香	川高等専門	門学校	開講年	度	令和04年度 (2	022年度)	授	愛業科目	応用ネット ング	ワークプログラミ
科目基礎	情報									
科目番号		7045				科目区分		専門/選	 沢	
授業形態		講義				単位の種別と単位	立数	学修単位:		
開設学科		電子情報遊				対象学年		専2		
開設期		前期				週時間数		2		
教科書/教材	· 才	小高知宏	is 「TCP/IP:	Java	 ネットワークプログ	· ラミング(第2版)] >	<u>†</u> ーム社		
担当教員		宮武 明義								
到達目標		•								
1. Java開発 2. ソケット 3. ソケット	1. Java開発環境を設定できる。 2. ソケットを用いたサンプルアプリケーションの仕様を説明できる。 3. ソケットを用いたサンプルアプリケーションを改良できる。									
ルーブリ	ック									
			理想的な到	達レ/	ベルの目安	標準的な到達レイ	ベルの	 目安	未到達レベ	ルの目安
評価項目1			Java開発環 ムを実行で		設定し、プログラ	Java開発環境を認	設定で	きる。	Java開発環	境を設定できない。
評価項目2			ソケットを プリケーシ	用いた	たオリジナルのア を設計できる。	ソケットを用いた ケーションの仕 ^枝	こサン: 様を説!	プルアプリ 明できる。	ソケットを ケーション	用いたサンプルアプリ の仕様を説明できない
評価項目3			ソケットを リケーショ	用いた ンを	たオリジナルアプ 実現できる。	ソケットを用いた ケーションを改良	こサン 包でき	プルアプリ る。	ソケットを ケーション	用いたサンプルアプリ を改良できない。
学科の到	達目標項	目との関係	系							
教育方法	等									
概要		現在,多く信技術やご	、のネットワ- プロトコルを理	- クァ E解す	プリケーションが[る。	開発・利用されてい	いる。	これらのア	プリケーション	ンに用いられている通
授業の進め	方・方法	前半は, J 後半は, 数 計と実装を	ava言語による 女人でチームを と行う。最後に	a言語によるネットワークアプリケーションの開発手法を,サンプルプログラムを理解しながら学習する。 、でチームを作り,オリジナルのネットワークアブリケーションを提案し,ブロトコル設計,ブログラム設 「う。最後に, <mark>チーム単位で開発したアプリケーション</mark> のデモを行い相互評価する。						
注意点		・情報ネッ	·トワーク論 ((1年)	を履修している者					
		•	、アワー:毎月	曜日	放課後~17:00					
	性・履修					T				
□ アクテ	ィブラーニ	ング	□ ICT 利用	Ħ		□ 遠隔授業対応	,\		□ 実務経験	険のある教員による授業
	_									
授業計画		-								
			受業内容				週ごと	(の到達目標	Ē	
	l		ゴイダンス				■ 型型 +			
	-	2週 [開発環境のインストール				開発環境を設定できる E3:1			
		3週	開発に用いる!	ソー川	の活用方法		ソフトウェア開発に利用する標準的なツールの種類と 機能を説明できる E3:2			
	1stQ				ムのコンパイルと実	行	Java 言語によるプログラミングができる インターネットの概念を説明できる E3:1,2			
	l		ノケット通信ス		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		サンプルのソケット通信プログラムを理解する E2:3			
		6週)	ノケット通信ス	フロク	フラムの拡張					
		7週 🗆	†リジナルア フ	プリク	アーションの外部仕	様定義	サンプルプログラムを基に、オリジナルのアプリケー ションを設計できる E2:3			リシナルのアノリケー
前期	1	8週	プロトコル設言	<u>+</u>						
			プログラム設調							
			コーディング1	L			オリシきる [ジナルのアフ =3:3	プリケーション	を設計どおりに実現で
	-	11週 🗆		2						
	l +		テスト							
		13週	プレゼンとデヨ	E			 オリジナルのアプリケーションを説明できる E4:1			を説明できる E4:1
		14週 柞	1互評価							
15週		15週 :	試験問題の解答							
16週										
				 目標						
						達レベル 授業週				
評価割合	```	122-2	, , ,,,,			-			12.	
21 IMIG3H	試験		発表	<u> </u>	相互評価	ポートフォリオ 合計				
総合評価割	 合	70		10	•	10		10	1	100
基礎的能力		30		0		0		0		30
専門的能力		40		10		10		10		70
公開港版が		10		_		10		10		0

香川高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2	2022年度)	授	業科目	特別実験・演習 Ⅱ		
科目基礎	情報								
科目番号		7028			科目区分		専門 / 必	修	
授業形態		実験			単位の種別と単位	立数	学修単位	: 6	
開設学科		電子情報	通信工学専攻		対象学年		専2		
開設期		通年			週時間数		3		
教科書/教	材		が個別に準備,また						
担当教員		一色 弘三 澤 啓三,J	E,小野 安季良,白石 染 勇人,篠山 学,岩	啓一,川久保 貴史,县 岩本 直也,谷口 億宇	夏岡 史郎,三崎 幸原 ,宮﨑 貴大,吉岡 源	典,月本 〕 [太,大西	功,森宗 ス i 章也	太一郎,宮武 明義,德永 修一,河田 純,金	
到達目標	達目標								
計画を立案 。役割を分	₹できる能力 }担し,相互	を養う。回 に協力して	路またはシステムを 作業できる能力を割	と設計できる能力を 養う。問題点を解決	養う。回路または できる能力を養う	システ <i>L</i> 。粘り強	ムの問題点 強く取り組	まを見つけることができる能力を養う 目む姿勢を養う。	
ルーブリ	リック								
			理想的な到達レ	ベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)		l安(良)	未到達レベルの目安(不可)	
役割を分担 業できる。	旦し,相互に	協力して作	役割を分担し、こ て作業できてい	常に相互に協力し る。	役割を分担し, 札 業できている。	相互に協	力して作	役割を分担し,常に相互に協力し て作業できていない。	
計画を立案	₹できる。		計画を詳細に立たを実行している。	案し, 計画の変更 。	計画を立案し, 記している。	計画の変	更を実行	計画を立案できていない。	
	†し、組み立 Zは,システ		回路を設計し, i 立てることがで , システムを構		回路を設計し, 約できている。又に 変できている。	狙み立て ま,シス	ることが テムを構	回路を設計し、組み立てることが できていない。又は、システムを 構築できていない。	
	はシステムの こができ、そ る。			テムの問題点を見 き, その 問題点を	回路またはシスラ 決に取り組んでい 点に気付いている	ハる。ま			
	双り組むこと	ができる。		, 常に粘り強く取	実験期間を通し,り組むことができ	概ね粘	iり強く取	,	
自他の行動 題に取り組	かを判断し, 目むことがで	チームで課 きる。	実験期間を通し 断し, チームで り組むことがで	, 自他の行動を判協力して課題に取きている。	実験期間を通し, を判断し, チーム に取り組むことが		他の行動 して課題 いる。	実験期間を通し、自他の行動を判 断し、チームで協力して課題に取 り組めていない。	
学科の到	」達目標項	日との関	•		THE WARREN			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
教育方法		<u> </u>	1715						
概要	7.22	特別研究 演習を行		事のもと,専門技術(こ関する自己学習:	や実験作	F業を計画	画的に実施し、工学設計に関する実験	
					専門技術に関する と、工学設計に関	自己学習	関や実験作	F業を計画的に行う。後期は,実験担 行う。 <mark>グループを作り,グループで協</mark>	
授業の進め	方・方法	力し合うムを構築する。	ことにより, 各自の し, 問題点を発見し) <mark>課題を解決できる。</mark> し,発表会において	ようにする。 設計 発表する。配布し	ッる夫献 シートや た研究ノ	は は様書を ソートに記	アル・ファイル・ファックでは、アルーンでは、 ゲ作成し、設計した回路またはシステ 日録を付け、修了時に指導教員に提出	
注意点									
授業の属	性・履修	上の区分							
□ アクテ	ィブラーニ	ング	□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応	<u>.</u>		□ 実務経験のある教員による授業	
授業計画	Į.								
		週	授業内容			週ごとの	の到達目標	票	
		1週	特別研究指導教員の 己学習や実験作業を 一部としてまとめる	D指導のもと,専門 を行い,その結果を て,報告書とする。	技術に対する自 特別研究論文の (135)	回路また 回路を終 築できる 回路また	にはシスラ 組み立てる る。 E3:1 にはシスラ	る。 E1:1-3 テムを設計できる。 E2:1-3 ることができる,又は,システムを構 I-3 テムの問題点を見つけることができる	
				- 中こしてよこので、 fix日音こする。 (13			1,2 を解決で く取り組む	きる。 E5:1,2 ごことができる。 E6:1-3	
		2週	実験及び演習の実施	包		回路また 回路を終 のできる の E4:1 問題点	たはシステ 組み立てる る。 E3:1 たはシステ 1,2 を解決でる	テムの問題点を見つけることができる きる。 E5:1,2	
前期	1stQ	2 Y田	무타사고 (*) 숙제 소구 1	f c		粘り強・計画を対回路またの。	く取り組む 立案できる たはシスラ	<u>むことができる。 E6:1-3</u> る。 E1:1-3 テムを設計できる。 E2:1-3 ることができる,又は,システムを構	
		3週	天映区の演者の表別	験及び演習の実施			回路またはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3		
		4週	実験及び演習の実施			回路まり 回路を終 のできる 回路をまり の E4:1 問題点	たはシステ 組み立てる る。 E3:1 たはシステ 1,2 を解決でる	る。 E1:1-3 テムを設計できる。 E2:1-3 ることができる,又は,システムを構 l-3 テムの問題点を見つけることができる きる。 E5:1,2 むことができる。 E6:1-3	

	5週	実験及び演習の実施	回路を組み立てることができる,又は,システムを構築できる。E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。E4:1,2 問題点を解決できる。E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。E6:1-3
	6週	実験及び演習の実施	回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる,又は,システムを構築できる。 E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3
	7週	実験及び演習の実施	計画を立案できる。 E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる,又は,システムを構築できる。 E3:1-3 回路をはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3
	8週	実験及び演習の実施	計画を立案できる。 E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる,又は,システムを構築できる。 E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3
	9週	実験及び演習の実施	計画を立案できる。 E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる,又は,システムを構築できる。 E3:1-3 回路をはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3
	10週	実験及び演習の実施	計画を立案できる。 E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる,又は,システムを構築できる。 E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3
	11週	実験及び演習の実施	計画を立案できる。 E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる,又は,システムを構築できる。 E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3
2ndQ	12週	実験及び演習の実施	計画を立案できる。 E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる,又は,システムを構築できる。 E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3
	13週	実験及び演習の実施	計画を立案できる。 E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる,又は,システムを構築できる。 E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3
	14週	実験及び演習の実施	計画を立案できる。 E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる,又は,システムを構築できる。 E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3
	15週	特別実験・演習 II 中間発表準備	情報機器を活用して,実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。 C1:1-3 特別実験・演習Ⅱの報告書作成を通じて,情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。C2:1,2, C3:1-4

		16週	特別実験・演習Ⅱ 中間発表	情報機器を活用して,実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。 C1:1-3 特別実験・演習Iの報告書作成を通じて,情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。C2:1,2, C3:1-4
		1週	工学設計に関する実験演習 (デザイン教育) 数人のグループを作り, 工学設計を行う。 グループで協力し合うことにより, 各自の課題を解決できるようにする。(135) (1) 外部仕様書の作成 ・設計すべき課題を設定し, その外部仕様を定める。・設計計画を立てる。 (2) 内部仕様書の作成と設計構築・回路またはシステムのモジュールごとの仕様を定める・モジュールを設計製作し, 正しく動作しているか否がを調べる。・・ も変がである。・・ も変がである。・ ものでは、アログラムコードなどの設計物を添付する。 「過去の工学設計のテーマ例]・ 初学生向はでのアーマ例 であるのは、おいての関係では、おいての関係では、おいての関係では、 海認識による子どもの動きを追従する水鉄砲・レゴ無線操縦装置の開発・ 「適切な換気を促すためのシステムの開発・適切な換気を促すためのシステムの開発・	役割を分担し、相互に協力して作業できる。 B3:4,5 計画を立案できる。 E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる、又は、システムを構築できる。 E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3 自他の行動を判断し、チームで課題に取り組むことができる。 E7
		2週	実験及び演習の実施	計画を立案できる。 E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる, 又は, システムを構築できる。 E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3
W HO	3rdQ	3週	実験及び演習の実施	計画を立案できる。 E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる, 又は, システムを構築できる。 E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3
後期		4週	実験及び演習の実施	計画を立案できる。 E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる, 又は, システムを構築できる。 E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3
		5週	実験及び演習の実施	計画を立案できる。 E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる, 又は, システムを構築できる。 E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3
		6週	実験及び演習の実施	計画を立案できる。 E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる,又は,システムを構築できる。 E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3
		7週	実験及び演習の実施	計画を立案できる。 E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる, 又は, システムを構築できる。 E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3
		8週	実験及び演習の実施	計画を立案できる。 E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。 E2:1-3 回路を組み立てることができる, 又は, システムを構築できる。 E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。 E4:1,2 問題点を解決できる。 E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。 E6:1-3

		1					T		
		9週	実懸	検及び演習の実 <i>[</i>	拖		回路を組み立てるこ 築できる。 E3:1-3	ムを設計できる。 E2:1-3 ことができる,又は,システムを構	
							問題点を解決できる	3。 E5:1,2 ことができる。 E6:1-3	
		10週	実馴	検及び演習の実 が	拖		計画を立案できる。 回路またはシステム 回路を組み立てるこ 築できる。 E3:1-3 回路またはシステム E4:1,2 問題点を解決できる	E1:1-3 公を設計できる。 E2:1-3 ことができる,又は,システムを構 3 公の問題点を見つけることができる	
		11週	実願	倹及び演習の実 類	拖		計画を立案できる。 回路またはシステ/ 回路を組み立てるる 築できる。 E3:1-3 回路またはシステ/ E4:1,2 問題点を解決できる	E1:1-3 公を設計できる。 E2:1-3 ことができる, 又は, システムを構 3 公の問題点を見つけることができる	
	4thQ	12週	実懸	倹及び演習の実 別	淹		回路を組み立てるる 築できる。 E3:1-3 回路またはシステム 。 E4:1,2 問題点を解決できる	公を設計できる。 E2:1-3 ことができる,又は,システムを構 3 公の問題点を見つけることができる	
		13週	実懸	倹及び演習の実 別	施		計画を立案できる。 回路またはシステム 回路を組み立てるこ 築できる。 E3:1-3 回路またはシステム 。 E4:1,2 問題点を解決できる	E1:1-3 公を設計できる。 E2:1-3 ことができる,又は,システムを構 3 公の問題点を見つけることができる	
		14週	実験	検及び演習の実 類	疤		回路を組み立てるこ 築できる。 E3:1-3 回路またはシステム 。 E4:1,2 問題点を解決できる	公を設計できる。 E2:1-3 ことができる,又は,システムを構 3 公の問題点を見つけることができる	
		15週	実懸	検及び演習の実 が	施		等の情報を収集でき C1:1-3 特別実験・演習 Ⅱ 0	て,実験的・理論的解析法や評価法 きる。 D報告書作成を通じて,情報機器を 資料を作成できる。C2:1,2, C3:1-	
		16週	• [表会 回路またはシス 回路またはシス 作することを実	テムの動作を説明す [;] テムが実機またはコ 寅する。	る。 ンピュータ上で	等の情報を収集でき C1:1-3 特別実験・演習Ⅱの	て,実験的・理論的解析法や評価法 きる。 D報告書作成を通じて,情報機器を 資料を作成できる。C2:1,2,C3:1-	
モデルコ	モデルコアカリキュラムの学				目標		•		
分類 分野				学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル 授業週	
評価割合	•		-						
(() △ === /== chil △			_	前期レポート後期レポート				合計	
	総合評価割合			50		50			
専門的能力				50		50		100	

			ージメント	討論型授業)	1	#4vI	T型连从TD → → 、 / 、 /
	川高等専	門字校	開講年度	令和04年度 (2	2022年度)	授	業科目	環境倫理・マネージメント
科目基礎	門育報				TVDE ()	1	=======================================	la .
科目番号		222428			科目区分		専門/選	
授業形態 開設学科		講義		÷¬¬¬\	単位の種別と単位 対象学年		学修単位: 専2	
開設子科			分以 (建政垛児工子	- <u>J</u> V)	対象子年 週時間数		等2 2	
教科書/教	 材		Vesilind, Alastair	S. Gunn, (社)日本	1. —			
担当教員		多川正	,	- · · · / (12/14/T				
到達目標	<u> </u>	•						
地球環境·	地域環境問	問題における	技術者の責務につい	ヽて考えることがで	きる。			
ルーブリ	Jック							
			理想的な到達レ	ベルの目安	標準的な到達レク	いいの目	安	未到達レベルの目安
評価項目1			ライフサイクル? いて、シナリオ? できる。	アセスメントにつ を設定し、説明が	ライフサイクルフ いて理解している		ントにつ	ライフサイクルアセスメントにつ いて説明できない。
評価項目2			来世代に与える の考えが説明で		環境倫理を説明で	:ea.		環境倫理を説明できない。
評価項目3			外の考えを聴き。	て,グループディ 進行させ,自分以 ,自分の考えをま 論することができ, ての提案がとりま きる。	事例研究を通じてスカッションをき外の考えを聴き,とめ、発表・議論る。	, グル 行させ 自分の するこ	ープディ , 自分以 考えをま とができ	事例研究を通じて,グループディスカッションを進行させ,自分以外の考えを聴き,自分の考えをまとめることができない。
学科の到	達目標項	目との関	係					
学習・教育								
教育方法	等							
概要		行うもの	目は企業で実務を担 である。 境・地域環境問題に			•		する具体的事例を演習形式で授業を
授業の進め	b方・方法	ヨンを行	の理解を深めるため くは仮想事例を用い い, 自己の考えをフ 相当する予習・復習	「レゼンテーション」	する機会を設ける。	学を補足 つってい 積極的	≧する。毎 ハけばよい □な授業,	回課題を出し、事例研究では実際のかについて、グループディスカッシ 議論への参画を希望します。自学自
注意点		特になし						
授業の属	属性・履修	を上の区分						
☑ アクテ	ィブラーニ	ング	□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応			☑ 実務経験のある教員による授業
授業計画								
大木町世	<u>-</u>	週			1.	調ごと(の到達目標	
			<u> ガイダンス</u> , 成績語	 平価			A I I7	
		2週	環境問題の特徴と倫			環境問題において倫理が問われる理由を説明する <i>ご</i> ができる。		
		3週	環境倫理の基本 3 原	見則		環境倫理の基本3原則について,考え方について制度された歴史をふまえ説明できる。		
		4週	事例にみる環境倫理	里の考え方(1)		事例研究を通じて、 <mark>グループディスカッションを</mark> 進行 させ、自分以外の考えを聴き、自分の考えをまとめ 、発表することができる。		
	1stQ	5週	事例にみる環境倫理	里の考え方(2)		事例研究を通じて, グループディスカッションを進 させ, 自分以外の考えを聴き, 自分の考えをまとめ , 発表することができる。		
		6週	事例にみる環境倫理	里の考え方(3)		させ,ほ	究を通じて 自分以外の することか	, <mark>グループディスカッションを</mark> 進行 う考えを聴き, 自分の考えをまとめ 「できる。
前期		7週	環境と科学技術者の	D倫理(1)		事例研え	究を通じて	- , <mark>グループディスカッション</mark> を進行)考えを聴き , 自分の考えをまとめ
רוּא		8週	環境と科学技術者の	D倫理(2)		事例研え	究を诵じて	
		9週	事例調査と議論(1	1)		事例研え	究を通じて 自分以外の	, <mark>グループディスカッションを</mark> 進行 考えを聴き, 自分の考えをまとめ ことができる。
		10週	事例調査と議論(2	2)		させ, [, 発表	自分以外の ・議論する	- <mark>, グループディスカッションを</mark> 進行)考えを聴き , 自分の考えをまとめ Sことができる。
	2ndQ	11週	事例調査と議論(3	3)		させ, E , 発表	自分以外の ・議論する	- <mark>, グループディスカッションを</mark> 進行)考えを聴き , 自分の考えをまとめ Sことができる。
		12週	事例調査と議論(4	1)		させ, [自分以外の	こ <mark>、グループディスカッションを</mark> 進行 の考えを聴き、自分の考えをまとめ ことができる。
		13週	循環型社会、LCA		į	LCAお。 法につい	よびISO14 ハて説明す	1000の目的と考え方, および実施方 「ることができる。

			1				<u></u>		1.1.	
		14週	廃棄物	勿処理に関する	5環境倫理		高レベル放射性廃棄 解し、課題についてる。	棄物の処分 「自分の意」	方法について 見を説明する	て, 内容を理 ことができ
		15週	課題し	ノポート作成			授業を通して学習! 答説明できる。	した事例に	関する課題は	こついて、解
		16週	課題し	ノポート解説						
モデルコ	アカリキ	ユラムの	の学習	内容と到達	目標					
分類		分野		学習内容	学習内容の到達目標	5			到達レベル	授業週
					現代社会の具体的な 関連させ、技術者係 説明できる。	諸問題を題材に	、自ら専門とするI 、取るべきふさわし	学分野にい行動を	5	前2,前3,前 7,前8
					社会における技術者	がの役割と責任を	説明できる。		5	前2,前3,前 7,前8
					環境問題の現状にて 術が地球環境や社会	いての基本的な に及ぼす影響を	事項について把握し 説明できる。	/、科学技	5	前2,前3
		技術	者倫理	技術者倫理	環境問題を考慮して 明できる。				5	前2,前3
基礎的能力	工学基礎	(知的法令)	別財産、 順守、	(知的財産、 法令順守、	国際社会における技術者としてふさわしい行動とは何かを説明で きる。				5	前3
		持続	持続可能性 を含む)およ び技術史	生 持続可能性 を含む)および技術史	技術者の社会的責任順守(コンプライア)	、社会規範や法 ンス)の重要性に	令を守ること、企業 ついて説明できる。	内の法令	5	前3,前4,前 5,前6
					技術者を目指す者とれぞれの国や地域に握している。	して、諸外国の 適用される関係	文化・慣習などを尊 法令を守ることの重	重し、そ 要性を把	5	前3,前4,前 5,前6
					全ての人々が将来に 実現するために、自 明できる。	わたって安心し Iらの専門分野か	て暮らせる持続可能 ら配慮すべきことか	は開発を 何かを説	5	前3,前4,前 5,前6
					技術者を目指す者として、平和の構築、異文化理解の推進、自然 資源の維持、災害の防止などの課題に力を合わせて取り組んでい くことの重要性を認識している。				5	前3,前4,前 5,前6
					地球規模の環境問題を説明できる。				5	前2,前3,前 9,前10
					環境と人の健康との関わりを説明できる。				5	前3,前9,前 10
専門的能力	分野別の 門工学	専	系分野	環境	過去に生じた公害の歴史とその内容(環境要因と疾病の関係)について、説明できる。				5	前3,前4,前 5,前6
会いいまり	門工学	(建設)	不 刀封	· 朱·克	廃棄物の発生源と現	状について、説	明できる。		5	前7,前9,前 10,前12
					リスクアセスメントを説明できる。				5	前11,前 12,前13,前 14
					ライフサイクルアセ	スメントを説明	できる。		5	前13,前14
評価割合										
	課題	レポート	· 発	表,議論					合計	t
総合評価割	今 70		30		0	0	0	0	100)
評価項目1~	₋ 3 70		30)	0	0	0	0	100)

	1月ギ収				1-111-11	±+=			
	川高等専	門学校	│ 開講年度 令和04年度 (2	022年度)	授業科目	情報工学概論			
科目基礎	情報								
科目番号		7011		科目区分	専門/選択				
授業形態		講義		単位の種別と単位		2			
開設学科			通信工学専攻	対象学年	専1				
開設期		前期		週時間数	2				
 教科書/教林	₹ T	AHDL (C	仲野 巧著 「VHDLによるマイクロフ よるディジタル電子回路設計」 森北 回路設計の基礎」理数工学社	プロセッサ設計入り 出版株式会社,参	門」 CQ出版株式会 参考書:木村誠聡著	会社,参考書:兼田 護著 「 「ハードウェア記述言語によるデ			
担当教員		月本 功							
到達目標	 達目標								
2.VHDLの 3.組合せ回 4.順序回路 5.VHDL で 6.シミュレ 7.簡単な状	1.HDL設計の特徴を知っている。 2.VHDLの文法と記述について説明できる。 3.組合せ回路の動作を説明できる。 4.順序回路の動作の説明ができる。 5.VHDL で論理回路を記述して,論理回路を設計できる。 5.シミュレーションで動作を確認できる。 7.簡単な状態遷移回路を設計して動作を確認できる。								
ルーブリ	ック		T	I		1			
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レ		未到達レベルの目安			
HDL設計の			HDL設計の特徴を説明できる。	HDL設計の特徴	を知っている。	HDL設計の特徴を知らない。			
VHDLの文 きる。	法と記述に	ついて説明っ	きる。	VHDLの文法とi	記述を説明できる。 	VHDLの文法と記述を説明できない。			
組合せ回路	の動作を訪	朗できる。	VHDLで設計した組合せ回路の動作 を説明できる。	組合せ回路の動作	作を説明できる。	組合せ回路の動作を説明できない。			
順序回路の			VHDLで設計した順序回路の動作を 説明できる。	順序回路の動作	を説明できる。	順序回路の動作を説明できない。			
理回路を設	計できる。	記述して,論	VUDEによる回路設計ができる。	VHDLによる回路	各記述ができる。	VHDLによる回路記述ができない。			
シミュレー きる。	·ションで動 	作を確認で	シミュレーションによる動作検証 ができる。	シミュレーションができる。		シミュレーションができない。			
簡単な状態 作を確認で		設計して動	簡単な状態遷移回路を設計し,シミュレーションによる動作検証,問題解決ができる。	簡単な状態遷移回路を設計し,シミュレーションできる。		簡単な状態遷移回路を設計し,シ ミュレーションできない。			
学科の到	達目標項	目との関	係						
教育方法	等								
概要		していた	用いた論理回路のトップダウン設計手法 教員が,その経験を活かし,VHDLによ 里回路設計に必要な VHDL の文法を学	るディジタル回路	の科目は企業での電 烙設計手法等につい	子回路応用製品の設計・開発を担当 て講義形式で授業を行うものである			
		(2) 論理 (3) 論理	里回路を VHDL で記述できる。 里回路を設計しテストベンチを作成して	[シミュレーショ]					
授業の進め	方・方法	_	よび自作資料に基づいて講義をした後, 後, <mark>ModelSimを用いたシミュレーショ</mark>						
注意点		学修単位オフィス	なので予習復習を欠かさないこと。課題 アワーは,火曜日の放課後(16:00〜1	堕レポートは適切 .7:00)です。	な図表に加え,本文	て中で説明を加えること。			
授業の属	性・履修	上の区分							
□ アクテ	ィブラーニ	ング	□ ICT 利用	□ 遠隔授業対応	<u>7</u>	☑ 実務経験のある教員による授業			
授業計画	Ī								
		週			週ごとの到達目標				
		1週	HDLによる設計の概要		HDL設計の特徴を D2:1	知っている。			
		2週	VHDLの基本記述		VHDLの文法と記述 D2:3	☆について説明できる。			
		3週	構造記述と動作記述		VHDLの文法と記述 D2:3	☆について説明できる。			
		4週	VHDLシミュレーション			述し, シミュレーションができる。			
	1stQ	5週	VHDLによる組合せ回路設計		Nビット加算回路を D2:3	E理解する。 			
前期		6週	VHDLによる組合せ回路設計		Nビット加算回路を 動作検証ができる。 E2:3, E4:2	を設計し, シミュレーションによる			
		7週	VHDLによる組合せ回路設計		デコーダ回路, パロ2:3	リティ回路を理解する。			
		8週	VHDLによる組合せ回路設計		デコーダ回路, パョンによる動作検 E2:3, E4:2	リティ回路を設計し, シミュレーシ 証ができる。			
	2nd0	9週	VHDLによる状態遷移回路設計		ステートマシンを を理解する。 D2:3	用いた簡単な自動販売機の設計方法			
	2ndQ	10週	VHDLによる状態遷移回路設計			用いた簡単な自動販売機の設計し ンによる動作検証ができる。			

	11週	VHD	Lによる状態遷	移回路設計		ROMを用いた簡単な自動販売機の設計方法を理解する。 D2:3		
	12週	VHDLによる状態遷移回路設計				ROMを用いた簡単な自動販売機の設計し、ションによる動作検証ができる。 E2:3, E4:2		
	13週	VHD	HDLによる状態遷移回路設計			ステートマシンを用いた応用回路(シリアル送信回路)記述方法を理解する。 D2:3		
	14週	VHDL(こよる状態遷移回路設計			ステートマシンを る。 E2:3, E4:2	用いたシレ	リアル送信回路を設計でき	
	15週	VHD	Lによる状態遷	移回路設計		設計したシリアル送信回路をシミュレーションし,動作検証ができる。 E2:3, E4:2		
	16週	前期	期末試験					
モデルコアカ	リキュラムの	D学習	内容と到達	目標				
分類	分野		学習内容 学習内容の到達目標					到達レベル 授業週
評価割合								
			期試験		レポート		合計	
総合評価割合		40	40		60		100	
基礎的能力 0		0	0		0		0	
専門的能力 40		60		100				
分野横断的能力		0			0 0			

出典「https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school id=39&department id=27&subject code=7011&year=2017&lang=jaJ

香川高等専門学校専攻科の授業科目の履修等に関する規程

平成21年10月1日制定

(趣旨)

第1条 この規程は、香川高等専門学校学則(以下「学則」という。)第51条第2項、 第54条第3項及び第57条の規定に基づき、香川高等専門学校専攻科(以下「専攻科」 という。)の授業科目の履修方法及び成績の評価並び修了の認定に関し必要な事項を 定めるものとする。

(授業)

第2条 授業は、講義、演習、実験・実習、特別研究及び学外実習いずれか、又はこれらの併用により行うものとする。

(単位の計算方法)

- 第3条 各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもつて構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の各号に掲げる基準により単位数を計算するものとする。
 - 一 講義については、15時間の授業をもつて1単位とする。
 - 二 演習については、30時間の授業をもって1単位とする。
 - 三 実験・実習,特別研究及び学外実習については,45 時間の授業をもつて1単位とする。

(履修方法)

第4条 専攻科の学生は、開設する授業科目のうち、選択科目の履修にあたつては、 年度当初に別紙第1号様式による「選択科目履修届」を所定の期日までに校長に提 出しなければならない。

(定期試験)

第5条 定期試験は、各学期末に実施する。なお、平素の成績によって評価し得る科目については、試験の全部又は一部を行わないことがある。

(追試験)

- 第6条 次の各号に該当する理由により、定期試験を受験できなかつた学生については、 事由を証明する書類を添えて、別紙第2号様式による「追試験願」を所定の期日まで に校長に提出し、その許可を受けた学生について実施する。
 - 一 病気(医師の診断書がある場合に限る。)

- 二 忌引 (学生準則第15条による。)
- 三 その他校長がやむを得ない事情と認めた場合

(成績の評価)

- 第7条 学業成績の評価は、その期において実施した試験の成績及び通常の授業における小テストやレポート提出等で評価した成績、出欠状況等を総合して100点法で行う。
- 2 学年総合成績の評価は、各学期の成績を総合して行う。
- 3 学年総合成績の評価(100点法)と評語の関連は次のとおりとする。

ただし、100 点法で評価できないものについては、合格又は不合格の評語を用いることができる。

成績評価	90点以上	80~89点	70~79点	60~69点	0~59点
評語	秀	優	良	可	不可

(単位の認定)

第8条 前条第3項の規定に基づき、秀・優・良・可又は合格に評価された授業科目に ついては、単位を認定する。

(学業成績の記録及び通知並びに証明)

- 第9条 成績の記録は評価で行い、必要がある場合は評語で提示することができる。
- 2 学生に対する成績通知は評価で行う。
- 3 校外に対して発行する証明書は、原則、評語で証明する。 (専攻科の修了認定)
- 第10条 専攻科の単位修得及び課程修了の認定は、専攻科修了認定会議を経て、校長が これを行う。

(再履修)

第11条 単位を認定されなかつた授業科目は、再履修することができる。

(他専攻の授業科目の履修)

- 第12条 他の専攻で開設されている専門科目の選択科目の履修を希望する学生は、別紙第3号様式による「他専攻の授業科目履修願」を校長に提出し、その許可を受けなければならない。
- 2 前項により修得した単位は、8単位を超えない範囲で、当該専攻における単位として認定することができる。

(他の大学等で履修した単位の認定)

- 第13条 大学等(放送大学を含む。)及び他の高等専門学校の専攻科等(以下「大学等」という。)で開設されている授業科目の履修を希望する学生は、あらかじめ大学等の 承認を得た上で、別紙第4号様式による「他大学等の授業科目履修願」を校長に提出し、 その許可を受けなければならない。
- 2 前項により修得した単位は、16 単位(教養科目・工学基礎科目8単位、専門科目8単位) を超えない範囲で、専攻科における授業科目の履修とみなし、専攻科委員会の議を経て、単 位の修得を認定することができる。

(修了に必要な単位)

- 第14条 専攻科の修了に必要な単位数は、62単位とし、創造工学専攻にあつては教養科目及び工学基礎科目については16単位以上、専門科目については46単位以上、電子情報通信工学専攻にあつては、教養科目及び工学基礎科目については14単位以上、専門科目については48単位以上修得するものとする。
- 2 前項において、必修科目は修得しておかなければならない。 (長期履修学生)
- 第15条 学則第52条第1項の規定により、計画的な教育課程の履修が認められた学生(以下「長期履修学生」という。)の年間履修可能単位数は、原則として修了要件単位数を認定された修業年限で除した数の2分の3を上限とする。
- 2 長期履修学生が、学則第52条第2項の規定により、修業年限の変更を希望する場合は、指定する期日までに、別紙第5号様式による「修業年限変更願」を校長に提出し、その承認を受けなければならない。
- 3 長期履修学生の履修方法は、当該専攻の担当教員に事前に相談して個別に決定で きるものとする。

(雑則)

第16条 この規程によるもののほか、専攻科の授業科目の履修に関し必要な事項は、 別に定める。

附則

この規程は、平成22年4月1日から施行する。

附則

この規程は、平成28年3月3日から施行し、平成28年2月24日から適用する。

附則

この規程は、令和3年4月1日から施行し、令和3年度の専攻科入学生から適用する。

附 則

この規程は、令和3年4月2日から施行し、令和3年4月1日から適用する。

附則

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

令和 年度 _{後 期} 選択科目履修届

香川高等専門学校長 殿

専 攻 名	専攻
<u>学籍番号</u>	
氏 名	

下記の授業科目を履修したいので、お届けします。

授 業 科 目	単位数	担当教員名	備考

- 注 1 大学等で履修する科目も併せて記入すること。なお、備考欄にその旨明記すること。
 - 2 この届は、各キャンパスの教務担当係に提出すること。

追 試 験 願

香川高等専門学校長 殿

専 攻 名	専攻
学籍番号	
氏 名	

私は、下記の理由により定期試験を

 受験できないので
 , 追試験を許可

 受験できなかったので

くださるようお願いします。

記

1. 理 由(証明書等添付)

2. 試験科目

定期試験月日	試験科目	担当教員名

注 この願いは、所定の期日までに、各キャンパスの教務担当係に提出すること。

専攻長	特別研究 指導教員

他専攻の授業科目履修願

香川高等専門学校長 殿

<u>専 攻 名</u>	専攻
学籍番号	
氏 名	

私は、下記の科目を履修したいので、許可くださるようお願いします。

記

履修科目	担当教員名	備考

注 この願いは、所定の期日までに、専攻長及び特別研究指導教員の承認を得て各キャンパスの教務担当係に提出すること。

専攻長	特別研究 指導教員

他大学等の授業科目履修願

香川高等専門学校長 殿

<u>専 攻 名</u>	専攻
学籍番号	
氏 名	

私は、下記の科目を履修したいので、許可くださるようお願いします。

記

履修科目	機関名	備 考

注 この願いは、所定の期日までに、専攻長及び特別研究指導教員の承認を得て各キャンパスの教務担当係に提出すること。

専攻長

令和 年 月 日

修業年限変更願

香川高等専門学校長 殿

専 攻 名専攻学籍番号氏名

私は、学則第52条第2項の規定により、下記のとおり修業年限の変更を希望 しますので、許可くださるようお願いします。

記

修 業 の 始 期	令和 年 4月 1日
修 業 の 終 期	令和 年 3月31日
修業年数	年間

注 この願いは、所定の期日までに、専攻長の承認を得て各キャンパスの教務 担当係に提出すること。

コミュニケーション英語 Ⅱ(前期課程)		近年度 近期間		令和3年度 前期	Ę	学年 総回答	1	学科組	AI i期間	科目	番号後期		12710030 総回答	01	[8]1
設問	- 天/n 5	4	3	2.	1	無回答	平均	- 大 ル	4	3	2	1	無回答	平均	問8 4 問2
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	1	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	(1.2
2. 黒板(白板)やプロジェクタ原稿の書き方, 文字はわかりやすいですか。	1	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	問70111111011111111111111111111111111111
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。	1	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	
	1	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	1	0	0	Ů.	0	0	5.00	Ő	0	0	0	0	0	実施なし	問6 - 問4
7. 授業の内容は理解できましたか。	1	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	問5 後期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	1	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	問5 全事後期結果
コミュニケーション英語 I	実施	年度		令和3年度	£	学年	1	学科組	AI	科目	番号		12710060	01	mı
コミューク・フョン英語 1		期間		前期	,	総回答	14		期間		後期		総回答		問8 4 問2
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	5 14	0	0	0	0	無回答	平均 5.00	5	0	0	0	0	無回答	平均 実施なし	7.2
ファイン・ス・ス・ス・ア・ス・ルー・ス・ルー・ス・ター・ス・ター・ス・ター・ス・ター・ス・ター・ス・ター	11	3	0	0	0	0	4.79	0	0	0	0	0	0	実施なし	
3. 授業の説明はわかりやすいか。	11	2	1	0	0	0	4.71	0	0	0	0	0	0	実施なし	問7 (''''(0 (
4. 授業の進み具合は適切ですか。	12	2	0	0	0	0	4.86	0	0	0	0	0	0	実施なし	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	10 12	3	1	0	0	0	4.64	0	0	0	0	0	0	実施なし	問6
7. 授業の内容は理解できましたか。	10	2	2	0	0	0	4.57	0	0	0	0	0	0	実施なし	前期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	13	1	0	0	0	0	4.93	0	0	0	0	0	0	実施なし	問5 後期結果
	42+/	年度	_	△壬□1/年	¥	24.1-		1 24 th 6n	A.T.	1 410	a7. □		19710070	0.1	(8)
コミュニケーション英語 Ⅱ		四平及 近期間		令和3年度 前期	ż	学年 総回答	1	学科組 実施	AI 期間	朴日	番号後期		12710070 総回答	15	5
設問	5	4	3	2	1	無回答	平均	5	4	3	2	1	無回答	平均	問8 4 問2
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	14	Î.	0	0	0	0	4.93	12
2. 黒板(白板)やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	12	3	0	0	0	0	4.80	問7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	13	2	0	0	0	0	4.87	(a)
	0	0	0	0	0	0	実施なし	13	2	0	0	0	0	4.87	Janetin That In .
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	12	2	1	0	0	0	4.73	問6
7. 授業の内容は理解できましたか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	13	1	1	0	0	0	4.80	→前期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	13	1	1	0	0	0	4.80	問5 金銭期結果
技術者倫理	実施	E 年度		令和3年度	£	学年	1	学科組	AI	科目	番号		12720010	01	iūτ
V 1111 12 1111 =		期間		前期		総回答	15		期間		後期		総回答		問8 4 問2
設問	5	4	3	2	1	無回答	平均	5	4	3	2	1	無回答	平均	
 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 黒板(白板)やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 	13 15	1 0	0	0	0	0	4.80 5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	2
3. 授業の説明はわかりやすいか。	15	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	問7 (((((((((((((((((((
4. 授業の進み具合は適切ですか。	14	1	0	0	0	0	4.93	0	0	0	0	0	0	実施なし	
5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。	13	2	0	0	0	0	4.87	0	0	0	0	0	0	実施なし	
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	14	1	0	0	0	0	4.93	0	0	0	0	0	0	実施なし	問6
7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	14	1	1	0	0	0	4.93	0	0	0	0	0	0	実施なし	問5 後期結果
	1														
	_														000-
応用数学特論		年度		令和3年度	Ť	学年	1	学科組		科目	番号		12720020	01	mı A
応用数学特論	実施	期間	3	令和3年度 前期	£ 1	総回答	15	実施	期間		番号 後期 2	1	総回答		問8 4 問2
設 問		近期間 4	3	前期	1 0		15 平均	実施 5		科目 3 0	後期	1 0		平均	
応用数学特論 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板白的やプロジュクタ展観の書き方、文字はおかやずいですか。	実施 5	期間	_	前期 2	1	総回答 無回答	15	実施	期間 4	3	後期 2	1	総回答 無回答		2
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板白板やアロジェクタ原稿の書きか、文字はおかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	実施 5 12 10 8	型期間 4 2 1 1	1 3 4	前期 2 0 1 1	1 0 0	総回答 無回答 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93	実施 5 0 0	期間 4 0 0 0	3 0 0	後期 2 0 0 0	1 0 0	総回答 無回答 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし	
設 問 1.シラパスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無敗白畝やアロジェク原稿の書き方、文字はおめやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。	実施 5 12 10 8 11	世期間 4 2 1 1 0	1 3 4 4	前期 2 0 1 1 0	1 0 0 1 0	総回答 無回答 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47	実施 5 0 0 0 0	が期間 4 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0	1 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	2
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板白板やアロジェクタ原稿の書きか、文字はおかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	実施 5 12 10 8	型期間 4 2 1 1	1 3 4 4 0	前期 2 0 1 1 0 0	1 0 0	総回答 無回答 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80	実施 5 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0	3 0 0	後期 2 0 0 0 0 0	1 0 0	総回答 無回答 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	2
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無販値取やアロジェク原属の書き方、文字はかめやすいですか。 3. 授業の適助目はわかりやすいりか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 10	世期間 4 2 1 1 1 0 3 2 1	1 3 4 4 0 3 4	前期 2 0 1 1 0 0 0	1 0 0 1 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40	実施 5 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7 ·
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 単版(自取やアロジュクタ原稿の書き方、文字はおかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の进み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施 5 12 10 8 11 12 10	正期間 4 2 1 1 0 3	1 3 4 4 0 3	前期 2 0 1 1 0 0 0	1 0 0 1 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47	実施 5 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無敗自般やアロジェクが原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11	E期間 4 2 1 1 0 3 2 1 2	1 3 4 4 0 3 4	前期 2 0 1 1 0 0 0 0 0	1 0 0 1 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40	実施 5 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7 ·
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無販値取やアロジェク原属の書き方、文字はかめやすいですか。 3. 授業の適助目はわかりやすいりか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11	世期間 4 2 1 1 1 0 3 2 1	1 3 4 4 0 3 4	前期 2 0 1 1 0 0 0	1 0 0 1 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設問して授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無敗自般やアロジェクが原稿の書きか、文字はおかややすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 知的財産権 設問財産権	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11 実施 5	期間42103212 至年度 期間4	1 3 4 4 0 3 4	前期 2 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 1 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 4.60	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版住設やアロジュク原稿の書きか、文字はおかやさいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 知的財産権 設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11 実施 5 11	 期間 4 2 1 0 3 2 1 2 2 4 2 	1 3 4 4 0 3 4 2	前期 2 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 1 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 4.60	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設問した。 おからないでは、おいらないでは、おいらないでは、おいらないでは、おいらないでは、おいらないでは、おいらないでは、おいらないでは、おいらないでは、おいらないでは、おいらないでは、おいらないでは、おいらないでは、おいらないでは、おいらないでは、おいらないでは、おいらないでは、おいらないないでは、おいらないないでは、おいらないないでは、おいらないないでは、おいらないないでは、おいらないないないでは、おいらないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11 実施 5 11 11	 期間 4 2 1 0 3 2 1 2 4 2 2 	1 3 4 4 0 3 4 2	前期 2 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 4.60	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無敗白般やアロジュク原稿の書きか、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 知的財産権 設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無敗白般やアロジェク原稿の書きが、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11 実施 5 11	 期間 4 2 1 0 3 2 1 2 2 4 2 	1 3 4 4 0 3 4 2	前期 2 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 1 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 4.60	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問5 問4 前期結果 問5 使期結果
設問していますか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自取でイロジュク原稿の書き方、文字はかめやすいですか。 3. 授業の説明はおかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6.総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 2. 無版自取でイロジュク原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 4. 授業の説明はおかりやすいか。 4. 授業の説明はおかりやすいか。 4. 授業の説明はおかりやすいか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法において授業が実施されていますか。 6. 総業の説明はおかりやすいか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11 実施 5 11 11 11 11 11	正期間 4 2 1 1 0 3 2 1 2 E年度 三期間 4 2 2 3 3 3 2 1 2 3 3 2 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 3 4 4 0 3 4 2	前期 2 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.64	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7 · · · · · · · 問3 · · · · · · 問3 · · · ·
設問していますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白紀マイロシュタが展布の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白紀マイロシュタが原の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 11 11 実施 5 11 11 11 11 11	 連申 中華 	1 3 4 4 0 3 4 2 2	前期 2 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 1 1 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設問 1.シラパスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自設ペアロジェク原稿の書きか、文字はおかやキリいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 無版自設ペアロジェクタ原稿の書きか、文字はおかやすいですか。 3. 授業の進み具合は適切ですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	正期間 4 2 1 1 0 3 2 1 2 E年度 三期間 4 2 2 3 3 3 2 1 2 3 3 2 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 3 4 4 0 3 4 2 2	前期 2 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.40 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7 · · · · · · · 問3 · · · · · · 問3 · · · ·
設問していますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白紀マイロシュタが展布の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白紀マイロシュタが原の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	連期間421103212 E年度 基期間 4 2 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2<	1 3 4 4 0 3 4 2 2	前期 2 0 1 1 0 0 0 0 0 0 6 7 7 8 7 8 9 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 1 1 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問5 問4 前期結果 問5 問2 問7 例
設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版(自取やアロジェク原属の書き方、文字はかめやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか) 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版(自取やプロジェクタ原属の書き方、文字はわかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業のの進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	連携問題4211032122222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222<l>2222222<td>1 3 4 4 0 3 4 2 2</td><td>前期 2 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.40 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71</td><td>実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>期間 4 0 0 0 0 0 0 0 1 AI</td><td>3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 127200500 無回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし</td><td>問7</td></l>	1 3 4 4 0 3 4 2 2	前期 2 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.40 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 1 AI	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 127200500 無回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設問していますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無販値取やアロジュク原属の書き方、文字はおめやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますが。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 加的財産権 設問したいる。 期間に対したいる。 加的財産権 設問したいる。 加的財産権 はいる。 加・シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無販値取やアロジェク原属の書き方、文字はおかやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい受業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11 東族 5 11 11 11 11 11 11 11 11 11	 期間 4 2 1 0 3 2 1 2 4 2 2 3 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 	1 3 4 4 0 3 3 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2	前期 2 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.40 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71	実施	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問5 問4 前期結果 同5 問2 同6 問4 前期結果 同5 前期結果 同5 使期結果
設問していますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自取やアロジック原稿の書き方、文字はかめやすいですか。 3. 授業のごのまたにボート試験問題等)に適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自取やアロジック原稿の書き方、文字はおめやすいですか。 3. 授業の説明はおかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. 工業英語 設問はないた。 1. 本書の内容は理解できましたか。 1. 大学業の内容は理解できましたか。 1. 大学業部	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11 実施 5 11 11 11 11 11 11 11 11 11	 期間 4 2 1 0 3 2 1 2 2 3 2 2 1 2 2 3 2 2 2 3 3 2 3 2 2 2 2 2 2 3 4 	1 3 4 4 0 0 3 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2	前期 2 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.40 4.60 1 14 14 平均 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.64	実施	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設問していますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無販値取やアロジュク原属の書き方、文字はおめやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますが。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 加的財産権 設問したいる。 期間に対したいる。 加的財産権 設問したいる。 加的財産権 はいる。 加・シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無販値取やアロジェク原属の書き方、文字はおかやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい受業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11		1 3 4 4 0 0 3 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2	前期 2 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 4.60 1 14 平均 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.64 1 東端 4.71 4.64 1 東端 4.80 4	実施 11 11 11 11 11 11 11	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設問していますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無販信取やアロシク原属の書き方、文字はおめやすいですか。 3. 授業の説明はおかりやすいりか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法しボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法しボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. 主要英語 設問している。 1. 主要英語 説明はわかりやすいか。 2. 無版信取やプロシク原属の書き方、文字はおかやすいですか。 1. 大学の内容は理解できましたか。 1. 大学の内容は理解できましたか。 1. 大学の内容は理解できましたか。 1. 大学の内容は理解できましたか。 1. 大学の内容は理解できましたか。 2. 生態にはのかりかずいかり取り組みましたか。 1. 業英語 説 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版信取やプロシュク原属の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11 実施 5 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	 期間 4 2 1 0 3 2 1 2 2 3 2 2 1 2 2 3 2 2 2 3 3 2 3 2 2 2 2 2 2 3 4 	1 3 4 4 0 0 3 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2	前期 2 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.40 4.60 1 14 14 平均 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.64	実施	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設問して、シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自取でイロジェク原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 2. 無版自取でイロジェク原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自取でイロジェク原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいかりやすいのですか。 4. 授業の選明はわかりやすいか。 4. 授業の選明はわかりやすいか。 4. 授業の選明はわかりやすいか。 4. 授業の選明はわかりやすいか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		1 3 4 4 0 0 3 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2	前期	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.64 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設問していますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自設やアロシュク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の店明はわかりやすいですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	期間 4 2 1 1 0 3 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 0	1 3 4 4 0 0 3 4 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.64 1 平均 東施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施 実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 1 AI 期間 4 0 0 0 0 0 AI 期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 12720050 0 0 0 0 0 0 0 	平均 実施なし 表をなし 大きんない といる。 まんない まんな まんない まんない まんない まんない まんない まんない まんない まんない まんない まんない まるな まるな まるな まるな まるな まるな まるな まるな	問7
設問して、シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自取でイロジェク原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 2. 無版自取でイロジェク原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自取でイロジェク原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいかりやすいのですか。 4. 授業の選明はわかりやすいか。 4. 授業の選明はわかりやすいか。 4. 授業の選明はわかりやすいか。 4. 授業の選明はわかりやすいか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		1 3 4 4 0 0 3 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2	前期	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.64 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自取やプロジェク原属の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業のの説明はわかりやすいか) 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに合って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施	5 時間	1 3 4 4 4 0 0 3 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.40 4.40 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.64 1 平均 実施なし 実施なた 大列 大列 大列 大列 大列 大列 大列 大列 大列 大列	実施 実施 5	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設問して、シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自設やアロジェクが係るの書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選明はわかりやすいか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の通み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断しているのですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の所容は理解できましたか。	実施	期間 4 2 1 1 0 3 2 1 2 1 2 3 4 0	1 3 4 4 0 0 3 4 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.40 4.40 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.64 4.71 4.64 1 平均 実施なし 実施な 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	実施 実施 1	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設問して、 おからないでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 の	実施	期間	1 3 4 4 0 0 3 4 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.64 平均 実施なし 実施なるし 実施なる 実施なる 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	実施	期間 4	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 100 00 00 	平均 実施なし 大きの ない はい はい はい はい はい はい はい はい はい は	問7
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自取やアロシュク原属の書か、文字はおかやすいですか。 3. 授業の護み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 知的財産権 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自取やアロシュク原属の書きが、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断していて授業が実施されていますか。 7. 授業の説明はおかりやすいか。 4. 授業のこの内容は理解できましたか。 6. 総合的に判断していた。試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断していた授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 物理科学特論 物理科学特論 問	実施	期間 4 2 1 1 0 3 2 1 2 1 2 3 4 0	1 3 4 4 0 0 3 4 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.40 4.40 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.64 4.71 4.64 1 平均 実施なし 実施な 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	実施	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設問していますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自取やアロシク原稿の書き方、文字はかめやすいですか。 3. 授業のが期付よわかりやすいかう。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法しボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 4. 授業の護明はわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法しボート試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法しボート、試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の首別はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法しボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の高別ははかかりやすいか。 4. 授業の首の主ない登業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 物理科学特論 設問はいることで発素が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施 5 12 10 8 11 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	期間 4 2 1 1 0 3 2 1 2 1 2 3 4 4 0	1 3 4 4 4 0 3 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.40 4.40 4.40 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.64 1 平均 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力	実施 実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設問して、おいますか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自取やアロジュク原稿の書き方、文字はかめやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選明はわかりやすいか。 5.評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6.総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5.評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6.総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6.総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6.総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6.総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の西容け、文字はがかやすいかか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5.評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6.総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の西谷具合は適切ですか。 6.総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の世み具合は適切ですか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 物理科学特論 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施	期間 4 2 1 1 0 3 2 1 2 3 4 0	3 3 4 4 4 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 4.60 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.64 1 平均 実施ないし 実施ない またい またい またい またい またい またい またい また	実施	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自取やアロシュク原属の書か、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 加的財産権 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自取やアロシュク原属の書きが、文字はおかやすいですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の所容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業のこの存は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 課版自取やアロシュクタ原属の書きた、文字はおかやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温飯信取やアロジュクタ原属の書きた、文字はおかやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自取やアロジュク原属の書きた、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	実施	期間 4 2 1 1 1 0 3 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 0	1 3 4 4 4 0 0 3 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.64 4.71 4.71 4.64 1 平均 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ない し 実施ない し 実施ない し 実施ない し 実施ない し 実施ない し 実施ない し 実施ない し 実施ない し 実施ない し 実施ない し 実施ない し 実施ない し 実施ない し 実施ない し 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	実施 実施 1	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 12720050 0 0 0 0 0 0 0 	平均 実施なし 実施なる と 実施なる と 実施なる と 実施なる と 表をなる と 表をなる と 表をなる と をなる。 と をなる。 と をなる。 と をなる。 と をなる。 と をなる。 と をなる。 と をなる。 と をなる。 と をなる。 と をなる。 と をなる。 と をなる。 と をなる。 と をなる。 と をなる。 と をなる。 と をなる。 と も、4.56 も、4.50 も、4.50 も、4.50 も、5.00 も、5.00 も、5.00 も、5.00 も、5.00 も、5.00 も、6.00 も 4.50 も 4.60 も 5.00 も 4.60 も 5.00 も 4.60 も 5.00 も 5.00	問7
設問して、おいますか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自取やアロジュク原稿の書き方、文字はかめやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選明はわかりやすいか。 5.評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6.総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5.評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6.総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6.総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6.総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6.総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の西容け、文字はがかやすいかか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5.評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6.総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の西谷具合は適切ですか。 6.総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の世み具合は適切ですか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 物理科学特論 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施	期間 4 2 1 1 0 3 2 1 2 3 4 0	3 3 4 4 4 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 4.60 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.64 1 平均 実施ないし 実施ない またい またい またい またい またい またい またい また	実施	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
設 問 1. シラベスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無販値取やアロシュク原属の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無販値取やアロシュク原属の書きが、文字はおかやすいですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいかか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 無販値取やアロシュク原属の書きが、文字はおかやすいですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 世界の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断していたい発業だと思いますか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断していたい。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断していた映置関等)は適切ですか。 6. 総合的に判断していた映置関等)とは適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施	期間	1 3 4 4 0 0 3 4 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.73 4.73 4.43 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71	実施 実施	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なる も、10 10 11 14 15 16 4.31 4.31 4.31 4.35 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 5.00	問7
設問して、 おからないでは、 おからないでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 の	実施	期間	1 3 4 4 4 0 0 3 3 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.73 4.33 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71	実施 実施	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 無回答 の の の の の の の の の の	平均 実施なし 実施なる と 実施なる と 実施なる と 表をなる と 表をなる と 表をなる と を を と を を と を を を を を を を を を を を を を	問7
設 問 1. シラベスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無販値取やアロシュク原属の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無販値取やアロシュク原属の書きが、文字はおかやすいですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいかか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 無販値取やアロシュク原属の書きが、文字はおかやすいですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 世界の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断していたい発業だと思いますか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断していたい。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断していた映置関等)は適切ですか。 6. 総合的に判断していた映置関等)とは適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施	期間	1 3 4 4 0 0 3 4 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.73 4.73 4.43 3.93 4.47 4.80 4.47 4.40 4.60 1 1 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71	実施 実施	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なる も、10 10 11 14 15 16 4.31 4.31 4.31 4.35 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 5.00	問7

工業数学		年度		令和3年月	扩	学年	- 1	学科組		科目	番号]	127200600	_	简1 5 / 毫
設問	実施 5	期間 4	3	前期	1 1	総回答無回答	平均	実施 5	i期間 4	3	後期 2	1	総回答無回答	4 平均	問8%
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	2	2	0	0	0	0	4.50	3 1 11
2. 黒板(白板)やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	1	1	2	0	0	0	3.75	間7
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	1	3	3	0	0	0	3.50	[B] / [B] 3
 1. 1文末の近のため口は過少ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 	0	0	0	0	0	0	実施なし	3	ა 1	0	0	0	0	4.25	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	2	2	0	0	0	0	4.50	問6 問4
7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	2	0	2	0	0	0	4.00	前期結果 問5 後期結果
6. こり及来にしらがり取り組みよしにが。	U	U		0	U	0	夫肥なし		1	1	0	U	U	4.25	Chal
情報工学概論		年度		令和3年月	f ス	学年	1	学科組	AI	科目	番号		127300100)1	ii) I
韵問	美施 5	期間 4	3	前期	T 1	総回答無回答	15 平均	- 美施 - 5	期間 4	3	後期 2	1	総回答無回答	平均	問8 問2
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	12	2	1	0	0	0	4.73	0	0	0	0	0	0	実施なし	2
2. 黒板(白板)やプロジェクタ原稿の書き方, 文字はわかりやすいですか。	12	2	0	1	0	0	4.67	0	0	0	0	0	0	実施なし	
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。	10 11	2	2	0	0	0	4.53	0	0	0	0	0	0	実施なし	問7 (************************************
 1. 1文末のためため、日は過少ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 	11	1	3	0	0	0	4.53	0	0	0	0	0	0	実施なし	
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	12	2	1	0	0	0	4.73	0	0	0	0	0	0	実施なし	問6 問4
7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	12 11	1 2	1 2	1	0	0	4.60 4.60	0	0	0	0	0	0	実施なし	問5 前期結果
6. こり及来にしつかり取り組みよしにか。	- 11			0	0	0	4.00	U	U	0	U	0	U	天 旭なし	[17] 人
応用電磁気学		年度		令和3年月	官	学年	1	学科組	AI	科目	番号	1	127300200)1	间1
設問題為	実施 5	(期間 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3	前期 2	1	総回答無回答	13 平均	実施 5	i期間 4	3	後期	1	総回答無回答	平均	問8 4 問2
収 同 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	10	2	1	0	0	<u> </u>	4.69	0	0	0	0	0	<u> </u>	実施なし	7.2
2. 黒板(白板)やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。	11	1	0	1	0	0	4.69	0	0	0	0	0	0	実施なし	// (%±,3) \ \
3. 授業の説明はわかりやすいか。	11	1	1	0	0	0	4.77	0	0	0	0	0	0	実施なし	問7 ((() () () () () () () () (
 授業の進み具合は適切ですか。 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 	10 11	1	0	1	0	0	4.46	0	0	0	0	0	0	実施なし	Vin Time
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	10	2	1	0	0	0	4.69	0	0	0	0	0	0	実施なし	問6 - 問4
7. 授業の内容は理解できましたか。	11	1	1	0	0	0	4.77	0	0	0	0	0	0	実施なし	→ 前期結果 問5 → 後期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	10	<u> </u>	2	0	0	0	4.62	0	0	0	0	0	0	実施なし	問5 ——後期結果
グラフ理論	_	年度		令和3年月	变	学年	1	学科組		科目	番号]	127300300)1	尚1
シック 生喘 明	実施 5	期間 4	3	前期	1 1	総回答無回答	14 平均		期間 4	3	後期	1	総回答無回答	平均	問8 4 問2
回 回 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	12	2	0	0	0	無凹合 0	4.86	5	0	0	0	0	無凹合 0	実施なし	7.2
2. 黒板(白板)やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。	12	2	0	0	0	0	4.86	0	0	0	0	0	0	実施なし	// /%ES\ \\
3. 授業の説明はわかりやすいか。	10	2	2	0	0	0	4.57	0	0	0	0	0	0	実施なし	問7 ('''' 0 '●''') 問3
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。	10 12	2	2	0	0	0	4.57 4.86	0	0	0	0	0	0	実施なし	1111
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	11	2	1	0	0	0	4.71	0	0	0	0	0	0	実施なし	問6
7. 授業の内容は理解できましたか。	10	2	2	0	0	0	4.57	0	0	0	0	0	0	実施なし	□ 前期結果 問5 後期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	- 11	2	1	0	0	0	4.71	0	0	0	0	0	0	実施なし	問5 後期結果
アルゴリズムとデータ構造		年度		令和3年月	变	学年	1	学科組	AI	科目	番号] 1	127300400)1	间I -
アルゴリズムとデータ構造	実施	期間	2	前期	变 1	総回答	15	実施	期間		後期	1	総回答		問8
設 問	実施 5	期間 4	3	前期 2	度 1 1	総回答 無回答	15 平均	実施 5	期間 4	3	後期	1		平均	問8
アルゴリズムとデータ構造 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2.黒板白板やアロジェク原稿の書き方、文字はおかやさいですか。	実施	期間	3 2 4	前期	度 1 1 1	総回答	15	実施	期間		後期	1 0 0	総回答 無回答		問8
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板白板やプロジェク原稿の書き方、文字はおかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	実施 5 11 9 8	期間 4 1 1 1	2 4 4	前期 2 0 0 1	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	総回答 無回答 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93	実施 5 0 0	期間 4 0 0 0	3 0 0 0	後期 2 0 0 0	1 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし	問8
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やアロジェク原係の書き方、文字はおかやナいですか。 3. 授業の説明はわかりやっすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。	実施 5 11 9 8 9	期間 4 1 1 1 1 3	2 4 4 2	前期 2 0 0 1 0	1 1 1 1 1	総回答 無回答 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27	実施 5 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0	3 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0	1 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問8
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬坂伯板やプロジェクタ原稿の書きか、文字ははかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施 5 11 9 8	期間 4 1 1 1	2 4 4	前期 2 0 0 1	度 1 1 1 1 1 2 2	総回答 無回答 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93	実施 5 0 0	期間 4 0 0 0	3 0 0 0	後期 2 0 0 0	1 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問8
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やアロジェク原係の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はおかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断して以業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施 5 11 9 8 9 9 10 9	期間 4 1 1 1 3 0 1 0	2 4 4 2 4 2 3	前期 2 0 0 1 0 0 0 0	1 1 1 1 1 2 2	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87	実施 5 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問8 問2 問7
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬坂伯板やプロジェクタ原稿の書きか、文字ははかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施 5 11 9 8 9 9	期間 4 1 1 1 3 0 1	2 4 4 2 4 2	前期 2 0 0 1 0 0 0	1 1 1 1 1 2 2	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13	実施 5 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問8
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版印版ペケロジェク原係の書き方、文字はかゆやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の連み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	実施 5 11 9 8 9 9 10 9 11	期間 4 1 1 1 3 0 1 0 2	2 4 4 2 4 2 3	前期 2 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0	1 1 1 1 1 2 2 2	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問8 問2 問7
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版印版やアレジェク原係の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやっすいか。 4. 授業のご明はわかりやっすいか。 5. 評価方法にボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施 5 11 9 8 9 10 9 11 実施	4	2 4 4 2 4 2 3 2	前期 2 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 7	1 1 1 1 1 2 2 2	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AI	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問8 問7 (問2 (問3 (問4 (同1) (同1) (同2) (同3) (同4) ([4) ([4) ([4) ([4) ([4) ([4) ([4) ([4) ([4) ([4) ([4)
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版印版ペケロジェク原係の書き方、文字はかゆやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の連み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	実施 5 11 9 8 9 9 10 9 11	期間 4 1 1 1 3 0 1 0 2	2 4 4 2 4 2 3	前期 2 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0	1 1 1 1 1 2 2 2	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問8 問7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自版やケロジェク原係の書き方、文字はかゆやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやっすいか。 4. 授業の活明はわかりやっすいか。 5. 評価方法にボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 情報ネットワーク論 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自版やケロジェク原稿の書き方、文字はかゆやすいですか。	実施 5 11 9 8 9 9 10 9 11 実施 5 0	期間	2 4 4 2 2 4 2 3 2 2	前期 2 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 4 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 0 0 0 E	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし ま施なし も 16 平均 4.88 4.88	問8 間2
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版値般や方シェク原係のきち、文字はかゆやすいでか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業のご進入員合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 情報ネットワーク論 設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版値触やすジェクを振め書きた、文字はかゆやけいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	実施 5 11 9 8 9 10 9 11 実施 5 0 0	期間	2 4 4 2 2 4 2 3 2 3 0 0 0	前期 2 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 0 0 EE	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 平均 実施なし 実施なし 実施なし	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 16 平均 4.88 4.88	問8
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自版やケロジェク原係の書き方、文字はかゆやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやっすいか。 4. 授業の活明はわかりやっすいか。 5. 評価方法にボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 情報ネットワーク論 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自版やケロジェク原稿の書き方、文字はかゆやすいですか。	実施 5 11 9 8 9 9 10 9 11 実施 5 0	期間	2 4 4 2 2 4 2 3 2 2	前期 2 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 4 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 0 0 0 E	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし ま施なし も 16 平均 4.88 4.88	問8 間2
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やケロジュク展の書き方、文字はかゆやすいでか。 3. 授業の説明はわかりやすすいか。 4. 授業のご明はわかりやすいか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やケロジュクタ展の書き方、文字はかめやすいですか。 3. 授業の進み其合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施 5 11 9 8 9 9 10 9 11 実施 5 0 0 0 0	期間	2 4 4 2 2 3 2 3 2	前期 2 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 東施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 5 15 14 15 15 15	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 表をなし も、4.88 4.88 4.88 4.88 4.94	問8
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白版ペケロジェク原原の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の出み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボー・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 情報ネットワーク論 設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白版ペアロジェク原属の書き方、文字はよかやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボー・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断していますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施 5 11 9 8 9 9 10 9 11 実施 5 0 0 0 0	期間	2 4 4 2 2 3 3 2 2 3 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 里施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 11 16 平均 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.8	問8
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やケロジュク展の書き方、文字はかゆやすいでか。 3. 授業の説明はわかりやすすいか。 4. 授業のご明はわかりやすいか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やケロジュクタ展の書き方、文字はかめやすいですか。 3. 授業の進み其合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施 5 11 9 8 9 10 9 11 実施 実施 0 0 0 0 0 0 0 0	期間	2 4 4 2 2 3 2 3 2	前期 2 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 東施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 5 15 14 15 15 15	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 11 16 平均 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.8	問8
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白版ペケロジェク原原の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の出み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボー・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 情報ネットワーク論 設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白版ペアロジェク原属の書き方、文字はよかやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボー・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断していますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施 5 11 9 8 9 10 9 11 実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間	2 4 4 2 2 3 3 2 2 3 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 里施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 1 AI i期間 4 0 0 0 0 0 AI AI AI	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 27300500 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし (1) 16 平均 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.8	問8
設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版値般やケロジェク原係の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断して以業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版値般やプロジェク原係の書き方、文字はおかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施 5 11 9 8 9 10 9 11 実施 5 0 0 0 0 0 0 0 東族	期間	2 4 4 2 2 2 3 3 2 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 東施なし 東施なし 東施なし 東施なし 東施なし 東施なし 東施なし 東施なし	実施 15	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし も 16 平均 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.8	問8
設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やケロジェク原係の書き方、文字はかゆやすいでか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やケロジェク原係の書き方、文字はかゆやすいですか。 3. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 評価方法にがよート・試験問題等は適切ですか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 電子回路特論 設問 目1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	実施 5 11 9 8 9 10 9 11 実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間	2 4 4 2 2 3 3 2 2 3 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 東施なし 東施なし 東施なし 東施なし 東施なし 東施なし 東施なし 東施なし	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 1 AI i期間 4 0 0 0 0 0 AI AI AI	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 27300500 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし (1) 16 平均 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.8	問8
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版(自般ペケロジュク原係の書き方、文字はかゆやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版(自般ペカラシク原係の書き方、文字はかゆやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断して表い 授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施 5 11 9 8 9 10 9 11 実施 5 0 0 0 0 0 0 東施施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 1 1 1 1 1 0 2 年度 期間 4 0	2 4 4 2 2 3 3 2 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E To O O O O O O O O O O O O O O O O O O	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 平均 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なし し 実施なし し 実施なし し 実施なし し 実施なし し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し 実 を と し 実 を と し 実 を と し 実 を と し ま を と し ま を と し ま を と し ま を と と と と と と と と と と と と と と と と と と	実施 15	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 11 16 平均 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.8	問8
設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版値段やケロジュク原係の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 情報ネットワーク論 世界の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 電子回路特論 設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版値段やプロジュク原係の書き方、交流はかりやすいか。 4. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに初って授業が実施されていますか。 2. と変なの説明はわかりやすいか。 2. 単版値段やプロジェク原係の書き方、交流はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	実施	期間 4 1 1 1 1 1 1 3 0 2 3 0 2 4 0	2 4 4 2 2 2 3 2 2 3 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 東施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施ない 実施ない 大変をな 大変をなな 大変をなな 大変をなな 大変をな 大変をなな 大変をなな 大変をなな 大変をなな 大変をなな 大変をなな 大変をなな 大変をなな 大変をなな 大変をなな 大変をなな 大変をなな 大変をなな 大変をなな 大変をなな 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 11 16 平均 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.8	問8
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自般やケロジュク原係の書き方、文字はかゆやすいでか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業のご出み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 間1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自版やケロジェク原係の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の性みは一下試験問題等)は適切ですか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の開明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選明はもがりやすいか。 5. 評価方法にボートに歌劇問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。	実施 5 11 9 8 9 10 9 11 実施 5 0 0 0 0 0 0 東施施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 1 1 1 1 1 0 2 年度 期間 4 0	2 4 4 2 2 3 3 2 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E To O O O O O O O O O O O O O O O O O O	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 平均 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なし し 実施なし し 実施なし し 実施なし し 実施なし し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し し 実施な し 実 を と し 実 を と し 実 を と し 実 を と し ま を と し ま を と し ま を と し ま を と と と と と と と と と と と と と と と と と と	実施 15	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 11 16 平均 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.8	問8
設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版値級やアロジック原係の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版値級やアロジック原稿の書き方、文字はおかゆやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 11. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版値級やアロジック原稿の書き方、文字はおからですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの進みましたが、 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 経合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 経合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施	期間	2 4 4 2 2 3 2 2 3 2 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 東施なし 東施なし 東上 東施なし し 大変施なし し 大変施な し し 大変施な し し 大変を し し し 大 り 大 り し 大 り し 大 り し し し 大 り し 、 し 、 し 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、	実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 16 平均 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.8	問8
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自般やケロジュク原係の書き方、文字はかゆやすいでか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業のご出み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 間1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自版やケロジェク原係の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の性みは一下試験問題等)は適切ですか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の開明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選明はもがりやすいか。 5. 評価方法にボートに歌劇問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。	実施 5 11 9 8 9 10 9 11 実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間	2 4 4 2 2 3 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0	前期	1	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.13 3.93 4.13 3.87 4.60 1 平均 実施ないしま実施ないとしま実施をないとしま実施をないとしまま変をないとしまま変をないとしまま変をないとしまま変をないといまま変をないといまま変をないといまま変をないといまま変をないといままましまままであります。	実施 1	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 11 16 平均 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.8	問8
設問し、シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やケロジェク原係の書き方、文字はかのやすいでか。 3. 授業の説明はわかりややすいか。 4. 授業の説明はわかりやすすいか。 5. 評価方法にボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やケロジェク原係の書き方、文字はかのやすいですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の適の課時はかわりやすいか。 4. 授業の適けはかりやすいか。 6. 総合的に判断しては、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断しては、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断しては、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断しては、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断しては発業だと思いますか。 6. 総合的に判断して接業が実施と思いますか。 6. 総合的に判断して接業が実施と思いますか。 6. 総合的に判断して接業が実施と思いますか。 6. 総合的に判断して接続を業だと思いますか。 6. 総合的に判断して接続を業だと思いますか。 6. 総合的に判断して接続を業だと思いますか。	実施	期間	2 4 4 2 2 3 2 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 東施なし 東施なし 東上 東施なし し 大変施なし し 大変施な し し 大変施な し し 大変を し し し 大 り 大 り し 大 り し 大 り し し し 大 り し 、 し 、 し 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、	実施 1	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 27300500 総回答 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし も 16 平均 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.8	問8
設問し、シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やケロジェク原係の書き方、文字はかのやすいでか。 3. 授業の説明はわかりややすいか。 4. 授業の説明はわかりやすすいか。 5. 評価方法にボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やケロジェク原係の書き方、文字はかのやすいですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の適の課時はかわりやすいか。 4. 授業の適けはかりやすいか。 6. 総合的に判断しては、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断しては、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断しては、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断しては、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断しては発業だと思いますか。 6. 総合的に判断して接業が実施と思いますか。 6. 総合的に判断して接業が実施と思いますか。 6. 総合的に判断して接業が実施と思いますか。 6. 総合的に判断して接続を業だと思いますか。 6. 総合的に判断して接続を業だと思いますか。 6. 総合的に判断して接続を業だと思いますか。	実施	期間 4 1 1 1 1 1 1 1 1 2 4 0	2 4 4 2 2 3 2 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.13 3.93 4.13 3.87 4.60 1 平均 実施ないしま実施ないとしま実施をないとしま実施をないとしまま変をないとしまま変をないとしまま変をないとしまま変をないといまま変をないといまま変をないといまま変をないといまま変をないといままましまままであります。	実施	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 11 16 平均 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.87 4.89 4.67 4.67 4.67 4.67 4.73	問3 問3 問3 問3 問5 問 問3 問5 同 問 問 問 問 問 問 問 問 問 問 問 問 問 問 問 問 問
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やケロジェク原係の書き方、文字はおかやナいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 無版自販やケロジェク原係の書き方、文字はかややすいですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 無な自販やケロジェク原係の書き方、文字はおかやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業が実施されていますか。 7. 授業の地み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してより授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施	期間	2 4 4 2 2 3 2 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない し 実施ない し 実施ない し 実施ない し 実施ない し 実施ない し 実施ない し し 実 実施ない し し 実 実 を た の に し 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、	実施	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 27300500 総回答 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問8
設問して、シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版値段ペケロジュク原係の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法にボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はおかりやすいか。 5. 評価方法にボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 11. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版値段やケロジュク原稿の書き方、文字はかのやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 12. 無版値段やケロジュク原稿の書き方、文字はかのやすいですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のでありまりまり組みましたか。 11. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 12. 世界の進み具合は適切ですか。 13. 世界の進み具合は適切ですか。 14. 学業の進み具合は適切ですか。 15. 評価方法にが一ト・試験問題等には適切ですか。 16. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 16. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 17. 世界では、対策を定と思いますか。 18. この授業にしつかり取り組みましたか。	実施	期間	2 4 4 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 実施をなないした 実施施ななない 実施施ななない 実施施ななない 実施施ななない 実実施施ななない 実実施施ななない ま実施をなない ま実施をなない ままを施なない ままを施なない ままを施なない ままを施なない ままを施なない ままを施なない ままを施なない ままををない ままをしてい まをしてい まをしてい ままをしてい ままをしてい ままをしてい まをしてい ままをしてい ままをしてい ままをしてい ままをしてい ままをしてい ままをしてい ままをしてい ままをしてい ままをしてい ままをしてい ままをしてい まをしてい ままをしてい また ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	実施 1	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし も 16 平均 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.88 4.8	問8
設問し、シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自版やアロジェク原係の書き方、文字はかのやすいでか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法にボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 無版自版やアロジェク原係の書き方、文字はかのやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断しては、授業が実施されていますか。 7. 授業の適かすが、の説明はわかりやすいいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断して以及業だと思いますか。 7. 授業の方の説明はわかりやすいいか。 6. 総合的に判断して以業だと思いますか。 7. 授業の方とは、必要が、対象に判断した対象には必要がは必要が、対象をは、対象に対して対象に対したが、 9. にの授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白版やアロジェク原係の書き方、文字ははかのやすいですか。	実施	期間 4 1 1 1 1 1 1 1 0 2 年度間 4 0	2 4 4 4 2 2 3 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.40 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 平均 上 東施 佐 な な と 東 東 施 な な な と 東 東 施 な な な と 東 東 施 な な な と 東 東 施 な な な と 東 東 施 な な な と 東 東 施 な な な と 東 東 施 な な な と 東 東 施 な な な と 東 東 施 な な な と 東 東 施 な な な と 東 東 施 な な し ま す か ら か ら か ら か ら か ら か ら か ら か ら か ら か	実施	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 11 16 平均 4.88 4.89 4.67 4.73	問3
設問し、シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やケロジュク原係の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はよかりのですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断して必要が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やケロジュク原係の書き方、文字ははかりやすいですか。 3. 授業の配明はおかりやすいか。 4. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 11. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の選明はわかりをすいか。 4. 授業の選明はわかりをすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の選りによい表験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合のに判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合のに判断してよい授業がと思いますか。 6. 総合のに判断してよい授業がと思いますか。 6. 総合のに判断してよい授業がと思いますか。 6. 総合のに判断してよい授業がと思いますか。 6. 総合のに対対がよりないますから、 6. 総合のに対対がよりないますがまりないますがよりないますがよりないますがよりないますがよりないますがよりないますがよりないますがないますがよりないますがまりな	実施	期間 4 1 1 1 1 1 1 0 2 2 4 0	2 4 4 2 2 3 2 2 2 3 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E TO O O O O O O O O O O O O O O O O O O	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 平均 2.2 東東施なななしししし、実施なななしししし、実施をないと、実施をないと、実施をないしししし、実施をないしししし、実施をないしししし、実施をないしししし、実施をないして、実施をないして、実施をないして、実施をないして、また。というでは、また。これ。これ。これ。これ。これ。これ。これ。これ。これ。これ。これ。これ。これ。	実施	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問8
設問し、シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自版やアロジュク原係の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法にボート・試験問題等けは適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. にの対策にしていた試験問題等は適切ですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の連み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の所明はかわりやすいか。 4. 授業の説明はかりやすいなか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. にの授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業のの説明はかりやすいですが。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 9. にの授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版(自版)やプロジュク原係の書き方、スキははかりやすいですか。 2. 無版(自版)やプロジュク原係の書き方、スキははかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版(自版)やプロジュク原係の書き方、スキははかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版(自版)やプロジュク原係の書き方、スキははかりやすいが。	実施	期間 4 1 1 1 1 1 1 1 1 0	2 4 4 4 2 2 3 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	### The state of t	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 平	実施 1	期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問8
設問し、シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やアロジュク原稿の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はよかりやすいか、 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やアロジュク原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 11. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 11. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自販やアロジュク原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラボスに対しないますが、第一は対しないますが、第一は、対しないますが、第一は、対しないますが、第一は、対しないますが、第一は、対しないますが、第一は、対しないまが、対しないますが、第一は、対しないますが、まずが、まずが、まずが、まずが、まずが、まずが、まずが、まずが、まが、まが、まが、まが、まが、まが、まが、まが、まが、まが、まが、まが、まが	実施	期間	2 4 4 2 2 3 3 2 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E TO O O O O O O O O O O O O O O O O O O	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 平施 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	実施 1	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 16 平均 4.88 4.89 4.67 4.67 4.73 10 11 11 12 12 13 14 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	問8
設問し、シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自版やアロジュク原係の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法にボート・試験問題等けは適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. にの対策にしていた試験問題等は適切ですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の連み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の所明はかわりやすいか。 4. 授業の説明はかりやすいなか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. にの授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業のの説明はかりやすいですが。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 9. にの授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版(自版)やプロジュク原係の書き方、スキははかりやすいですか。 2. 無版(自版)やプロジュク原係の書き方、スキははかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版(自版)やプロジュク原係の書き方、スキははかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版(自版)やプロジュク原係の書き方、スキははかりやすいが。	実施	期間 4 1 1 1 1 1 1 1 1 0	2 4 4 4 2 2 3 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前期 2 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	### The state of t	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の	15 平均 4.13 3.93 4.27 3.93 4.13 3.87 4.60 1 平	実施 1	期間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問8

Right Ri	オブジェクト指向プログラミング	実施	年度		令和3年月	更	学年	1	学科組	AI	科目	番号	1	.27300900	1	5
1. シアバスに沿って投票が実施されていますか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	オフマエクト1日间プログラスマグ	実施	期間		前期		総回答		実施	期間		後期		総回答	15	
1. シラバスに沿って投棄が実施されていますか。	設問	5	4	3	2	1	無回答	平均	5	4	3	2	1	無回答	平均	問8 4 間2
3. 技業の證明はわかりやナトバル。	 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 	0	0	0	0	0	0	実施なし	13	1	1	0	0	0	4.80	11/1/2
4. 検薬の進み具合に適切ですか。	2. 黒板(白板)やプロジェクタ原稿の書き方, 文字はわかりやすいですか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	12	1	2	0	0	0	4.67	Transit \
5. 評価方法化ポートが製削囲煙的に違向ですか。 0 0 0 0 0 0 0 東線なし 12 1 2 0 0 0 0 4.67 6. 総合的に判断化てよい検索だと思いますか。 0 0 0 0 0 0 0 東線なし 12 0 3 0 0 0 4.60 7. 授業の内容は理解できましたか。 0 0 0 0 0 0 東線なし 12 0 3 0 0 0 4.60 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 0 0 0 0 0 0 東線なし 12 1 2 0 0 0 0 4.60 16 18 三の授業にしつかり取り組みましたか。 0 0 0 0 0 0 0 東線なし 12 1 2 0 0 0 0 4.60 16 18 三の授業にしつかり取り組みましたか。 0 0 0 0 0 0 0 東線なし 12 1 2 0 0 0 0 4.60 16 18 三の授業にしつかり取り組みましたか。 0 0 0 0 0 0 東線なし 12 1 2 0 0 0 0 4.60 16 1	 授業の説明はわかりやすいか。 	0	0	0	0	0	0	実施なし	13	0	2	0	0	0	4.73	問7 (1000000000000000000000000000000000000
6. 総合的に判断してよい検索だと思いますか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	実施なし	13	1	1	0	0	0	4.80	
7. 接薬の内容には解析できましたか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 	0	0	0	0	0	0		12	1	2	0	0	0	4.67	The state of the s
R. この検薬にしつかり取り組みましたか。		0	0	0	0	0	0		12	0	3	0	0	0	4.60	問6
特別実験・演習 I 実施専門 前期 総回答 15 実施期間 後期 経回答 16 設 開		0	0	0	0	0	0	実施なし	12	0	3	0	0	0	4.60	前期結果
特別研究 I 実施期間 前期 総回答 15 実施期間 後期 総回答 16 接別 総回答 16 接別 日 日 日 日 日 日 日 日 日	8. この授業にしっかり取り組みましたか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	12	1	2	0	0	0	4.67	問5 ● 後期結果
特別研究 I 実施期間 前期 総回答 15 実施期間 後期 総回答 16 接回答 16 接頭 平均 5 4 3 2 1 無回答 平均 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-														-	
大変 日 5 4 3 2 1 無回答 平均 5 4 3 2 1 無回答 平均 1 1 1 1 1 1 1 1 1	性則字段, 定羽 T	実施	年度		令和3年月	更	学年	1	学科組	AI	科目	番号	1	27301100	1	[B]I
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	村別夫凞*便百1	実施	期間		前期		総回答	15	実施	期間		後期		総回答	16	882
2. 発展、商具、両科品がどは実験、実質、実技を行うのに適切が供養でしたが、 13 1 1 0 0 0 4.80 16 0 0 0 0 0 5.00 3. 接業の指導内容はわかりやすいですか。 12 2 1 0 0 0 4.73 14 1 1 0 0 0 4.81 4.81 4.94 4.82 4.82 4.81 4.81 4.81 4.81 4.81 4.81 4.82 4.81 4.82 4.82 4.82 4.82 4.81 4.81 4.82 4.82 4.82 4.82 4.82 4.83 4.81 4.81 4.94 4.82	設問	5	4	3	2	1	無回答	平均	5	4	3	2	1	無回答	平均	[6]2
3. 授業の指導内容はわかりやすいですか。 12 2 1 0 0 0 4.73 14 1 1 0 0 0 4.81 4. 授業の進み具合は適切ですか。 12 2 1 0 0 0 0 4.73 15 1 0 0 0 0 4.81 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 12 2 1 0 0 0 0 4.73 15 1 0 0 0 0 4.94 1 1 1 0 0 0 0 4.94 1 1 1 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.94 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.94 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 1 0 0 0 0 0 4.81 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 	13	2	0	0	0	0	4.87	15	1	0	0	0	0	4.94	/′′2
12 2 1 0 0 0 4.01	2. 装置, 器具, 消耗品などは実験, 実習, 実技を行うのに適切な状態でしたか。	13	1	1	0	0	0	4.80	16	0	0	0	0	0	5.00	/ (少主3) \
5. 評価方法(レポート、実技、作品等)は適切ですか。 11 1 3 0 0 0 4.53 14 1 1 0 0 0 4.81 16 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 12 2 1 0 0 0 4.73 15 1 0 0 0 4.94 7. 授業の内容は理解できましたか。 11 2 2 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 0 4.94 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 </td <td></td> <td>12</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4.73</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4.81</td> <td>問本(''''(0 (〇) (〇) (1) (1) (1) (1) 10 (1)</td>		12	2	1	0	0	0	4.73	14	1	1	0	0	0	4.81	問本(''''(0 (〇) (〇) (1) (1) (1) (1) 10 (1)
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 12 2 1 0 0 4.73 15 1 0 0 0 4.94 7. 授業の内容は理解できましたか。 11 2 2 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 4.94 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 12 1 2 0 0 0 4.67 15 0 0 0 0 4.94 特別研究 I 実施期間 常田室 今年 1 学科組 AI 科目番号 1273032001 2 1 無回答 15 実施期間 後回答 15 実施期間 後回答 15 実施期間 後回答 16 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		12	2	1	0	0	0	4.73	15	1	0	0	0	0	4.94	
7. 授業の内容は理解できましたか。		11	1	3	0	0	0	4.53	14	1	1	0	0	0	4.81	
8. この授業にしつかり取り組みましたか。 12 1 2 0 0 0 4.67 15 0 1 0 0 0 4.88 特別研究 I 実施期間 実施期間 新期 総回答 15 実施期間 後期 後期 後回答 16 設 問題 1. シラパスに沿って授業が実施されていますか。 12 2 1 0		12	2	1	0	0	0	4.73	15	1	0	0	0	0	4.94	問6 問4
特別研究 I 実施年度 令和3年度 学年 1 学科組 AI 科目番号 1273032001 設 問題 5 4 3 2 1 無回答 平均 5 4 3 2 1 無回答 平均 1 1 回答 1 1 日 0 0 0 4.73 1 1 0 0 0 0 0 0 0 4.94 0		11	2	2	0	0	0	4.60	15	1	0	0	0	0	4.94	→前期結果
特別研先 実施期間 前期 総回答 15 実施期間 後期 総回答 16 設 間 5 4 3 2 1 無回答 平均 5 4 3 2 1 無回答 平均 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 12 2 1 0 0 0 4.73 15 1 0 0 0 0 4.94 2. 発展、思味、無性を行うに違切の状態でしたか。 13 1 1 0 0 0 0 4.80 16 0 0 0 0 0 5.00 3. 授業の指導内容はわかりやすいですか。 11 2 2 0 0 0 4.60 14 1 1 0 0 0 4.81 4. 授業の進み具合は適切ですか。 11 2 2 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 0 4.94 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 11 2 2 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 0 4.94 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 11 2 2 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 0 4.94 184 17. 授業の内容は理解できましたか。 11 2 2 0 0 0 4.60 14 1 1 0 0 0 0 4.81 184 前期結	8. この授業にしっかり取り組みましたか。	12	1	2	0	0	0	4.67	15	0	1	0	0	0	4.88	問5 後期結果
特別研先 実施期間 前期 総回答 15 実施期間 後期 総回答 16 設 間 5 4 3 2 1 無回答 平均 5 4 3 2 1 無回答 平均 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 12 2 1 0 0 0 4.73 15 1 0 0 0 0 4.94 2. 発展、思味、無性を行うに違切の状態でしたか。 13 1 1 0 0 0 0 4.80 16 0 0 0 0 0 5.00 3. 授業の指導内容はわかりやすいですか。 11 2 2 0 0 0 4.60 14 1 1 0 0 0 4.81 4. 授業の進み具合は適切ですか。 11 2 2 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 0 4.94 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 11 2 2 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 0 4.94 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 11 2 2 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 0 4.94 184 17. 授業の内容は理解できましたか。 11 2 2 0 0 0 4.60 14 1 1 0 0 0 0 4.81 184 前期結																
接回令 15 大肥利同 前列 接回舎 15 大肥利同 接回舎 15 大肥利同 接回舎 16 17 17 18 18 18 18 18 18	特別研究Ⅰ					更		1			科目		1			[n] I
1. シラパスに沿って授業が実施されていますか。 12 2 1 0 0 4.73 15 1 0 0 0 4.94 2. 実施、課馬、無棒品をは実験、緊患、実技を行かに適切大き噛み大き電子いですか。 13 1 1 0 0 0 4.80 16 0 0 0 0 5.00 3. 授業の指導内容はわかりやすいですか。 11 2 2 0 0 0 4.60 14 1 1 0 0 0 4.94 4. 授業の進み具合は適切ですか。 11 2 2 0 0 0 4.63 15 1 0 0 0 4.94 5. 評価方法化ポート、実技、作品等)は適切ですか。 11 1 2 2 0 0 4.60 15 1 0 0 0 4.94 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 11 2 2 0 0 4.60 15 1 0 0 0 4.94 7. 授業の内容に理解できましたか。 11 2 2 0 0 0 4.60 14 1 1 0 0 0 4.94 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 11 2 2 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 0	1070001761		期間							期間						問8 4 問2
2. 業服 器具、開料品を比は実験、装置、実践を行うのに適切な状態でしたか。 13 1 1 0 0 0 4.80 16 0 0 0 0 0 5.00 3. 授業の指導内容はわかりやすいですか。 11 2 2 0 0 0 4.60 14 1 1 0 0 0 4.81 4. 授業の進み具合は適切ですか。 11 2 2 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 4.94 5. 評価方法化ボート、実技、作品等)は適切ですか。 11 1 3 0 0 0 4.53 15 1 0 0 0 0 4.94 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 11 2 2 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 0 4.94 7. 授業の内容は理解できましたか。 11 2 2 0 0 0 4.60 14 1 1 0 0 0 4.81	設 問	5	4	3	2	1	無回答		5	4	3	2	1	無回答		
3. 授業の指導内容はわかりやすいですか。 11 2 2 0 0 0 0 4.60 14 1 1 0 0 0 4.81 4. 授業の進み具合は適切ですか。 11 2 2 0 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 0 4.94 5. 評価方法にボート、実技、作品等)は適切ですか。 11 1 2 2 0 0 0 0 4.53 15 1 0 0 0 0 4.94 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 11 2 2 0 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 0 4.94 7. 授業の内容は理解できましたか。 11 2 2 0 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 0 0 4.81 間4 1 1 0 0 0 0 4.81	 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 		2	1		0	0			1	0	0	0	0		/ '2
3. 1 大衆の月毎月日日は30かり、りくりが。 11 2 2 0 0 0 4.00 14 1 1 0 0 0 4.01 4. 授業の進み具合は適切ですか。 11 2 2 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 4.94 5. 評価方法にボート、実技、作品等)は適切ですか。 11 1 1 3 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 0 4.94 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 11 2 2 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 4.94 7. 授業の内容は理解できましたか。 11 2 2 0 0 0 4.60 14 1 1 0 0 0 4.81			1	1						0	0	0		0		
5. 評価方法(レポート, 実技, 作品等)は適切ですか。 11 1 3 0 0 0 4.53 15 1 0 0 0 4.94 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 11 2 2 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 0 4.94 7. 授業の内容は理解できましたか。 11 2 2 0 0 0 4.60 14 1 1 0 0 0 0 4.81										1	1	Ŭ		V		間/
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 11 2 2 0 0 0 4.60 15 1 0 0 0 4.94 7. 授業の内容は理解できましたか。 11 2 2 0 0 0 4.60 14 1 1 0 0 0 4.81			2							1		Ŭ				
7. 授業の内容は理解できましたか。 11 2 2 0 0 0 4.60 14 1 1 0 0 0 4.81 → 前期結			1							1		Ŭ				
										1	0			0		問 - 問4
■D との投業だし、かり間の組みましたか、 ■ 19 ■ 1 ■ 9 ■ 0 ■ 0 ■ 0 ■ 4.67 ■ 15 ■ 0 ■ 1 ■ 0 ■ 0 ■ 0 ■ 4.60 ■ ■ 0 ■ 0 ■ 0			2							1	- 1	_	_	0		→前期結果
O	8. この授業にしっかり取り組みましたか。	12	1	2	0	0	0	4.67	15	0	1	0	0	0	4.88	問5 後期結果

79 / \	実施年度	令和3年度	学年		AS1		問1
現代物理学	実施期間	前期 3 2 1	総回答 平均	実施期間	後期 総回答 3 2 1 無回答		問8
収 回 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	5 4	3 2 1	無回答 平均 実施なし	5 4 11 1	3 2 1 無回答 1 0 0 0	<u>平均</u>	1AJO 3 1AJZ
 黒板やプロジェクタ原稿の書き方, 文字はわかりやすいですか。 			実施なし	7 1	3 0 2 0	3.85	
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。			実施なし	7 2 10 1	2 0 2 0 2 0 0 0	3.92 4.62	問7 (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。			実施なし	10 1	2 0 0 0	4.62	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。			実施なし	10 1 5 2	2 0 0 0 1 1 4 0	3.23	問6 問4 前期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。			実施なし	8 1	3 1 0 0	4.23	問5 後期結果
6-1-4-1-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-	実施年度	令和3年度	学年		AS1		問1
知的財産権	実施期間	前期	総回答	実施期間	後期総回答		問8 4 問2
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	5 4	3 2 1	無回答 平均 実施なし	5 4 3 3 0	3 2 1 無回答 0 0 0 0	平均 5.00	1/1/22
 黒板やプロジェクタ原稿の書き方, 文字はわかりやすいですか。 			実施なし	1 1	1 0 0 0	4.00	問7 (10) 問3
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。			実施なし	2 1 3 0	0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 5.00	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。			実施なし	3 0	0 0 0 0	5.00	問4
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。			実施なし	3 0 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0	5.00 4.33	前期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。			実施なし	2 1	0 0 0 0	4.67	問5
Alle -H	実施年度	令和3年度	学年		AS1		問1
工業英語	実施期間	前期	総回答	実施期間	後期総回答		5
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	5 4	3 2 1	無回答 平均 実施なし	5 4 3 1	3 2 1 無回答 1 0 0 0	平均 4.40	問8 4 問2
 黒板やプロジェクタ原稿の書き方, 文字はわかりやすいですか。 			実施なし	4 1	0 0 0 0	4.80	
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。			実施なし	4 1 3 1	0 0 0 0 1 0 0 0	4.80 4.40	問7 (1000) 問3
5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。			実施なし	4 1	0 0 0 0	4.80	
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。			実施なし	4 1	0 0 0 0	4.80	問6 問4
7. 授業の内容は壁解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。			実施なし	4 1	0 0 0 0 0 0 0 0	4.80 4.80	問5 前期結果 問5
	実施年度	令和3年度	学年		AS1		
数学特論 I	実施邦問	行和3年度 前期	※回答	実施期間	ASI 後期 総回答	9	問1 5 <u></u>
設問	5 4	3 2 1	無回答 平均	5 4	3 2 1 無回答	平均	問8 4 問2
 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 無板やプロジェクタ原稿の書き方,文字はわかりやすいですか。 			実施なし	8 1 6 0	0 0 0 0 2 0 1 0	4.00 3.36	
3. 授業の説明はわかりやすいか。			実施なし	5 1	2 1 0 0	3.36	問7 (0 (0) 問3
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。			実施なし	7 1 7 2	1 0 0 0 0 0 0 0	3.82	
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。			実施なし	6 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.64	問6
7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。			実施なし	4 2	2 1 0 0	3.27	問5 後期結果
6. こり 技来にしつかり取り組みましたか。							
			実施なし	7 1	1 0 0 0	3.82	問5 ——後期結果
数学特論Ⅱ	実施年度	令和3年度	学年		AS1		1 5
数学特論 II 設 問	実施年度 実施期間 5 4	令和3年度 前期 3 2 1		実施期間		11	1
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	実施期間	前期	学年 総回答 無回答 平均 実施なし	実施期間 5 4 9 1	AS1 後期 総回答 3 2 1 無回答 1 0 0 0	11 平均 4.73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核やブロジェク原稿の書き方、文字はかめやすいですか。 3. 接業の説明はわかりやっすいか。	実施期間	前期	学年 総回答 無回答 平均	実施期間 5 4	AS1 後期 総回答 3 2 1 無回答	11 平均	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核やブロジェクタ麻痛の書き方、女字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。	実施期間	前期	学年 総回答 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 8 2	AS1 後期 総回答 3 2 1 無回答 1 0 0 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0	11 平均 4.73 4.18 4.36 4.64	1 問 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核やブロジェク原稿の書き方、文字はかめやすいですか。 3. 接業の説明はわかりやっすいか。	実施期間	前期	学年 総回答 平均 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1	AS1 後期 総回答 3 2 1 無回答 1 0 0 0 2 0 1 0 1 0 1 0	11 平均 4.73 4.18 4.36	問 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無咳ャブロジェクタ原稿の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやっすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施期間	前期	学年 総回答 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 8 2 8 1 7 2 5 2	AS1 後期 総回答 3 2 1 無回答 1 0 0 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 2 0 1 0 1 0 3 0 1 0	11 平均 4.73 4.18 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91	問 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェクタ原稿の書きカ、文字はわかりやすいか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施期間	前期	学年 総回答 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 8 2 8 1 7 2	AS1 後期 総回答 3 2 1 無回答 1 0 0 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 2 0 1 0 1 0	11 平均 4.73 4.18 4.36 4.64 4.18 4.27	問 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無咳ャブロジェクタ原稿の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやっすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1 2 1 令和3年度	学年 総回答 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 8 2 8 1 7 2 5 2 5 1	AS1 後期 総回答 3 2 1 無回答 1 0 0 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 2 0 1 0 1 0 3 0 1 0 3 0 1 0 AS1	11 平均 4.73 4.18 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64	
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核やブロジェクタ原籍の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1	学年 総回答 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 8 2 8 1 7 2 5 2	AS1 後期 総回答 3 2 1 無回答 1 0 0 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 2 0 0 1 0 0 0 1 0 1 0 3 0 1 0 3 0 2 0	11 平均 4.73 4.18 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64	間
設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無咳やブロジェク厚痛の悪きガ、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 物理化学 設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1 2 1 6和3年度 前期	学年 総回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 8 2 8 1 7 2 5 2 5 1 実施期間 ま 5 4 11 0	AS1 後期 総回答 3 2 1 無回答 1 0 0 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 2 0 1 0 3 0 1 0 3 0 1 0 3 0 2 0 AS1 後期 総回答 3 2 1 無回答	11 平均 4.73 4.18 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64 12 平均 4.83	B S B B B B B B B B
設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェク原稿の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやっすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 物理化学 設問 間 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1 2 1 6和3年度 前期	学年 総回答 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 8 2 8 1 7 2 5 2 5 1 x 4 11 0 12 0	AS1 後回答 後回答 3 2 1 無回答 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 平均 4.73 4.18 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64 12 平均 4.83 5.00	
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核ヤブロジェク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 理化学 2. 無核ヤブロジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 2. 無核ヤブロジェク原稿の書き方、文字はかりやすいか。 2. 集核やブロジェク原稿の書き方、文字はかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1 2 1 6和3年度 前期	学年 総回答 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 7 2 5 2 5 1 実施期間 2 ま 4 11 0 12 0 11 1 12 0 11 0	AS1	11 平均 4.73 4.18 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64 12 平均 4.83 5.00 4.92 5.00	B B B B B B B B B B
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェク原稿の番き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェク原稿の番き方、文字はかかやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1 2 1 6和3年度 前期	学年 総回答 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 8 2 8 1 7 2 5 2 5 1 2 5 1 0 11 0 12 0 11 1 12 0 11 0 12 0 12 0	AS1	11 平均 4.73 4.18 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64 12 平均 4.83 5.00 4.92 5.00 5.00	
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 無板やブロジェク原稿の書き方、文字はかめやすいですか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェク原稿の書き方、文字はかめやすいですか。 4. 授業の選りにおりいるですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1 2 1 6和3年度 前期	学年 総回答 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 7 2 5 2 5 1 実施期間 2 5 4 11 0 12 0 11 1 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 8 2	AS1 後回答 後回答	11 東北 4.73 4.18 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64 12 東北 4.83 5.00 4.92 4.92 4.92 4.92 4.92 4.93 5.00 5.00 5.00 6	
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核やブロジェク原稿の書き方、次年はかりやすいでか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 世間 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核やブロジェクタ原稿の書き方、次年はかりやすいですか。 3. 授業の進みする情の書き方、次年はかりやすいですか。 3. 授業の進み其合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1 2 1 6和3年度 前期	学年 総回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間	AS1 後期 総回答 3 2 1 無回答 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 平均 4.73 4.18 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64 12 平均 5.00 4.92 5.00 5.00 5.00	
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版やブロジェク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版やブロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施期間 5 4 字 2 実 2 実 2 実 2 年 2 実 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年	前期 3 2 1 令和3年度 前期 3 2 1	学年 総回答 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 7 2 5 2 5 2 5 1 実施期間 2 5 4 11 0 12 0 11 1 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 8 2 11 1	AS1	11 平均 4.73 4.18 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64 12 平均 4.83 5.00 4.92 5.00 4.50 4.92	B B B B B B B B B B
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版やブロジェク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版やブロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1 合和3年度 前期 3 2 1	学年 総回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 8 2 8 1 7 2 5 2 5 1 2 4 11 0 12 0 11 1 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 8 2 11 1 2 0 8 2 11 1	AS1	11 \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi	
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版やブロジェク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版やブロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施期間 5 4 字 2 実 2 実 2 実 2 年 2 実 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年	前期 3 2 1 令和3年度 前期 3 2 1	学年 総回答 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 7 2 5 2 5 2 5 1 実施期間 2 5 4 11 0 12 0 11 1 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 8 2 11 1	AS1	11 \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi	B
設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核やブロジェク原稿の書き方、次年はかりやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核やブロジェク原稿の書き方、次年はかりやすいか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の間の者は通りですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核やブロジェク原稿の書き方、次年はかりやすいですか。 2. 無核やブロジェク原稿の書き方、次年はかりやすいですか。 2. 無核やブロジェクタ原稿の書き方、次年はかりやすいですか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1 合和3年度 前期 3 2 1	学年 総回答 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 8 2 8 1 7 2 5 2 5 1 2 4 11 0 12 0 11 1 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 13 1	AS1 後回答 後回答 3 2 1 無回答 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 東北 4.73 4.18 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64 12 東北 5.00 5.00 5.00 4.92 4.92	
設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無咳やブロジェク原稿の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業がと思いますか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業がと思いますか。 7. 授業の通み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業がと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1 算力学特論 設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無咳やブロジュクタ原稿の書き方、次率はかりやすいか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 2. 無咳やブロジュクタ原稿の書き方、次率はかりやすいか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1 合和3年度 前期 3 2 1	学年 総回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 7 2 5 2 5 2 5 1 実施期間 1 5 4 11 0 12 0 11 1 12 0 12 0 8 2 11 1 12 0 8 2 11 1 2 0 8 2 11 1 2 0 8 2 11 1 2 0 8 2 11 1	AS1 後回答 後回答	11 平均 4.73 4.73 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64 12 平均 4.83 5.00 4.92 5.00 4.92 4.92 	B B B B B B B B B B
設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 無板やブロジェク原稿の書き方、文字はかりやすいか。 1. 投業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の間の書とが、ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の所容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の形別に対いが受すたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェク原稿の書き方、文字はがゆやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選明はわかりやすいか。 4. 授業の選りに対していますか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1 合和3年度 前期 3 2 1	学年 総回答 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 7 2 5 2 5 2 5 1 2 4 11 0 12 0 11 1 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 13 1 3 1	AS1	11 平均 4.73 4.18 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64 4.83 5.00 4.92 4.75 4.7	
設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無咳やブロジェク原稿の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業がと思いますか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業がと思いますか。 7. 授業の通み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業がと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1 算力学特論 設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無咳やブロジュクタ原稿の書き方、次率はかりやすいか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 2. 無咳やブロジュクタ原稿の書き方、次率はかりやすいか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1 合和3年度 前期 3 2 1	学年 総回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 7 2 5 2 5 2 5 2 5 4 11 0 12 0 11 1 12 0 12 0 12 0 8 2 11 1 12 0 8 2 11 1 2 0 8 2 11 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	AS1 後回答 後回答	11 平均 4.73 4.73 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64 12 平均 4.83 5.00 4.92 5.00 4.92 4.75 4.75 	
設問していますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 11. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすい。 4. 授業の選別によっかり取り組みましたか。 11. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 3. 授業の護み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1 合和3年度 前期 3 2 1	学年 総回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 8 2 8 1 7 2 5 2 5 1 2 2 5 1 2 2 5 1 11 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 3 2 3 1 3 <td>AS1</td> <td> 11 東北 11 東北 11 東北 12 14 18 14 18 14 18 14 18 18</td> <td> B</td>	AS1	11 東北 11 東北 11 東北 12 14 18 14 18 14 18 14 18 18	B
設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 無板やブロジェク原稿の書き方、文字はかりやすいか。 1. 投業の説明はわかりやすいか。 1. 投業の説明はわかりやすいか。 1. 設業の説明は力かりやすいか。 1. 設業の説明は力がりやすいか。 2. 無板やブロジェク原稿の書き方、文字はがかやすいですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の所容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の説明はわかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェク原稿の書き方、文字はがかやすいですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1 合和3年度 前期 3 2 1	学年 総回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 7 2 5 2 5 2 5 2 5 4 11 0 12 0 11 1 12 0 12 0 12 0 8 2 11 1 12 0 8 2 11 1 3	AS1 後回答 後回答	11 \(\frac{\psi_1\psi_2}{\psi_2\psi_2}\) 4.73 4.18 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64 3.64 12 \(\frac{\psi_2\psi_2}{\psi_2\psi_2}\) 4.83 5.00 4.92 5.00 5.00 5.00 4.50 4.92 4.75 4.75	B
設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無咳やブロジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選身具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 無咳やブロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無咳やブロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無咳やブロジェクタ原稿の書き方、文字ははかりやすいか。 4. 授業の配明に対してよい授業だと思いますか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1	学年 総回答 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 7 2 5 2 5 2 5 2 5 4 11 0 12 0 11 1 12 0 12 0 12 0 12 0 8 2 11 1 2 1 11 1 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 13 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	AS1 後回答 後回答 3 2 1 無回答 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 平均 4.73 4.18 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64 4.83 5.00 4.83 5.00 4.50 4.92 4.75 4.7	
設問していますか。 2. 無版やプロジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿つて授業が実施されていますか。 2. 無版やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断して決験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断して投業だと思いますか。 7. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の海み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	実施期間 5 4	***	学年 総回答 無回答 実施なし 実施なと ま ま ま ま ま ま ま ま	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 8 2 8 1 7 2 5 2 5 1 2 4 11 0 12 0 13 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	AS1 後回答 後回答 3 2 1 無回答 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 東北 14 18 4.73 4.18 4.27 3.91 3.64 12 東北 12 12 12 12 12 12 12 1	B
設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版やプロジェク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選りはおかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断しておい残業だと思いますか。 7. 授業の所名は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の関いはの書き方、文字はおかやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1	学年 総回答 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 7 2 5 2 5 2 5 2 5 4 11 0 12 0 11 1 12 0 12 0 12 0 12 0 8 2 11 1 12 0 8 2 11 1 3 <td> AS1 後回答 後回答 3 2 1 無回答 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td> 11 平均 4.73 4.75 4.7</td> <td> </td>	AS1 後回答 後回答 3 2 1 無回答 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 平均 4.73 4.75 4.7	
設問していますか。 2. 無板やブロジェク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりをすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 計算力学特論 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 9. 無板やブロジェク原稿の書き方、文字はおかりやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の選明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のでおよらに適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の市会は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. にの授業にしつかり取り組みましたか。 1. とラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業がよる場別ですか。 1. シラバスに沿って授業がよる場別ですか。 1. シラバスに沿って授業がよる場別ですか。 9. にの授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 9. にの授業にしつかり取り組みましたか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1	学年 総回答 無回答 東施なし 実施な 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 8 2 8 1 7 2 5 2 5 1 2 4 11 0 12 0 13 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	AS1 後回答 後回答 3 2 1 無回答 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 東北 14 18 4.78 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64 12 12 12 12 12 12 12 1	間
設問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版やプロジェク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選りはおかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断しておい残業だと思いますか。 7. 授業の所名は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の関いはの書き方、文字はおかやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1	学年 総回答 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 7 2 5 2 5 2 5 2 5 4 11 0 12 0 11 1 12 0 12 0 12 0 12 0 8 2 11 1 12 0 8 2 11 1 3 <td> AS1 後回答 後回答 3 2 1 無回答 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2</td> <td> 11 平均 4.73 4.75 4.7</td> <td> </td>	AS1 後回答 後回答 3 2 1 無回答 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	11 平均 4.73 4.75 4.7	
設問していますか。 2. 無板やブロジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業がと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿つて授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の選明はわかりやすいか。 4. 授業の選明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のでおましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 計算力学特論 2. 無板やブロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 計算力学特論 2. 無板やブロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施期間 5 4	前期 3 2 1	学年 総回答 無回答 実施ない 実施な 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施な 実施ない 実施ない 実施な	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 8 2 8 1 7 2 5 2 5 1 2 4 11 0 12 0 13 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	AS1 後回答 後回答 3 2 1 無回答 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 平均 4.73 4.18 4.36 4.64 4.18 4.27 3.91 3.64 4.83 5.00 4.50 5.00 5.00 5.00 4.50 4.75 4.7	
設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版やプロジェク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 無版やプロジェグ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 計算力学特論 11.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の他の内容は理解できましたか。 9. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合いに判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 評価方法レボート・計験問題等は適切ですか。 6. 総合いに判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの格の内容は理解できましたか。 9. 記述の対象が表述されていますか。 7. 授業の確み具合は適切ですか。 6. 認合いに対断しているが表述がありましたか。 9. 記述の対象が表述していますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 9. 記述の表述としたが、 9. 記述の表述の表述の書きたが表述していますか。 9. 記述の表述の表述の書が、表述したから。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 9. 記述の表述はかかやすいですか。 9. 記述の表述はがかやすいですか。 9. 記述の表述はがかやすいですか。 9. 記述の表述はがかやすいですか。 9. 記述の表述は適切ですか。 9. 記述の表述は述りないませいますか。 9. 記述の表述によりないませいませいませいませいませいませいませいませいませいませいませいませいませい	実施期間 5 4	前期 3 2 1	学年 総回答 無回答 平均 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない	実施期間 5 4 9 1 7 1 8 1 7 2 5 2 5 2 5 2 5 4 11 0 12 0 11 1 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 8 2 11 1 12 0 8 2 11 1 3 <td> AS1 後回答 後回答 </td> <td> 11 平均 4.73 4.73 4.75 4.7</td> <td> </td>	AS1 後回答 後回答	11 平均 4.73 4.73 4.75 4.7	

画像処理工学	実施年度	É É	和3年	变	学年			А	S1		問1
設問	実施期間	_	前期		総回答 平均	実施期間		後期 2	総回 1 無回		問8 4 問2
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。					実施な実施な	2 (0	0	0 0	5.00	3
3. 授業の説明はわかりやすいか。					実施な	1 (0	0	1 0	3.00	問7 (1) 問3
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。				-	実施な実施な	2 0		0	0 0		
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。					実施な実施な	0 1	. 0	0	1 0 0 0	2.50	問4
8. この授業にしつかり取り組みましたか。					実施な		1	0	0 0		□ 前期結果 問5 ● 後期結果
最適化論	実施年度		和3年		学年				S1		1 5 📥
設問	実施期間 5 4	3	前期		総回答 無回答 平均	実施期間		後期	総回 1 無回		問 8 3 2
 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 					実施な	5 1	. 0	0	0 0	4.83	17.7.2
3. 授業の説明はわかりやすいか。					実施な実施な	3 1		0	0 0		問 7 0 3
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。					実施な実施な	5 1	0	0	0 0		
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。					実施な	4 2	: 0	0	0 0	4.67	問 6 4前期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。					実施な実施な			0	0 0		問一後期結果
	実施年度		介和3年		学年				S1	1	1 5
元	実施期間	3	前期		総回答 平均	実施期間		後期	総回 1 無回		問 8 3
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。					実施な	4 1	. 0	0	0 0	4.80	2
 2. 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 					実施な実施な	4 1	0	0	0 0		月 7 1 3
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。					実施な実施な	4 1	0	0	0 0	4.80	
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。					実施な	4 1	. 0	0	0 0	4.80	6 4前期結果
7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。					実施な 実施な	3 1	0	0	0 0 1 0		問 後期結果
生物工学性於 T	実施年度		和3年		学年				S1		5 👛
制御工学特論Ⅰ	実施期間		前期	ń	総回答 平均	実施期間	_	後期 2	総回 1 無回		問 4 問 2
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	0 4	. 3	_ 4	1	実施な	4 1	. 0	0	0 0	4.80	3
2. 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。				-	実施な実施な	4 1	0	0	0 0		月 7 0 3
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。					実施な実施な	3 2	0	0	0 0	4.80	
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。					実施な	4 1	. 0	0	0 0	4.80	問 6 4
7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。					実施な実施な	4 1	. 0	0	0 0		6 4 前期結果 問 後期結果
(本和、一二)	▮ 実施年度	£ 4	↑和3年		学年			A	S1		_ 1
情報システム						II III II	1				5
型 問	実施期間	9	前期		総回答 亚长	実施期間		後期	総回 1 無回		問
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	美胞期间 5 4	3	<u> </u>		無回答 平均 実施な	5 4	3	0	1 無回 0 0	答 平均 4.33	問 4 問 2
 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 		3			無回答 平均 実施な 実施な	5 4 4 (5 (3 2 1	0 0	1 無回 0 0 0 0	答 平均 4.33 4.67	問 8 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 無板やブロジュクタ原稿の書き方、文字はおかりやすいですか。 授業の説明はわかりやすいか。 授業の進み具合は適切ですか。 		3			無回答 平均 実施な 実施な 実施な 実施な	5 4 4 0 5 0 5 0 6 0	3 2 1 1 1 0	0 0 0 0	1 無回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	答 平均 4.33 4.67 4.67 5.00	8 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2.無板やブロジェクタ原稿の書き方、女字はかりやすいですか。 3.授業の説明はわかりやすいか。 4.授業の进み具合は適切ですか。 5.評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6.総合的に判断してよい授業だと思いますか。		3			無回答 平均 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な	5 4 (C) 5 (C) 5 (C) 6 (C) 6	3 2 1 1 1 0 0 1 0 0	2 0 0 0 0 0	1 無回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	答 平均 4.33 4.67 4.67 5.00 4.67 5.00	問 8 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、女字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。		3			無回答 平均 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な	5 4 4 (0 5 (0 5 (0 6 (0 5 (0	3 2 1 1 1 1 0 0 1 1 0 1 0	0 0 0 0 0	1 無回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	答 平均 4.33 4.67 4.67 5.00 4.67 5.00 4.67	問 8 3 2 2 7 7 8 8 3 8 8 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジュクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。		3	2	1	無回答 平均 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な	5 4 (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7	3 2 1 1 1 1 0 0 1 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0	1 無回 0	答 平均 4.33 4.67 4.67 5.00 4.67 5.00 4.67	問
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジュク原稿の書き方、文字はおかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 建設工学演習	実施年度実施期間	3		1 ::	無回答 平均 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施な 実施なな 実施な 実施な を 実施な を 実施なる 実施な を 実施なる 実施なる 実施なる 実施なる 実施なる 実施なる 実施なる 実施なる	5 4 (C) 5 (C) 5 (C) 6 (C) 5 (C) 5 (C) 5 (C) 7 (3 0 2 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 無回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	答 平均 4.33 4.67 4.67 5.00 4.67 5.00 4.67 4.67 8	問 3
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核やプロジュク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 建設工学演習 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。	実施年度 実施期間 3 0	3 3 4 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 3 和3年 前期 2 0	<u>1</u>	無回答 平均 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な	5 4 (C) 5 (C) 6 (C) 6 (C) 6 (C) 6 (C) 7 (3 2 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 無巨 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	答 平均 4.33 4.67 4.67 5.00 4.67 5.00 4.67 4.67 4.67 4.67 4.50	問
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジュク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法いボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 建設工学演習 設問	実施年度 実施期間 5 4	3 3 1 0 0 0	·和3年 前期 2	<u>1</u>	無回答 平 東施な 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな の まん。 第年の の 4.67	5 4 (3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 無巨 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	答 平均 4.33 4.67 5.00 4.67 5.00 4.67 4.67 4.67 4.67 本 10 も 10	問 8 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核マクロジェク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 終合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 建設工学演習 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核マグロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選明はわかりやすいか。	実施年度 実施期間 5 4 3 0 2 1 1 2 1 1	3 3 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5和3年) 前期 2 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	無回答 平 技 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な	5	3 2 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 無回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 無回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	字 平均 4.33 4.67 4.67 5.00 4.67 5.00 4.67 4.67 4.67 4.67 4.67 4.67 4.50 4.33 4.33 4.33 4.33 4.50	問 3 2 同 7 同 6 同 4 前別結果 後期結果
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法・ボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 世設工学演習 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法・ボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施年度 実施期間 5 4 3 0 2 1 1 2 3 0 1 2 3 0	3 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 0 0 0 0 0	無回答 平	S	3 2 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	無回	字 平均	問 7 同 7 同 6 同 6 同 7 同 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やアロジュク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断して扱い授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やアロジュク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はおかりやすいか。 4. 授業の进み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。	実施年度 実施期間 5 4 3 0 2 1 1 2 3 0	3 3 3 0 0 0 0 0 0 0	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 :: 0 :: 0 :: 0 :: 0 :: 0 :: 0 :: 0 ::	無回答 平 技 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 等を を を の 5.00 0 4.67 0 4.67 0 4.33 0 5.00 0 5.00 0 6.00 0 0 0	5 4 (3 2 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 無回 0	本 平均	問 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、武験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断して以業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業のがより合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施年度 実施期間 5 4 3 0 2 1 1 2 3 0 2 1 1 2 3 0 1 2 2 1 3 0 1 2 2 1 3 0	3 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$\frac{1}{0}\$ \$\	無回答 平	5	3 2 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		本 平均	問 7 問 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核マクロシュク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核マグロシュク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選り具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施年度 実施期間 3 00 2 1 1 2 2 3 00 1 2 2 1 1 2 2 1 3 00 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 3 0 0 1 2 2 1 1 3 0 0 1 2 2 1 1 3 1 0 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		2 3和3年 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0	\$\frac{\text{\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\text{\$\ti}}}}}\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\ti	無回答 平 技 実施な 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施な の 5.00 0 4.67 0 4.63 0 5.00 0 4.33 0 5.00 0 4.33 0 5.00 0 4.36 0 5.00 0 4.87 0 5.00	S	3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 無回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	本語 4.33 4.67 5.00 4.67 5.00 4.67 4.67 4.67 4.67 4.67 4.67 4.50 4.33 4.33 4.50 4.33 4.67 4.83	問 3 3 2 間 3 間 4 前期結果 間 3 1 間 2 間 3 間 7 間 6 相 前期結果 ●後期結果 ●後期結果 ●後期結果 ●後期結果 ●後期結果 ●後期結果 ●後期結果 ●後期結果 ● 後期 り 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核マクロジュク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 無核ギの説明はわかりやすいかか。 1. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 接業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. プロジェクト管理論 11. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 12. 世界では、12. 世界である。 13. 世界である。 14. 世界である。 15. 世界である。 16. 日間でする。 17. 世界できましたが。 18. この授業にしっかり取り組みましたか。 19. 世界である。 19. 世界である	実施年度 実施期間 3 0 2 1 1 2 1 1 2 2 3 0 1 2 2 1 3 0	3 3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$\frac{\text{\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\text{\$\ti}}}}}\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\ti	無回答 平 技 実施な 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なる 実施なる 等値な の 5.00 0 4.67 0 4.33 0 5.00 0 4.67 0 4.33 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 4.87 0 5.00 0	5	3 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Miles	探 平均	問 7 問 3 問 3 問 7 問 6 問 3 問 7 問 6 問 7 問 8 第 8 第 8 第 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やアロジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断して以業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やアロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はおかりやすいか。 5. 評価方法レボート試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 プロジェクト管理論 設	実施年度 実施期間 3 00 2 1 1 2 2 3 00 1 2 2 1 1 2 2 1 3 00 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 3 0 0 1 2 2 1 1 3 0 0 1 2 2 1 1 3 1 0 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		2 3和3年 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0	\$\frac{\text{\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\text{\$\ti}}}}}\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\ti	無回答 平 技 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施な の 5.00 0 4.67 0 4.67 0 4.33 0 5.00 0 4.67 0 4.67 0 4.87 0 5.00 0 5.0	S	3 3 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Miles	本 平均	問 3 3 2 間 3 間 4 前期結果 間 3 1 間 2 間 3 間 7 間 6 相 前期結果 ●後期結果 ●後期結果 ●後期結果 ●後期結果 ●後期結果 ●後期結果 ●後期結果 ●後期結果 ● 後期 り 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やアロジュク原稿の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温板やアロジュクタ原稿の書き方、文字はかのやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. ニの授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 9. にの授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 9. に要素の表の表の表の表の表の表の表の表の表しまから。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	実施年度 実施期間 3 00 2 1 1 2 2 3 00 1 2 2 1 1 2 2 1 3 00 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 3 0 0 1 2 2 1 1 3 0 0 1 2 2 1 1 3 1 0 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		2 3和3年 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0	\$\frac{\text{\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\text{\$\ti}}}}}\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\ti	無回答 平	S	3 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		本 平均	問 7 問 4 前 4 前 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やフロジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・武験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. に対していますか。 7. 授業のの部別はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施年度 実施期間 3 00 2 1 1 2 2 3 00 1 2 2 1 1 2 2 1 3 00 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 3 0 0 1 2 2 1 1 3 0 0 1 2 2 1 1 3 1 0 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		2 3和3年 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0	\$\frac{\text{\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\text{\$\ti}}}}}\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\ti	無回答 平 技 実施なな 実施ななな 実施ななな 実施ななな 実施ななな 実施なな 実施なな の 5.00 0 4.67 0 4.67 0 4.33 0 5.00 0 4.33 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 4.87 0 5.00 0 4.87 0 5.00 0 4.87 0 5.00 0 4.87 0 5.00	S	3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 無回	本地 4.33 4.67 5.00 4.67 5.00 4.67 4.67 4.67 4.67 4.50 4.33 4.33 4.33 4.34 4.35 5.00 5.00 	問 7 問 6 問 4 前 期 6 問 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジュク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・武験問題等は適切ですか。 6. 評価方法レボート・武験問題等は適切ですか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジュク原稿の書き方、文字はかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の流明はおかりやすいか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業のでは適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法し、治しなが、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象	実施年度 実施期間 3 00 2 1 1 2 2 3 00 1 2 2 1 1 2 2 1 3 00 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 3 0 0 1 2 2 1 1 3 0 0 1 2 2 1 1 3 1 0 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		2 3和3年 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0	\$\frac{\text{\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\texititt{\$\text{\$\text{\$\texitititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texiti}	無回答 平 技 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな の 5.00 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 5	S	3 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Miles	本 東 東 東 東 東 東 東 東 東	問 7 問 6 問 4 前期結果 問 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、武験問題等は適切ですか。 6. 評価方法レボート、武験問題等は適切ですか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 課板やプロジェク原稿の書き方、文字はかりやすいか。 1. 授業の選明はわかりやすいか。 1. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. ニの授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の違いというない。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断しては、対策が定れていますか。 7. 授業の別明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施年度 実施期間 3 00 2 1 1 2 2 3 00 1 2 2 1 1 2 2 1 3 00 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 3 0 0 1 2 2 1 1 3 0 0 1 2 2 1 1 3 1 0 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3和3年 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	無回答 平 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな 実施なな を 第無回答 平 5.00 0 4.67 0 4.33 0 5.00 0 4.67 0 5.00 で 年 ※無回答 平 ※無回答 平 ※無回答 率 変施ななな 変施ななな 変施ななな 実施ななな 実施ななな 実施ななな 実施ななな 実施ななな 実施ななな 実施ななな 実施ななな 実施ななな 実施ななな 実施ななな を 第一回答 平 5.00 0 4.67 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0	S	3 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		本 東 東 東 東 東 東 東 東 東	問 7 問 6 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジュク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 終合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 誤業の説明はわかりやすいか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジュクタ原稿の書き方、文字はかりやすいか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. ニの授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の説明はおかりやすいか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の説明はおかりやすいか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の別明はおかりやすいか。 6. 総合のに判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の別の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	実施年度 実施期 4 3 0 2 1 1 2 3 0 1 2 2 1 3 0 2 1 2 1 3 0 2 1 4 3 0 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		2	で (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	無回答 平 実施なな 実施なな 実施をなな 実施をなな 実施をなな 実施をなな 実施をなな 実施をなる 等価	S	3 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Miles	本 平均	問 7 問 6 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やフロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の選別はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. ニの授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェクタ原稿の書き方、文字はおかりやすい。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の茂み具合は適切ですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 4. 授業のよりなは理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施年度 実施 年度 実施 4 3 0 2 1 1 2 1 1 2 2 3 0 1 2 2 1 3 0 2 1 5 4		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	で (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	無回答	S	3 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	無回 無回	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	問
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 4. 授業の選別はおかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・武験問題等は適切ですか。 6. 没業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はおかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 11. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 12. 当時間でありまりを選挙が表しませませた。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 13. 授業の説明はわかりやすいか。 14. 受業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断して投業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたが。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施年度 実施期 4 3 0 2 1 1 2 3 0 1 2 2 1 3 0 2 1 2 1 3 0 2 1 4 3 0 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		2	で (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	無回答 平 技 実施ななな 実施ななな 実施ななな 実施なななな 実施なななな 実施なななな 実施なななな (本) 5.00 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 5.00 0 7.00 0 5.00 0 6.67 0 7.00 0 7.00 0 7.00 0 8.00 0 8.00 0 9.00 0 9.	S	3 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Miles	本 平均	問
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やフロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の選別はおかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・武験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の別におかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. ニの授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 4. 授業のに対してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわめやすいか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわめやすいか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はおめやすいか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はおめやすいか。	実施年度 実施期 4 3 0 2 1 1 2 3 0 1 2 2 1 3 0 2 1 2 1 3 0 2 1 4 3 0 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		2	で (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	無回答 平	S	3 3 2 3 1 3 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	無回	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	問
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やフロジェクタ麻極の書き方、文字はかかやすいですか。 4. 授業の選別はおかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・武験問題等は適切ですか。 6. 影音のに判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やフロジェクタ麻極の書き方、文字はかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の例容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の所別は力がりやすいか。 6. 経費の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の影明にわかりやすいか。 9. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施年度 実施期 4 3 0 2 1 1 2 3 0 1 2 2 1 3 0 2 1 2 1 3 0 2 1 4 3 0 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		2	で (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	無回答 平 近 な な な な な な な な な な な な な な な な な ま	S	3 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Miles	本語 4.33 4.67 5.00 4.67	問 7 問 8 3 2 間 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・武験問題等は適切ですか。 6. 評価的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・武験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してより授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 三版をプロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 三版をプロジェクタ原稿の書き方、文字はおかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 三級をプロジェクタ原稿の書き方、文字はおかゆやすいですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 9. 三級をプロジェクタ原稿の書き方、文字はがゆやすいですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。	実施年度 実施期 4 3 0 2 1 1 2 3 0 1 2 2 1 3 0 2 1 2 1 3 0 2 1 4 3 0 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		2	で (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	無回答 平 近 ななな 実施をななな 実施をななな 実施をななな 実施をななな 実施をななな 実施をなる で	S	3 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		本 平均	問 7 問 8 3 2 問 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

					W. Ex				
知識工学	実施年度 実施期間		令和3年度 前期		学年 総回答	実施期間	A 後期	.S1 総回答 4	5 問
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	5 4	3	2	1 4	無回答 平均 実施なし	5 4 3 1	3 2	1 無回答 平均 0 0 4.75	8/3/2
2. 黒板やプロジェクタ原稿の書き方, 文字はわかりやすいですか。					実施なし	3 1	0 0	0 0 4.75	問
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。					実施なし	3 1 3	0 0	0 0 4.75 0 0 4.75	7
5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。					実施なし	2 1 2 1	1 0 1 0	0 0 4.25 0 0 4.25	問
7. 授業の内容は理解できましたか。					実施なし	1 2	1 0	0 0 4.00	6 4前期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。					実施なし	3 1	0 0	0 0 4.75	問──後期結果
交通計画	実施年度 実施期間		令和3年度 前期	_	学年 総回答	実施期間	A 後期	S1 総回答 6	1
設 問	5 4	3	2	_	無回答 平均	5 4	3 2	1 無回答 平均	8 3 2
 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 黒板やプロジェクタ原稿の書き方, 文字はわかりやすいですか。 					実施なし	5 0 4 1	1 0	0 0 4.67 0 0 4.50	問 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。					実施なし	3 2 5 1	1 0 0 0	0 0 4.33 0 0 4.83	7 0 3
5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。					実施なし	4 1	1 0	0 0 4.50	問
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。					実施なし	4 1 3 1	1 0 2 0	0 0 4.50 0 0 4.17	6 4前期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。					実施なし	5 1	0 0	0 0 4.83	問──後期結果
構造解析学	実施年度 実施期間		令和3年度		学年	実施期間		S1	5
設 問	5 4	_	前期		総回答 無回答 平均	美胞朔间 5 4	後期 3 2	総回答 1 1 無回答 平均	問 4 問 2
 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 					実施なし	1 0 1 0	0 0	0 0 5.00 0 0 5.00	RB / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
3. 授業の説明はわかりやすいか。		\perp			実施なし	1 0	0 0	0 0 5.00	7
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。					実施なし	1 0 1 0	0 0	0 0 5.00 0 0 5.00	
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。			$+ \top$	-1	実施なし	1 0 1 0	0 0	0 0 5.00 0 0 5.00	6 4前期結果
8. この授業にしつかり取り組みましたか。					実施なし	1 0	0 0	0 0 5.00	問後期結果
光工学	実施年度		令和3年度	_	学年			S1	5
設問	実施期間 5 4	3	前期 2		※回答 5 無回答 平均	実施期間 5 4	後期 3 2	総回答 5 1 無回答 平均	問 4 問 8 3
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。		Ī		Ī	実施なし実施なし	4 1	0 0	0 0 4.80	7,7,2
3. 授業の説明はわかりやすいか。					実施なし	4 1 4 1	0 0	0 0 4.80	問 7 0 3
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。					実施なし	4 1	0 0	0 0 4.80 0 0 4.80	
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。					実施なし	4 1	0 0	0 0 4.80	問 4
7. 技業の内谷は壁解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。					実施なし	4 1 4 1	0 0	0 0 4.80 0 0 4.80	前期結果 問 後期結果
	実施年度		令和3年度		学年		A	S1	5 🛕
設問	実施期間	3	前期		総回答 8 無回答 平均	実施期間 5 4	後期 3 2	総回答 0 1 無回答 平均	問 4 問 2
 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 	7 1	0	0	0	0 4.88			実施なし	7/1/2
3. 授業の説明はわかりやすいか。	7 1	0	0	0	0 4.88			実施なし	問』///這次一、\問
	1 1	0	0	0	0 4.88			実施なし	7
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。	8 0	0	0	0	0 5.00			実施なし実施なし	7
5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	8 0 8 0 8 0	0 0	0 0 0	0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00			実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	7
5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。	8 0 8 0	0 0 0	0	0	0 5.00 0 5.00			実施なし 実施なし 実施なし	7 周 周
 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 授業の内容は理解できましたか。 この授業にしっかり取り組みましたか。 	8 0 8 0 8 0 6 2 8 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00			実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	7
5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	8 0 8 0 8 0 6 2 8 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00	実施期間 5 4	A 後期 3 2	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	7 周 6 4 前期結果
5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 実践英語 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	8 0 8 0 8 0 6 2 8 0 実施年度 実施期間 5 4	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 学年 ©回答 9 無回答 平均 0 4.78		後期	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 31 総回答 0 1 無回答 実施なし 実施なし	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 実践英語 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版ヤコロニクタ解稿の書き方、文字はおかりやすいですか。 3. 授業の説明はおかりやすいか。	8 0 8 0 8 0 6 2 8 0 実施年度 実施期間 5 4 7 2 6 2 7 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 学年 総回答 9 無回答 平均 0 4.78 0 4.56 0 4.67		後期	実施なし 実施なり	7 3 3 6 4 前期結果
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。	8 0 8 0 8 0 6 2 8 0 実施年度 実施期間 5 4 7 2 6 2	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 学年 © 9 無回答 平均 0 4.78 0 4.56		後期	実施なし	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 実践英語 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 単版やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の護み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	8 0 8 0 8 0 6 2 8 0 実施年度 実施期間 5 4 7 2 6 2 7 1 7 0 8 1 6 2	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 \$\frac{\psi}{2}\$	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 学年 学年 総回答 平均 0 4.78 0 4.56 0 4.67 0 4.89 0 4.33		後期	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。	8 0 8 0 8 0 6 2 8 0 実施年度 実施期間 5 4 7 2 6 2 7 1 7 0 8 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 4 2	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 ※回答 9 無回答 平均 0 4.78 0 4.56 0 4.67 0 4.56 0 4.89		後期	実施なし	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	8 0 8 0 6 2 8 0 6 2 8 0 実施期間 4 7 2 6 2 7 1 7 0 8 1 6 2 7 1 7 1 2 2 7 1 2 2 7 1 2 2 8 2 9 2 9 3 1 2 1 3 1 4 1 4 2 4 3 4 4 4 4 4 5 4 6 2 7 1 1 4 8 1 9 4 9 4 9 4 9 4 1 4 1 4 2 4 2 4 3 4	3 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 学年 ※回答 9 回答 4.56 0 4.56 0 4.89 0 4.33 0 4.67 学年	5 4	後期 3 2	実施なし	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 実践英語 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無数ヤプロシェクタ原稿の書き力、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してまい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してまい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	8 0 8 0 6 2 8 0 Exefute by the second of th	3 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 要年 学年 総回答 平均 0 4.78 0 4.56 0 4.56 0 4.50 0 4.50 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67		後期3 2	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き力、文字はかりやすいですか。 3. 授業の護み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 振動工学特論 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	8 0 8 0 6 2 8 0 実施年度 実施期間 5 4 7 2 6 2 7 1 7 0 8 1 1 6 2 7 1 7 1 2 2 8 m 1 6 2 7 1 1 7 1	3 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 零年 9 無回答 平均 0 4.56 0 4.56 0 4.50 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.50 0 <t< td=""><td>実施期間</td><td>後期 3 2 2 A 後期</td><td>実施なし 実施なし 実施なし</td><td>7</td></t<>	実施期間	後期 3 2 2 A 後期	実施なし	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿つて授業が実施されていますか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 2. 無版やプロジェクタ原稿の書きカ、文字はよかりやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 2. 生の授業にしつかり取り組みましたか。 振動工学特論 設 問 1. シラバスに沿つて授業が実施されていますか。 2. 無版やプロジェクタ原稿の書きカ、文字はよかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	8 0 8 0 6 2 8 0 6 2 8 0 実施期間 5 4 2 7 1 7 0 8 1 6 2 7 1 7 0 8 1 6 2 7 1 7 1 7 1 1 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 2 0 0 0 0 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	The state of the	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 学年 ※回答 9 無回答 平均 0 4.78 0 4.56 0 4.89 0 4.67 ○ 4.67 ※回答 1 無回答 平均 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00	実施期間	後期 3 2 2 A 後期	実施なし 実施なり まどり まどり まどり まどり	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクク原稿の書き力、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業のが進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 振動工学特論 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクク原稿の書き力、変すはかかやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクク原稿の書き力、変すはかかやすいですか。 1. ミカバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクク原稿の書き力、変すはかかやすいですか。	8 0 8 0 6 2 8 0 6 2 8 0 実施期間 5 7 2 6 2 7 1 7 0 8 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 8 1 7 1 7 1 8 1 9 1 1 0 1 0	3 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 要年 9 無回答 平均 0 4.56 0 4.56 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00	実施期間	後期 3 2 2 A 後期	実施なし	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版やプロジェクタ原稿の書きカ、文字はおかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	8 0 8 0 6 2 8 0 6 2 8 0 2 6 7 1 7 0 8 1 6 2 7 1 7 1 7 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 2 0 0 0 1 1 1 1 2 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 学年 ※回答 場面答 平均 0 4.78 0 4.56 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00	実施期間	後期 3 2 2 A 後期	実施なし 実施など まる まる まる まる まる	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロシェクク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業のが進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業がと思いますか。 7. 授業の高明に対して授業がと思いますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。	S	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 1 1 1 1 2 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 学年 ※回答 ※回答 平均 0 4.78 0 4.56 0 4.67 0 4.67 0 4.67 (4.67 (5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00	実施期間	後期 3 2 2 A 後期	実施なし 実施など 実施など 実施など 実施など また また また また また また また また <	7
5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェクク原稿の書き方、文字はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェクタ原稿の書き方、文字はかのやすいですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断して投業が実施されていますか。 7. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	8 0 8 0 6 2 8 0 6 2 7 2 6 2 7 1 7 0 8 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 2 8 1 9 2 9 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 2 2 2 3 2 4 2 4 3 6 2 7 1 1 0 1 0 1<	3 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 零年 少数 0 4.56 0 4.57 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 回答 1 無回答 平均 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00	実施期間 5 4	後期 3 2 A 後期 3 2	実施なし ξ	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェクタ原稿の書きカ、文字はおかやヤいですか。 3. 授業の護み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェクタ原稿の書きカ、文字はかのやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断して以来業だと思いますか。 7. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断して以来業だと思いますか。 7. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断して以業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	S	3 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 0 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 学年 ※回答 ※回答 平均 0 4.56 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00	実施期間実施期間実施期間	後期 3 2 A 後期 3 2	実施なし 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無数やプロジェクタ原稿の書き力、文字はよかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の連み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. 技術者倫理 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	S	3 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 学年 ※回答 9 無回答 平均 0 4.56 0 4.56 0 4.67 0 4.67 ※回答 1 無回答 平均 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.67	実施期間 5 4	後期 3 2 A 後期 3 2	実施なし ままままままままままままままままままままままままままままままままままま	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿つて授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいか。 4. 授業の説明におかりやすいか。 4. 授業の所はおかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿つて授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 5. 評価方法レボート、説験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のでは理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいか。	S	3 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 要年 字年 息回答 平均 0 4.78 0 4.56 0 4.56 0 4.89 0 4.67 中 4.67 0 5.00 0 <	実施期間実施期間実施期間	後期 3 2 A 後期 3 2	実施なし 実施ない まんり まんり まんり まんり まんり まんり まんり まんり まんり <tr< td=""><td>7</td></tr<>	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書きカ、文字はおかりやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の地み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のであるとしたが、 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. 世務者倫理 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書きカ、文字はおかややすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	S	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 2 0 0 0 0 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		実施期間実施期間実施期間	後期 3 2 A 後期 3 2	実施なし 実施など まり <td>7</td>	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかやすいですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 11. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の護明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 12. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はおかりやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はおりやすいですか。 3. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	S	3 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	The state of the		実施期間実施期間実施期間	後期 3 2 A 後期 3 2	実施なし 実施なし	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 3. 授業の護み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 三板やブジェク原稿の書きが、文字はかゆやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 2. 三板やブジェク原稿の書きが、文字はかゆやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断して決い授業だと思いますか。 7. 授業の所容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. 受業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してまい授業だと思いますか。 7. 授業のでは理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. 受力が見に対していますか。 6. 総合的に判断していますが。 7. 授業のが開けばかかりやすいか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 5. 評価方法・ボート・試験問題等は適切ですか。 6. 経合的に判断していますが。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業がよりですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が定がませた。	S	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 2 0 0 0 0 1 1 1 1	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 マ年 東国答 0 4.56 0 4.56 0 4.67 0 4.67 0 4.67 マ年 東方 ※回答 1 無回答 平均 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.67 ※回答 9 無回答 平均 0 4.67 0 4.67 0 4.70 0 4.67 0 4.67 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 4.67 0 <t< td=""><td>実施期間実施期間実施期間</td><td>後期 3 2 A 後期 3 2</td><td> 実施なし 実施なし</td><td>7</td></t<>	実施期間実施期間実施期間	後期 3 2 A 後期 3 2	実施なし 実施なし	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断していますが。 6. 総合的に判断していますが。 7. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断していまり報子は適切ですか。 6. 総合的に判断していまり報子は適切ですか。 6. 総合のに判断していり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の別明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の別明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の別明なり組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	S	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 2 0 0 0 0 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	The state of the		実施期間 5 4 実施期間 5 4	後期 3 2 A 後期 3 2 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	実施なし ξ	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 三颗やブロジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 7. 授業の脱明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 三颗やブロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 三の授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の関いはわかりやすいいか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の関助はわかりやすいか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って投業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. 受業の出りによい投業だと思いますか。 1. 受業の内容は理解できましたか。	S	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.75 0 5.00 ※回答 9 無回答 平均 0 4.56 0 4.56 0 4.67 ○ 4.67 ○ 4.67 ○ 5.00 ○ 5.00 ○ 5.00 ○ 5.00 ○ 5.00 ○ 5.00 ○ 5.00 ○ 5.00 ○ 4.67 ※回答 平均 ○ 4.67	実施期間実施期間実施期間	後期 3 2 A 後期 3 2 A 後期 3 2	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかゆやすいですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかゆやけいですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の)他み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の)をは理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の)地みよりのでは理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の)内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の)内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の)内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	Record	3 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		実施期間	後期 3 2 A 後期 3 2 A 後期 3 2	実施なし ままなない	7
5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかのやすいですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかのやすいですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の所の容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 経常の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の所容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の所容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに治されて授業だと思いますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいか。	S	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 0 1 1 1 1 1	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		実施期間	後期 3 2 A 後期 3 2 A 後期 3 2	実施なし 実施ない まない まな	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 無板やブロジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 無板やブロジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の連み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の連み具合は適切ですか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. にの授業にしつかり取り組みましたか。 9. にの授業にしつかり取り組みましたか。 10. シラバスに沿つて授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 11. シラバスに沿つて授業が実施されていますか。 12. 無板やブロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいか。 13. 授業の選明はわかりやすいか。 14. 授業の連み具合は適切ですか。 15. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 16. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 17. 投業の内容は理解できましたか。 18. この授業にしつかり取り組みましたか。 19. にしつかり取り組みましたか。 10. との授業にしつかり取り組みましたか。 10. との授業にしつかり取り組みましたか。 10. との授業にしつかり取り組みましたか。 10. との授業にしつかり取り組みましたか。 10. との授業にしつかり取り組みましたか。 10. との授業にしつかり取り組みましたか。 11. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 12. との授業にしつかり取り組みましたか。 13. との授業にしつかり取り組みましたか。 14. との授業にしつかり取り組みましたか。 15. との授業にしつかり取り組みましたか。 16. との授業にして授業が発達したが、まずなが発養に関する発養の書きたが表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表	Record	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 0 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1		実施期間	後期 3 2 A 後期 3 2 A 後期 3 2	実施なし 共成なし 社	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかのやすいですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の限明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選別はおかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の施み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のが多なは理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. にの授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに治されていますか。 1. シラバスに治されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいかっ。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	S	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 0 0 1 1 1 1	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		実施期間	後期 3 2 A 後期 3 2 A 後期 3 2	実施なし 実施ない 実施なし 実施ない に対し	7
5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 無板やケロジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の満み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 計画方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 計画方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 9. 計画方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してい授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 計画方法レボート・計験問題等は適切ですか。 9. につかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 9. にの授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 9. に対していますか。 9. に対していますが、 9. に対していませが、 9. に対して	Record	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 0 0 1 1 1 1	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		実施期間	後期 3 2 A 後期 3 2 A 後期 3 2	実施なし またなし またなし	7

	安长左 座	△和9年度		Α.	C1 .	問1
集積回路 問 問	実施年度実施期間	令和3年度 前期 3 2 1	学年	朝間 後期	S1 総回答 0	5 問2
収 「	5 4	0 0 0	0 5.00	4 3 2	1 無回答 平均 実施なし	3
3. 授業の説明はわかりやすいか。	2 1 3 2	2 0 0 0 0 0 0 0	0 4.00 0 4.60		実施なし実施なし	問7 (0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。	4 0 5 0	1 0 0 0 0 0	0 4.60 0 5.00		実施なし実施なし	問6
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	4 1 3 1	0 0 0	0 4.80 0 4.40		実施なし実施なし	前期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	4 1 実施年度	0 0 0 令和3年度	0 4.80	Λ	実施なし S1	
電子物性	実施期間 5 4	前期	総回答 4 実施 無回答 平均 5		S1 総回答 0 1 無回答 平均	問1 5 問8 4 問2
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。	4 0	0 0 0	0 5.00	4 3 2	実施なし	3
3. 授業の説明はわかりやすいか。	2 0	2 0 0 1 0 0	0 4.00 0 4.25		実施なし実施なし	問7
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。	4 0 4 0	0 0 0	0 5.00 0 5.00		実施なし実施なし	
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	4 0 3 1	0 0 0	0 5.00 0 4.75		実施なし実施なし	問6 問4 前期結果 問5 後期結果
	4 0	0 0 0 令和3年度	0 5.00	Δ	実施なし S1	問5 ——後期結果 問1
ディジタル信号処理	実施期間 5 4	前期	総回答 5 実施 無回答 平均 5		総回答 0 1 無回答 平均	問8 4 問2
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。	5 0	0 0 0	0 5.00 0 5.00	4 3 2	実施なし実施なし	3
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。	5 0	0 0 0	0 5.00		実施なし実施なし	問7 (1000000000000000000000000000000000000
4. 投業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	5 0 5 0 5 0	0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00		実施なし実施なし	問6 問4
7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	3 2 4 1	0 0 0	0 4.60 0 4.80		実施なし実施なし	向 6
	4 1 実施年度	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年	Α		問1
動力学特論 問 問	実施期間 5 4	前期 3 2 1	総回答 1 実施: 無回答 平均 5		総回答 0 1 無回答 平均	5 問8 4 問2
 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 	1 0	0 0 0	0 5.00 0 5.00		実施なし実施なし	3
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。	1 0 1 0	0 0 0	0 5.00 0 5.00		実施なし実施なし	問70 問3
5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	1 0	0 0 0	0 5.00 0 5.00		実施なし実施なし	問6
7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	1 0	0 0 0	0 5.00 0 5.00		実施なし実施なし	● 前期結果 問5 ● 後期結果
生体工学	実施年度	令和3年度	学年		S1	問1
設問	実施期間 5 4	前期 3 2 1	総回答 1 実施 無回答 平均 5	期間 後期 4 3 2	総回答 0 1 無回答 平均	問8 4 問2
 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 無板やブロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 	1 0	0 0 0	0 5.00		実施なし	//12
9 極要の暑田はたかりかかい			0 5.00		実施なし	/ / /1/2000 \ \ \
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。	1 0 1 0	0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00		実施なし実施なし実施なし	問7 問3
		0 0 0	0 5.00		実施なし	問7 問3
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。	1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00		実施なし 実施なし 実施なし	
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00		実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問6 問4 前期結果
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい民業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 環境防災工学 I 設 問	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 実施年度 実施期間 5 4	0 0	0 5.00 0 5.00		実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし ま施なし 実施なし ま施なし 実施なし ま施なし ま施なし ま施なし ま施なし ま施なし またり 1 無回答 平均	問6 問4 前期結果 問5 全期結果
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 環境防災工学 I 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェク分原稿の過ぎ方、文字はわかりやすいですか。	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 実施年度 実施期間 5 4 3 0 2 1	0	0 5.00 0 5.00	朝間 後期	実施なし	問6 問4 前期結果 問5 後期結果 問2 3
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 監破マケロジュクタ麻痛の書きカ、文字はわかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 ※回答 平均 5 5 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 5.00 0 5.00	朝間 後期	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 製回答 0 1 無回答 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問6 間4 前期結果 問5 一後期結果
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・武験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やケジェクタ原稿の書き方、文字はおかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 実施年度 実施期間 5 4 3 0 2 1 3 0 2 0 2 0 2 1	0	0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 4.67 0 5.00	朝間 後期	実施なし 実施なり	問6 問4 前期結果 問5 後期結果 問7 問2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 環境防災工学 I 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート、試験問題等は適切ですか。	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 6.0	朝間 後期	実施なし	問6 問4 前期結果 問5 後期結果 問2 3 間7
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 監板やブロジュク原稿の書きか、文字はかりやすいですか。 3. 授業の選明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断して投業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 5.0	期間 後期 4 3 2	実施なし 実施なり 実施なり 実施なり 実施なり 実施なり 実施なり 実施なり 実施なり 実施なり またり またり またり またり またり またり またり またり またり <tr< td=""><td>問6 問4 前期結果 前5 使期結果 問2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td></tr<>	問6 問4 前期結果 前5 使期結果 問2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 環境防災工学 I 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はなかのやすいですか。 3. 授業の説明はおかりやすいか。 4. 授業の説明はおかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 建設数理計画学 設 問	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0	0	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 6.00 0 5.0	期間 後期 4 3 2	実施なし 実施ない まるい まるい まるい まるい まるい まるい まるい まるい <t< td=""><td>問6 問4 前期結果 一後期結果 問7 問3 問4 一前期結果 同6 問4 一前期結果 同5 一前期結果</td></t<>	問6 問4 前期結果 一後期結果 問7 問3 問4 一前期結果 同6 問4 一前期結果 同5 一前期結果
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 環境防災工学 I 設 II 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やアジェク原係の書きか、次半はかりやすいですか。 3. 授業の説明にわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 建設数理計画学	1 0 0	O	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.67 0 4.67 0 3.33	期間 後期 4 3 2	実施なし 要値な の	問6 問4 前期結果 問5 一後期結果 問7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無破ヤフジェク解極の書き方、文字はかりやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 2. 無破ヤフジェクタ解極の書き方、文字はかりやすい。 4. 授業の選別はわかりやすいか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選別はわかりやすいか。 4. 授業の選別はわかりやすいか。 4. 授業の選り目は高切ですか。	Text	O	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 5.0	期間 後期 4 3 2	実施なし 実施なし	問6 問4 前期結果 問5 使期結果 問7 問2 第 6 時間4 前期結果 問5 使期結果 問5 使期結果 問5 使期結果 問5 使期結果
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温版やプロジェクタ原稿の書きか、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温版やプロジェクタ原稿の書きが、文字はかりやすいでますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 11. シラバスにおつて授業が実施されていますか。 2. 黒版やプロジェクタ原稿の書きが、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	Text	O	0 5.00 0 0 0 5.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0	期間 後期 4 3 2	実施なし 実施なし	問6 問4 前期結果 問5 後期結果 問7 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェク原稿の書きが、文字はかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業ののア容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェク原稿の書きが、文字はからやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。	Text	O	0 5.00 0 5.0	期間 後期 4 3 2	実施なし 実施なし	問5 制料結果 問5 一後期結果 問7 問1 問2
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無破ヤフジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 2. 無破ヤフジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 2. 無破ヤフジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。	Text	O	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 5.0	期間 後期 4 3 2 期間 後期 4 3 2	実施なし ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	問5 一 問4 一 前期結果 問5 一 後期結果 問5 一 後期結果 問7
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート、武験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 環境防災工学 I 設 問 1. シラパスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版ヤケロシュク原稿の書き方、文年はわかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 建設数理計画学 設 問 1. シラパスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版やケロシタタ原稿の書き方、文年はわかやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 流体力学特論 設 問 1. シラパスに沿って授業が実施されていますか。	Temperature	O	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 5.0	期間 後期 4 3 2 期間 後期 4 3 2	実施なし ξ	問5 制期結果 問5 機期結果 問7
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法しホート試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 環境防災工学 I 設 問 1. シラパスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版でカジェク原係の書き力、突すはかりやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 4. 授業の選り具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1	O	□ 5.00 □ 4.67 □ 5.00 □	期間 後期 4 3 2 期間 後期 4 3 2 和期間 後期 6 数期 6 数期	実施なし 実施ない	問5 制制結果 問5 後期結果 問7 (0) 問3 問4
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 監破ヤクジェク原稿の書きカ、文字はかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 監破ヤクジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 6. 総合的に判断して対策だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 監破オリショク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版ヤクジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 6. 総合的に判断しておい授業だと思いますか。 7. 授業の通み具合は適切ですか。 6. 総合のに判断しておい授業だと思いますか。 7. 授業ののの容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. 授業のの大容は理解できましたか。 1. 授業ので大か。 1. 世界の大学など思いますが。 1. 世界の大学など思いますが。 1. 大学など思いますが。 1. 大学なの地の大学など思いますが。 1. 大学など思いますが。 1. 大学などと思いますが。 1. 大学などと思いますが。 1. 大学などと思いますが。 1. 大学などと思いますが。 1. 大学などと思いますがままないますがままないますがままないますがままないますがままないますがままないますがままないますがままないますがままないますがままないますがまないますがままないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまない	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1	O	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 5.0	期間 後期 4 3 2 期間 後期 4 3 2 和期間 後期 6 数期 6 数期	実施なし またせ また	問
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 黒板やプロジェクタ麻痛の書きが、文字はかかやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 課板やプロジェクタ麻痛の書きが、文字はかかやすいか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 温板やプロジェクタ麻痛の書きが、文字はかかやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたが。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の方説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの海別はおかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたが。	Text	O	0 5.00 0 5.0	期間 後期 4 3 2 期間 後期 4 3 2 和期間 後期 6 数期 6 数期	実施なし 実施なし	問5 制期結果 問5 後期結果 問7 問8 3 問2 1 問2 1 問7
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 無板マケジェク原稿の書きが、文字はかりやすいですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿つて授業が実施されていますか。 2. 無板マクジェク原稿の書きが、文字はかりやすいですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿つて授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿つて授業が実施されていますか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	The state of th	O	0 5.00 0 5.0	期間 後期 4 3 2 初間 後期 4 3 2 利間 後期 4 3 2	実施なし 実施なし 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない	問5 制制結果 問5 後期結果 問7 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 温板やアウジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 1. 投業の説明におかりやすいか。 1. 授業のの説明におかりやすいか。 1. 授業のの説明におかりやすいか。 1. 授業のの説明においりをすいか。 1. 授業のの問い判断してよい授業だと思いますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やアウジェク原稿の書き方、文字はかりやすいか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やアウジェク原稿の書き方、文字はかりやすいか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やアウジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の所内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいか。 1. シラバスに沿って授業がと思いますか。 1. シラバスに沿って授業がと思いますか。 1. 授業の内容は理解できましたか。 1. 投業の内容は理解できましたか。 1. 投業の内容は理解できましたか。 1. 投業の内容は理解できましたか。 1. 投業の内容は理解できましたか。 1. 投業の内容は理解できましたか。 1. 投業の内容は理解できましたか。	Temperature	O	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 5	期間 後期 4 3 2 期間 後期 4 3 2 利間 後期 4 3 2	実施なし 実施ない 実施ない	問5 間1 問2 一後期結果 問5 一後期結果 問5 一後期結果 問5 一後期結果 問7 0 0 同
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法しボート試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 温版ヤワジェク原稿の書き方、実中はかかやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法しボート試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法しボート試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の別明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	Temperature	O	0 5.00 0 6.00 0 6.0	期間 後期 4 3 2 期間 後期 4 3 2 期間 後期 4 3 2	実施なし 実施なる 実施なし 実施なる	問5 制期結果 問5 後期結果 問5 一後期結果 問5 一後期結果 問5 一後期結果 問5 一後期結果 問6 間4 前期結果 同6 間8 1 間2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 温板やプロジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の所容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 温板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業のの説明はわかりやすいか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. にしつかり取り組みましたか。 11. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してい、授業だと思いますか。 7. 授業の、説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してい、授業だと思いますか。 7. 授業の、説明国等は適切ですか。 6. 総合的に判断してい、授業だと思いますか。 7. 授業の、説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してい、授業だと思いますか。 7. 授業の、内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 11. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 12. 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすい。 13. 授業の、内容は理解できましたか。 14. コース・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス・ログス・ログ	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1	O	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.67 0 5.00 0 4.67 0 6.67 0 6.6	期間 後期 4 3 2 期間 後期 4 3 2 利間 後期 4 3 2	実施なし 実施ない またない に対し	問5 一
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 温板やアウジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. 投業の適助に対かりやすいか。 1. 授業の適か具合は適切ですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やアウジェク原稿の書き方、文字はかりやすいでも、 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やアウジェク原稿の書き方、文字はかりやすいでもか。 1. シラバスに沿って授業だと思いますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やアウジェク原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 1. 授業のの強み具合は適切ですか。 1. 授業のの政み具合は適切ですか。 1. 授業のの政み具合は適切ですか。 1. 授業のの政み目の存は理解できましたか。 1. 授業のでの内容は理解できましたか。 1. 授業のの説明はわかりやすいか。 1. 授業のの説明はわかりやすいか。 1. 授業の説明はわかりやすいか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やアウジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やフロジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やフロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やフロジェクタ原稿の書き方、文字はおがりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬板やフロジェクタ原稿の書き方、文字はおがりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬板やフロジェクタ原稿の書き方、文字はおがりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	Temperature	O	○ 5.00 ○ 6.00 ○ 6.00 ○ 6.00 ○ 7.00 ○	期間 後期 4 3 2 期間 後期 4 3 2 利間 後期 4 3 2	実施なし またせい またせ	問
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法しボート試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 黒版ヤワジェク原稿の書き方、実計はかりやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の所容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 7. 授業のでの対象に対していますが。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 7. 授業のでの内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 7. 授業のでの内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 黒版ヤアロジェク原稿の書き方、文年はかりやすい。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 黒版ヤアロジェク原稿の書き方、文年はかりやすいですか。 1. シラパスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容はは関げてよい授業が実施されていますか。 7. 授業のでの内容は可能の書きた。 9. 国間によりが表したが、第一によりが表したが、第一によりによりないますが、第一によりないまが、第一によりないまりが、第一によりないまりが、第一によりないまが、第一によりないまが、第一によりないまが、まりないまが、まりないまが、まりないまが、まりないまりないまが、まりない	Temperature	O	0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 6.0	期間 後期 4 3 2 期間 後期 4 3 2 利間 後期 4 3 2	実施なし 実施なる またる	問

耐震設計学	実施	年度	f	7和3年	度		学年				А	.S1			問1
删及政司子	実施	期間		前期		総回答	3	実施	期間		後期		総回答	0	5
設問	5	4	3	2	1	無回答	平均	5	4	3	2	1	無回答	平均	問8 4 問2
 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 	3	0	0	0	0	0	5.00							実施なし	
2. 黒板やプロジェクタ原稿の書き方, 文字はわかりやすいですか。	2	1	0	0	0	0	4.67							実施なし	
3. 授業の説明はわかりやすいか。	1	2	0	0	0	0	4.33							実施なし	問7 (10()) 問3
4. 授業の進み具合は適切ですか。	2	1	0	0	0	0	4.67							実施なし	
5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。	2	1	0	0	0	0	4.67							実施なし	
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	2	1	0	0	0	0	4.67							実施なし	問6 問4
7. 授業の内容は理解できましたか。	1	2	0	0	0	0	4.33							実施なし	前期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	3	0	0	0	0	0	5.00							実施なし	問5 一後期結果

経営論	実施	年度	Ť	和3年	度		学年				А	S1			問1
NH A III	実施	期間		前期		総回答	9	実施	期間		後期		総回答	0	5
設問	5	4	3	2	1	無回答	平均	5	4	3	2	1	無回答	平均	問8 4 問2
 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 	4	1	3	1	0	0	3.89							実施なし	3
 黒板やプロジェクタ原稿の書き方, 文字はわかりやすいですか。 	2	2	3	1	1	0	3.33							実施なし	
 授業の説明はわかりやすいか。 	2	2	2	1	2	0	3.11							実施なし	問7 (((((((((((((((((((
4. 授業の進み具合は適切ですか。	5	1	2	1	0	0	4.11							実施なし	
5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。	7	0	0	1	1	0	4.22							実施なし	
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	3	2	2	1	1	0	3.56							実施なし	問6
7. 授業の内容は理解できましたか。	2	2	3	1	1	0	3.33							実施なし	前期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	6	0	2	1	0	0	4.22							実施なし	問5 ——後期結果

環境電磁工学	実施	年度	ŕ	介和3年	度		学年				А	S1			問1
塚児 电W 上子	実施	期間		前期		総回答	4	実施	期間		後期		総回答	0	5
設問	5	4	3	2	1	無回答	平均	5	4	3	2	1	無回答	平均	問8 4 問2
 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 	4	0	0	0	0	0	5.00							実施なし	
2. 黒板やプロジェクタ原稿の書き方, 文字はわかりやすいですか。	4	0	0	0	0	0	5.00							実施なし	
 授業の説明はわかりやすいか。 	3	1	0	0	0	0	4.75							実施なし	問7 (((((((((((((((((((
4. 授業の進み具合は適切ですか。	4	0	0	0	0	0	5.00							実施なし	
5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。	4	0	0	0	0	0	5.00							実施なし	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	4	0	0	0	0	0	5.00							実施なし	問6
7. 授業の内容は理解できましたか。	3	1	0	0	0	0	4.75							実施なし	前期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	4	0	0	0	0	0	5.00							実施なし	問5 ——後期結果

コミュニケーション英語 Ⅱ(前期課程)		年度 期間		令和3年月	扩	学年	2	学科組 実施期	AI	科目		2	22710030	01	[B] I
設 問		期间 4	3	前期	1 1	総回答無回答	5 平均	美胞别 5	4	3	後期 2	1 1	総回答無回答	平均	問8 4 問2
D D D D D D D D	5	0	0	0	0	悪凹合	5.00	0	0	0	0	0	悪凹谷	実施なし	(Fig. 1)
 黒板(白板)やプロジェクタ原稿の書き方,文字はわかりやすいですか。 	5	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	
 授業の説明はわかりやすいか。 	5	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	問7 ('''''(0 (
4. 授業の進み具合は適切ですか。	5	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	
5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	5 5	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	98
7. 授業の内容は理解できましたか。	- 5 - 4	0	0	0	0	0	4.80	0	0	0	0	0	0	実施なし	前4
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	4	1	0	0	0	0	4.80	0	0	0	0	0	0	実施なし	問5 美期結果
						-									
コミュニケーション英語 Ⅱ(後期課程)	_	年度		令和3年月	£	学年	2	学科組	AI	科目		2	22710050	01	問1
一、二一/ 310 人間 1 (及/奶味/生/		期間		前期		総回答	77 16	実施期	211-9	0	後期		総回答	17	問8 4 問2
設 同 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	5	4	3	2	1	無回答	平均	5	1	3	2	1	無回答	平均	
ファ・ハマーロン C1文 未が一大が色されして マ・よ ケ が。 黒板(白板)やプロジェクタ原稿の書き方, 文字はわかりやすいですか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	16 14	3	0	0	0	0	4.94 4.82	2
3. 授業の説明はわかりやすいか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	15	2	0	0	0	0	4.88	問7 (((((((((((((((((((
4. 授業の進み具合は適切ですか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	16	1	0	0	0	0	4.94	
5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	16	1	0	0	0	0	4.94	
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	15	2	0	0	0	0	4.88	問6 問4
7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	14 13	3	0	0	0	0	4.82	→ 前期結果 問5 後期結果
b. C*/人人(にひ)// ブルバ川エッ/ なびにが 。	U	U			U		大心なり	10		U	- 0			1.10	DA791947K
立学供 於	実施	年度		令和3年月	度	学年	2	学科組	AI	科目	番号	2	22710040	01	尚1
文学特論	_	期間		前期		総回答	4	実施期	間		後期		総回答		問8 4 問2
設問	5	4	3	2	1	無回答	平均	5	4	3	2	1	無回答	平均	
 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 黒板(白板)やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 	4	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	2
2. 無板(日板)やプロシェクタ原稿の書き方, 文字はわかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	4	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	問7 ((((()))) 問3
4. 授業の進み具合は適切ですか。	4	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	
5. 評価方法(レポート・試験問題等) は適切ですか。	4	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	1 F. E. W.
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	4	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	問6 問4
7. 授業の内容は理解できましたか。	3	1	0	0	0	0	4.75	0	0	0	0	0	0	実施なし	→前期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	3	1	0	0	0	0	4.75	0	0	0	0	0	0	実施なし	問5 ——後期結果
	宝旗	年度	1	令和3年月	E	学年	2	学科組	AI	科目	悉号	1 9	22730170	01	間1
ディジタル信号処理工学		期間		前期	~	総回答	5	実施期		11 H	後期		総回答	01	
設問	5	4	3	2	1	無回答	平均	5	4	3	2	1	無回答	平均	問8 4 問2
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	5	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	/′·2
2. 黒板(白板)やプロジェクタ原稿の書き方, 文字はわかりやすいですか。	5	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	問7 : (1111 (0) (1111) 111 1
3. 授業の説明はわかりやすいか。	4	1	0	0	0	0	4.80	0	0	0	0	0	0	実施なし	問7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。	4 5	0	0	0	0	0	4.80 5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	Carl Carlot
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	4	1	0	0	0	0	4.80	0	0	0	0	0	0	実施なし	問6
7. 授業の内容は理解できましたか。	3	1	0	1	0	0	4.20	Ö	0	0	0	0	0	実施なし	→前期結果
0 との極要に1 より貼り知りましたよ	_														
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	5	0	0	0	0	0	5.00	0	0	0	0	0	0	実施なし	問5 会期結果
			0	•					0						問5 ——後期結果
システム制御工学	実施	年度	0	令和3年月		学年	2	学科組	0 AI	0 科目	番号		22730180		[6]1 -
	実施		3	•					0 AI					01	問5 後期結果
システム制御工学	実施実施	年度 期間		令和3年月 前期		学年 総回答	2 4	学科組 実施期	0 AI 問問	科目	番号後期		22730180	01	[6]1 -
システム制御工学 設問 1.シラパスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板白板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。	実施 実施 5 4 4	年度 期間 4	3 0 0	令和3年月 前期 2 0 0	型 1 0 0 0	学年 総回答 無回答 0 0	2 4 平均 5.00 5.00	学科組 実施期 5 0 0	0 AI 用間 4 0 0	科目 3 0 0	番号 後期 2 0	1 0 0	22730180 総回答 無回答 0	01 平均 実施なし 実施なし	問8 4 問2
システム制御工学 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 単版(6版)やアロシュク原稿の書きカ、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	実施 実施 5 4 4 3	年度 期間 4 0 0	3 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0	1 0 0 0	学年 総回答 無回答 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75	学科組 実施期 5 0 0	0 AI 月間 4 0 0	科目 3 0 0 0	番号 後期 2 0 0	1 0 0 0	22730180 総回答 無回答 0 0	01 平均 実施なし 実施なし 実施なし	問8 4 問2
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版に的やアロジェクが職の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の選明はおかりやすしか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。	実施 実施 5 4 4 3 4	年度 期間 4 0	3 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0	1 0 0 0 0	学年 総回答 無回答 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00	学科組 実施期 5 0 0 0	0 AI 月間 4 0 0 0 0	科目 3 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0	1 0 0 0	227301800 総回答 無回答 0 0 0	01 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問8 4 問2
システム制御工学 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 単版(6版)やアロシュク原稿の書きカ、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	実施 実施 5 4 4 3	年度 期間 4 0 0	3 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0	1 0 0 0	学年 総回答 無回答 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75	学科組 実施期 5 0 0	0 AI 月間 4 0 0	科目 3 0 0 0	番号 後期 2 0 0	1 0 0 0	22730180 総回答 無回答 0 0	01 平均 実施なし 実施なし 実施なし	問8 4 問2
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 熊城(日盼やアロジェクが飛んの書き方、文字はおかややけいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。	実施 実施 5 4 4 3 4 3	年度 期間 4 0 0 1	3 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0	学年 総回答 無回答 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75	学科組 実施期 5 0 0 0 0	O AI 月間 4 O O O O O O O O	科目 3 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0	1 0 0 0 0	227301800 総回答 無回答 0 0 0 0	01 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問3 問3 問3 問4 前期結果
システム制御工学 設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板に砲やすりとうが順が重要が、大きはがかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施 実施 5 4 4 3 4 3 4	年度 期間 4 0 0 1 0 1 0	3 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0	学年 総回答 無回答 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00	学科組 実施期 5 0 0 0 0 0	0 AI 用間 4 0 0 0 0 0 0	科目 3 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0	227301800 総回答 無回答 0 0 0 0 0	01 <u>平均</u> 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問8 4 問2 問7
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無飯白蛇やプロジェク原属の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施 実施 5 4 4 3 4 3 4 2 3	年度 期間 4 0 0 1 0 1 0 2	3 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.50 4.75	学科組 実施期 5 0 0 0 0 0 0 0 0	AI 月間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0	227301800 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0	で (で (で (で (で (で (で (で (で (で (問3 間3 間7 間3 間4 前期結果
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無飯白蛇やプロジェク原属の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施 実施 5 4 4 3 4 3 4 2 3 5	年度 期間 4 0 0 1 0 1 0 2 1	3 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75	学科組 実施期 5 0 0 0 0 0 0 0 0	AI 月間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0	227301800 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 227301900	01 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問3 間3 間7 間3 間4 前期結果
システム制御工学	実施 実施 5 4 4 3 4 3 4 2 3 5 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	年度 期間 4 0 0 1 0 1 0 1 0 2 1	3 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.50 4.75	学科組 実施期 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI 月間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0	227301800 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問7
システム制御工学	実施 実施 5 4 4 3 4 3 4 2 3 5	年度 期間 4 0 0 1 0 1 0 2 1	3 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75	学科組 実施期 5 0 0 0 0 0 0 0 0	AI 月間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 A	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0	227301800 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 227301900	01 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問2 問2 問3 問4 前期結果 問5 一前期結果
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無飯白蛇やアロジェク原属の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 ログサインディア工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無飯白蛇やアロジェクタ原属の書き方、文字はおかやキいですか。	実施 実施 5 4 4 3 4 2 3 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	年度 期間 0 0 1 1 0 2 1 1 年度 期間 4 0 0 1	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.80	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O AI 月間 4	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	総回答 無回答	101 平均 実施なし 実施なた と 実施なた 実施なた 実施なた 実施なた 実施なた 実施なた 実施なた 実施なた 実施なた 実施なた また 実施なた また 実施なた また また また また また また また また また ま	問3 問3 問4 同4 同4 前期結果 同1 問8
システム制御工学 設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版に卸やアロジェク原稿の書き方、文字はがかやすいですか。 3. 授業の説明はおかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. エの授業にしつかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板に卸やすいっとの学稿の書き方、文字はがかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	実施 実施 4 4 3 4 3 4 2 3 (1 3 5 5 5 5 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8	年度 期間 4 0 0 1 0 1 0 1 0 2 1 1 (1 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.50 4.50 4.50 4.50 4.80 5.00	学科組 実施期 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI 月間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22730180 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない	問3 問3 問4 一前期結果 同5 間5 間8 間5
システム制御工学 設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核(6年)やマロシュク原稿の書きカ、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にルボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 ロルチメディア工学 設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核(6年)やアロジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。	実施 実施 4 4 3 4 2 3 (4 2 3 (4 5 5 5 5	年度 期間 4 0 0 1 0 1 0 2 1 1 4 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 1 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.50 4.75 2 5 ¥.50 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O AI 月間 4 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22730180 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	四日 平均 実施なし 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な	問3 問3 問4 同4 同4 前期結果 同1 問8
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白飯やイロジュク原属の書き方、文字はわかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 マルチメディア工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白飯やプロジュク原属の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 検業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。	実施 実施 5 5 4 4 3 4 2 3 実施 5 5 5 5 5 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	年度 期間 4 0 0 1 0 1 0 2 1 4 0 4 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 6	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI 月間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	227301800 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問3 問3 問4 同4 同4 前期結果 同1 問8
システム制御工学 設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核(6年)やマロシュク原稿の書きカ、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にルボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 ロルチメディア工学 設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無核(6年)やアロジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。	実施 実施 4 4 3 4 2 3 (4 2 3 (4 5 5 5 5	年度 期間 4 0 0 1 0 1 0 2 1 1 4 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 1 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.50 4.75 2 5 ¥.50 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O AI 月間 4 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22730180 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	四日 平均 実施なし 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な 実施な	問3 問3 問4 問5 問5 問5 問5 問5 問7 問7 問7 問8 日7 同1 問8 日7 同1 同1 同2
システム制御工学 設問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版に卸やアロジェクが属の書き方、文字はかめやすいですか。 3. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版に卸やアロジェクが属の書き方、文字はかややすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	実施 実施 5 4 4 3 4 2 3 ** ** ** ** ** ** ** *	年度 期間 0 0 1 0 1 0 2 1 4 0 2 1 1 0 2 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 1000000000000000000000000000000000000	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 2 5 平均 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O AI 月間 4 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22730180 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施ない	問3 問3 問5 問5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5
システム制御工学 設 問 1.シラパスに沿って授業が実施されていますか。 2. 態度(6度やマウェクが展の書き力、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 マルチメディア工学 設 問 1.シラパスに沿って授業が実施されていますか。 2. 態度(6度やアロジェク原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい投業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施 実施 5 4 4 3 4 2 3 ** ** ** ** ** ** ** *	 年度 期間 0 0 1 0 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI 月間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	227301800 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 22730190 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし	問3 問3 問4 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5
システム制御工学 設 問 1.シラパスに沿って授業が実施されていますか。 2. 態度(6度やマウェクが展の書き力、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 マルチメディア工学 設 問 1.シラパスに沿って授業が実施されていますか。 2. 態度(6度やアロジェク原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい投業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施 5 4 4 3 4 3 4 2 3 3 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	年度 年度 期間 4 0 0 0 1 1 0 2 1 1 4 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 <	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O AI 月間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	227301800 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問3 問3 問4 前期結果 問5 問2 問7 同1 問2 問3
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版に自やペアロシュク原属の書き力、文字はわかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にルボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版に即やアロジュク原稿の書きが、文字はおかやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法にルボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの西み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	実施 実施 4 4 3 4 4 3 4 2 3 実施 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	年度 明間 4 0 0 1 0 1 0 2 1 1 0 2 1 1 0 2 1 1 0 0 2 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 令和3年月前期 2 0 	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O AI 月間 4 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22730180 総回答 無回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 22730190 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	型均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問3 問3 問4 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5 同5
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無飯白蛇やプロジュク原属の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無飯白蛇やプロジュク原属の書き方、文字はおかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. 経験の内容は理解できましたか。 1. 経験が、光波工学	実施 実施 4 4 3 4 3 4 2 3 (2 3 (3 5 5 5 5 5 5 4 4 5 5 5 4 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	年度	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI 月間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22730180 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 22730190 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	101 実施なし と 実施ななし 実施ななし 実施ななし ままままままた。 ままままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 ままままままた。 まままままた。 まままままた。 ままままままた。 ままままままた。 まままままた。 ままままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 ままままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままままた。 ままままままた。 まままままた。 ままままままた。 まままままままた。 まままままた。 ままままままた。 まままままままままま	問3 問3 問4 前期結果 問5 一後期結果 問5 一後期結果 問5 一後期結果
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版に自やペアロシュク原属の書き力、文字はわかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にルボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版に即やアロジュク原稿の書きが、文字はおかやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法にルボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの西み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	実施 実施 5 4 4 3 4 2 3 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	年度 (年度) 第4 00 00 11 00 11 00 11 00 01 11 00 01 11 00 00	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.60 4.80	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O AI 月間 4 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22730180 総回答 無回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 22730190 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	101 実施なし 実施ななし 実施なななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施なななし 実施ななし 実施ななし 実施なななし 実施なななし 実施なななし 実施なななし 実施なななし 実施なななし 実施なななし 実施なななし 実施ななな 実施ななな 実施ななな 実施ななな 実施ななな 実施ななな またななな 実施ななな 実施ななな またななな 実施ななな またな また	問7
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自転やイロシュク原稿の書き方、文中はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にポート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 世間 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版信転やイロシュク原稿の書き方、文字はわかやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施さましたか。 2. 無版信転やイロシュク原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 5. 評価方法にレボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版信取やイロシュク原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	実施 実施 4 4 3 4 3 4 2 3 (2 3 (3 5 5 5 5 5 5 4 4 5 5 5 4 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	年度	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22730180 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	101 実施なし と 実施ななし 実施ななし 実施ななし ままままままた。 ままままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 ままままままた。 まままままた。 まままままた。 ままままままた。 ままままままた。 まままままた。 ままままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままた。 ままままままた。 まままままた。 まままままた。 まままままままた。 ままままままた。 まままままた。 ままままままた。 まままままままた。 まままままた。 ままままままた。 まままままままままま	問
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自めやプロジェク原係の書か、文半はかかやすいですか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい接業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版自めやプロジェク原係の書きが、文字はおかやすいでか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合のに判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 2. 無版自めやプロジェク原係の書きが、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選明はわかりやすいか。 4. 授業の選り合は適切ですか。	実施 実施 5 4 4 3 4 3 4 2 3 実施 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	年度 (年度) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.60 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22730180 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 22730190 総回答 無回答 0 0 0 0 0 22730200 総無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 実施なし 実施ななし 実施ないし 実施ないし 実施ない またが また	問2 問7 問8 問8 問5 同1 問8 問8 問8 同1 問8 同1 同3 同3 同4 一前期結果 同3 同4 一前期結果 同4 一前期結果 同5 一前期結果 同6 一前期結果 同6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無似的的ペイワシュク原稿の書きカ、文中はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にルボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無似的の大フシンク原稿の書き方、文中はかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の形別にない授業だと思いますか。 7. 授業のであるように対しませた。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のであるよりでする。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の方といかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無似自動やブロジュク原稿の書き方、文中はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選手具合は適切ですか。 5. 評価方法にバート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にバート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にバート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にバート・試験問題等)は適切ですか。	実施 実施 4 4 3 4 4 3 4 2 3 3 実施 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	年度	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月前期 2 0 </td <td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>学年 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.50 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5</td> <td>学科組 実施期 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>AI </td> <td>科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>番</td> <td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>227301808 無回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 22730190 ※回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>1 平均 実施なし 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない</td> <td>問2 問7 問8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td>	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.50 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5	学科組 実施期 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	227301808 無回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 22730190 ※回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 平均 実施なし 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない	問2 問7 問8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版(自転やイロシュク原稿の書き方、文中はかかやすいですか。 3. 授業の意外具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 無版(自転やイロシュク原稿の書き方、文字はわかやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしいませからの存れませができまりたが。 6. 総合的に判断してよい投業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい扱業施と地がありますが、 7. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい投業だと思いますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい投業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい投業だと思いますか。	実施 実施 4 4 3 4 4 3 2 3 実施 5 5 5 5 5 5 5 5 5 2 2 2 2 2	年度	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 2 5 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI 月間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22730180 総回答	101 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない と 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 、 実施ない と と 実施ない と と 実施ない と に と 、 実施ない と に と に と に と に と に と に と に と に に に に に に に に に に に に に	問2 問7 問8 問8 問5 同1 問8 問8 同1 問8 同1 問8 同1 同3 同3 同4 前期結果 一後期結果 同4 一前期結果 一一後期結果 同5 一一後期結果
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無飯白蛇やプロジュク原属の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 無飯白蛇やプロジュク原属の書き方、文字はおかゆやすいですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. に無飯白蛇やプロジュク原属の書き方、文字はおかりやすいか。 1. 無飯白蛇やプロジュク原属の書き方、文字はおからずいですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法に対しずいの表しましたか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法に対していますが、 6. 総合的に判断してよい授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業が実施と思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの存は理解できましたか。	実施 実施 4 4 3 4 3 4 2 3 (2 3 (5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	年度	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22730180 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 22730190 総回答 無回答 0 0 0 0 0 22730190 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 22730190 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	101 平均 実施なし 実施なし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ない 実施ない にし、 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない と、 実施ない にし、 実施ない にし、 実施ない にいし、 実施ない にいし、 実施ない にいし、 実施ない にいし、 実施ない にいし、 実施ない にいし、 実施ない にいし、 実施ない にいし、 実施ない にいし、 実施ない にいし、 実施ない にいいし、 実施をいい にいいし、 実施をいい にいいし、 実施をいい にいいし、 実施をいい にいいし、 実施ない またい またい またい またい またい またい またい また	問3 問4 問4 前期結果 問5 間6 問7 問8 1 問8 1 同1 問8 1 同1 同3 同3 同3 同4 前期結果 同3 同4 前期結果 同3 同4 前期結果 同3 同4 前期結果
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版(自転やイロシュク原稿の書き方、文中はかかやすいですか。 3. 授業の意外具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 無版(自転やイロシュク原稿の書き方、文字はわかやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしいませからの存れませができまりたが。 6. 総合的に判断してよい投業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい扱業施と地がありますが、 7. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい投業だと思いますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい投業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい投業だと思いますか。	実施 実施 4 4 3 4 4 3 2 3 実施 5 5 5 5 5 5 5 5 5 2 2 2 2 2	年度	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月前期 2 0 </td <td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>学年 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 2 5 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5</td> <td>学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>AI 月間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td> 22730180 総回答</td> <td>101 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない と 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 、 実施ない と と 実施ない と と 実施ない と に と 、 実施ない と に と に と に と に と に と に と に と に に に に に に に に に に に に に</td> <td>問3 問4 問3 問4 前期結果 問5 間6 問2 問7 同1 問8 1 同4 前3 同4 前4 前4 前4 前4 前5 同2 同3 同4 前4 前4 前4 前4 前5 同4 前5 同4 前5 同4 同4 同4 同4 同4 同4 同4 同4 同4 同4 同4 同4 同4</td>	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 2 5 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI 月間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22730180 総回答	101 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない と 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 、 実施ない と と 実施ない と と 実施ない と に と 、 実施ない と に と に と に と に と に と に と に と に に に に に に に に に に に に に	問3 問4 問3 問4 前期結果 問5 間6 問2 問7 同1 問8 1 同4 前3 同4 前4 前4 前4 前4 前5 同2 同3 同4 前4 前4 前4 前4 前5 同4 前5 同4 前5 同4 同4 同4 同4 同4 同4 同4 同4 同4 同4 同4 同4 同4
システム制御工学 設 問 1.シラパスに合って授業が実施されていますか。 2. 態度(6度)やマウェクタ原稿の書き力、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラパスに沿って授業が実施されていますか。 2. 態度(6度)やアロジェク原稿の書き力、文字はおかりやすいかり。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラパスに沿って授業が実施されていますか。 4. 授業の直の書き力、文字はかりやすいか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 6. 総合的に判断してよい授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 6. 総合的に判断してよい授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施 実施 3 4 4 3 4 2 3 3 実 E 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	年度	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22730180 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 22730190 総回答 無回答 0 0 0 0 0 22730190 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 22730190 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	問7
システム制御工学 設 問 1.シラパスに沿って授業が実施されていますか。 2. 態度(は段やアロシュクが原動の書き力、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合に適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 態度(も取やアロジェクが展布の書き方、文字はかりやすいですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できまりたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の関策はは取りやすいか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	実施 実施 4 4 3 4 4 2 3 3 2 2 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	年度	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月前期 2 0 </td <td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>学年 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.50 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5</td> <td>学科組 実施 期 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>O AI 月間 4 O O O O O O O O O O O O O O O O O O</td> <td>科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>番</td> <td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>227301808 無回答 無回答 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>1 平均 実施なし 実施なし 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない</td> <td>問7</td>	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.50 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5	学科組 実施 期 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O AI 月間 4 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	227301808 無回答 無回答 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 平均 実施なし 実施なし 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない	問7
システム制御工学 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 単版(616)やイワシュク原稿の書き力、文中はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にルボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 2. 無版(616)やイワシェク原稿の書き方、文中はかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 無版(616)やイワシェク原稿の書き方、文中はかりやすいなすか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の説明はわかりやすいかり、 4. 授業の選出はわかりやすいかり、 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	実施 実施 1 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5	年度 明間 4 0 0 0 1 1 0 2 1 1 0 2 1 1 0 0 2 1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月前期 2 0 </td <td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>学年 総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の</td> <td>2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.50 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5</td> <td>学科組 実施期 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>AI </td> <td>科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td> 22730180</td> <td>1 平均 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない フェ 実施をい またい またい またい またい またい またい またい またい またい また</td> <td>問7</td>	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 無回答 の の の の の の の の の の の の の	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.50 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5	学科組 実施期 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22730180	1 平均 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない フェ 実施をい またい またい またい またい またい またい またい またい またい また	問7
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白飯やプロジュク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 2. 無版(6版)やプロジュク原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業ののあり、資本の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 集積回路工学 設 問 1.シラパスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施 実施 4 4 3 4 4 3 2 3 2 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 2 2 2 2	年度	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月前期 1 1 2 0 </td <td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>2 4 平均 5.00 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5</td> <td>学科組 字科組 字科和 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>AI 月間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>番号</td> <td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td> 22730180</td> <td>1</td> <td> 問</td>	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5	学科組 字科組 字科和 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI 月間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22730180	1	問
システム制御工学 設 問 1、シラパスに合って授業が実施されていますか。 2、無板に販やアロシュク厚原の書きれ、文字はかかやすいか。 4、授業の選み具合は適切ですか。 5、評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6、総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7、授業の内容は理解できましたか。 8、この授業にしっかり取り組みましたか。 8、この授業にしっかり取り組みましたか。 8、この授業にしっかり取り組みましたか。 6、総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7、授業の選み具合は適切ですか。 5、評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6、総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7、授業の内容は理解できましたか。 8、この授業にしっかり取り組みましたか。 8、この授業にしっかり取り組みましたか。 1、シラパスに沿って授業が実施されていますか。 7、授業の内容は理解できましたか。 8、この授業にしっかり取り組みましたか。 5、評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 5、評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 5、評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 5、評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6、総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7、授業のの内容は理解できましたか。 8、この授業にしっかり取り組みましたか。 8、この授業にしっかり取り組みましたか。 8、この授業にしっかり取り組みましたか。 1、シラパスに沿って授業が実施されていますか。 7、授業の適力内容は理解できましたか。 8、この授業にしっかり取り組みましたか。	実施 実施 4 4 3 4 3 4 3 2 3 実施 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	年度 (年度) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月 前期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.60 4.80 5.00 5.00 4.60 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 5.00 4.75 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.60 4.80 5.00 4.60 4.80 5.00 4.60 4.80 5.00 4.60 4.75 5.00 4.60 4.75 5.00 4.60 4.75 5.00 4.60 4.75 5.00 4.60 4.75 5.00 4.67 4.33 4.00 4.67 4.33 4.00 4.67 4.33 4.00 4.67 4.34 4.75 4.25	学科組 実施期	O AI 月間 4 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	227301808 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 227301900 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 227302000 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 平均 実施ない は 実施ない は 実施ない は 実施をない は 実施をない	問7
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白飯やプロジュク原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 2. 無版(6版)やプロジュク原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業ののあり、資本の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 集積回路工学 設 問 1.シラパスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	実施 実施 4 4 3 4 4 3 2 3 2 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 2 2 2 2	年度	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月前期 1 1 2 0 </td <td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.50 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00</td> <td>学科組 字科組 字科和 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>AI 月間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>番号</td> <td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td> 22730180</td> <td>1</td> <td>問</td>	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.50 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00	学科組 字科組 字科和 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI 月間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22730180	1	問
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白船やイロジュク原稿の書き方、文平はかかやすいですか。 4. 授業の護明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 無版白船やイロジュク原稿の書き方、文半はかかやすいですか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の直接でイロジュク原稿の書き方、文半はかかやすいですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の連み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 無版白船やイロジュク原稿の書き方、文半はかかやすいですか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 無版白船やイロジュク原稿の書き方、文半はかりやすいですか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 無版白船やイロジュク原稿の書き方、文半はかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白船やイロジュク原稿の書き方、文半はかりやすいですか。 5. 評価方法にレボート試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にレボート、試験問題等)は適切ですか。	実施 実施 1 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	年度 明間 4 0 0 0 1 1 0 2 1 1 0 2 1 1 0 0 2 1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 令和3年月前期 2 0 	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 4.80 4.80 4.80 4.67 4.33 4.00 4.67 4.25 4.25 4.25 4.50	学科組 実施 男 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	227301808	1	問3 問4 前1 問4 前期結果 同1 問5 一次期結果 同1 問5 一次期結果 同1 問5 一次期結果 同1 問5 一次期結果 同1 問5 一次期結果 同1 同3 同5 一次期結果
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無似的はやマウェシの準備の書きか、文中はかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にルボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業が実施されていますか。 7. 授業のの説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業がと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい機業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい機業だと思いますか。 6. 総合的に判断しては適切ですか。 5. 評価方法にボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断しては、授業が実施されていますか。 6. 総合いに対しないまた。 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断しては、授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断しては、授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい・授業だと思いますか。	実施 実施 1	年度	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	令和3年月前期 2 0 </td <td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>学年 総回答 無回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.50 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00</td> <td>学科組 実施 期 う 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>AI </td> <td>科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>番号期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>227301808 無回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 22730190 22730190 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td> 平均 東施なし 東東施なない 東東施ない 東東・東東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東</td> <td> 問3</td>	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 無回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.50 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00	学科組 実施 期 う 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	227301808 無回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 22730190 22730190 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均 東施なし 東東施なない 東東施ない 東東・東東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東・東	問3
システム制御工学 設 問 1.シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白船やイロジュク原稿の書き方、文平はかかやすいですか。 4. 授業の護明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 無版白船やイロジュク原稿の書き方、文半はかかやすいですか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の直接でイロジュク原稿の書き方、文半はかかやすいですか。 5. 評価方法にボート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の連み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 無版白船やイロジュク原稿の書き方、文半はかかやすいですか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 無版白船やイロジュク原稿の書き方、文半はかりやすいですか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 無版白船やイロジュク原稿の書き方、文半はかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無版白船やイロジュク原稿の書き方、文半はかりやすいですか。 5. 評価方法にレボート試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法にレボート、試験問題等)は適切ですか。	実施 実施 1 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	年度 (事間	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 令和3年月前期 2 0 	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 平均 5.00 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.75 5.00 4.80 5.00 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 5.00 5.00 4.80 4.80 4.80 4.80 4.67 4.33 4.00 4.67 4.25 4.25 4.25 4.50	学科組 実施期 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AI	科目 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	番号期 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	227301808	1	問3 問4 前3 問4 前期結果 同5 間5 同6 同6 同7 同7 同7 同8 同7 同8 同7 同8 同7 同8 同1 同8 同8 同8 同8 同8 同8 同8 同8 同8 同8 同8 同8 同8

April	4m > 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	実施	年度		令和3年月	f	学年	2	学科組	AI	科目	番号	2	27302200)1	间1
1. ***********************************	応用ネットワークプログラミング					χ.	総回答				1111				,1	BB 0 4
Second Content	設 問				4	1			_	1			1	_		lajo
************************************							_							_		2
1. 発展が終められば関係できたが、		1														問7 ' (0 () 問3
### (1997) 1997 1		2	-													
- 中央の中央に対している。		J	_													
大学 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2		0												問6 問4
# 4 方字		1		1												問5 参加結果
### 17 / 1	6. この技术にしつがり取り組みないにが。			U	U	U	U	5.00	U	U	U	U	- 0	U	天 爬なし	区 区
Part	具て 五労	実施	年度		令和3年月	ff 文	学年	2	学科組	AI	科目	番号	2	27302300)1	(B) 1
1997年 19	里丁刀子		7,741. 4			,	1-1-1			77.7				1 - 1 - 1		問8 / 問2
Application of the content of th	設問		1		4	1				4			1	711171		
3 (金巻の大学社が大学社会のできない。										1						
************************************										1						問7 ((1111(0)())) 問3
		0	0							1		0	0	0		
大型の中間に対象できません。										1				_		
大田										1			1			
計画工学特殊													1			問5 世級結長
計画						Ü		J 4/12 01 0	15		Ü	Ü	-	, ,	1100	
1	計測工学特論					好		2			科目		2			- [0]1
1. サイルによって発売が開発にできます。				2		1		77,14			0		1	1 - 1 - 1		問8 / 問2
大型の地域の大力では、大型の地域の大力では、						1							0			Fig & 3
3. 安全の時間はからできょうか。			_									1	1			(1) 13 (1)
- 特殊が成立の一体機関機関がは対していまった。 - 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	実施なし	5				1	0	3.91	問7 '' (0 () () () () () 問3
0. Ref Print (日本学校)										1	1		1			
- 「発音の中部は異常できました」。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													<u>l</u>			Ell 6
R. の保養にしかが取消的大きにか。												1	1			前期結身
関係のサルトで 次級	8. この授業にしっかり取り組みましたか。											0	0			
関係のサルトで 次級		<i>p</i> ++1*	e Err. mic		A #=== ===	e-	332 4		202 -F-1 7		-55 FT	3 2. □		10700050		981
1. アクバイのごと同意が解析では、マキケット 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	画像処理工学					ž.		2			科目		2			Ind.T.
1. アグスにおいて音楽が発展が大いますか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	設問			3		1		平均			3		1			問8
3. 接参の原理目はかりやドトウト 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 	0	0		0	0	0			1		0	0	0		(1,2
4. 投資の地外の日に関いてきか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										1						BB7 (4) (2) (5) (1)
5. 労権分別に対一・大学教育機関がは素明ですか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										3						同7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
8. 総合的に判析していき様子に受いますか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										1				_		
- R 発来の内容は実際できた上かっ。																問6
大通信工学 実験年度 や和3年度 学年 2 学科祖 A 科目書方 2275022001 四3 1277(ALS)-2478(基別報刊	7. 授業の内容は理解できましたか。											1				→前期結身
**光通信工学 突曳飛翔 前期 回答 下変原列 下変原列 下変形列 下の下で 下の下の下で 下の下で	8. この授業にしっかり取り組みましたか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	11	2	2	1	0	0	4.44	問5 ——後期結果
次の対象に対象ので表現を対していますが、	11.72.75 W	宝施	年度	1	会和3年月	Ė	学年	9	学科組	ΑI	科目	悉号	2	27302600)1	间1
1	光通信上字					~					1111					
- 悪原語をアンピーが異常の響力によりに対すが、					ū	1			5	_	_	ü	1			
技事の部別は力かやマキャンの。									1	2						/ 12
技事の関係大具や日本質のですか。									2	1						問7 1 (1111 (0 ())) 1 問3
5. 計画が作い字ート発酵開始等け達倒ですか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									1							
7. 接来の内容に理解できましたか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									2	1						
8. この授業にしつかり取り組みましたか。 0	 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 		- 0	0	0	0	0	実施なし			U	U	0	0	4.67	
データン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン		0	0	0	0	0	0	実施なし	2	1	0	0	0	0	4.67	問6
### (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27)	7. 授業の内容は理解できましたか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	1	1 2	0	0	0	0	4.67 4.33	前期結果
歌 問 5 4 3 2 1 無回答 平均 5 4 3 2 1 1 1 0 0 0 0 4.89 mp 2 mp	7. 授業の内容は理解できましたか。	0	0	0	0	0	0	実施なし	1	1 2 1	0	0	0	0	4.67 4.33	前期結果
1.シラバスに沿って便業が実施されていますか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7. 授業の内容は理解できましたか。8. この授業にしっかり取り組みましたか。	0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	実施なし 実施なし 実施なし	1 2	1	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	4.67 4.33 4.67	問5 前期結長
2. 無限値的やアロシが異常の響き、天柱はからやすいですが、 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7. 授業の内容は理解できましたか。8. この授業にしっかり取り組みましたか。ディジタル制御工学	0 0 0 0 実施 実施	0 0 0 0 年度 期間	0 0 0	0 0 0 0 令和3年原 前期	0 0	0 0 0 学年 総回答	実施なし 実施なし 実施なし	1 2 学科組 実施	AI 期間	0 0 0 0	0 0 0 0 番号 後期	0 0 0	0 0 0 27302800 総回答	4.67 4.33 4.67	問5 ●前期結5 ●後期結5
3. 技業の説明に対かりや干いか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7. 授業の内容は理解できましたか。8. この授業にしっかり取り組みましたか。ディジタル制御工学設 問	0 0 0 = 実施 実施	0 0 0 0 年度 期間 4	0 0 0	0 0 0 令和3年原 前期 2	0 0 0	0 0 0 9 学年 総回答 無回答	実施なし 実施なし 実施なし 2 平均	1 2 学科組 実施 5	AI 期間 4	0 0 0 0 和目	0 0 0 0 番号 後期 2	0 0 0	0 0 0 27302800 総回答 無回答	4.67 4.33 4.67 01 9 平均	問5 前期結5 後期結5 間1 問2
4. 長葉の進み具合は適切ですか。	 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 	0 0 0 実施 実施 5	0 0 0 0 年度 期間 4 0	0 0 0	0 0 0 令和3年原 前期 2 0	0 0 0	0 0 0 学年 総回答 無回答	実施なし 実施なし 実施なし 2 平均 実施なし	1 2 学科組 実施 5	AI 期間 4	0 0 0 0 科目 3	0 0 0 0 番号 後期 2 0	0 0 0	0 0 0 27302800 総回答 無回答 0	4.67 4.33 4.67 01 9 平均 4.89	問5 前期結5 後期結5 間1 問2
6. 総合的に判断してよいを薬だと思いますか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学	0 0 0 実施 実施 5 0	0 0 0 0 年度 期間 4 0	0 0 0 0	0 0 0 令和3年原 前期 2 0	0 0 0	0 0 0 学年 総回答 無回答 0	実施なし 実施なし 実施なし 2 平均 実施なし 実施なし	1 2 学科組 実施 5 8	AI 期間 4	0 0 0 0 科目 3 0 0	0 0 0 8 番号 後期 2 0	0 0 0	0 0 0 27302800 総回答 無回答 0	4.67 4.33 4.67 01 9 平均 4.89 4.89	問5 前期結2
R	 授業の内容は理解できましたか。 この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設	0 0 0 0 実施 5 0 0	0 0 0 0 年度 期間 4 0 0 0	3 0 0 0	0 0 0 0 0 0 前期 2 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 学年 総回答 無回答 0 0	実施なし 実施なし 2 平施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	1 2 学科組 実施 5 8 8 8	AI 期間 4	0 0 0 0 0 3 0 0 0 0	8 0 0 0 0 8 数期 2 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0	0 0 0 27302800 総回答 無回答 0 0	4.67 4.33 4.67 01 9 平均 4.89 4.89 4.89 4.89	問5 前期結2
8. この授業にしっかり取り組みましたか。 0 0 0 0 0 0 0 変態なし 7 0 2 0 0 0 4.56 問5 金銭勝 データベース設計 実施年度 令和3年度 学年 2 学科組 Al 科目番号 2273029001 接回答 10 数 問 5 4 3 2 1 無回答 平均 5 4 3 2 1 1 1 0 0 0 4.70 ほんどのでのなび担解できましたか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 授業の内容は理解できましたか。 この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬坂白坂やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 	0 0 0 0 実施 実施 5 0 0 0	0 0 0 0 年度 期間 4 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 前期 2 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 学年 総回答 無回答 0 0 0	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	1 2 学科組 実施 5 8 8 8 7	AI 期間 4 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0	0 0 0 0 番号 後期 2 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0	0 0 0 277302800 総回答 無回答 0 0	4.67 4.33 4.67 01 9 平均 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56	問5 前期結5 後期結5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
データベース設計 実施年度 令和3年度 学年 2 学科組 AI 科目番号 2273029001 問3 一般のはいとうなどのできません。 1 東施期間 前別 総回答 実施期間 後期 10 10 10 10 10 2 実施期間 後期 10 10 10 10 2 実施収息 8 1 1 0	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒版白板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はおかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法しボート、説験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	0 0 0 0 実施 5 0 0 0 0	0 0 0 0 年度 期間 4 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 前期 2 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 学年 総回答 無回答 0 0 0	実施なし 実施なし 実施なし 2 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	1 2 学科組 実施 5 8 8 8 7 7	AI 期間 4 1 1 1 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 番号 後期 2 0 0 0	0 0 0 2 1 0 0 0 0 0	0 0 0 227302800 総回答 無回答 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 01 9 平均 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.78	問5 前期結5 後期結5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
おりました 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	 授業の内容は理解できましたか。 この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬坂白坂やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 	で の の の 実施 ま施 の の の の の の の の の の の の の	0 0 0 0 i 年度 期間 4 0 0 0 0 0	3 0 0 0 3 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 2 学年 総回答 無回答 0 0 0 0 0	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし	学科組 実施 5 8 8 8 7 7	AI	0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 番号 後期 2 0 0 0 0	0 0 0 2 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 27302800 総回答 無回答 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 9 平均 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.78 4.00	問5 前期結5 後期結5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
下の子の大きな	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 間 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬坂白版やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	0 0 0 0 0 実施 支 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 ((((((((((((((((3 0 0 0 3 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 学年 総回答 0 0 0 0 0	実施なし 実施なし 2 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし と 実施なし と 実施なし と 実施なし と 実施なし と 実施なし と 実施なし と 実施なし と 実施なし と 実施な と し 実施な と し 実施な と し 実 と と と と と と と と と と と と と と と と と	学科組 実施 5 8 8 8 7 7 4 7	AI 期間 4 1 1 1 1 1 1 2 2 0 0	0 0 0 0 0 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2	0 0 0 0 0 番号 後期 2 0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 22730280C 総回答 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 01 9 平均 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.78 4.00 4.56	問5 前期結5 後期結5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
シラバスに沿って授業が実施されていますか。	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 間 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬坂白版やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	で の の の の の の の の の の の の の	0 0 0 0 0 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 3 0 0 0 0 0	0 0 0 0 令和3年月 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 学年 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0	実施なし 実施なし 2 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし と 実施なし と 実施なし と 実施なし と 実施なし と 実施なし と 実施なし と 実施なし と 実施なし と 実施な と し 実施な と し 実施な と し 実 と と と と と と と と と と と と と と と と と	1	AI	0 0 0 0 0 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2	0 0 0 0 0 0 番号 後期 2 0 0 0 0 1 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 27302800 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 01 9 東埃 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.78 4.00 4.56	問5 前期結5 後期結5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2. 無版日配やマレジュクタ展の書き方、文字はかのやすいですか。 0 0 0 0 0 0 東施なし 8 1 1 0 0 0 4.70 3. 授業の説明はわかりやすいか。 0 0 0 0 0 0 0 東施なし 8 1 1 0 0 0 0 4.70 4. 授業の進分具合は適切ですか。 0 0 0 0 0 0 0 東施なし 8 1 1 0 0 0 0 4.70 5. 評価方法(レボート試験問題等)は適切ですか。 0 0 0 0 0 0 0 東施なし 8 1 1 0 0 0 0 4.70 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 0 0 0 0 0 0 0 東施なし 8 1 1 0 0 0 0 4.70 6. 総合の内容は理解できましたか。 0 0 0 0 0 0 0 東施なし 8 1 1 0 0 0 0 4.70 6. 総合の内容は理解できましたか。 0 0 0 0 0 0 0 東施なし 8 1 1 0 0 0 0 4.70 6. 総合の大学に思いますか。 0 0 0 0 0 0 0 東施なし 8 1 1 0 0 0 0 4.70 6. 総合の大学に思いますか。 0 0 0 0 0 0 0 東施なし 8 1 1 0 0 0 0 4.70 6. 総合の大学に思いますか。 0 0 0 0 0 0 0 東施なし 8 1 1 0 0 0 0 4.70 6. 総合の大学に思いますか。 0 0 0 0 0 0 0 東施なし 8 0 2 0 0 0 4.60 6. との授業にしつかり取り組みましたか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 間 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬坂白版やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	で の の の 実施 5 の の の の の の の の の の の の の	0 0 0 0 0 年度 期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 9 学年 総回答答 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と また。 と また。 と また。 と また。 と また。 と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	学科組 実施 5 8 8 8 7 7 4 7	AI	0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 227302800 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 9 平均 4.89 4.89 4.89 4.89 4.78 4.00 4.56	問5 前期結5 後期結5 間7 問8 間7 問8 間8 間7 問8 間8 世間4 間8 世間4 間8 世間4 間8 世間4
3. 技業の進み具合は適切ですか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 デイジタル制御工学 設 目 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬坂(ロ町ペブロジェクリ原稿の書き方、文学はよかりペイレですか。 3. 授業の(地) 大学の地のサインか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等) は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 データベース設計 設 問	で の の 実施 実施 の の の の の の の の の の の の の	0 0 0 0 0 年度 期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 学年 総回答 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	学科組 実施 5 8 8 8 7 7 4 7	AI	0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2	0 0 0 0 8 番号 後期 2 0 0 0 0 1 0 1 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 2730280C 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9	4.67 4.33 4.67 9 平均 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.78 4.00 4.56	問5 前期結5 後期結5 間7 問5 間8 間7 問5 世前期結5 世前期 計5 世前 計5
5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 単版自般やプロジェクタ原稿の書きた、文字はわかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 データベース設計 設 問 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒版白般やプロジェクタ原稿の書きた、文字はよかりやすいですか。	0 0 0 0 実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 (年度期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	の の の 令和3年月 前期 2 の の の の の の の の の の の の の	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 学年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施ないししし 実施ないし 2 平施ないしし 実施ないししし 実施ないししし 実施ないししし 実施ないししし 実施ないしし と 実施ないしし と 実施ないし と 実施ないし と 実施ないし と 実施ない と と 実施ない と と 実 を を と と と と と と と と と と と と と と と	T	AI	0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2	0 0 0 0 0 番号 後期 2 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0	0 0 0 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 27302800 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 9 平均 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.78 4.00 4.56 4.78 4.70 4.70 4.70	問5 前期結 後期結 問2 問7
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 間 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 帰版(6収ペイロジェクリ原稿の書き方、文学はよかりやすいですか。 3. 授業のでではありに対している。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合のに判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 データベース設計 設 間 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 帰版(6収ペイロジェクリ原稿の書き方、文字はよかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	で の の の 実施 5 の の の の の の の の の の の の の	0 0 0 0 0 1 年度 1 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		0 0 0 0 9 9年 8回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なし 実施なし 2 平均 実施なし 実施なし 実施なし 実施な と 実施な と 実施な と 実施な と と 実施な と と 実施な と と 実施な と と 実施な と と 実施な と と また と と と と と と と と と と と と と と と と	Table Tab	AI	0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2	で の の の の の の の の の の の の の	0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 27302800 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 10 9 平均 4.89 4.89 4.89 4.56 4.78 4.00 4.56 10 平均 4.70 4.70 4.70 4.70	問5 前期結5 後期結5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7. 授業の内容は理解できましたか。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 東施なし 6 2 1 1 0 0 0 4.30 問5 前期 8.この授業にしつかり取り組みましたか。 0 0 0 0 0 0 0 東施なし 8 0 2 0 0 0 0 4.60 問5 後期 特別実験・演習 II 実施甲度 字年 2 学科組 AI 科目番号 2273031001 実施期間 前期 総回答 5 実施期間 後回答 17 設定・認定・服用をおけていますか。 5 0 0 0 0 0 0 5.00 10 2 1 2 2 0 3.94 1 1 0 0 4.18 3. 授業の指導内容はわかりやすいですか。 4 1 0 0 0 0 4.80 8 4 1 2 2 0 3.88 4 1 2 2 0 3.88 4 1 2 2 0 3.88 4 1 2 2 0 3.88 5 1 2 1 0 4.18 1 1 0 0 0 0 0 0 5.00 11 2 1 2 1 0 4.18 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 デイジタル制御工学 設 目 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬板(自板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・該験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 データベース設計 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬板(自板)やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 3. 授業の選りはわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。	で の の の 実施 う の の の の の の の の の の の の の	0 0 0 0 0 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 9 第回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし と 実施なしし と 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし 実施なしし と 実施なしし と 実施なしし と 実施なしし と 実施なしし と 実施なしし と また。 また。 また。 また。 また。 また。 また。 また。	学科組 実施 8 8 8 8 7 7 7 4 7 2 学科組 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	AI	0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 273028002 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 27302900 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 9 東北 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70	問5 前期結5 後期結5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8. この授業にしつかり取り組みましたか。 0 0 0 0 0 0 変施なし 8 0 2 0 0 0 4.60 問5 金銭線 特別実験・演習Ⅱ 実施年度 今和3年度 学年 2 学科組 AI 科目番号 2273031001 実施期間 前期 総回答 5 実施期間 後回答 17 設計 2 2 0 3.94 計画をは対象と対象と対象と対象と対象と対象と対象と対象と対象と対象と対象と対象と対象と対	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 間 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 帰版(6収ペイロジェクリ原稿の書き方、文学はよかりやすいですか。 3. 授業のでではありに対している。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合のに判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 データベース設計 設 間 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 帰版(6収ペイロジェクリ原稿の書き方、文字はよかのやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	0 0	0 0 0 0 0 1 年度 期間 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		0 0 0 9年 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なし 実施なし 実施なし 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と と 実施ない と と 大 を に と に と に と に と に と に と に と に と に と に と に と に に と に と に と に と に と に と に と に と に と に と に に と に に に と に と に と に と に と に と に に に に に に に に に に に に に	T	AI	0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 8 8 9 8 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 273028002800 第回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 9 東達 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70	問5 前期結5 後期結5 後期結5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
特別実験・演習 II 実施期間 前期 総回答 5 実施期間 後回答 17 実施期間 総回答 17 実施期間 総回答 5 実施期間 後回答 17 表	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 デイジタル制御工学 設 間 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬坂白板ペプロシェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 3. 授業の説明にわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 関 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 アータベース設計 設 間 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬坂白板ペアロシェクタ原稿の書きた、文字はよかゆやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容に理解できましたか。	で の の の の の の の の の の の の の	の の の の の の の の の の の の の の	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 9 第回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なししまた。 実施なししま実施なししまま施なししままを施なしままを施なしままを施なしままを施なしままを施ないとままをからままをないままをないままをないままをないままをないままをないままをないままた。	学科組 実施 8 8 8 8 7 7 4 7 4 7 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	AI 期間 4 1 1 1 1 1 2 2 0 AI (期間) 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の の の の の の の の の の の の の の	番号 後期 2 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 8 8 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 27302800 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 9 平均5 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.78 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.30	問5 前期結5 後期結5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
特別	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 間 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 単版自般やオロジェクタ原稿の意きが、文字はおめやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 データベース設計 設 間 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法にがまった。 5. 評価方法にがまった。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	で の の の の の の の の の の の の の	の の の の の の の の の の の の の の	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 9 第回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なししまた。 実施なししま実施なししまま施なししままを施なしままを施なしままを施なしままを施なしままを施ないとままをしままをないままをないままをないままをないままをないままをないままをないま	学科組 実施 8 8 8 8 7 7 4 7 4 7 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	AI 期間 4 1 1 1 1 1 2 2 0 AI (期間) 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の の の の の の の の の の の の の の	番号 後期 2 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 8 8 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 27302800 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 9 平均5 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.78 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.30	問5 前期結5 後期結5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
京	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬板自般やプロジェク原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法にポート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬板自板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の配よりには適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	□ 0 □ 0 □ 0 □ 0 □ 0 □ 0 □ 0 □ 0 □ 0 □ 0	実施なし 実施なし 実施なし 実施ない 実施ない 実施ないし 実施ないしし 実施ないしし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 大き施ない と と 大き施ない と 大きたい に 大きたい に 大きたい に 大きたい に 大きたい に 大きたい に 大きたい に 大きたい に 大きたい に 大きたい に 大い に 大い に に 大い に に と に と に と に と に と に と に と に と に と に と に に と に と に と に と に と に と に と に と に と に と に と に に と に と に に に に に に に に に に に に に	学科組 実施 8 8 8 7 7 7 4 7 学科組 実施 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	AI 期間 4 1 1 1 2 2 0 0 AI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の の の の の の の の の の の の の の	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 27302800 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 9 平均 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.76 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.30 4.60	問5 前期結5 後期結5 後期結5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2. 発展. 番具. 雨味品などは実験、素質、実技を行うのに適切な状態でしたが。	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬板自般やプロジェク原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法にポート試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬板自板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の配よりには適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	で の の の の の の の の の の の の の	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 9 9年 8回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施ないししし 実施ないし 実施ない 実施ない 実実施ない 実実施ない 実施をない と 実施をない と 実施をない と 実施をない と 実施をない と 実施をない と 実 実施ない と と 実 を を ない と と と と と と を と と と し と と と と と と と と と	学科組 実施 8 8 8 8 7 7 4 7 2 学科組 実施 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	AI 期間 4 1 1 1 1 2 2 2 0 0 AI	の の の の の の の の の の の の の の	世界	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 27302800 総回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 9 東北 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70	問5 前期結5 後期結5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3. 授業の指導内容はわかりやすいですか。 4 1 0 0 0 0 0 4.80 8 4 1 2 2 0 3.82 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5 0 0 0 0 0 5.00 9 3 1 2 2 0 3.88 5. 評価方法(レボート、実技、作品等)は適切ですか。 5 0 0 0 0 0 0 5.00 11 2 1 2 1 0 4.18 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 5 0 0 0 0 0 5.00 10 2 1 2 2 0 3.94 7. 授業の内容は理解できましたか。 4 1 0 0 0 0 4.80 10 3 0 3 1 0 4.06 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 5 0 0 0 0 0 5.00 13 2 1 1 0 0 4.59	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 単版自般やプロジェクが属の書き方、文字はよかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法しボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のの内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 データベース設計 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒版自般やプロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	0 0	0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	実施なししししまた。 実施なしししま実施なししま実施ない。 実施なないないしままでない。 実施なないない。 実施をないない。 実施をない。 実施をない。 実施をない。 実施をない。 とまたが、 とまたが、 とをもが とをもが、 とをもをもが、 とをもをもをもをもをもをもをもをもをもをも とをもをもをもをもをもをもをもをも	Table Tab	AI 期間 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の の の の の の の の の の の の の の	番号 後期 2 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 27302800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 4.33 4.67 9 東北 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.60 4.60 4.60 4.60 4.60 4.70 4.7	問5 前期結5 後期結5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3. 10 までは、 1	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 間 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 歴版に取られていますか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 2. 歴版に扱いですどより原稿の書きた。文字はおかりやすいですか。 5. 評価方法にポート・試験問題等)は適切ですか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 特別実験・演習Ⅱ 設 間 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	で の の の の の の の の の の の の の	 (す) (す)<td>3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0</td><td>1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 0</td><td>実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施をない 実施をない 実施をない 実施をない 実施をない とししし 実施をない として 実施をない として 実施をない として 実施をない として 実施をない として 実実施をない として 実施をない として として として といて といて といて といて といて といて といて とい</td><td>学科組 実施 8 8 8 8 7 7 7 4 7 2 学科組 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8</td><td>AI 期間 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>の の の の の の の の の の の の の の</td><td>番号 後期 2 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 0 0 0 27302800 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td> 4.67 4.33 4.67 9 東達 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.30 4.60 17 東達 17 東達 17 東華 17 17 17 17 17 17 17 17</td><td>問5 前期結5 後期結5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td>	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施をない 実施をない 実施をない 実施をない 実施をない とししし 実施をない として 実施をない として 実施をない として 実施をない として 実施をない として 実実施をない として 実施をない として として として といて といて といて といて といて といて といて とい	学科組 実施 8 8 8 8 7 7 7 4 7 2 学科組 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8	AI 期間 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の の の の の の の の の の の の の の	番号 後期 2 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 27302800 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 9 東達 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.30 4.60 17 東達 17 東達 17 東華 17 17 17 17 17 17 17 17	問5 前期結5 後期結5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5. 評価方法(レポート、実技、作品等)は適切ですか。 5 0 0 0 0 0 5.00 11 2 1 2 1 0 4.18 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 5 0 0 0 0 0 5.00 10 2 1 2 2 0 3.94 7. 授業の内容は理解できましたか。 4 1 0 0 0 0 4.80 10 3 0 3 1 0 4.06 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 5 0 0 0 0 0 5.00 13 2 1 1 0 0 4.59	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬坂白坂ペブロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬坂白坂ペブロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・では、関策を認定している。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	実施 実施 実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	実施ないししまた。 実施ないしま実施ないとまた。 実施ないしま実施ないとまた。 実施ないとは実施ないとまた。 実施ないとはままをないままではない。 実施ないとしままをないままではないといる。 実施ないとしままをないといる。 実施ないとしままをないといる。 実施ないといる。 というでは、またいでは	学科組 実施 5 8 8 8 8 7 7 4 7 2 学科組 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 4 7 8 8 8 8 8	AI : 期間 1 1 1 1 2 2 0 0 AI : 期間 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の の の の の の の の の の の の の の	の の の の の の の の の の の の の の	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 27302800 総回答 無回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 9 単均 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 10 10 単均 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70	問5 前期結5 後期結5 間2 間7
7. 授業の内容は理解できましたか。 4 1 0 0 0 0 4.80 10 3 0 3 1 0 4.06 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 5 0 0 0 0 0 5.00 13 2 1 1 0 0 4.59	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 単版自般やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選の具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 単版(自般やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 5. 評価方法(レボート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の選み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 特別実験・演習 II 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 実施の事に再続などは実験・演習 II 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 3. 授業の指導内容はわかりやすいですか。 3. 授業の指導内容はわかりやすいですか。	0 0	0 1	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0		0 0	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施ななし 実施なななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし 実施ななし と 実施ななし と 大きにななし と 大きにななし と 大きにななし 大きになななし 大きになななし 大きになななし 大きになななし 大きになななし 大きになななし 大きになななし 大きになななし 大きになななし 大きになななし 大きになななななななななななななななななななななななななななななななななななな	Table Tab	AI 期間 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の の の の の の の の の の の の の の	番号 後期 2 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 4 8 8 9 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 4.33 4.67 9 東北 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.30 4.60 4.60 4.60 4.60 4.60 4.70 4.89 4.70 4.70 4.70 4.70 4.60 4.70 4.70 4.70 4.70 4.60 4.60 4.60 4.60 4.60 4.70 4.70 4.60 4.70 4.70 4.70 4.60 4.70 4.70 4.80 4.60 4.70 4.70 4.70 4.70 4.80 4.60 4.70 4.70 4.80 4.60 4.70 4.70 4.80 4.8	問5 前期結 後期結 問7 (0) 問3 問5 間9 問3 問7 (0) 問3 問5 間4 前期結 後期結 間5 間4 前期結 後期結
8. この授業にしっかり取り組みましたか。 5 0 0 0 0 0 5.00 13 2 1 1 0 0 4.59 問5	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 2. 馬坂白坂ペアロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・試験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 馬坂白坂ペアロジェクタ原稿の書き方、文字はよかりやすいですか。 5. 評価方法(レポート・下談験問題等)は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・下談験である。 6. 総合的に判断してよい投業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 深度、所以、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、	実施 実施 実施 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なしし 実施ないし 実施ないし 実施ないし 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と と 実施ない と と と と と と と と と と と と と	学科組 実施 8 8 8 8 7 7 4 7 2 学科組 実施 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AI 期間 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の の の の の の の の の の の の の の	の の の の の の の の の の の の の の	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 27302800 ※回答 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 4.33 4.67 9 東北 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.70 4.7	問5 前期結5 後期結5 間2 間7
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 単版自般やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 温版信板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・政験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. と変異の異なりないますが、 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 5. 評価方法(レポート・政験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 4. 投業の指導内容はわかりやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 終合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 終合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 終合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 終合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 終合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 終合的に判断してよい授業だと思いますか。	0 0	0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と 実施ない と と 実施ない と と 大 実施ない と と 大 実施ない と と 大 大 大 た な と し と 大 大 大 た に と し と し 大 大 大 に と し し と 大 と 大 と し と し 大 と し と 大 と し と し 大 と し と し と し と し と し と し と し と し と し と し と し と し と し と し と し し し と し し し し し し し し し し し し し	1	AI 期間 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の の の の の の の の の の の の の の	の の の の の の の の の の の の の の	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 27302800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 4.33 4.67 9 東達 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.89 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.89 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.70 4.70 4.70 4.70 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.70 4.70 4.70 4.70 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.70 4.70 4.70 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.70 4.70 4.70 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.70 4.70 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.70 4.70 4.89 4.8	問5 前期結5 後期結5 (後期結5 (
AR.	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。	0 0	0 1 0 1 0 1	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なしし 実施なむし 実施なむし 実施ななしし 実施ななしし 実施ななしし 実施ななしし 実施ななしし 実施ななしし 実施ななしし 実施ななしし 実施ななしし 実施ななしし 大大いでない 大大い 大大い 大大い 大大い 大大い 大大い 大大い 大	学科組 実施 8 8 8 8 7 7 7 4 7 2 学科組 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	AI 期間 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の の の の の の の の の の の の の の	の の の の の の の の の の の の の の	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 27302800 8 三 27302900 8 三 27302900 8 三 27302900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 4.33 4.67 9 平均 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.89 4.70 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.70 4.70	問5 前期結射
	7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 ディジタル制御工学 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 単版自般やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. 温版信板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法(レポート・政験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 9. と変異の異なりないますが、 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 5. 評価方法(レポート・政験問題等)は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 4. 投業の指導内容はわかりやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 終合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 終合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 終合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 終合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 終合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 終合的に判断してよい授業だと思いますか。	0 0	0 1 0 1 0 1	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なしし 実施なむし 実施なむし 実施ななしし 実施ななしし 実施ななしし 実施ななしし 実施ななしし 実施ななしし 実施ななしし 実施ななしし 実施ななしし 実施ななしし 大大いでない 大大い 大大い 大大い 大大い 大大い 大大い 大大い 大	学科組 実施 8 8 8 8 7 7 7 4 7 2 学科組 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	AI 期間 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	の の の の の の の の の の の の の の	の の の の の の の の の の の の の の	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 27302800 8 三 27302900 8 三 27302900 8 三 27302900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.67 4.33 4.67 4.33 4.67 9 平均 4.89 4.89 4.89 4.89 4.56 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.89 4.70 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.70 4.70	問5 前期結5 後期結5 後期結5 後期結5 1 問3 1 問5 1 問3 1 問5 1 問5 1 問5 1 問5 1 問

特別研究 Ⅱ	実施	年度		令和3年度	Ę	学年	2	学科組	AI	科目	番号		227303300)1	向 1
1年初初 九 Ⅱ	実施	期間		前期		総回答	5	実施	期間		後期		総回答	17	PRO 4 - PRO
設問	5	4	3	2	1	無回答	平均	5	4	3	2	1	無回答	平均	Injour Inje
 シラバスに沿って授業が実施されていますか。 	5	0	0	0	0	0	5.00	15	2	0	0	0	0	4.88	/ '2
2. 装置, 器具, 消耗品などは実験, 実習, 実技を行うのに適切な状態でしたか。	5	0	0	0	0	0	5.00	16	1	0	0	0	0	4.94	
3. 授業の指導内容はわかりやすいですか。	5	0	0	0	0	0	5.00	14	3	0	0	0	0	4.82	問7 (*****(〇 (〇) (1) (1) (1) (1) (1)
4. 授業の進み具合は適切ですか。	5	0	0	0	0	0	5.00	15	2	0	0	0	0	4.88	
5. 評価方法(レポート, 実技, 作品等)は適切ですか。	5	0	0	0	0	0	5.00	15	2	0	0	0	0	4.88	
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	5	0	0	0	0	0	5.00	15	2	0	0	0	0	4.88	問6 問4
7. 授業の内容は理解できましたか。	4	1	0	0	0	0	4.80	13	4	0	0	0	0	4.76	→前期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	4	1	0	0	0	0	4.80	14	3	0	0	0	0	4.82	問5 後期結果
0. こり及来にしつかり取り組みましたが。	4	1	0	0	0	0	4.80	14	3	0	0	0	0	4.82	同り 使別指呆

分析化学	実施年度実施期間		和3年度 前期	学年 総回答 2	実施期間	後期			問1 5 問8 4 問2
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。		0	2 1 0 0	無回答 平均 0 5.00	5 4 0 0	3 2 0 0	1 無回	実施なし	問8 4 問2
2. 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	2 (0 0	0 0	0 5.00 0 5.00	0 0	0 0	0 0	実施なし	問7~~~~~10~~10~~10~~10~~10~~10~~10~~10~~10
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。	2 (0 0	0 0	0 5.00 0 5.00	0 0	0 0	0 0	実施なし	
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	2 (0 0	0 0	0 5.00 0 5.00	0 0	0 0	0 0	実施なし 実施なし	問6 問4 前期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	2 (0 0	0 5.00	0 0	0 0	0 0	実施なし	問5 ◆◆後期結果
マイクロ波工学	実施年度 実施期間		和3年度 前期	学年 総回答 1	実施期間	後期	AS2 総回		問1
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	5 4 1 (3 0	2 1 0 0	無回答 平均 0 5.00	5 4 0 0	3 2 0 0	1 無回		問8 4 問2
 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 授業の説明はわかりやすいか。 		0 0	0 0	0 5.00 0 5.00	0 0	0 0	0 0		問7
4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。		0 0	0 0	0 5.00 0 5.00	0 0	0 0	0 0	_	
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。		0 0	0 0	0 5.00 0 5.00	0 0	0 0	0 0	実施なし	問6 問4 前期結果
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	1 (0	0 0	0 5.00	0 0	0 0	0 0	実施なし	問5 後期結果
パワーエレクトロニクス	実施年度実施期間		和3年度 前期	学年 総回答 1	実施期間	後其	AS2 総回	答 0	問1
設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	5 4		2 1 0	無回答 平均 0 5.00	5 4	3 2	1 無回	答平均	問8 4 問2
2. 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	1 (0 0	0 0	0 5.00 0 5.00 0 5.00	0 0	0 0	0 0	実施なし	B7 (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	1 (0	0 0	0 5.00	0 0	0 0	0 0	実施なし	Injo
お話したい一下試験问題等は適切ですが。 後ろ的に判断してよい授業だと思いますか。 授業の内容は理解できましたか。	1 (0	0 0	0 5.00 0 5.00	0 0	0 0	0 0	実施なし	問6
7. 授業の内容は埋解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	0 1	0 0	0 0	0 4.00 0 5.00	0 0	0 0	0 0	実施なし	問5 後期結果
半導体工学	実施年度実施期間		和3年度 前期	学年 総回答 2	実施期間	後其	AS2 総回	答 0	問1
設問	5 4	1 3	2 1	無回答 平均	5 4	3 2	1 無回	答 平均	問8 4 問2
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やプロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。	1 (0 1	0 0	0 5.00 0 4.00	0 0	0 0	0 0	実施なし	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 授業の説明はわかりやすいか。 授業の進み具合は適切ですか。 		0	0 0	0 4.50 0 5.00	0 0	0 0	0 0	実施なし	問7 (1000) 問3
5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。		0 1	0 0	0 5.00 0 4.00	0 0	0 0	0 0	実施なし	問6
7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	1 (0 1 0	0 0	0 4.00 0 4.50	0 0	0 0	0 0	実施なし	●●前期結果 問5 ●●後期結果
エネルギー変換工学	実施年度		和3年度	学年			AS2		問1
設 問	実施期間 5 4	1 3	前期 2 1	総回答 2 無回答 平均	実施期間 5 4	後 3 2	総回 1 無回		問8 3 問2
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。		0	0 0		0 0	0 0		(dz 4/e-2-1)	/// ³ / ₂ / ₂
 黒板やプロジェクタ原稿の書き方, 文字はわかりやすいですか。 	1 1	1 0	0 0	0 5.00 0 4.50	0 0	0 0	0 0	実施なし	
3. 授業の説明はわかりやすいか。4. 授業の進み具合は適切ですか。	1 1							実施なし 実施なし	問7 (1)
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	1 1 2 0 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0	0 0	0 4.50 0 4.50	0 0	0 0	0 0	実施なし実施なし	問7
3. 授業の説明はわかりやすいか。4. 授業の進み具合は適切ですか。5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。	1 1 2 0 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	実施なし実施なし実施なし実施なし	
 授業の説明はわかりやすいか。 授業の進み具合は適切ですか。 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 授業の内容は理解できましたか。 この授業にしっかり取り組みましたか。 	2 2 2 (2 (1 1 1 実施年度	L 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.50 0 4.50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なし実施なと実施なとと実施ないと実施ないと実施ないとまた。	問4
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 環境防災工学 II 設 問	1 2 (2 2 (1 1 1 1 実施年月 実施期間 5	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.50 0 4.50 \$\frac{\psice}{\psice}\$\$\$\$ \$\frac{\psice}{\psice}\$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なし実施ない実施ない実施ない実施ない実施ない実施ないまた。実施ないまたがない。	問4 問4 前期結果問5 使期結果
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 環境防災工学Ⅱ 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェクタ原稿の書き方、文字はおかりやすいですか。	1 2 2 (2 (1 1 1 実施年月 実施期間 5	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.50 0 4.50 \$\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}\sq}\sqrt{\sq}\sqrt{\sinq}\signgta\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}\sqrt{\sin}\sign{\sqrt{\sq}	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない	問6 問4 前期結果問5 使期結果
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合に適切ですか。 5. 評価方法レポート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 環境防災工学Ⅱ 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	1 2 2 (2 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.50 0 4.50 \$\frac{\psice}{\psice}\$\frac{\psice}{\	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし	問4 問4 前期結果問5 使期結果
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 環境防災工学 II 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブジェクタ原稿の書き方、文字はかかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	1 2 (c) 2 (c) 2 (d) 1 1 1 (d)	日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.50 0 4.50 0 4.50 EXEMPT TO THE PROOF TO THE	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施なし 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない	問6 問4 前期結果 問5 查询結果 問1 問8 4 問2
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしつかり取り組みましたか。 環境防災工学 II 設 II 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。	1 2 2 (2 1 1 1 1 (1 1 (1 1 (1 1 (1 1 (1 1 (1 1 (1 1 1 (1 1 1 (1 1 1 (1 1 1 1 1 (1	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.50 0 4.50 ※回答 1 無回答 平均 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なない。 実施なない、実施なない、実施なない、実施なない。 実施ななない、実施なない、 実施なない、実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない。 実施なない。 実施なない。 実施なない。 という、 またい、 またい、 またい、 またい、 またい、 またい、 またい、 またい	問6 問4 一前期結果 問5 一後期結果 問8 4
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合に適切ですか。 5. 評価方法ルボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 環境防災工学 II 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 異版やブロジェクタ原稿の書きが、文字はわかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	1 2 ((2 ((2 ((2 ((2 ((2 ((2 (2	1	0 0 0 0	0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.50 0 4.50 ※回答 1 無回答 平均 0 5.00 0 5.0	0 0 0<	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なない。 実施なない、実施なない、実施なない、実施なない。 実施ななない、実施なない、 実施なない、実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない、 実施なない。 実施なない。 実施なない。 実施なない。 という、 またい、 またい、 またい、 またい、 またい、 またい、 またい、 またい	問6 問4 前期結果 問5 後期結果 問7
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒庭やフロジュクタ麻積の書き方、文字はわかやすいですか。 3. 授業の適別明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	1	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4.50 0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00 0 4.50 0 4.50 () 4.50 () 2 () 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0<	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なれたした。 実施ななし、実施ななし、実施なない。 実施ない。 実施な。 実施ない。 実施ない。 実施ない。 実施ない。 実施ない。 実施ない。 実施ない。 実施ない。 実施ない。 実施な。 実施。 実施な。 実施な。 実施な。 実施な。 是。 実施な。 是。 実施な。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。	問6 問4 一前期結果 問5 一後期結果 問7 問2 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合に適切ですか。 5. 評価方法ルボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 環境防災工学 II 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 異版やブロジェクタ原稿の書きが、文字はわかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レポート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	1	1	0 0 0<	0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.50 **	0 0 0 </td <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>実施なない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない</td> <td>問6 問4 前期結果 問5 查期結果 問7 問2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない 実施ない	問6 問4 前期結果 問5 查期結果 問7 問2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合に適切ですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 環境防災工学 II 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 異版やプロジェクタ原稿の書きが、文字はおかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 環境倫理・マネージメント 設 問 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 異版やプロジェクタ原稿の書きが、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。	1	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.50 0 4.50 () 4.50 () 2 () 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 () 6.00 () 6.00 () 6.00 <	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施施なななない。 実施施なななななない。 実施施なななななななななななななななななななななない。 実施施施なななななななななない。 実施施ななななななななななななななななななななななななななななななななななな	問6 問4 前期結果 問5 使期結果 問7 問3 問4 前期結果 問5 使期結果
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、就験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温板やアロジェク原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. 投業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温板やアロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やアロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 2. 黒板やアロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。	1	1	O	0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.50 0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00	O	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施ななし、 実施ななし、 実施なない、 実施ななない。 実施ななない、 実施施なない。 実施施なない、 実施施なない。 と、 実施施なない。 と、 実施施なない。 と、 実施施なない。 と、 実施をない。 と、 実施をない。 と、 実施をない。 と、 実施をない。 と、 実施をない。 と、 実施をない。 と、 実施をない。 と、 実施をない。 と、 実施をない。 と、 まを、 まを、 まを、 まを、 まを、 まを、 まを、 まを、 まを、 まを	問6 問4 前期結果 問5 查期結果 問7 問2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無なやフロジュク原稿の書き方、文字はわかやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、武験問題等は適切ですか。 6. 終合的に判断して以業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 9. 黒なヤフロジュク原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒なヤフロジュク原稿の書き方、文字はわかりやすいですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。	Table Tab	1	の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.50 0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00	O	0 0 0 0	0	実施ななし、 実施ななし、 実施なななななない。 実施なななななない。 実施ななななない。 実施をなななない。 実施をなななない。 実施をなななない。 実施をなななない。 実施をなななない。 実施をなななない。 実施をなななない。 実施をななななない。 実施をななななない。 実施をななななない。 実施をななななない。 実施をなななない。 実施をななななない。 実施をななななない。 実施をなななななない。 実施をなななななない。 実施をなななななない。 実施をなななななない。 実施をななななななない。 実施をななななななない。 実施をななななななない。 実施をななななななない。 実施をななななななない。 実施をななななななない。 実施をななななななない。 実施をなななななななない。 実施をなななななななななない。 実施をなななななななない。 実施をなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	問6 問4 前期結果 前5 全期結果 問5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板ヤフジェク原稿の番き方、文字はかりやすいですか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・武験問題等は適切ですか。 6. 終合的に判断しており取り組みましたか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の関明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の別期なりに適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	Table Tab	日	の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4.50 0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00 0 4.50 0 4.50 0 4.50 無回答 平均 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.33 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 5.00	0 0 0 0	(大男子) (大男子	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施ななしなした。 実施をない、実施をない、実施をない。 実施をない、実施をない。 実施をない。 実施をない、実施をない。 実施をない、実施をない。 実施をない。 実施をない。 実施をない。 実施をない。 実施をない。 実施をない。 実施をない。 という。 という。 という。 という。 という。 という。 という。 とい	問6 問3 問3 問3 問5
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 3. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブジェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいか。 4. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブジェクタ原稿の書き方、次字はかりやすいですか。 4. 授業のの適別目はかかりやすいいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断して以業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。	1	1	の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4.50 0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00 0 4.50 0 4.50 () 4.50 () 5.00 0 5.00	0 0 0 0	0 0 0<	0	実施ななし、 実施ななし、 実施ななし、 実施なななし、 実施なななし、 実施をなななし、 実施をなななし、 実施施なななない、 実施施ななななない、 実施施ななななない。 実施施ななななない。 実施施ななななない。 実施施なななななない。 実施施なななななない。 実施施ななななななない。 実施施ななななななない。 実施施なななななない。 実施施なななななない。 実施施なななななない。 実施施ななななななない。 実施施ななななななない。 実施施ななななななない。 実施施なななななない。 実施施なななななない。 実施施ななななななない。 実施施なななななない。 実施施ななななななななななななななななななななななななななななななななななな	問6 問3 問1 問2 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合に適切ですか。 5. 評価方法レボート、批験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 無をマラジェクタ原稿の書きが、文字はかりやすいですか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無をマラジェクタ原稿の書きが、文字はかりやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合に適切ですか。 5. 評価方法レボート・説験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。	1	1	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0 4.50 0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00 0 4.50 0 4.50 () 4.50 () 4.50 () 5.00 0 5.00	0 0 0<	0 0 0<	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施ななし、 実施施ななし、 実施施ななし、 実施施ななし、 実施施ななし、 実施施ななし、 実施施ななし、 実施施ななし、 実施施ななし、 実施施ななし、 実施施ななし、 実施施ななし、 実施施ななし、 実施施ななし、 実施施ななし、 実施施ななし、 実施施ななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 とし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施なななし、 実施施ななし、 実施施なななし、 実施施なない。 とし、 実施施なない。 とし、 実施施なななし、 実施をなない。 とし、 実施をなない。 とし、 実施施なななし、 実施をなななし、 実施をなななし、 ま、 実施をなななし、 ま、 ま、 実施をななない。 ま、 ま、 ま、 ま、 ま、 ま、 ま、 ま、 ま、 ま、 ま、 ま、 ま、	問6 問4 前期結果 問5 一 問2 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やフロジェクタ原稿の書き方、文字はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、武験問題等は適切ですか。 6. 終合的に判断して大学業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やフロジェクタ原稿の書き方、文字はおかりやすいですか。 3. 授業の説明はよわかりやすいか。	1	1	O	0 4.50 0 4.50 0 5.00 0 5.00 0 5.00 0 4.50 0 4.50 0 4.50 0 5.00 0	0 0 0<	0 0 0<	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施施なななない。 実施施ななななななななななななななななななななななななななななななななななな	問6 問3 問1 問2 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温板やブロシュク原稿の書きが、文字はかりやすいですか。 5. 評価方法レボート・武験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温板やブロシュク原稿の書きが、文字はかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・武験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してかり取り組みましたか。 7. 授業の西外国人は適切ですか。 6. 総合的に判断してかり発業だと思いますか。 7. 授業のでありまりに対していた。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 7. 授業の方容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 7. 授業の満別はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してかり取り組みましたか。 7. 授業のが開けに対い分率すいか。 6. 総合的に判断してかり取り組みましたが。 7. 授業のが明はわかりやすいか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 7. 授業の説明はかかりやすいか。 7. 授業の説明はかかりやすいか。 7. 授業の説明はかかりやすいか。 7. 授業の説明はかかりですか。 7. 授業の説明はかかりですか。 7. 授業のが出み具合は適切ですか。 7. 影験問題等は適切ですか。 7. 影験問題等は適切ですか。 7. 影験問題等は適切ですか。	1	1	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ 4.50 ○ 4.50 ○ 4.50 ○ 5.00 ○ 5.00 ○ 5.00 ○ 5.00 ○ 4.50 ○ 4.50 ○ 4.50 ○ 4.50 ○ 5.00	0 0 0<	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施なななななななななななななななななななななななななななななななななななな	問6 問3 問2
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温板やアウェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラがスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラがスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラがスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラがスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やアウェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいか。 4. 授業の説明は力かりやすいか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. 受験の適切ですか。 1. 受験の適切ですか。 1. 受験の方法レボート・試験問題等は適切ですか。 1. 受験の方法レボート・試験問題等は適切ですか。 1. 受験の方法レボート・試験問題等は適切ですか。 1. 授業の西のおは理解できましたが。	1	1	O		0 0 0<	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施施ななななない。 実施施ななななななななない。 実施施施なななななななななななない。 実施施施なななななななななななななななななななななななななななななななななな	問6 問3 問1 問2 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温板やブロシュクタ原稿の書きが、文字はかりやすいですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温板やブロシュクタ原稿の書きが、文字はかりやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 温板やブロシュク原稿の書きが、文字はかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 温板やブロシュク原稿の書きが、文字はかりやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の西久具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 三の授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シースにいますが。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. この授業にしっかり取り組みましたか。	1	1	O		0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	実施施施をなななななな。 実施施施施施をなななななななななななななななななななななななななななななななな	問6 問3 問2
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の選み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温板やブロジェクタ原稿の書きが、文字はかりやすいですか。 1. 授業の進み具合は適切ですか。 1. 授業の進み具合は適切ですか。 1. 授業の進み具合は適切ですか。 1. 授業の直み具合は適切ですか。 1. 授業の所容は理解できましたか。 1. 授業の内容は理解できましたか。 1. 授業の内容は理解できましたか。 1. 授業の内容は理解できましたか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やブロジェクタ原稿の書きが、文字はかりやすしか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の所容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が変に思いますか。 1. シラバスに沿って授業が変に思いますか。 1. シラバスに沿って授業が変に思いますか。 1. シーズに沿って授業が変に思いますか。 1. シーズに沿って授業が変に思いますか。 1. シーズに沿って授業が変に思いますか。 1. シーズに沿って授業が変に思いませか。	The state of th	1	の	○ 4.50 ○ 4.50 ○ 4.50 ○ 5.00 ○ 5.00 ○ 5.00 ○ 5.00 ○ 4.50 ○ 4.50 ○ 4.50 ○ 4.50 ○ 5.00	0 0 0<	0 0 0 0 <td< td=""><td> </td><td>実施ななしない。 実施施なないない。 実施施なないないない。 実施施なないない。 実施施なないない。 実施施なないない。 実施施施なないない。 実施施施ななない。 実施施施ななない。 実施施施ななない。 実施施施ななない。 実施施施ななない。 実施施施なななない。 実施施施ななななない。 実施施施ななななない。 実施施施ななななない。 実施施なななななない。 実施施施ななななない。 実施施施ななななない。 実施施なななななない。 実施施施なななななない。 実施施なななななない。 実施施施なななななない。 実施施施なななななない。 実施施施なななななない。 実施施ななななななない。 実施施ななななななない。 実施施なななななななない。 実施施なななななななない。 実施施なななななななない。 実施施なななななななななない。 実施施なななななななななななななななななない。 実施なななななななななななななななななななななななななななななななななななな</td><td>問</td></td<>		実施ななしない。 実施施なないない。 実施施なないないない。 実施施なないない。 実施施なないない。 実施施なないない。 実施施施なないない。 実施施施ななない。 実施施施ななない。 実施施施ななない。 実施施施ななない。 実施施施ななない。 実施施施なななない。 実施施施ななななない。 実施施施ななななない。 実施施施ななななない。 実施施なななななない。 実施施施ななななない。 実施施施ななななない。 実施施なななななない。 実施施施なななななない。 実施施なななななない。 実施施施なななななない。 実施施施なななななない。 実施施施なななななない。 実施施ななななななない。 実施施ななななななない。 実施施なななななななない。 実施施なななななななない。 実施施なななななななない。 実施施なななななななななない。 実施施なななななななななななななななななない。 実施なななななななななななななななななななななななななななななななななななな	問
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート、試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温板やアロジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. 授業の進み具合は適切ですか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. 授業の他み具合は適切ですか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 黒板やアロジェクタ原稿の書き方、文字はなかやすいですか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 選集の対明はわかりやすいか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. ジラバスに沿って授業が実施されていますか。	1	1	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ 4.50 ○ 4.50 ○ 4.50 ○ 5.00 ○ 5.00 ○ 5.00 ○ 5.00 ○ 4.50 ○ 4.50 ○ 4.50 ○ 5.00	0 0 0<	(を集 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		実施施ななななななななななななななななななななななななななななななななななな	問6 問3 問1 問2 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 黒板ヤフジェクタ原稿の書きか、文字はかりやすいですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断しておい養業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温板ヤフジェクタ原稿の書きか、文字はかりやすいでますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 11. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 温板ヤフジェクタ原稿の書きが、文字はかりやすいでもか。 3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温板ヤフジェクタ原稿の書きが、文字はわかりやすいでもか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 選集やアロジェクタ原稿の書きが、文章はおりやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 選集でフジェクタ原稿の書きが、文章はかりやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 選集でフジェクタ原稿の書きが、文章はかりやすいですか。 9. 温板やアロジェクタ原稿の書きが、文章はかりやすいですか。 9. 温板やアロジェクタ原稿の書きが、文章はかりやすいですか。 9. 温板やアロジェクタ原稿の書をが、文章はかりやすいですか。 9. 温板やアロジェクタ原稿の書をが、文章はかりやすいですか。 9. 温板やアロジェクタ原稿の書をが、文章はかりやすいですか。 9. 温板ですりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりましたか。 9. 選集でフジェクタ原稿の書をが、文章はかりやすいですか。 9. 温板ですりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりま	1	1	O		0 0 0<	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	要施施ななななななななななななななななななななななななななななななななななな	問 6 問 1 問 2
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温板やアウェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温板やアウェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の説明はわかりやすいか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温板やアウェクタ原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 9. 温板やアウェクタ原稿の書も方、文字はかりやすいですか。 6. 総合的に判断していまずか。 7. 授業のの海明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断していますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 温板やアウェクタ原稿の書き方、文字はかりやすい。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 温板やアウェクタ原稿の書き方、文字はかりやすい。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 9. 選集体アウシェクタ原稿の書き方、文字はかりやすい。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業がの書き方、文字はかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が変施と思いますか。 1. シラバスに沿って授業が変施と思いますか。 1. シラバスに沿って授業が変施と思いますか。 1. シラバスに沿って授業が変施と思いますか。 1. シラバスに沿って授業が変施と思いますか。 1. シラバスに沿って授業が変施を対していますか。 1. シラバスに沿って授業が変施を対していますが変施を対していますが変施を対していますが変施を表しますが変施を表しませいますが変施を表しませいますが変施を表しませいますが変施を表しませいますが変施を表しませいますが変施を表しませいますが変施を表しませいませいませいますが変施を表しませいませいませいますが変施を表しませいませいますが変施を表しませいますが変施を表しませいませいませいませいませいませいませいませいませいませいませいませいませいま	The state of th	1	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		0 0 0<	(次期の できない できない できない できない できない できない できない できない		要施施ななななない。	問5
3. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 5. 評価方法レボート・試験問題等は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 9. 温板やアロジェク原稿の書き方、文字はかりやすいですか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. 受業の進み具合は適切ですか。 1. 受業の他のに判断してよい機能と思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. 三の授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 9. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の説明はわかりやすいか。 4. 授業の進み具合は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業のであり、自己は適切ですか。 6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 8. この授業にしっかり取り組みましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 7. 授業の内容は理解できましたか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。 2. 無板やブロジェクタ原稿の書き方、文字はおかやすいですか。	The content of th	1	O		0 0 0 0	0 0 0 0 <td< td=""><td> </td><td>実施ななしないない。 実施施なないないないないないないないないないないないない。 実施施なないないない、 実施施施なないないない、 実施施施なないないない、 実施施施なないないない、 実施施施なないないない、 実施施施なないないないないないないないないないないないないないないないないないな</td><td>問5</td></td<>		実施ななしないない。 実施施なないないないないないないないないないないないない。 実施施なないないない、 実施施施なないないない、 実施施施なないないない、 実施施施なないないない、 実施施施なないないない、 実施施施なないないないないないないないないないないないないないないないないないな	問5

令和4年度 (2022年度)

専攻科学生便覧

(創造工学専攻)



独立行政法人国立高等専門学校機構香川高等専門学校高松キャンパス

目 次

I Ш	香川高専専攻科 創造工学専攻について ・・・・・・・・・・・ 規則・規程について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
ш	教育日明と教育日保 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J
IV	履修要領 1 授業科目,修了要件,単位 2 学士(工学)の学位取得 3 特別研究 I &特別研究 II 4 インターンシップ 5 選択科目の履修について 6 履修手続き,試験,成績評価,再履修	1 2 3 3
V	学生生活及び諸手続 1 入学時の手続き 2 奨学金・保険制度 3 就職斡旋・進学指導 4 学生寮生活 5 通学方法等,飲酒,喫煙,スマートフォン 6 高松キャンパス後援会 7 高松工業会 8 学生の居室 9 専攻科棟等出入のカードキーの交付について 10 専攻科棟の出入について 11 学会発表等に伴う交通費等の補助について 12 創造工学専攻学生向け掲示板等について 13 諸手続一覧(高松キャンパス)について 14 授業時間割について 15 自然災害(台風等)による休校について 16 各種相談制度について 17 指導処分について 18 特例適用専攻科に係る認定科目表 1	4 5
VI	諸規則等 ・香川高等専門学校学則 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 9 8 7
	・専攻科学生の学会交通費等の扱いについて ・・・・・・・・・ 6	4
	・インターンシップについて ・・・・・・・・・・・・・ 6	7
VII	各種依頼書・報告書等 ・・・・・・・・・・・・・ 7	3
香	川高等専門学校の連絡先(学生関係) ・・・・・・・・・・・・ 7	8

I 香川高等専門学校専攻科 創造工学専攻について

本校創造工学専攻には、本科の4学科に対応した機械工学コース、電気情報工学コース、機械電子工学コースおよび建設環境工学コースがあります。

- 1 香川高専創造工学専攻は、「Ⅲ 教育目的と教育目標」に明示した技術者教育を行います。
- 2 自発的問題解決能力,創造的技術開発能力を持つ技術者を育成するために特別研究は特に重要な科目です。そのために、1 学年から密度の濃い研究指導が行われます。
- 3 研究面では、学会等において少なくとも1回以上の学術講演を行うことを目標にしています。

Ⅱ 規則・規程について

- 1 香川高等専門学校規則に基づきます。
- 2 この「専攻科学生便覧(創造工学専攻)」にない事柄などは、本科の規則、規程が準用されます。

Ⅲ 教育目的と教育目標

香川高等専門学校の教育目的

- 1 広い視野を持ち、自然との調和を図り、人類の幸福に寄与できる技術者を養成する。(倫理)
- 2 科学技術の基礎知識と応用力を身につけ、時代の変遷に対応できる技術者を養成する。(知識)
- 3 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。(実行力)
- 4 物事を論理的に考え表現する能力を身につけ、国際的に活躍できる技術者を養成する。(コミュニケーション能力)

創造工学専攻の教育目標<育成しようとする技術者像>

- 1 技術の産物が社会や自然に及ぼす影響を判断できる力と責任感,倫理観を養うため,人類, 世界,文化に関心を持ち,視野の広い技術者を育成する。
- 2 自然科学と専門技術の基礎を身につけ、それを具体的問題に応用できる技術者を育成する。
- 3 自ら課題を発見して、自主的に取り組み解決する姿勢と能力を身につける。また互いに協力し合って課題に取り組める創造力豊かな技術者を育成する。
- 4 物事を論理的に考えて、それを文章と口頭で明確に表現できる力を身につける。英語では基本的な記述、表現が行える語学力を身につけた技術者を育成する。

各コースのディプロマ・ポリシー,カリキュラム・ポリシーについては、次のURLから閲覧できます。https://www.kagawa-nct.ac.jp/school_affairs/policy/index.html

イノベーション創造型連携教育プログラム(香川大学創造工学部第3年次編入学)

イノベーション創造型連携教育プログラムは、香川大学創造工学部と香川高等専門学校専攻科が連携・協力して、それぞれが強みを持つ教育研究資源を有効に活用しつつ、行政・企業・医療防災・危機管理マネージャーとなるべく人材、課題解決やイノベーション創出の思考を備えた人材養成を目標として、卒業後、地域等の社会で活躍することができる分野横断型の実践技術者を育成することを目的に、実施するものです。

Ⅳ 履修要領

- 1 授業科目,修了要件,单位
- (1)修了年限と要件

- ① 2年, ただし最高4年まで。
- ② P34 の創造工学専攻のカリキュラム(別表 5)を参考にして修了に必要な次の単位数(合計 62 単位)を修得してください。

教養科目(必修科目+選択科目)+工学基礎科目(必修科目+選択科目)で16単位 専門科目(必修科目+選択科目)で46単位

- ③ 8単位を超えない範囲で、他の専攻の選択科目を修得することができます。
- ④ 教養科目・工学基礎科目と専門科目のそれぞれ8単位を超えない範囲で、学生からの申し出により予め校長の承認を得たうえで、他の高等専門学校の専攻科や放送大学を含めた大学等で開設されている授業科目を履修し、単位を修得することができます。
- ⑤ 本校と香川大学は、相互の交流と協力を促進し、教育内容の充実を図ることを目的として、それぞれの学校(大学)に開講されている授業科目を履修し、相互に単位互換できる協定を締結しています。単位互換とは、本校の学生が、香川大学の授業科目を履修し、そこで修得した単位を、本校の単位として認定しようとするものです。香川大学からは、各学部のそれぞれ特色ある授業科目や、本校にはないユニークな授業科目が提供され、学生諸君の関心や興味に応じた授業を履修できるようにしています。この制度により香川大学に受け入れられた学生は、「特別聴講学生」といい、通常必要となる検定料、入学料及び授業料は必要なく、本校の学生の身分のまま香川大学で授業を受け、その単位を取得することができます。この制度についての詳しいことは、各専攻委員にお問い合わせください。

(2) 授業時間と単位

- ① 1単位は、45時間の学修を必要とする内容で構成しています。
 - ・講義:15時間で1単位
 - ・演習:30時間で1単位
 - ・実験, 実習:45時間で1単位
- ② 従って、講義、演習については、自学自習が必要になります。
- (3) 授業の履修
- ① 選択科目履修届を所定の期日までに提出してください。提出期限以降は届出の訂正は出来ません。{IV 6 (1) 履修手続きを参照}
- ② 特別研究については、IV3を参照
- ③ インターンシップについては、IV4及びVI「インターンシップについて」を参照

2 学士(工学)の学位取得

2.1 特例認定適用者(平成26年度の入学生から)

学位を申請するには、専攻科を修了するとともに、取得した単位数について大学評価・学位授 与機構の定める条件を満たしておく必要があります。特例適用専攻科を修了する要件は科目表 (P15 から P19)を参考にしてください。申請に際して、専攻科 2 年学生が準備する主なものは次 の(1)(2)であるが、詳細は4月の学位申請ガイダンスで説明します。

- (1) 学位授与申請書類の作成
- ① 申請書
- ② 単位修得状況等申告書による単位の申請
- ③ 「学修総まとめ科目履修計画書」の作成
- (2) 学修総まとめ科目の「成果の要旨」等の作成
- 2.2 従来方式(特例認定適用者以外)
- (1) 取得手順
- ① 学位を取得するために各自で大学評価・学位授与機構に学位授与申請をすることが必要です。

② 申請後の審査は必要な単位の修得(62単位以上),学修成果の提出及び試験(小論文試験)によって行われます。申請手続きや試験の詳細については,大学評価・学位授与機構のホームページを参照してください。

2.3 イノベーション創造型連携教育プログラム

連携教育プログラム履修者は、香川大学と香川高等専門学校専攻科の双方に在籍し、それぞれの課程を修了することにより、香川大学卒業証書(学士の学位記)並びに香川高等専門学校専攻科修了証書が交付されます。

3 特別研究Ⅰ&特別研究Ⅱ

(1) 趣旨

- ① 専攻科で最も重要と考えている科目です。専門知識の総合化と深化を図り、自発的問題解決に向けて広い視野から論理的、実践的に考究・実行する能力と創造的技術開発能力を学びます。
- ② 1年次から研究課題を決め、指導教員のもとで実施します。
- ③ 研究課題及び方法は、指導教員と相談のうえ決定してください。
- ④ 研究成果を関連学会及び関係論文集等に積極的に発表することを目標にして、プレゼンテーション能力、コミュニケーション能力を養ってください。
- (2) 研究課題

学生が主体的に取り組むものであり、指導教員と相談のうえ決定します。

(3)研究記録

毎日の研究内容等を、できるだけ具体的、定量的に実施時間数とともに記録してください。

4 インターンシップ

P67「インターンシップについて」を参照ください。

5 選択科目の履修について

- (1) 学位を取得するために科目表,専攻区分別に指定された「専門・関連科目の区分及び修得すべき単位数(62単位以上)」を参考にして履修科目を選定してください。
 - *機械工学科、機械電子工学科の卒業生: 専攻区分「機械工学」の科目
 - *電気情報工学科の卒業生:専攻区分「電気電子工学」または「情報工学」(研究テーマに応じてどちらか一つを選択)の科目
 - *建設環境工学科の卒業生:専攻区分「土木工学」の科目

なお、詳細については4月の各コースガイダンスで説明します。

6 履修手続き, 試験, 成績評価, 再履修

(1) 履修手続き

「香川高専専攻科の授業科目の履修等に関する規程」に基づき、選択科目履修届を所定の期 日までに提出してください。

(2) 試験

- ① 定期試験は、各学期末に実施します。実施については専攻科棟1階掲示板の掲示および各科目の担当教員に確認してください。
- ② 追試験は、病気等止むを得ない事由により定期試験が受験できなく、追試験願を提出し、許

可された場合に実施されます。

- ③ 担当教員の判断で再試験を実施する場合があります。再試験の実施方法、再試験後の成績の 取り扱いについては科目毎に異なるため、各科目の担当教員に確認してください。
- ④ 定期試験において不正行為をした場合は、当該試験期間中に実施した全科目の試験成績を0点とします。

以下の諸注意に違反すると不正行為となることがあります。

- 1. 不正行為を疑われる言動をとらないこと
- 2. 試験中は監督教員の指示に従うこと
- 3. 机の中には一切物が入っていないこと
- 4. 机上の落書きを消すこと
- 5. 試験中に物品の貸し借りはしないこと
- 6. 携帯電話は電源を切り、身に着けないこと
- 7. 指定された物品以外は机上に出さないこと
- 8. 解答用紙等を試験室から持ち出さないこと
- 9. 試験開始5分前までに出席番号順に着席すること
- 10. 試験開始30分以後の入室は認めない
- 11. 退室時間については監督教員の指示に従うこと

次の行為は不正行為とみなします。また、「諸注意」に違反した場合も不正行為となることがあります。

- 1. カンニング※1
- 2. 他に答えを教えたりカンニングの手助けをする行為
- 3. 机上に試験に関する書き込みがあった場合
- 4. テスト返却時に解答用紙の改ざんがあった場合
- 5. 開始指示の前に解答を始めた場合
- 6. 終了指示の後に解答を続けた場合
- ※1 次の行為はカンニングとみなします。
- ・試験に関係するメモ等を机上や中等に置いたり見たりする行為
- ・教科書等の内容や他の受験者の答案等を見る行為
- 他の人から答えを教わることなど
- (3) 成績評価
- ① 成績の評価は「シラバス」に表示された方法で行います。
- ② 成績評価と評語及び単位認定は以下のとおりです。

成績評価	90 点以上	80 点~89 点	70 点~79 点	60 点~69 点	59 点以下
評 語	秀	優	良	可	不可
判定		合	格		不合格

(4) 再履修

単位を認定されなかった授業科目は、再履修することができます。その場合、時間割によって制限を受けることがあります。

V 学生生活及び諸手続

- 1 入学時の手続き
- (1) 入学手続き
- ① 入学許可時に指定する書類を提出してください。

- ② 履修登録は,「IV 履修要領」を参照。
- (2) 学生証

専攻科生は入学時に交付されます。専攻科入学時に交付された学生証は2年間有効とします。 学生証は、本校の学生であることを証明するものですから、図書閲覧及び諸施設の利用、備品 の使用等に際し、本校教職員から呈示を求められた場合に、直ちに呈示できるように常時携帯し てください。紛失したときは直ちに学務係に届け出て再交付を受けてください。

- (3)他の高等専門学校の専攻科や大学等(放送大学を含む)での履修希望者は、他の高等専門学校の専攻科や大学等(放送大学を含む)で開講されている授業科目を受講することも可能です。その手続きは、前もって校長の承認を受けたうえで、各自で行ってください。
- (4)納付金
- 入学時

入学料	84,600円
授業料 (前期分)	117,300円
後援会	
入会金	8,000円
(本校を卒業し,	引き続き専攻科へ入学する場合は不要)
会費 (前期分)	6,000円
高松工業会入会金	き 5,000円 (本校卒業生は不要)

② 後期

授業料 (後期分)	117,300円	
後援会会費	6,000円	

2 奨学金・保険制度

- (1) 本科生と同様に、入学料・授業料減免制度、奨学金貸与制度があります。募集案内等は、随時周知されます。
- (2) 日本スポーツ振興センター災害共済給付制度には、全員加入してください。 また学生総合保険、学生教育研究災害傷害保険(略称「学研災」)、学研災付帯賠償責任保険(略称「学研賠」)等にも加入いただけます。(任意加入)

3 就職斡旋·進学指導

- (1) 就職における学校推薦は、専攻長、専攻委員の協議のもとに行われます。
- (2) 大学院進学のための手続きなどは、専攻委員、特別研究指導教員に相談してください。

4 学生寮生活

- (1) 本科生を優先とするため、希望者が多い場合には選考の上許可されます。
- (2) 本科寮生と同居することに配慮し、基本的に同様の諸規則が適用されます。

5 通学方法等、飲酒、喫煙、スマートフォン

(1) 共通事項

学生は、平日、休日共に「通学方法申請書」等で申請した通学方法及び学生主事の許可を受けた通学方法を遵守してください。申請した通学方法や通学経路等に変更がある場合は、「通学方法申請書」及び「自動二輪車通学許可願」を保護者等の承諾を得た後、指導教員の押印を受け、学生支援係へ提出してください。なお、学期途中での通学方法の変更は、特別な理由がない限り原則と

して認めません。

- ※申請等をした通学方法以外の方法で通学していた時に事故にあった場合には、日本スポーツ振興 センター災害共済給付制度による保障は受けられません。
- ※保護者等の送迎時に学生が運転することは禁止しています。
- (2) 自動二輪車通学(排気量 125cc 以下)の申請時期、許可基準及び注意等
 - ①申請時期

「自動二輪車通学許可願」は、通学方法に変更等(新規・変更)のある者のみ提出するものとし、申請時期は次の期間に別途指定します。

前期:2月~3月 後期:8月~9月

※学期途中での自動二輪車通学への通学方法の変更は、特別な理由がない限り原則として認めません。

②許可基準

- ア 通学距離が原則 5km 以上。
- イ 30km を超える遠距離通学は、安全のため原則として認めません。
- ウ 排気量が 125cc 以下かつ純正のみを許可し、特殊形式及び改造した自動二輪車での通学は認めません。
- エ 使用する自動二輪車は、法律で定める自動車損害賠償責任保険の他に、対人・対物賠償無制限 の任意保険に加入している者に限ります。
- オ 自動二輪車を使用する者は、ジェット型・フルフェイス型の安全性の高いヘルメットを着用し、 あごひもを締めてください。
- ③自転車及び自動二輪車通学のための注意
- ア 自動二輪車を使用する者は、道路交通法その他の交通法規を厳守するとともに、学校の定める 規則に従わなければなりません。
- イ 許可された自動二輪車は本人が使用し、他人には貸さないでください。
- ウ 自転車及び自動二輪車の2人乗りは禁止です。
- エ 使用する自転車は、自転車損害保険に加入しているものに限ります。
- オ 自転車にはスタンドを必ず付けてください。
- カ 自転車通学及び自動二輪車通学が許可された車両については通学許可証(ステッカー)を指定された箇所に貼付してください。
- キ 許可されていない自転車でやむを得ず一時的に登校した場合は、登校時に学生支援係へ申し出て、臨時駐輪手続きを行ってください。
- ク 許可されていない自動二輪車での通学は認めません。許可された自動二輪車で通学できない場合は、自転車か公共交通機関で通学してください。なお、自転車で通学する場合はキのとおりです。
- ケ 校内走行速度は、最高時速 20km/h 以下です。校内は事故防止のため、一般棟から北側への自動 二輪車の乗り入れを禁止しています。
- コ 自転車・自動二輪車は、定められた区画内に、早く来た者から順に端から整列して置いてください。
- サ 寮西側から学校に通じる道は通行しないでください。また、校内の自動二輪車通行路は別に定める通路内とします。
- ④ 交通事故,交通違反を起こした者は、速やかに学生主事へ報告しなければなりません。
- ⑤ 事故発生のときは、加害者、被害者のいずれの場合にかかわらず、事故処理、賠償問題については保護者等(留学生の場合は留学生本人)において一切の責任を負うものとします。〈自動二輪車通学許可基準〉を確認してください。

	令和4年度以降自動二輪車通学許可基準
対象	本科及び専攻科学生
	※本科5年生及び専攻科学生で、125ccを超える自動二輪車での通学を希望する場合は、四輪通学の許可基準を準用
排気量	125cc 以下
通学距離	キャンパスから最も遠い最寄りの駅より遠く、路線距離で30Km以内
免許取得時期	・原付及び普通二輪(125cc以下)の自動車学校入校は本科1年次の冬休み以降で、免許証交付は本科1年次末の卒業式の
	翌日以降
	・普通二輪(125cc 超え 400cc 以下)及び大型二輪の自動車学校入校は本科 3 年次の冬休み以降で、免許証交付は本科 3 年
	次末の卒業式の翌日以降
	・定めた期日以前に運転免許を取得しなければならない特別な理由がある場合、学生主事の許可を得れば取得することが
	できる
	・原級等により進級の遅れた者の運転免許取得については、その者の入学年次の在学生と同じ学年とみなして許可する
手続き	・本科 1~3 年生が免許を取得する場合は、自動車学校等へ入校する前に必ず「自動二輪車運転免許取得許可願」を学生支
	援係〜提出し、学生主事の許可を得て入校及び受験をすること
	・免許を取得した場合は、「運転免許取得届」及び免許証の写し(両面)を学生主事へ提出すること
	・自動二輪車通学を希望する者は、「通学方法申請書」及び「自動二輪車通学許可願」を保護者等の承諾並びに学級担任
	又は指導教員の押印を受けた後、学生支援係へ提出し、学生主事の許可を受けなければならない
	・許可を受けた車両には、 通学許可証 (ステッカー) を指定された箇所に貼付すること
	・通学方法に変更等(新規・変更・取消)のある学生は速やかに「通学方法申請書」及び「自動二輪車通学許可願」を学
	生支援係へ提出し、学生主事の許可を得ること
自動二輪車及	・騒音が出る、 ナンバープレートの跳ね上げ等整備不良、改造した自動二輪車での通学は許可しない
びヘルメット	・自動二輪車を使用する者は、 ジェット型又はフルフェイス型のヘルメットを正しく着用すること
保険	使用する自動二輪車は、法律で定める自動車損害賠償責任保険の外に、任意保険(対人・対物賠償無制限)に加入してい
	るものに限る
交通法規及び	・交通法規及び交通マナーを守り、常に安全運転を心掛けること
学校の規則	・学生は、平日、休日共に「通学方法申請書」等で申請した通学方法及び学生主事の許可を受けた通学方法を遷守するこ
	٤
	※申請等をした通学方法以外の方法で通学していた時に事故にあった場合には、日本スポーツ振興センター災害共済給付
	制度の保障は受けられません
	・許可された自動二輪車は本人が使用し、他人には貸さないこと
	・二人乗りはしないこと
	・校内では徐行運転(最高速度 20Km/h)を厳守すること
	・校内は事故防止のため、一般棟から北側へ自動二輪車での乗入は禁止とする
事故・違反	・交通事故、交通違反を起こした者は、速やかに学生支援係へ「事故届」「交通違反届」を提出し、学生主事へ届出るこ
	と。また、事故発生のときは、加害者、被害者のいずれの場合にかかわらず、事故処理、賠償問題については保護者等(経
	学生の場合は留学生本人)において一切の責任を負うものとする
	・過去において、交通事故・交通違反をおこした者は許可しないことがある
	・通学方法違反がある場合は、累積回数により、定期の通学許可日から指定の期間を置いたのちの許可とする
	1回:1か月2回:3か月3回:6か月
	・交通事故・交通違反を起こした場合、本人の過失が大で被害者が重傷又は死亡したとき、又は家屋等に大きな被害を与
>= \\(\dagger \)	えたときは、学校として処分する場合がある
通学許可時期	本科2年次の後期より(二輪車安全運転講習会受講後)
駐輪場	定められた区画内に、早く来たものから順に端から整列して置くこと
安全講習会	本科2・3年生の自動二輪車通学の許可は、原則として二輪車安全運転講習会を受講していることを条件とする
その他	・駐輪場の制約から、本科 2・3 年生の全希望学生が駐輪できない場合には、3 年生を優先して許可し、2 年生については
	距離が遠い学生を優先する
	・寮西側から学校に通じる道は通行しないこと。また、校内の自動二輪車通行路は別に定める通路内とする
	・特別許可願が提出され、夕方の居残りの必要性と防犯効果が認められた場合は、後期に限り通学距離によらず女子学生
	の自動二輪車通学を許可する
	・船舶を利用し高松築港から通学する場合には、自動二輪車の使用を許可する。 ただし、高松港側に自動二輪車を駐輪す
	る場合には、契約書等を学生支援係へ提出すること
	・寮生以外の留学生の通学方法については、個別に相談するものとする

(2) 四輪又は125cc を超える自動二輪車通学の許可基準

下記の許可条件を満たした場合に限り、希望者に四輪又は125cc を超える自動二輪車通学を許可します。

四輪又は 125cc を超える自動二輪車通学を希望する者は、「通学方法申請書」で保護者等の承認を得、学級担任又は指導教員の押印を受けた後、学生支援係へ提出し、学生主事の許可を受けてください。なお、事故については、学校は一切責任を負いません。

① 申請時期

随時(原則毎月の20日を締め切りとし、審議の上、問題がなければ翌月1日から許可)

② 許可条件

下記の条件を全て満たすこと。

- ・申請時点で1年以内に交通関係の学科長注意以上の処分(学生主事所管)を受けていない者
- ・通学距離が原則 5km 以上の者
- ・各自の責任のもと、民間駐車場を契約した者
- ・任意保険(対人:無制限,対物:無制限)に加入していること
- ③ 許可申請のための提出書類
 - ア 通学方法申請書
 - イ 運転免許証の写し(両面)
 - ウ 民間駐車場の住所と地図
 - エ 契約書の写し(借主氏名・住所,駐車場番号,契約期間,駐車場管理者名・住所記載)
 - オ 費用が発生しない場合には使用許諾書
 - カ 任意保険証書の写し
- ④ 許可後の対応
 - ア 通学時の同乗は認めません。(兄弟姉妹も同様)(登校後、一時的に外出する場合にも同乗を認めません)(学校活動はすべてこれに準じます)
 - イ 民間駐車場から学校までは、徒歩又は自転車(指定ステッカー必要)とします。
 - ウ 下記の場合には許可を取り消します。または、許可を一時停止します。
 - a 上記ア, イに違反した場合
 - b 住民や管理者等から苦情が来て本人に責任がある場合
 - c 法令に違反し事故を起こした場合
 - エ 上記の許可条件を満たさなくなった場合,及び交通関係の学科長注意以上の処分(学生主事主管)を受けた場合には許可を取り消します。
- (3) 飲酒・喫煙について

校内においては飲酒を禁じています。また、校内は分煙のため、喫煙所を利用する学生は、 年度ごとに「喫煙所使用願」を学生支援係へ提出し、学生主事の許可を得てください。

(4) スマートフォン(携帯電話)等の使用について

校内への持ち込みは可能であるが、以下のルールを守って使用してください。ルールを守れない場合は指導処分の対象となります。

○校内における利用制限について

授業時間中の使用は原則禁止とする。また、音や映像により他人に迷惑をかける行為を禁止する(常時マナーモードまたは雷源を切ること)。

- ○インターネットの利用にあたっては、香川高専生としての品位を保ち、社会の一員としての 自覚と責任を持つこと。特に SNS(フェイスブック、ツイッター、ライン等)、メール等にお ける、次のような行為を禁止する。
 - ・他人の悪口や見た人を不快にさせるような書き込み

- ・当人の許可を得ず、個人情報(写真、動画を含む)を掲載する行為
- ・違法行為を特定又は類推させるような言動を掲載する行為
- ・その他、本校、教職員、在校生、卒業生及び修了生の社会的評価を失墜させる行為

6 高松キャンパス後援会

- (1) 学生の育成を全うするため、学校の教育研究事業を助成することを目的とするものですので、 ご入会ください。
- (2) 入会金 8,000円(本校を卒業し、引き続き専攻科へ入学する場合は免除) 会 費 6,000円(半期)

7 高松工業会

- (1) 専攻科修了後の同窓会活動に関するものですので、ご入会ください。
- (2) 入会金 5,000 円(本校卒業生は免除)

8 学生の居室

専攻科棟に専攻科生が各自で使用できる机、椅子等がコース別の居室に用意されています。

機械工学コース : 専攻科棟1階 機械工学コース共同実験室(1)

電気情報工学コース:各特別研究指導教員の研究室

機械電子工学コース:専攻科棟4階 ゼミ・談話室

建設環境工学コース: 専攻科棟5階 建設環境工学コース実験室(2)

9 専攻科棟等出入のカードキーの交付について

専攻科棟(時間外)や地域イノベーションセンターを出入りするためにはカードキーの交付を 受ける必要があります。指導教員を通じて年度ごとに交付を受けてください。

10 専攻科棟の出入について

専攻科棟へ休日または平日の23時以降に出入する場合は、事前に届けが必要です。別紙(「専 攻科棟の休日および夜間使用について」)に従って届けてください。

11 学会発表等に伴う交通費等の補助について

教員に同行して学会で研究発表等を行う場合、後援会からの補助があります。さらに、教育研究支援基金及び国際交流支援基金に申請し、採択されれば、交通費、宿泊費等に対して一定の補助が受けられる場合があります。詳細はP48~56を読んでください。年2回募集があるので、専攻科棟1階の掲示を確認する習慣をつけてください。

12 創造工学専攻学生向け掲示板等について

専攻科棟1階に、専攻科生用の掲示板があります。

次のURL(学内限定)から創造工学専攻で必要となる各種書類及び行事予定表をダウンロードできます。https://www.kagawa-nct.ac.jp/AV/local/

13 諸手続一覧(高松キャンパス)について

学則、学生準則及びその他諸規程における手続きに要する所定の用紙は下記一覧表の担当係に あるので、遅延なく手続きをするよう心掛けてください。

(1) 交付を受けるもの

	種類		交付係	時期	備考
学	生	証	学務係	1 学年の始め	

(2) 願い出て交付を受けるもの

				種類					交付係	時期	備考
学				生				証	学務係	紛失等により再交付を願 い出るとき	(再交付願)
在		学		証		明		書	II	必要時	(交付願)就職については キャアサポートセンターを 経由のこと。 必要時(1週間前まで)
成		績		証		明		書	II	"	(交付願)就職については キャアサポートセンターを 経由のこと。 必要時(1週間前まで)
卒	業	J	見	込	証	F	明	書	II	II	(交付願)就職については キャアサポートセンターを 経由のこと。
修	了	J	見	込	証	F	明	書	II	II	(交付願)就職については キャアサポートセンターを 経由のこと。
卒		業		証		明		書	学務係	必要時	
修		了		証		明		書	11	"	
健		康		診		断		書	保健室	必要時(1週間前まで)	(交付願)就職については キャアサポートセンターを 経由のこと。 必要時(1 週間前まで)
学	制	旅	客	運	賃	割	引	証	学生支援係	必要時	
通		学		証		明		書	11	必要時(3日前まで)	
在		寮		証		明		書	学生生活係	必要時	

(3) 届け出るもの

					ı		I
		種類			交付係	時期	備考
誓		約		書	学務係	入学時	
選	択	斗 目	履修	届	JJ	(前期)4月指定日まで (後期)10月指定日まで	
住	居	変	更	届	JJ	その都度	
身	上	異	動	届	IJ	JJ	
保	証	人	変更	届	"	JJ	

海	外	渡	航	届	<i>II</i>	JJ	
事		故		届	JJ	IJ	
交	通	違	反	届	"	IJ	
被		害		届	"	"	

(4) 願い出て許可を受けるもの

種 類	交付係	時 期	備考
			加
休 学 願	学務係	その都度	
復	IJ	IJ	
退	11	II	
追 試 験 願	IJ	登校後1週間以内	
他専攻の授業科目履修願		(前期)4月指定日まで (後期)10月指定日まで	
他大学等の授業科目履修願		(前期)4月指定日まで (後期)10月指定日まで	
修業年限変更願		その都度	
就職・進学等書類交付願	学務係	必要時	進学
机械、连子寺青短文刊旗	学生支援係	<u> </u>	就職
集会(催物,その他の行事)許可願	学生支援係	随時(1週間前まで)	教室等使用の場合
入学料 免除/徴収猶予 申請書	"	指定期日	
授業料 免除/徴収猶予/月割分納申請書	"	指定期日 免除・猶予は年2回	
各種奨学金等申請書	11	指定期日	
学 生 団 体 結 成 願	11	必要時	
校外団体参加願	11	"	
通学方法申請書	II	1年生:入学時・9月	徒歩・自転車: 学期途中での通学方法の変更は、特別な理由がない限り原則として認めない。 四輪・二輪125cc超: 原則毎月20日/切とし、 審議のうえ、翌月1日から許可
自動二輪車通学許可願	II	新規:8月・2月 車種変更等がある者: 随時	別途指定する。 学期途中での通学方法の 変更は、特別な理由がな い限り原則として認めな い。
長期休業中通学許可願兼通学証明書 交 付 願	11	長期休業前	寮生のうち長期休業中自 宅から通学を希望する者
ステッカー (自転車・自動二輪車) 再 交 付 願	11	"	自転車変更等がある者も 含む

合	宿		許	F	ij	願	JJ	必要時(1週間前まで)	
和	敬食	官信	も 用	許	可	願	JJ	II.	
施	設 • 1	設備	前使	用	許可	願	IJ	随時	
喫	煙	所	į į	吏	用	願	JJ	JI.	年度毎に願出が必要
入			寮			願	学生生活係	入寮時	
入	寮		誓	糸	勺	書	"	JJ	
退			寮			願	JJ	退寮時	
継	続		在	复	茅	願	JJ	1月中旬	引き続き,翌年度も 在寮を希望する場合
休			寮			願	JJ	その都度	
復			寮			願	JJ	II.	
鍵	交	付	等	申	請	書	施設係	』 (指導教員を通じ,年度毎 に交付を受ける)	専攻科棟(時間外)・地域 イノベーションセンター の出入りにカードキーの 交付が必要

(5) インターンシップ関連

	#	重 類			交付係	時 期	備考
申		37		書	キャリアサホ。ートセンター	随時	国内
 	申 込				学務係	II.	海外(様式は通常と異なる)
報	+17 44-			書	キャリアサホ。ートセンター	II.	国内
羊区		告			専攻長	II	海外
単	位	申	謣	書	学務係	1年次または 2年次の1月	

(6) その他

種 類	交付係	時 期	備考
就 職 試 験 報 告 書 大 学 院 入 学 試 験 報 告 書	専攻長	随時	
教育研究支援金·国際交流支援事業 金 助 成 申 請 書	学務係	必要時	4月と9月に募集する
学会発表旅費等申請書学会発表旅費等請求書	学務課課長補佐	II	

14 授業時間割について

授業時間割は次のとおりです。

【通常】

(予鈴)	(8:40)
1コマ	8:50 ~ 10:20
2コマ	10:30 ~ 12:00
昼休み	12:00 ~ 12:50
(予鈴)	(12:40)
3コマ	12:50 ~ 14:20
4 コマ	14:30 ~ 16:00

【大掃除】

大掃除	12:50 ~ 13:10
3コマ	13:10 ~ 14:40
4 7 7	14:50 ~ 16:20

【試験期間中】

(予鈴)	(8:40)
1コマ	8:50 ~ 10:20
2コマ	10:35 ~ 12:05
昼休み	12:05 ~ 13:00
(予鈴)	(12:50)
3コマ	13:00 ~ 14:30
4 7 7	14:45 ~ 16:15

15 自然災害(台風等)による休校について

(1)午前6時の時点で、香川県高松地域(除く直島町)、中讃地区又は東讃地区(除く東かがわ市)いずれかの市・町(注1)に、「大雨警報」「暴風警報」「洪水警報」(以下「警報」という。)のいずれかの警報が発令されていれば休校とし、授業等(注2)は行いません。

ただし、午前9時までに警報が解除された場合は、当日の5限目以降の授業等を行います。

- (2) 午前6時以降(登校中)に上記警報が発令された場合は、休校となるので安全な経路・方法により、速やかに自宅に戻ってください。
- (3) 居住地域で警報が発令された場合は、自宅で待機してください。
- (4) 登校に際し安全な通学路が確保できない場合は、学校に連絡し、指示を受けてください。
- (5) 登校後、上記の警報が発令された場合又はその他の自然災害(大雪・地震等)が発生した場合は、別途指示します。
- (6) 休校、休講の場合は、指示された日に補講を受けてください。

- (7) 学生又は保護者等の身体や自宅等に被害が生じたときは、速やかに指導教員又は学務課に 連絡してください。
 - (注 1)該当する市町名称:高松市, さぬき市, 三木町, 丸亀市, 坂出市, 善通寺市, 宇多津町, 綾川町, 琴平町, 多度津町, まんのう町をいう。
- (注 2) 通常の授業,集中講義,補講,課外活動,インターンシップ等の学生が参加する活動をいう。

16 各種相談制度について

ア 学生相談

学生相談室は, 下記のための場所です。

- (1) 学生からの相談
- (2) 保護者等からの相談
- (3) 教職員に対するコンサルテーション

学生相談室では、学生の皆さんが心穏やかに、豊かで充実した高専生活を送れるよう、学校 生活における様々な相談をお受けします。友人や家族との人間関係に関する悩み、就職か進学 かという進路についての悩み、学業や寮生活に関する悩み等、特に大きな悩みでなくても何か 心にひっかかることがあればいつでも気軽にご利用ください。学生相談室員は、皆さんの心に 寄り添いながら、悩みを解決する糸口を見つけることができるようにお手伝いをさせていただ きます。相談内容についての秘密は必ず守りますので安心して「学生相談室」の札を掲示して いる室員の部屋をノックしてください。

本校の相談室には、室員(本校教職員)のほかに、公認心理師・臨床心理士の資格を持つカウンセラーと社会福祉学に基づく支援を行うスクールソーシャルワーカーもいます。カウンセラーは、週に 2~3 回来校し、図書館棟 3 階の学生相談室で学生、保護者等、教職員を対象に専門的なカウンセリングを行ってくれます。カウンセラーによる面談日等については、本校ホームページ、また各H・R教室や学生相談室に掲示してあります。ただし、それ以外の日時でもカウンセラーの都合がつけば面談ができますので、室員に申し出てください。スクールソーシャルワーカーは、週に 1~2 回来校しますので、キャリアサポート相談室等で勉強のこと就職のことなど幅広い相談を受け付け、支援方法をともに模索します。

学生相談室専用メールアドレスを以下に記します。カウンセラーやスクールソーシャルワーカーとの面談予約、相談室員との面談希望、また相談等に気軽にご利用ください。

soudan@t. kagawa-nct. ac. jp

イ 健康相談

毎年春季に学生定期健康診断を実施していますが、これとは別に毎月1回学校医による健康相談日を設けて、相談に応じています。

体に不安がある学生は相談してください。場所は保健室で、日時はその都度周知します。

ウ いじめ連絡窓口

「いじめ」を受けている又は他の学生が「いじめ」を受けていることを知っている学生からの情報提供を以下のいじめ連絡窓口(Forms)で受け付けています。ささいなことでも構いません。気になることがあれば、気軽にいつでも連絡してください。

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=XYP-cpVeEkWK4KezivJfyLgF90nb11FKmr8EN4nfR1FUQUhCN1FDVz1FMERHOTg0R0RYMF11MDQ20S4u

17 指導処分について

法律、学則、その他の諸規則に違反した場合は、指導処分の対象とします。

学 校 名 香川高等専門学校 専 攻 科 / 学 科 名 創造工学専攻 (機械工学コース) /機械工学科

専 攻 分 野 の 名 称 工学 専 攻 の 区 分 機械工学 適 用 年 度 令和2年度入学生適用

目区分	修得0 ①		(3)			(6)	学校における区分 科目番号(開設科目 注) 授業科目名	必・選	単位数	履修年次	シラバス 適用 適用
門科目				00			専門科目専門科目	材料力学Ⅱ 機械要素設計Ⅱ	必修 必修	2 2	本 4 本 4	A群 機械材料・材料力学に関する科目 A群 設計工学・機械要素・トライポロジーに関する科
				0			専門科目専門科目	材料工学I	必修	2	本4 本4	A群 機械材料・材料力学に関する科目 A群 熱工学に関する科目
				00			専門科目	熱力学 水力学	必修 必修	2	本4	A群 流体工学に関する科目
				00	L	L	専門科目 専門科目	機械工学実験 I CADII	必修 選択	3 4	本 4	B群 機械工学に関する実験・実習科目 A群 機械工作・生産工学に関する科目
				0			専門科目専門科目	振動工学制御工学	必修 必修	2	本5 本5	A詳 機械力学・制御に関する科目 A詳 機械力学・制御に関する科目
				0			専門科目	機械工学実験Ⅱ	必修	3	本5	B群 機械工学に関する実験・実習科目
				00			専門科目 専門科目	卒業研究 材料力学Ⅲ	必修 選択	8	本5 本5	B群 機械工学に関する実験・実習科目 A群 機械材料・材料力学に関する科目
				00			専門科目	弾性力学 材料工学Ⅱ	選択選択	1	本5	A詳 機械材料・材料力学に関する科目 A詳 機械材料・材料力学に関する科目
				0			専門科目	伝熱工学 流体力学 I	選択	1	本5	A詳 熱工学に関する科目 A詳 流体工学に関する科目
				0			専門科目	メカトロニクス機構学	選択	i	本5	A群 知能機械学・機械システムに関する科目
				00			専門科目 専門科目	システム工学 I 計算力学	選択	2	本5	A群 知能機械学・機械システムに関する科目 A群 機械材料・材料力学に関する科目
				00			専門科目 専門科目	熱機関 システム工学Ⅱ	選択	1	本5	A群 熱工学に関する科目 A群 知能機械学・機械システムに関する科目
				0			専門科目	流体力学Ⅱ	選択	1	本5	A群 流体工学に関する科目
	0			00			専門科目 専門科目	材料強度学 工学実験・実習 I	選択 必修	2	専1	A群 機械材料・材料力学に関する科目 B群 機械工学に関する実験・実習科目
	00		0	00			専門科目 専門科目	工学実験・実習 II 特別研究 I	必修 必修	6	専1	B群 機械工学に関する実験・実習科目 B群 機械工学に関する実験・実習科目
	0	00	0	0			専門科目 専門科目	内燃機関工学 計算力学特論	選択選択	2 2	専1	A群 熱工学に関する科目 A群 機械材料・材料力学に関する科目
	00	0	0	00			専門科目専門科目	振動工学特論 伝熱工学特論	選択選択	2	専1	A群 機械力学・制御に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	動力学特論	選択	2	専1	A群 熱工学に関する科目 A群 機械力学・制御に関する科目
	0		0	00			専門科目 専門科目	最適化論 先端接合工学	選択	2	専1	A群 知能機械学・機械システムに関する科目 A群 機械工作・生産工学に関する科目
	00	0	0				専門科目専門科目	エネルギー工学特論 制御工学特論 I	選択選択	2	専1	A群 熱工学に関する科目 A群 機械力学・制御に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	メカトロニクス	選択	2 2	専1	A群 知能機械学・機械システムに関する科目
	00	0	0	0			専門科目 専門科目	材料強度学特論 現代制御理論	選択選択	2	専1	A詳 機械材料・材料力学に関する科目 A詳 機械力学・制御に関する科目
	0		0	00	F	E	専門科目専門科目	知識工学 画像処理工学	選択選択	2	専1	A群 知能機械学・機械システムに関する科目 A群 知能機械学・機械システムに関する科目
	Ō	000	0	0			専門科目	弾塑性力学 信頼性工学	選択	2 2	専2	A群 機械材料・材料力学に関する科目 A群 設計工学・機械要素・トライボロジーに関する科
H 11 H	0	0	0	0			専門科目	制御工学特論Ⅱ	選択	2	専2	A詳 設計工学・機械要素・トライホロンーに関する科 A詳 機械力学・制御に関する科目
単位計 連科目	44	44	44	89 O			一般科目	物理化学基礎	選択	2	本4	関連 工学の基礎となる科目
				00	0		専門科目 専門科目	応用数学 工業物理Ⅱ	必修 選択	2	本4 本4	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
				0			専門科目専門科目	電子工学コンピュータ工学	選択選択	2	本4	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
				0	0		専門科目	数値計算法Ⅱ	選択	2	本4	関連 工学の基礎となる科目
					0		専門科目 専門科目	校外実習 ソフトウェア特別実習Ⅱ	選択	4	本4.5	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
				00	0		専門科目 専門科目	ソフトウェア特別実習Ⅲ 技術科学フロンティア概論	選択選択	4	本5 本4,5	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
				0	0		専門科目	機械数学 技術科学英語 I	選択	2	本5 本5	関連 エ学の基礎となる科目 関連 エ学及び周辺技術等に関する科目
				0	0	0	専門科目	技術科学英語 Ⅱ	選択	1	本5	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
				00	00		専門科目専門科目	特別講義 I 特別講義 I	選択	1 1	本5 本5	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		00	0		専門科目 工学基礎	特別講義Ⅲ 技術者倫理	選択必修	1 2	本5 専1	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		工学基礎	数学特論 I	必修	2	専1	関連 工学の基礎となる科目
	0	0		00	0		工学基礎 工学基礎	現代物理学 知的財産権	選択選択	2	専 1 専 1	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	00			00		0	工学基礎 工学基礎	工業英語 数学特論 II	選択選択	2	専1	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	00			00			工学基礎 工学基礎	物理化学 応用物理学	選択必修	2	専1	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		専門科目	輪講I	必修	2	専1	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0		工学基礎 工学基礎	海外語学研修 インターンシップ I インターンシップ I	選択選択	i	専1,2	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	00			00			工学基礎 工学基礎	インターンシップⅢ	選択	4	専1.2	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	00	00		00			工学基礎 専門科目	インターンシップIV 特別講義	選択選択	6	専1.2	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0		専門科目	環境電磁工学	選択	2	専 1	関連 工学の基礎となる科目
	0	0		0			専門科目 専門科目	プロジェクト管理論 電子物性	選択選択	2	専1	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0		_	00			専門科目 専門科目	集積回路 情報通信工学	選択	2	専1	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	000	000		00	0		専門科目	ディジタル信号処理	選択	2 2	専1	関連 エデの基礎となる科目 関連 エ学の基礎となる科目
	0	Ō		0	0		専門科目	輪講Ⅱ	必修	2	専2	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
		0	_	00	0		専門科目 専門科目	エネルギー変換工学 半導体工学	選択選択	2	専2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0	_	00	0		専門科目 専門科目	マイクロ波工学 数値解析特論	選択選択	2	専2	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
単位計	0		٥	0			専門科目	パワーエレクトロニクス	選択	2	専2	関連 工学の基礎となる科目
総まとめ	58 O	Эб	0	0	6/	4	専門科目	特別研究Ⅱ	必修	10	専2	B群 機械工学に関する実験・実習科目
科目 単位計	10	0	10	10	0	0			× 130		7	www-1758/ VAN XBITE
女外科目		П			0		一般科目 一般科目	保健・体育Ⅳ 文学特論 I	必修 選択	2	本 4 本 4	専攻外科目 専攻外科目
					Ō		一般科目	環境化学	選択	2	本4	専攻外科目
					00	0	一般科目 一般科目	英語IV 英語 IV A	選択選択	3	本 4 本 4	専攻外科目 専攻外科目
					0	0	一般科目 一般科目	英語 IV B 語学特講	選択	2 2	本 4 本 4	專攻外科目 專攻外科目
					0	0	一般科目	語学特講 I	選択	2	本4	専攻外科目
					0	0	一般科目 一般科目	語学特講Ⅱ 語学特講Ⅲ	選択選択	2	本 4 本 4	専攻外科目 専攻外科目
	H					0	一般科目 一般科目	語学特講Ⅳ 人文科学 I II II (いずれか1科目)	選択	2	本 4 本 4	専攻外科目 専攻外科目
					0		一般科目	人文科学I	選択	2 2	本4	専攻外科目
					0		一般科目 一般科目	人文科学II 人文科学II	選択	2	本 4 本 4	専攻外科目 専攻外科目
	H	H			0		一般科目 一般科目	海外英語演習 保健・体育 V	選択選択	1	本4.5 本5	専攻外科目 専攻外科目
	H	H			0		一般科目	社会科学 I I I I (いずれか1科目) 社会科学 I	選択	2	本5 本4	専攻外科目 専攻外科目
					0		一般科目	社会科学Ⅱ 社会科学Ⅲ	選択	2	本4 本4	専攻外科目 専攻外科目
					0		一般科目	英語VA	選択	2	本5	専攻外科目 専攻外科目
	0				0		教養科目	経営論	必修	2	本 5 専 1	専攻外科目
	0				0		教養科目 教養科目	実践英語 法学	必修 選択	2	専1	専攻外科目
	0											

勝利の歴代 | 20 | 2 | 62 認定専攻料で修得した単位・全ての新目 [2年課程・≥62単位 | 1年課程・≥31単位 | 1年課程・≥40単位 | 1年課程・≥40単位 | 1年課程・≥40単位 | 1年課程・≥40単位 | 1年課程・≥40単位 | 1年課程・≥40単位 | 1年課程・≥20単位 | 31単位 | 21単位 | 21単

学 校 名 香川高等専門学校 専攻科/学科名 創造工学専攻 (電気情報工学コース)/電気情報工学科

専 攻 分 野 の 名 称 工学 専 攻 の 区 分 電気電子工学 適 用 年 度 令和2年度入学生適用

区分	修得σ. ①			4	(5)	6	学校における区分		必・選	単位数	履修年次	シラバス 独当ページ		摘要
科目				0			専門科目 専門科目	電磁気学 I・同演習 電気回路 I・同演習	必修 必修	3	本 4		A群 A群	電気工学に関する科目 電気工学に関する科目
				0			専門科目	オペレーティングシステム	必修	2	本 4		A群	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目 専門科目	情報通信ネットワーク 計算機ハードウェア	必修 必修	2 2	本 4		A群 A群	情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	電子情報工学実験Ⅱ	必修	3	本 4		B群	電気電子工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目	電磁気学 I · 同演習 電気回路 II · 同演習	選択	3	本 4 本 4		A群	電気電子工学の基礎となる科目 電気電子工学の基礎となる科目
				0			専門科目	電子回路Ⅰ・同演習	選択	4	本4		A群	電気電子工学の基礎となる科目
				0			専門科目	半導体物理	選択	2	本 4 本 4		A群	電子工学に関する科目
				0			専門科目	アルゴリズム 特別講義 I	選択	1	本4.5		A群	情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	特別実習	必修	1	本4.5		B群	電気電子工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目 専門科目	エネルギー環境工学 電子情報工学応用実験	必修 必修	3	本 5 本 5		A群 B群	電気電子工学の基礎となる科目 電気電子工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目	卒業研究	必修	6	本 5		B群	電気電子工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目	回路設計 通信工学	必修選択	2	本 5 本 5		A群	電子工学に関する科目 情報通信工学に関する科目
				Ō			専門科目	制御理論	選択	2	本5		A群	雷気雷子工学の基礎となる科目
				0			専門科目 専門科目	ディジタル計測制御 情報・符号理論	選択	2	本 5		A群	電気電子工学の基礎となる科目情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	信号処理	選択	2	本 5		A群	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	電気電子材料 インターフェース	選択	2	本5		A群	電子工学に関する科目
				0			専門科目	1 ファーフェース 電子回路Ⅱ・同演習	選択選択	2	本5		A群	電気電子工学の基礎となる科目 電子工学に関する科目
				0			専門科目	マルチメディア工学	選択	2	本5		A群	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	電子デバイス コンピュータシミュレーション	選択選択	2 2	本 5 本 5		A群 A群	電子工学に関する科目 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	工学実験・実習 I(Eコース)	必修	2	専1		B群	電気電子工学に関する実験・実習科目
	0	0	0	0			専門科目	工学実験・実習 II (Eコース) 特別研究 I	必修	6	専 1		B群 B群	電気電子工学に関する実験・実習科目 電気電子工学に関する実験・実習科目
	0	0	0	0			専門科目	輪講Ⅰ	必修	2	専 1		A群	電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0		П	専門科目	環境電磁工学	選択	2	専 1		A群	電気工学に関する科目
	00	0	0	0		\vdash	専門科目 専門科目	現代制御理論 電子物性	選択選択	2	専1		A群	電気電子工学の基礎となる科目 電子工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	集積回路	選択	2	専1		A群	電子工学に関する科目
	00	0	00			+	専門科目 専門科目	情報通信工学 ディジタル信号処理	選択	2	専 1		A群	情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	知識工学	選択	2	専 1		A群	情報通信工学に関する科目
	00	0	00	0	\vdash	\vdash	専門科目 専門科目	画像処理工学 輪講 II	選択	2	専1		A群 A群	情報通信工学に関する科目 電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0			専門科目	エネルギー変換工学	選択	2	専 2		A群	電気工学に関する科目
	00	0	00	00			専門科目 専門科目	半導体工学 マイクロ波工学	選択	2	専 2		A群	電子工学に関する科目 情報通信工学に関する科目
	0	Ō	0	Ō	E		専門科目	パワーエレクトロニクス	選択	2	専 2		A群	電子工学に関する科目
立計 科目	38	38	38	104		0	一般科目	環境化学		2	本 4	$\vdash \neg$	関連	工学の基礎となる科目
17 🗆			E	0	0		一般科目	物理化学基礎	選択選択	2	本 4		関連	工学の基礎となる科目
		_		0	0		専門科目	工業数学Ⅱ	必修	2	本 4		関連	工学の基礎となる科目
				0			専門科目 専門科目	工業数学II 物理学	選択選択	2	本 4		関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	校外実習	選択	Ī	本4,5		関連	工学及び周辺技術等に関する科目
				0		\vdash	専門科目	ソフトウェア特別実習 II ソフトウェア特別実習Ⅲ	選択	4	本 4 本 5		関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
				0	0		専門科目	技術科学フロンティア概論	選択	i	本4,5		関連	工学及び周辺技術等に関する科目
	H			0		\vdash	専門科目	特別講義 I 特別講義 II	選択選択	1	本4.5	 	関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
				0	0		専門科目	科学技術英語	選択	2	本5		関連	工学及び周辺技術等に関する科目
	_	_		0			専門科目 工学基礎科目	統計データ処理 技術者倫理	選択	2	本 5 専 1	\vdash	関連 関連	工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0		工学基礎科目	数学特論 I	必修	2	専1		関連	工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		工学基礎科目	現代物理学	選択	2 2	専 1	\Box	関連	工学の基礎となる科目
	00	0	E	0			工学基礎科目 工学基礎科目	知的財産権 工業英語	選択選択	2	専1		関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0		工学基礎科目	数学特論Ⅱ	選択	2	専1		関連	工学の基礎となる科目
	00	0		0			工学基礎科目 工学基礎科目	物理化学 応用物理学	選択選択	2	専1		関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		専門科目	内燃機関工学	選択	2	専 1		関連	工学の基礎となる科目
	00	0		0		\vdash	専門科目	計算力学特論 振動工学特論	選択選択	2	専 1		関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		専門科目	プロジェクト管理論	選択	2	専 1		関連	工学及び周辺技術等に関する科目
	00	0		0	0		専門科目 専門科目	伝熱工学特論 動力学特論	選択	2	専 1	+	関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0	0		Ō	0		専門科目	最適化論	選択	2	専 1		関連	工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		専門科目	先端接合工学	選択	2	専 1	\Box	関連	工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0			専門科目 専門科目	エネルギー工学特論 制御工学特論 I	選択	2	専 1		関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0	0		Ō	0		専門科目	メカトロニクス	選択	2	専 1		関連	工学の基礎となる科目
	00	0		0		+	専門科目	材料強度学特論 インターンシップ I	選択選択	2	専1.2		関連	工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		ő	0		専門科目	インターンシップⅡ	選択	2	専1,2		関連	工学及び周辺技術等に関する科目
	00	00		0	00	\vdash	専門科目 専門科目	インターンシップⅢ インターンシップⅣ	選択	6	専1.2	\vdash	関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0			0		専門科目	オンダーンシップIV 特別講義	選択	2	専1,2		関連	工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		工学基礎科目	分析化学	選択	2	専2		関連	工学の基礎となる科目
	00	0	E	0	0		専門科目 専門科目	弾塑性力学 信頼性工学	選択	2	専2		関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		専門科目	数值解析特論	選択	2	専2		関連	工学の基礎となる科目
立計	O 65	O 65	0	91			専門科目	制御工学特論Ⅱ	選択		専 2		浏埋	工学の基礎となる科目
まとめ	0		0	0			専門	特別研究Ⅱ	必修	10	専 2		B群	電気電子工学に関する実験・実習科目
·目 立計	10	0	10	10	0	0				-	1			
小科目		_			0		一般科目	保健·体育IV	必修	2	本 4			専攻外科目
					00		一般科目 一般科目	文学特論 I 英語 IV	選択	3	本 4 本 4			専攻外科目 専攻外科目
					Ō	Ō	一般科目	英語 IV A	選択	2	本 4			専攻外科目
					00	00	一般科目 一般科目	英語 IV B 語学特講	選択	2	本 4 本 4			専攻外科目 専攻外科目
					0	0	一般科目	語学特講 I	選択	2	本 4			専攻外科目
					0		一般科目 一般科目	語学特講Ⅱ 語学特講Ⅲ	選択	2	本 4			専攻外科目 専攻外科目
			E	L	0	0	一般科目	語学特講Ⅳ	選択	2	本 4			専攻外科目
					0		一般科目 一般科目	人文科学 I 人文科学 II	選択	2	本 4 本 4			専攻外科目 専攻外科目
					0		一般科目	人文科学Ⅲ	選択	2	本 4			專攻外科目
					00		一般科目 一般科目	海外英語演習 保健·体育V	選択	1	本4.5			専攻外科目 専攻外科目
					000		一般科目	社会科学Ⅰ	選択選択	2	本 5			専攻外科目
					0		一般科目 一般科目	社会科学Ⅱ 社会科学Ⅲ	選択	2	本 5 本 5			専攻外科目 専攻外科目
	HĪ			H	0		一般科目 一般科目	英語VA 英語VB	選択	2	本 5 本 5	\vdash		専攻外科目 専攻外科目
	0				Ō		教養科目	経営論	必修	2	専 1			専攻外科目
	00				0	Ō	教養科目 工学基礎科目	実践英語 海外語学研修	必修 選択	2	専1 専1, 2			専攻外科目 専攻外科目
	0				0		教養科目	法学 文学作品講読	選択	2	専2			専攻外科目
	0			è.	1 0	22	教養科目	入于TF如碘烷	選択	4	専 2			専攻外科目

学 校 名 香川高等専門学校 専 攻 科 / 学 科 名 創造工学専攻 (電気情報工学コース)/電気情報工学科

 専 攻 分 野 の 名 称 工学

 専 攻 の 区 分 情報工学

 適 用 年 度 令和2年度入学生適用

科目区分	修得の要件	による	分類				開設科目			4-7
	1 2		4	(5)	6	学校における区分 科目番号 (注)	授業科目名	必・選	単位数 履修年次 きラバス は前ページ	摘要
専門科目	-		0			専門科目 専門科目	電気回路 I・同演習 オペレーティングシステム	必修	3 本4 2 本4	A群 電気電子・通信・システムに関する科目 A群 計算機システムに関する科目
			0			専門科目	情報通信ネットワーク	必修	2 本4	A群 計算機システムに関する科目
			0			専門科目	計算機ハードウェア	必修	2 本4	A群 計算機システムに関する科目
	-		0			専門科目	電子情報工学実験 II 電気回路 II・同演習	必修 選択	3 本4 3 本4	B群 情報工学に関する演習・実験・実習科目 A群 電気電子・通信・システムに関する科目
			0			専門科目	電子回路 I · 同演習	選択	4 本4	A群 電気電子・通信・システムに関する科目
			0			専門科目	半導体物理	選択	2 本4 2 本4	A群 電気電子・通信・システムに関する科目
	-	\vdash	0			専門科目	アルゴリズム 校外実習	選択	2 本4 1 本4.5	A群 情報工学基礎に関する科目 B群 情報工学に関する演習・実験・実習科目
			Ŏ			専門科目	特別実習	必修	1 本4.5	B群 情報工学に関する演習・実験・実習科目
			0			専門科目	特別講義Ⅰ	選択	1 本4.5	A群 計算機システムに関する科目 A群 情報処理に関する科目
	-	\vdash	0			専門科目	特別講義 Ⅱ 電子情報工学応用実験	選択必修	1 本4.5 3 本5	A群 情報処理に関する科目 B群 情報工学に関する演習・実験・実習科目
			0			専門科目	卒業研究	必修	6 本5	B群 情報工学に関する演習・実験・実習科目
			0			専門科目	回路設計	必修	2 本5	A群 電気電子・通信・システムに関する科目 A群 電気電子・通信・システムに関する科目
			0			専門科目	通信工学制御理論	選択	2 本5 2 本5	A群 電気電子・通信・システムに関する科目 A群 電気電子・通信・システムに関する科目
			Ō			専門科目	ディジタル計測制御	選択	2 本5	A群 電気電子・通信・システムに関する科目
			0			専門科目	情報・符号理論 信号処理	選択	2 本5 2 本5	A群 情報工学基礎に関する科目 A群 情報工学基礎に関する科目
	-	\vdash	0			専門科目	信亏処理 インターフェース	選択	2 本5	A群 情報処理に関する科目 A群 情報処理に関する科目
			0			専門科目	電子回路Ⅱ・同演習	選択	2 本5	A群 電気電子・通信・システムに関する科目
		\vdash	0			専門科目	マルチメディア工学	選択	2 本5 2 本5	A群 情報処理に関する科目 A群 電気電子・通信・システムに関する科目
			0			専門科目	電子デバイス コンピュータシミュレーション	選択	2 本5	A群 電気電子・通信・システムに関する科目 A群 情報処理に関する科目
	0 0	0	0			専門科目	特別研究I	必修	6 専1	B群 情報工学に関する演習・実験・実習科目
	0 0	0	0			専門科目 専門科目	輪講 I 環境電磁工学	必修 選択	2 専1 2	B群 情報工学に関する演習・実験・実習科目 A群 電気電子・通信・システムに関する科目
	0 0		0			専門科目	現代制御理論	選択	2 専1	A群 電気電子・通信・システムに関する科目
	0 0	0	0			専門科目	プロジェクト管理論	選択	2 専1	A群 情報処理に関する科目
	0 0		0		_	専門科目 専門科目	電子物性	選択	2 専1 2 車1	A群 電気電子・通信・システムに関する科目
	0 0	0	0			専門科目	集積回路 情報通信工学	選択	2 専1	A群 電気電子・通信・システムに関する科目 A群 計算機システムに関する科目
	0 0	0	0			専門科目	ディジタル信号処理	選択	2 専1	A群 情報処理に関する科目
	0 0		0		\vdash	専門科目	知識工学 画像処理工学	選択	2 専1 2 車1	A群 情報処理に関する科目 A群 情報処理に関する科目
	0 0		0			専門科目	国像处理工字 最適化論	選択	2 専1	A群 電気電子・通信・システムに関する科目
	0 0	0	0			専門科目	制御工学特論 I	選択	2 専1	A群 電気電子・通信・システムに関する科目
	0 0	0	0			専門科目	メカトロニクス 輪講Ⅱ	選択必修	2 専1 2	A群 電気電子・通信・システムに関する科目 B群 情報工学に関する演習・実験・実習科目
}	0 0	0	0		1	専門科目	信頼性工学	選択	2 専2	A群 電気電子・通信・システムに関する科目
	0 0	0	0			専門科目	エネルギー変換工学	選択	2 専2	A群 電気電子・通信・システムに関する科目
	0 0	0	0		_	専門科目	半導体工学 マイクロ波工学	選択	2 専2	A群 電気電子・通信・システムに関する科目 A群 電気電子・通信・システムに関する科目
	0 0	0	0		1	専門科目	数值解析特論	選択	2 専2	A群 情報処理に関する科目
	0 0	0	0			専門科目	制御工学特論Ⅱ	選択	2 専2	A群 電気電子・通信・システムに関する科目
単位計	O O 48 48	48	106	0	0	専門科目	パワーエレクトロニクス	選択	2 専2	A群 電子工学に関する科目
関連科目	40 40	40	0	Ö	0	一般科目	環境化学	選択	2 本4	関連 工学の基礎となる科目
			0	0		一般科目	物理化学基礎	選択	2 本4	関連 工学の基礎となる科目
			0	0		専門科目	工業数学Ⅱ 電磁気学Ⅰ·同演習	必修	2 本4 3 本4	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
		\vdash	ŏ	ŏ		専門科目	工業数学Ⅲ	選択	2 本4	関連 工学の基礎となる科目
			0	0		専門科目	物理学	選択	2 本4	関連 工学の基礎となる科目
	-		0	0		専門科目	電磁気学Ⅱ·同演習 ソフトウェア特別実習Ⅱ	選択	3 本4 4 本4	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 情報工学に関する演習・実験・実習科目
			Ö			専門科目	ソフトウェア特別実習Ⅲ	選択	4 本5	関連 情報工学に関する演習・実験・実習科目
			0	0		専門科目	技術科学フロンティア概論	選択	1 本4.5	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	-		00	00		専門科目 専門科目	エネルギー環境工学 特別講義Ⅲ	必修選択	2 本5 1 本5	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
			ŏ	ō	0	専門科目	科学技術英語	選択	2 本5	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
			0	0		専門科目	統計データ処理	選択	2 本5	関連 工学の基礎となる科目
	0 0	\vdash	0	00		専門科目 工学基礎科目	電気電子材料 技術者倫理	選択必修	2 本5 専1	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	0 0		0	0		工学基礎科目	数学特論 I	必修	2 専1	関連 工学の基礎となる科目
	0 0		0	0		工学基礎科目	現代物理学	選択	2 専1	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	0 0		00	0		工学基礎科目 工学基礎科目	知的財産権工業革額	選択	2 専1 2 車1	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	0 0		Ō	0		工学基礎科目	数学特論Ⅱ	選択	2 専1	関連 工学の基礎となる科目
	0 0		0	0		工学基礎科目	物理化学	選択	2 専1	関連 工学の基礎となる科目
	0 0	\vdash	0	0		工学基礎科目 専門科目	応用物理学 工学実験・実習 I (Eコース)	選択	2 専1	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0		0	0		専門科目	工学実験・実習Ⅱ(Eコース)	必修	2 専1	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0		0	0		専門科目	内燃機関工学	選択	2 専1	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0	\vdash	0	0	\vdash	専門科目	計算力学特論 振動工学特論	選択	2 専1 2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	0 0		0	0		専門科目	伝熱工学特論	選択	2 専1	関連 工学の基礎となる科目
	0 0		0	0		専門科目	助力学特論	選択	2 専1	関連 工学の基礎となる科目
	0 0	\vdash	0	0	\vdash	専門科目	先端接合工学 エネルギー工学特論	選択	2 専1	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0		0	0		専門科目	材料強度学特論	選択	2 専1	関連 工学の基礎となる科目
	0 0	ш	0	0		専門科目	インターンシップ I	選択	1 専1.2	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0		0	0		専門科目	インターンシップⅡ インターンシップⅢ	選択	4 専1,2	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0		0	0		専門科目	インターンシップⅣ	選択	6 専1,2	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0	+1	00	0	_	専門科目 工学基礎科目	特別講義 分析化学	選択	2 専1.2	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目
}				0	1	- 本 専門科目	分析化子 弹塑性力学	選択	2 専2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	0 0	1 1			- 0					
単位計				81			AA DU TERNE III	27.86	40	
学修総まとめ	0 0			81		専門	特別研究Ⅱ	必修	10 専2	B群 情報工学に関する演習・実験・実習科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O 55 55	0	89	81	0			8218	10 専2	
学修総まとめ 科目	O O 555 55	0	89 O	0	0	一般科目	保健・体育Ⅳ	必修	2 本4	專攻外科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O 555 55	0	89 O	0	0	一般科目	保健・体育IV 文学特論 I	必修選択	2 本4 2 本4	専攻外科目 専攻外科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O 555 55	0	89 O	0 0 0	0	一般科目	保健・体育IV 文学特論 I 英語 IV	必修 選択 選択	2 本4	專攻外科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O 555 55	0	89 O	0 0 0 0	0	- 般科目 - 般科目 - 般科目 - 般科目 - 般科目	保健・体育IV 文学特論 I 英語 IV 英語 IV A	必修 選択 選択 選択 選択	2	等双外科目 等双外科目 等双外科目 等双外科目 等双外科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O 555 55	0	89 O	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	- 般科目 - 般科目 - 般科目 - 般科目 - 般科目 - 般科目	保健・体育IV 文学特論 1 英語 IV 英語 IV A 英語 IV B 話学特演	必修 選択 選択 選択 選択 選択	2	學攻外科目 學攻外科目 學攻外科目 學攻外科目 學攻外科目 學攻外科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O 555 55	0	89 O	0 0 0 0 0 0	0	- 般科目 - 般科目 - 般科目 - 般科目 - 般科目	保健・体育IV 文学特論 I 英語 IV 英語 IV A	必修 選択 選択 選択 選択	2	等双外科目 等双外科目 等双外科目 等双外科目 等双外科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O 555 55	0	89 O	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 般料目 - 般料目 - 般料目 - 般料目 - 般料目 - 般料目 - 般料目 - 般料目 - 般料目	保健・体育V 文字特論 I 英語 IV 英語 IV A 英語 IV B 語学特議 I 語学特議 I 語学特議 I 語学特議 I	必修 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
学修総まとめ 科目 単位計	O O 555 55	0	89 O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	- 般科目 - 般科目 - 般科目 - 般科目 - 般科目 - 般科目 - 般科目 - 般科目 - 般科目 - 般科目	保健・体育N 文学特論 I 英語 V 英語 V A 英語 V B 話学特演 I 話学特演 I 話学特演 I 話学特演 I 話学特演 I	必修 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択	2	導攻外科目 準攻外科目 準攻外科目 準攻外科目 準攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O 555 55	0	89 O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 般科目 - 般科目	整備・体質V 文字特面 I 英語 IV A 表語 IV B 新字特演 I 語字特演 I 語字特演 I 語字特演 I 語字特演 I 記字特演 I	必修 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択	2	遊及外員日 遊次外員日
学修総まとめ 科目 単位計	O O 555 55	0	89 O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一般科目 一般科目 一般科目 一般科目 一般科目 一般科目 一般科目 一般科目	保健 体育以 文字特誦 I 支插 IV A 发插 IV B 经转请 IS等特講 I 医字特講 I 医字特講 I 医字特講 I 医字特講 I A 文科学 I A 文科学 I A 文科学 I A 文科学 I	必修 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択	2	建次外租售 电双外租目 电双外租间
学修総まとめ 科目 単位計	O O 555 55	0	89 O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 放料目 - 放射目	保健・体育Ⅳ 文字转論 I 英語 Ⅳ A 英語 Ⅳ A 英語 Ⅳ B 結字中转讓 I 話字中转讓 I 話字中转讓 I 話字中转讓 I 括字中转讓 I 大文科学 I 人文科学 I 人文科学 I 人文科学 I 人文科学 I 人文科学 I 人文科学 I 人文科学 I	必修 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択	2	帶攻外科目 帶攻外科目 帶攻外科目 帶攻外科目 帶攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O 555 55	0	89 O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一般科目 一般科目 一般科目 一般科目 一般科目 一般科目 一般科目 一般科目	保健 体育以 文字特誦 I 支插 IV A 发插 IV B 经转请 IS等特講 I 医字特講 I 医字特講 I 医字特講 I 医字特講 I A 文科学 I A 文科学 I A 文科学 I A 文科学 I	必修修 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択	2	建次外租售 电双外租目 电双外租间
学修総まとめ 科目 単位計	O O 555 55	0	89 O		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一般村日 一般村日 一般村日 一般村日 一般村日 一般村日 一般村日 一般村日	保健 体育以 文字特論 I 英語 V 英語 V 英語 V 英語 D B 医学特譜 I 医学特譜 I 医学特谱 I 医学特谱 I 医学特谱 I 医学特谱 I 是等特谱 I 是等性 I 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	必修 選択 選択 選択 選別 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選 選 選	2	建次外租营 电交外租目 电交外租目 电交外租目 电交外租目 电交外租目 电交外租目 电交外租目 电交外租目 电交外租目 电交外租间 电交外机器 医皮肤病病 化二甲基苯酚甲基苯酚甲基苯酚甲基苯酚甲基苯酚甲基苯酚甲基苯酚甲基苯酚甲基苯酚甲基苯酚
学修総まとめ 科目 単位計	O O 555 55	0	89 O		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 放料目 - 放料目 - 放料目 - 放料目 - 放射目 - 放射	保健・体育Ⅳ 文字转論 I 英語 Ⅳ A 英語 Ⅳ A 英語 Ⅳ B 結字钟時讓 I 話字钟時讓 I 話字钟時讓 I 話字钟時讓 I 括字钟時讓 I 長字钟時讓 I 長字钟時讓 I 長字钟時讓 I 長字钟時讓 I 長字钟時讓 I 長字神時讓 I 長字神時 長字神時 長字神時 長字神時 長字神時 長字神時 長字神時 長字神時 長子神 長子神 長子神 長子神 長子神 長子神 長子神 長子神	必獲択 選択 選択 選逐 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選 選 選	2	帶攻外科目 帶攻外科目 帶攻外科目 帶攻外科目 帶攻外科目 帶攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目 等攻外科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O 555 55	0	89 O		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一般科目 一般科目 一般科目 一般科目 一般科目 一般科目 一种科目 一种科目 一种科目 一种科目 一种科目 一种科目 一种科目 一种	保健 体育以 文字特值 I 交話 IV 人 英語 IV 日 新字特護 II 新字特護 II 新字特護 II 人 英科学 II 人 文科学 II 人 文科学 II 人 文科学 II 人 文科学 II 本 Y 英語演習 田 新字转語演習 田 新字转語演習 日 大 文科学 II 人 文科学 II 上 全科学 II 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	必修 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択	2	學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目 學家外科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	89 O		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一般科目 一般科目 一般科目 一般科目 一般科目 一般科目 一般科目 一般科目	保健 体育以 文字特值 I 交話 IV 人 英語 IV 日 新字特護 II 品字特護 II 品字特護 II 品字特護 II 品字特護 II 品字特護 II 品字特護 II 品字特護 II 品字特護 II 品字特達 II 品字特達 II 品字特達 II 是字 II 人 文科学 II 人 文科学 II 人 文科学 II 社 会科学 II 基 法 B 是 B 是 B 是 B 是 B 是 B 是 B 是 B 是 B 是 B	必選 選	2	學家外科目 學家外科目
学修総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	89 O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 放科目 - 放料目 - 放料目 - 放射目 - 放射	保健・体育Ⅳ 又字转論 I 灭班 V 灰藤 V 灰藤 V 灰藤 V 灰藤 V 灰藤 V 庆藤 V 庆藤 V 庆藤 V 庆藤 V 庆藤 V 庆藤 S 京寺特護 I 話字特護 I 話字特護 I 話字特護 I 活字特護 I 大文科学 I 人文科学 I 人文科学 I 人文科学 I 大文科学 I 大孩科学 I 大孩子	必要保 選組 選組 選組 選組 選組 選組 選組 選組 選組 選組 選組 選組 選組	2	帶攻外科目 帶攻外科目 帶攻外科目 帶攻外科目 帶攻外科目 帶攻外科目 帶攻外科目 等攻外科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	89 O		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一般村日 一般村日 一般村日 一般村日 一般村日 一般村日 一般村日 一般村日	保健 体育以 文字特論 I 英語 V 英語 V 英語 V 英語 V 英語 V 英語 V 英語 N 医字特滿 I 医字特滿 I 医字特滿 I 医字特滿 I 医字特滿 I 医字特滿 I 基子特滿 I 基子特別 I 社会科学 I 是語 V 基語 S	必選 選択 選選択 選選択 選選択 選選択 選選択 選選択 選選択 選選択 選選	2	學家外科目 學家外科目
学修総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 10 10	89 O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 放科目 - 放料目 - 放料目 - 放射目 - 放射	保健・体育Ⅳ 又字转論 I 灭班 V 灰藤 V 灰藤 V 灰藤 V 灰藤 V 灰藤 V 庆藤 V 庆藤 V 庆藤 V 庆藤 V 庆藤 V 庆藤 S 京寺特護 I 話字特護 I 話字特護 I 話字特護 I 活字特護 I 大文科学 I 人文科学 I 人文科学 I 人文科学 I 大文科学 I 大孩科学 I 大孩子	必要保 選組 選組 選組 選組 選組 選組 選組 選組 選組 選組 選組 選組 選組	2	學家外科目 學家外科目

学 校 名 香川高等専門学校 専 攻 科 / 学 科 名 創造工学専攻 (機械電子工学コース) /機械電子工学科

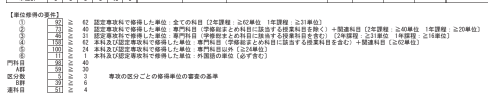
専攻分野の名称 工学 専攻の区分機械工学 適用年度令和2年度入学生適用

	修得の							開設科目		単位数	履修年次	シラバス 独自ページ	適用
科目区分 専門科目	1	2	3	4	(5)	6	学校における区分 科目番号 (注) 専門科目	授業科目名 機械材料学 I	必・選 必修	2	本4		A群 機械材料・材料力学に関する科目
471 714111				0			専門科目	熱工学 I	必修	- ĵ	本4		A群 熱工学に関する科目
				00			専門科目 専門科目	流体工学 I メカトロニクスシステム設計	必修 必修	1	本 4 本 4		A群 流体工学に関する科目 A群 知能機械学・機械システムに関する科目
				Ō			専門科目	システム制御工学I	必修	2	本4		A群 機械力学・制御に関する科目
				0			専門科目 専門科目	機械電子工学実験 I 機械設計工学	必修選択	5 2	本 4 本 4		B群 機械工学に関する実験・実習科目 A群 設計工学・機械要素・トライボロジーに関する科目
				Ō			専門科目	材料力学基礎Ⅱ	選択	2	本4		A群 機械材料・材料力学に関する科目
				00			専門科目 専門科目	機械電子工学実験 II 卒業研究	必修 必修	6	本5 本5		B詳 機械工学に関する実験・実習科目 B詳 機械工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目	機械材料学Ⅱ	選択	1	本5		A群 機械材料・材料力学に関する科目
				0			専門科目 専門科目	熱工学 II 流体工学 II	選択選択	1 1	本5 本5		A群 熱工学に関する科目 A群 流体工学に関する科目
				0			専門科目	システム制御工学Ⅱ	選択	2	本5		A群 機械力学・制御に関する科目
				0			専門科目	機械力学	選択	2	本5		A群 機械力学・制御に関する科目
				0			専門科目 専門科目	ロボット工学 機械計測	選択	2	本5 本5		A群 知能機械学・機械システムに関する科目 A群 機械力学・制御に関する科目
				0			専門科目	情報ネットワーク	選択	2	本5		A群 知能機械学・機械システムに関する科目
				0			専門科目	接合工学 レーザ工学	選択選択	2	本5 本5		A群 機械工作・生産工学に関する科目 A群 機械工作・生産工学に関する科目
				0			専門科目	電子計測	選択	2	本5		A群 機械力学・制御に関する科目
				0			専門科目	センサ工学 計画論	選択選択	2	本 5 本 5		A詳 機械力学・制御に関する科目 A詳 知能機械学・機械システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	工学実験・実習 I (MSコース)	必修	2	専1		B群 機械工学に関する実験・実習科目
	00		0	0			専門科目 専門科目	工学実験・実習Ⅱ(MSコース) 特別研究Ⅰ	必修 必修	6	専1		B詳 機械工学に関する実験・実習科目 B詳 機械工学に関する実験・実習科目
	0	0	0	0			恵門科日	内燃機関工学	選択	2	専1		A群 熱工学に関する科目
	00		0	0			専門科目	計算力学特論 振動工学特論	選択選択	2	専1		A群 機械材料・材料力学に関する科目 A群 機械力学・制御に関する科目
	0		00	0			専門科目	知識工学	選択	2	専1		A群 機械力学・制御に関する科目 A群 知能機械学・機械システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	画像処理工学	選択	2	専1		A群 知能機械学・機械システムに関する科目
	00		0		-	H	専門科目	伝熱工学特論 動力学特論	選択選択	2	専1		A群 熱工学に関する科目 A群 機械力学・制御に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	最適化論	選択	2	専1		A群 知能機械学・機械システムに関する科目
	00	00	00	0	<u> </u>	H	専門科目	先端接合工学 エネルギー工学特論	選択選択	2	専1		A群 機械工作・生産工学に関する科目 A群 熱工学に関する科目
	0	0	0	0	Ŀ	H	専門科目	制御工学特論 I	選択	2	専1		A群 機械力学・制御に関する科目
	0	0	0	0	F	H	専門科目 専門科目	メカトロニクス	選択	2	専1 連1		A群 知能機械学・機械システムに関する科目
	00	0	00	0	L	H	専門科目	材料強度学特論 現代制御理論	選択	2	専1		A詳 機械材料・材料力学に関する科目 A詳 機械力学・制御に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	弾塑性力学	選択	2	専2		A群 機械材料・材料力学に関する科目
	0		0	0	-	H	専門科目 専門科目	信頼性工学 制御工学特論 II	選択選択	2	専2		A群 設計工学・機械要素・トライボロジーに関する科目 A群 機械力学・制御に関する科目
単位計	44		44	91	0	0				_			
関連科目	H			0	00		一般科目 一般科目	環境化学 物理化学基礎	選択選択	2	本4		関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	応用数学	必修	2	本4		関連 工学の基礎となる科目
	F	F		0			専門科目 専門科目	機械電子数学 電子回路	必修 必修	2	本 4 本 4		関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
				0	0		専門科目	技術科学表現演習Ⅱ	必修	1	本4		関連 工学及び周辺技術等に関する科目
				0			専門科目	情報処理Ⅱ	選択	2	本4		関連 工学の基礎となる科目
				0	00		専門科目 専門科目	校外実習 ソフトウェア特別実習Ⅱ	選択	1 4	本4.5		関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
				0	0		専門科目	ソフトウェア特別実習Ⅲ	選択	4	本5		関連 工学及び周辺技術等に関する科目
				0			専門科目 専門科目	技術科学フロンティア概論 特別講義 I	選択選択	1 1	本4.5		関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
				0	0		専門科目	特別講義Ⅱ	選択	_ i	本4.5		関連 工学及び周辺技術等に関する科目
				0	0		専門科目	特別講義Ⅲ 基礎物理学Ⅱ	選択	2	本5 本5		関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	半導体工学基礎	選択	2	本5		関連 工学及び周辺技術等に関する科目
				0			専門科目 専門科目	情報処理Ⅲ 統計解析	選択選択	2	本 5 本 5		関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
				0	0	0	専門科目	工業技術英語	選択	2	本5		関連 エ学及び周辺技術等に関する科目
		_		0			専門科目	電磁気学	選択	2	本5		関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0		工学基礎科目 工学基礎科目	技術者倫理 数学特論 I	必修	2	専1		関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		工学基礎科目	現代物理学	選択	2	専 1		関連 工学の基礎となる科目
	00			00	0		工学基礎科目 工学基礎科目	知的財産権工業英語	選択	2	専1		関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		工学基礎科目	数学特論Ⅱ	選択	2	専1		関連 工学の基礎となる科目
	00			0			工学基礎科目 工学基礎科目	物理化学 応用物理学	選択選択	2	専1		関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		専門科目	輪講 I	必修	2	専1	i	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0		専門科目 専門科目	環境電磁工学 プロジェクト管理論	選択選択	2	専1		関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0				Ö		専門科目	電子物性	選択	2	専1		関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0		専門科目	集積回路	選択	2	専1		関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0			0	0		専門科目 専門科目	情報通信工学 ディジタル信号処理	選択選択	2	専1		関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		専門科目	インターンシップI	選択	1	専1,2		関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	00	00		0	00		専門科目 専門科目	インターンシップⅡ インターンシップⅢ	選択	4	専1,2		関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0		専門科目	インターンシップⅣ	選択	6	専1,2		関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	00			0	0		専門科目 工学基礎科目	特別講義 分析化学	選択選択	2	専1,2		関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		専門科目	輪講Ⅱ	必修	2	専2		関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0			専門科目	エネルギー変換工学 半導体工学	選択	2	専2		関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		Ō	Ō		専門科目	マイクロ波工学	選択	2	専2	i	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0		専門科目	数值解析特論	選択	2	専2		関連 工学及び周辺技術等に関する科目
単位計	57		0		95		専門科目	パワーエレクトロニクス	選択	2	専2		関連 工学の基礎となる科目
学修総まとめ	0		0	0			専門科目	特別研究Ⅱ	必修	10	専2		B群 機械工学に関する実験・実習科目
科目 単位計	10	0	10	10	0	0						 	
専攻外科目		É			0		一般科目	保健·体育Ⅳ	必修	2	本4		専攻外科目
	\vdash				0		一般科目 一般科目	文学特論 I 英語IV	選択	3	本 4 本 4	 	専攻外科目 専攻外科目
					0	0	一般科目	英語 IV A	選択	2	本4		専攻外科目
	F	F			0	0	一般科目 一般科目	英語 IV B 語学特達	選択	2	本 4 本 4		專攻外科目 專攻外科目
	t-	L			Ō	Ō	一般科目	語学特講 I	選択	2	本4		専攻外科目
						0	一般科目	語学特講 II	選択	2	本4		専攻外科目
					0	00	一般科目 一般科目	語学特講Ⅲ 語学特講Ⅳ	選択	2	本 4 本 4	 	専攻外科目 専攻外科目
					0		一般科目	人文科学I	選択	2	本4		専攻外科目
	-				00		一般科目 一般科目	人文科学 II 人文科学II	選択選択	2	本 4 本 4	 	専攻外科目 専攻外科目
	E				0	0	一般科目	海外英語演習	選択	1	本4.5		専攻外科目
	F				0		一般科目 一般科目	保健・体育 V 社会科学 I	選択選択	1 2	本5 本5		專攻外科目 專攻外科目
					0		一般科目	社会科学Ⅱ	選択	2	本5		専攻外科目
					0		一般科目	社会科学Ⅲ	選択	2	本5		専攻外科目
	\vdash				0	H	一般科目 一般科目	英語 V A 英語 V B	選択選択	2	本5 本5		専攻外科目 専攻外科目
		-			0		教養科目	経営論	必修	2	専1		専攻外科目
	0	_				0	教養科目	実践英語	必修	2	専1		専攻外科目
	Ō				0					- 1			
					000	0	工学基礎科目 教養科目 教養科目	海外語学研修 法学 文学作品講読	選択選択	1 2 2	専1, 2 専2 専2		專攻外科目 專攻外科目 專攻外科目 專攻外科目

学 校 名 香川高等専門学校 専 攻 科 / 学 科 名 創造工学専攻(建設環境工学コース)/建設環境工学科

専 攻 分 野 の 名 称 工学 専 攻 の 区 分 土木工学 適 用 年 度 令和2年度入学生適用

	修得の要件				(A)	学校における区分 科目番号 (注)	開設科目	N 100	単位数	履修年次	シラバス 放品ページ		摘要
料目区分	1 2	(3)	4	(5)	6	字校における区分 科目番号 (注) 専門科目	授業科目名 建設構造設計学	必・選必修	3	本4		A 田生	構造・材料に関する科目
FI 11+ C			ō			専門科目	防災工学基礎	必修	2	本4		A群	土質・施工に関する科目
			ō			専門科目	計画学基礎	必修	2	本4		A群	都市・景観に関する科目
			Ō			専門科目	建設環境工学演習 Ⅱ	必修	1	本4		B群	土木工学に関する実験・実習科目
			0			専門科目	創成工学	必修	2	本4		B群	土木工学に関する実験・実習科目
	\vdash	_	0		1	専門科目	建設環境工学実験実習Ⅱ	必修	2	本4	\square	B群	土木工学に関する実験・実習科目
	\vdash	-	0		1	専門科目	建設環境工学設計製図Ⅰ	必修	2 2	本4		B群	土木工学に関する実験・実習科目
			0		-	専門科目	構造力学Ⅱ	選択	2	本 4		A群	構造・材料に関する科目
			0			専門科目 専門科目	土の力学 水理学	選択選択	2	本 4 本 4		A群 A群	土質・施工に関する科目 水工・環境に関する科目
			0			専門科目	建設工法学	選択	2	本 4		A群	土質・施工に関する科目
			ŏ		1	専門科目	環境工学Ⅱ	選択	2	本 4		A群	水工・環境に関する科目
			Õ			専門科目	地域防災学	必修	1	本 5		A群	土質・施工に関する科目
			0			専門科目	地域環境学	必修	1	本5		A群	水工・環境に関する科目
			0			専門科目	地域整備学	必修	1	本 5		A群	都市・景観に関する科目
			0		ļ	専門科目	建設環境工学演習Ⅲ	必修	1	本5		A群	構造・材料に関する科目
			0			専門科目	建設環境工学実験実習Ⅲ 建設環境工学設計製図Ⅱ	必修 必修	2	本5 本5		B群 B群	土木工学に関する実験・実習科目 土木工学に関する実験・実習科目
			0			専門科目	产業研究 产業研究	必修	6	本5		B群	土木工学に関する実験・実習科目
			ŏ			専門科目	河川水文学	選択	1	本5		A群	水工・環境に関する科目
			0			専門科目	海岸工学	選択	1	本5		A群	水工・環境に関する科目
			0			専門科目	環境アセスメント	選択	2	本5		A群	水工・環境に関する科目
			0			専門科目	測量学皿	選択	2	本 5		A群	計画・交通に関する科目
			0			専門科目	構造工学	選択	2	本 5		A群	構造・材料に関する科目
			0		-	専門科目	地盤工学	選択	2	本 5		A群	土質・施工に関する科目
	\vdash	+	0		1	専門科目 専門科目	建築構造学 環境工学特論	選択選択	2	本 5 本 5	\vdash	A群 A群	構造・材料に関する科目 水工・環境に関する科目
	0 0	0	0	1	t	専門科目	ユ学実験・実習 I	必修	2	専1		B群	土木工学に関する実験・実習科目
	0 0		ō		†	専門科目	工学実験・実習Ⅱ	必修	2	専 1		B群	土木工学に関する実験・実習科目
	0 0	Ō	Ō	L	L	専門科目	特別研究I	必修	6	専1		B群	土木工学に関する実験・実習科目
	0 0	0	0			専門科目	耐震設計学	選択	2	専1		A群	構造・材料に関する科目
	0 0	0	0	_		専門科目	構造解析学	選択	2	専1		A群	構造・材料に関する科目
	0 0	0	0	-	1	専門科目	交通計画	選択	2	専1		A群	計画・交通に関する科目
	0 0	0	0	-	1	専門科目 専門科目	都市デザイン 環境防災工学 I	選択	2 2	専1		A群 A群	都市・景観に関する科目 土質・施工に関する科目
	0 0	0	0	-	+	専門科目	環現防災工学 I 流体力学特論	必修 選択	2	専 1		A群	水工・環境に関する科目
	0 0	0	0		t	専門科目	建設数理計画学	選択	2	専 1		A群	ホエ・環境に関する科目 計画・交通に関する科目
	0 0		ŏ			専門科目	社会基盤計画学	選択	2	専1		A群	都市・景観に関する科目
	0 0		Ō			専門科目	情報システム	必修	2	専 1		A群	都市・景観に関する科目
	0 0		0			専門科目	建設工学演習	選択	2	専 1		B群	土木工学に関する実験・実習科目
	0 0		0			専門科目	維持管理工学	選択	2	専2		A群	構造・材料に関する科目
	0 0	0	0			専門科目 専門科目	環境防災工学Ⅱ 環境倫理・マネージメント	必修	2	専2		A群	土質・施工に関する科目 水工・環境に関する科目
单位計	O O		O 88	0	0	导门科目	環境価理・マイーンメント	必修	2	専2		A群	水土・環境に関する村日
連科目	30 30	30	0	Ö	-	専門科目	建設応用数学 I	必修	2	本4		関連	工学の基礎となる科目
~			Õ	Õ		専門科目	物理学基礎Ⅱ	選択	1	本4		関連	工学の基礎となる科目
			0	0		専門科目	特別講義I	選択	1	本4		関連	工学及び周辺技術等に関する科目
			0	0		専門科目	校外実習	選択	1	本4,5		関連	工学及び周辺技術等に関する科目
			0	0		専門科目	ソフトウェア特別実習Ⅱ	選択	4	本 4		関連	工学及び周辺技術等に関する科目
			0	0		専門科目	ソフトウェア特別実習皿	選択	1	本 5 本 4, 5		関連関連	工学及び周辺技術等に関する科目
			0	0		専門科目 専門科目	技術科学フロンティア概論 建設応用数学 II	選択選択	2	本 5		関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
			ŏ			専門科目	応用データ処理学	選択	2	本5		関連	工学の基礎となる科目
			Ō	O		専門科目	情報処理工学	選択	2	本 5		関連	工学の基礎となる科目
			0	0		専門科目	電気工学概論	選択	1	本5		関連	工学及び周辺技術等に関する科目
			0	0		専門科目	特別講義Ⅱ	選択	11	本5		関連	工学及び周辺技術等に関する科目
			0	0		専門科目	特別講義Ⅲ	選択	1	本 5		関連	工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0		0	0	-	工学基礎	技術者倫理	必修	2	専1		関連	工学の基礎となる科目
	0 0		0	0		工学基礎 工学基礎	数学特論 I 現代物理学	必修 選択	2	専1		関連関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0 0		0	0		工学基礎	知的財産権	選択	2	専1	-	関連	工学の基礎となる科目
	0 0		ŏ	ŏ	0	工学基礎	工業英語	選択	2	専 1		関連	工学の基礎となる科目
	0 0		Ō	Ō		工学基礎	数学特論Ⅱ	選択	2	専 1		関連	工学の基礎となる科目
	0 0		0	0		工学基礎	物理化学	必修	2	専 1		関連	工学の基礎となる科目
	0 0	lacksquare	0		L	工学基礎	応用物理学	必修	2	専 1		関連	工学の基礎となる科目
	0 0	-	0		1	専門科目	輪講Ⅰ	必修	2	専1		関連	工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0	₩	0	0	-	専門科目	インターンシップ I インターンシップ II	選択	1 2	専1,2	\vdash	関連関連	工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0	-	0	0	1	専門科目専門科目		選択選択	4	専1,2		関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0	t	0	0	+	専門科目	インターンシップⅢ インターンシップⅣ	選択	6	専1,2	\vdash	関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0	<u> </u>	0	0	t	専門科目	特別講義	選択	2	専1, 2		関連	工学の基礎となる科目
	0 0		ŏ	0		工学基礎	分析化学	選択	2	専2		関連	工学の基礎となる科目
	0 0		0	0		専門科目	輪講Ⅱ	必修	2	専2		関連	工学及び周辺技術等に関する科目
単位計	37 37	0	60	60	2								
総まとめ	0	0	0		1	専門科目	特別研究Ⅱ	必修	10	専2	7	B群	土木工学に関する実験・実習科目
科目 単位計	10 0			0	0		+			H -	 		
20計 2外科目	10 0	10	10	0		一般科目	保健・体育Ⅳ	必修	2	本4	\vdash		專攻外科目
()11年日	\vdash	 		0	+	一般科目	保健・体育IV 文学特論 I	選択	2	本4			專攻外科目
	\vdash	t		0	1	一般科目	環境化学	選択	2	本4			專攻外科目
				Õ		一般科目	物理化学基礎	選択	2	本 4			専攻外科目
				0	0	一般科目	英語IV	選択	3	本 4			専攻外科目
				0		一般科目	英語 IV A	選択	2	本4			専攻外科目
	\vdash	<u> </u>	_	0		一般科目	英語 IV B	選択	2	本 4			専攻外科目
	\vdash	-		0		一般科目	語学特講	選択	2	本 4			専攻外科目
	\vdash	+		0	0	一般科目 一般科目	語学特講 I 語学特講 II	選択選択	2	本 4 本 4	$+\parallel$		専攻外科目 専攻外科目
	\vdash	†		0	0	一般科目	語学特講Ⅲ	選択	2	本 4			専攻外科目
		t		0		一般科目	語子特講IV	選択	2	本4			専攻外科目
		İ		ō	Ť	一般科目	人文科学 I	選択	2	本4			専攻外科目
				0		一般科目	人文科学Ⅱ	選択	2	本4			専攻外科目
	\square	┖		0	L	一般科目	人文科学Ⅲ	選択	2	本4			専攻外科目
	\vdash	_		0	0	一般科目	海外英語演習	選択	1	本4.5			専攻外科目
	\vdash	<u> </u>		0	1	一般科目	保健・体育V	選択	1	本5			専攻外科目
	\vdash	-		0	1	一般科目	社会科学Ⅰ	選択	2	本5			専攻外科目
		+		0	1	一般科目 一般科目	社会科学Ⅲ	選択選択	2	本5 本5	\vdash		專攻外科目 專攻外科目
	\vdash	1		0	+	一般科目	英語VA	選択	2	本5	+-+		専攻外科目
		1		0	1	一般科目	英語VB	選択	2	本5			專攻外科目
							125 mm * -				1		
	0			0		教養科目	経営論	必修	2	専 1	l II		専攻外科目
	0				0		経営論 実践英語	必修 必修	2	専1			
	0			000	0	教養科目 教養科目 工学基礎	実践英語 海外語学研修	必修 選択	2	専 1 専1, 2			専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
	0			00	0	教養科目 教養科目	実践英語	必修	2	専 1			專攻外科目 專攻外科目



香川高等専門学校学則

平成21年10月1日制定

第1章 本校の目的

(目的)

- 第1条 本校は、教育基本法の精神にのつとり、及び学校教育法に基づき、深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を育成することを目的とする。
- **2** 本校は、前項の目的を実現するための教育研究を行い、その成果を広く社会に提供する ことにより、社会の発展に寄与するものとする。
- 3 本校は、その教育研究水準の向上に資するため、定期的に、教育研究等の状況について、 自ら点検及び評価を行い、その結果を公表するとともに、文部科学大臣の認証を受けた者 による評価を受けるものとする。

第2章 修業年限, 学年, 学期, 休業日及び授業終始の時刻

(修業年限)

第2条 修業年限は、5年とする。

(学年)

第3条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(学期)

第4条 学年を分けて、次の2学期とする。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から翌年3月31日まで

- 2 前項に定める各学期は、前半及び後半に分けることができる。
- 3 前期の前半を第1学期、後半を第2学期、後期の前半を第3学期、後半を第4学期とし、各学期の始期及び終期については別に定める。

(休業日)

- **第5条** 休業日は、次のとおりとする。ただし、特別の必要があるときは、校長は、これらの休業日を授業日に振り替えることがある。
 - 一 国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日
 - 二 日曜日及び土曜日
 - 三 春季休業
 - 四 夏季休業
 - 五 冬季休業
 - 六 学年末休業
- 2 前項第三号から第六号の休業日は、校長が年度毎に定める。
- 3 第1項に規定する休業日のほか、臨時の休業日は、校長がその都度定める。

(授業終始の時刻)

第6条 授業終始の時刻は、校長が別に定める。

第3章 系, 学科, 学級数, 入学定員, 教育の目的及び教職員組織

(系, 学科, 学級数, 入学定員及び教育の目的)

- 第7条 本校に学科を大括りする系として,創造基礎工学系及び電子情報通信工学系を置く。
- 2 各系を構成する学科、学級数、入学定員及び教育の目的は、次のとおりとする。

系	学科	学級数	入学定員	教育の目的
	機械工学科	1	40 人	力学を中心とした機械工学の知識とそれを応用した設計力を柱として,コンピュータ支援工学や電気工学などの周辺技術を身につけた,幅広い産業分野において創造力を発揮できる機械技術者を育成する。
創造基	電気情報工学科	1	40 人	電気電子・情報通信工学の基礎を学習させ、各種応用分野に進むために必要な知識と技術を涵養し、組込み技術等に携わる電気電子技術者、情報通信技術者を育成する。
金 礎 工 学 系	機械電子工学科	1	40 人	機械技術、電子技術を組合せコンピュータ制御技術により付加価値を高めた機械電子複合システムの設計・開発、生産・製造、運用・保守、検査・修理等に携わる技術者を育成する。
	建設環境工学科	1	40 人	土木工学を中心に、公共の建設構造物の設計・施工・計画の基礎技術を身につけた建設技術者を育成する。 環境保全や防災・減災などの知識を応用して、市民の安全・安心・快適な生活を支える豊かな創造性と実行力を有する建設技術者を育成する。
電子情報	通信ネットワーク工学科	1	40 人	通信工学、情報工学の基礎から、情報通信分野やコンピュータネットワーク分野の幅広い知識と技術並びに実践的応用力を身につけたコミュニケーションシステム技術者、コンピュータネットワーク技術者を育成する。
報通信工学系	電子システム工学科	1	40 人	電子回路や半導体工学など電子工学の 基礎から電子材料や集積回路技術などの 応用までの知識と技術を身につけたデバ イスエンジニアを育成する。 制御工学、ロボット工学に代表されるシ ステム工学の基礎から応用までの知識と 技術を身につけたロボットエンジニアを 育成する。

情報工学科	1	40 人	画像処理や人工知能などコンピュータ
			に関する幅広い知識とコンピュータのさ
			まざまな技術を身につけたソフトウェア
			エンジニアを育成する。
			ネットワークを利用したソフトウェア
			開発の基礎から応用までの技術を身につ
			けたソフトウェアエンジニアを育成する。

3 前項の規定にかかわらず、教育上有益と認めるときには、各系において異なる学科の学生をもつて学級を編成することができる。

(職員)

- 第8条 本校に、校長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員及び技術職員を置く。
- 2 前項に規定するもののほか、本校に副校長を置く。
- 3 第1項の職員の職務は、学校教育法その他法令の定めるところによる。
- 4 副校長は、校長の命を受け、校長を補佐し、校長が不在のときは、その職務を代行する。 (主事)
- 第9条 本校に、教務主事、学生主事及び寮務主事を置く。
- 2 教務主事は、校長の命を受け、教育計画の立案その他教務に関することを掌理する。
- 3 学生主事は、校長の命を受け、学生の厚生補導に関すること(寮務主事の所掌に属する ものを除く。)を掌理する。
- 4 寮務主事は、校長の命を受け、学生寮における学生の厚生補導に関することを掌理する。 (事務部)
- 第10条 本校に、その事務を処理するため事務部を置く。

(内部組織)

第11条 前3条に規定するもののほか、本校の内部組織は、別に定めるところによる。

第4章 教育課程等

(授業を行う期間)

第12条 1年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め、35週にわたることを原則とする。

(教育課程の編成)

- 第13条 教育課程は授業科目及び特別活動により編成するものとする。
- 2 授業科目及びその履修単位数は、創造基礎工学系の一般科目は別表1,専門科目は別表2,電子情報通信工学系の一般科目は別表3,専門科目は別表4のとおりとする。
- **3** 各授業科目の単位数は、30 単位時間(1 単位時間は標準 50 分とする。)の履修を1 単位として計算するものとする。
- 4 前項の規定にかかわらず、別に定める授業科目については、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもつて構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を計算することができる。
 - 一 講義及び演習については、15 時間から 30 時間までの範囲で別に定める時間の授業を もつて1単位とする。
 - 二 実験, 実習及び実技については, 30 時間から 45 時間までの範囲で別に定める時間の 授業をもつて 1 単位とする。
 - 三 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち2以上の方法の併用

により行う場合については、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して 別に定める時間の授業をもつて1単位とする。

- 5 前項の規定により計算することのできる授業科目の単位数の合計数は,60 単位を超えないものとする。
- 6 前3項の規定にかかわらず、卒業研究、卒業制作等の授業科目については、これらの学 修の成果を評価して単位の修得を認定することが適切と認められる場合には、これらに必 要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。
- 7 特別活動は,第1学年から第3学年までの各学年30単位時間,計90単位時間実施する。 (授業の方法)
- 第13条の2 校長は、文部科学大臣が別に定めるところにより、授業を、多様なメディア を高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。
- 2 校長は、授業を、外国において履修させることができる。前項の規定により、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させる場合についても、同様とする。
- 3 校長は、文部科学大臣が別に定めるところにより、授業の一部を、校舎及び附属施設 以外の場所で行うことができる。

(他の高等専門学校における授業科目の履修)

第14条 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が他の高等専門学校において履修した授業科目について修得した単位を、60単位を超えない範囲で本校における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

(高等専門学校以外の教育施設等における学修等)

- 第15条 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が行う大学における学修その他文部科学 大臣が別に定める学修を、本校における授業科目の履修とみなし単位の修得を認定するこ とができる。
- **2** 前項により認定することができる単位数は、前条により本校において修得したものとみなす単位数と合わせて 60 単位を超えないものとする。
- 3 第1項の規定は、学生が、第28条の規定により留学する場合及び外国の大学が行う通信 教育における授業科目を我が国において履修する場合について準用する。この場合におい て認定することができる単位数は、前条及び第1項により本校において修得したものとみ なし、又は認定する単位数を合わせて60単位を超えないものとする。
- 4 第1項について、必要な事項は、別に定める。 (成績)
- 第16条 各学年の課程の修了又は卒業の認定は、各履修科目の成績及び特別活動の履修状況 等を総合して行うものとする。
- 第1項について、必要な事項は、別に定める。
 (再履修)
- **第17条** 前条の認定の結果,原学年にとどめられた者の再履修については,別に定めるところによる。

第5章 入学, 転科, 休学, 退学, 転学, 留学及び卒業

(入学資格)

- 第18条 入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。
- 一 中学校若しくは義務教育学校を卒業した者
 - 二 中等教育学校の前期課程を修了した者

- 三 外国において、学校教育における9年の課程を修了した者
- 四 文部科学大臣が中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設 の当該課程を修了した者
- 五 文部科学大臣の指定した者
- 六 就学義務猶予免除者等の中学校卒業程度認定規則(昭和41年文部省令第36号)により、中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認定された者
- 七 その他相当年令に達し、本校が中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

(入学者の選抜及び入学許可)

- 第19条 校長は、入学志望者について、学力検査の成績、出身学校の長から送付された調査 書その他必要な書類等を資料として入学者の選抜を行う。
- 2 校長は、前項に定めるもののほか、入学定員の一部について、出身学校の長の推薦に基づき、学力検査を免除し、出身学校の長から送付された調査書を主な資料として、総合的に判定する方法により入学者の選抜を行うことができる。
- 3 校長は,前2項の選抜の結果に基づき,第32条に規定する入学料を納付した者,又は入 学料の免除若しくは徴収猶予の申請書を受理された者に対して入学を許可する。

(学年の途中の入学及び編入学)

第20条 第1学年の途中又は第2学年以上に入学を希望する者があるときは、校長は、その者が相当年令に達し、当該学年に在学する者と同等以上の学力があると認めた場合に限り、前条の規定に準じて、相当学年に入学を許可することがある。

(入学手続)

- 第21条 入学を許可された者は,所定の期日までに保護者等と連署した誓約書及び校長が定めた書類を提出しなければならない。
- **2** 前項の手続きを終了しない者があるときは、校長は、その入学の許可を取り消すことがある。

(転科)

第22条 転科を希望する者があるときは、校長は、学年の始めにおいて選考の上、相当学年 に転科を許可することがある。

(休学)

- **第23条** 学生は、疾病その他やむを得ない事由により、3か月以上継続して修学することができないときは、校長の許可を受けて休学することができる。
- 2 前項の休学の期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、1年を限度 として休学期間の延長を認めることができる。
- 3 休学期間は、通算して2年を超えることができない。

(復学)

第24条 休学した者は、休学の事由がなくなったときには、校長の許可を受けて復学することができる。

(出席停止)

第25条 学生に感染症その他疾病があるときは、校長は、出席停止を命ずることがある。 (退学及び再入学)

- **第26条** 学生は、疾病その他やむを得ない事由により退学しようとするときは、校長の許可を受けて、退学することができる。
- **2** 前項の規定により退学した者で、再入学を希望する者があるときは、校長は、選考のうえ相当学年に入学を許可することがある。

(転学)

第27条 他の学校に入学, 転学又は編入学を志望しようとする者は, 校長の許可を受けなければならない。

(留学)

- 第28条 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が外国の大学又は高等学校に留学することを許可することができる。
- 2 校長は、第15条第3項の規定により単位の修得を認定された学生については、学年の途中においても、各学年の課程の修了又は卒業を認めることができる。
- 3 前2項について、必要な事項は別に定める。

(卒業及び称号)

- 第29条 全学年の課程を修了し、167単位以上修得した者には、校長は、所定の卒業証書を 授与する。
- 2 前項の規定により卒業の要件として修得すべき単位数のうち、第13条の2の授業の方法により修得する単位数は60単位を超えないものとする。
- 3 本校を卒業した者は、準学士と称することができる。

第6章 検定料,入学料,授業料及び寄宿料

(検定料等の額及び納付方法等)

第30条 検定料,入学料,授業料及び寄宿料の額は,独立行政法人国立高等専門学校機構に おける授業料その他の費用に関する規則(平成16年4月1日独立行政法人国立高等専門 学校機構規則第35号)に定めるところによる。

(検定料の納付)

第31条 検定料は、入学、転学、編入学又は再入学の願書を提出するときに納付しなければならない。

(入学料の納付)

第32条 入学料は、入学を許可されるときに納付するものとする。

(授業料の納付)

- 第33条 授業料は,前期及び後期の2期に区分して納付するものとし,それぞれの期において納付する額は,年額の2分の1に相当する額とする。
- 2 前項の授業料は、前期にあっては5月に、後期にあっては10月に納付するものとする。
- **3** 前2項の規定にかかわらず、前期に係る授業料を納付するときに、当該年度の後期に係る授業料を併せて納付することができる。

(学年の中途で復学等する場合の授業料)

第34条 学年の中途において入学,復学,転学,編入学又は再入学(以下「復学等」という。) をした者が前期又は後期において納付する授業料の額は,授業料の年額の12分の1に相当する額(その額に10円未満の端数があるときは,これを切り上げるものとする。)に復学等の属する月から次の納付の時期前までの月数を乗じて得た額とし,復学等の日の属する月に納付するものとする。

(学年の中途で卒業又は課程を修了する場合の授業料)

第35条 学年の中途で卒業又は課程を修了する者が納付する授業料の額は、授業料の年額の12分の1に相当する額に在学する月数を乗じた額とし、当該学年の始めの月に納付するものとする。ただし、卒業又は課程を修了する月が後期の納付の時期後であるときは、後期の納付の時期後の在学期間に係る授業料は、後期の納付の時期に納付するものとする。

(学年の中途で退学する場合の授業料)

第36条 学年の中途で退学する者は、退学する日の属する時期が前期であるときは、授業料の年額の2分の1に相当する額の授業料を、退学する日の属する時期が後期であるときは、授業料の年額に相当する額の授業料をそれぞれ納付するものとする。

(寄宿料の納付)

第37条 学生寮に入寮している学生は、入寮した日の属する月から退舎する日の属する月までの間、寄宿料を納付するものとする。

(入学料、授業料及び寄宿料の免除等)

第38条 入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している者(以下この項において「学資負担者」という。)が死亡し、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合、入学料の全額若しくは半額を免除することがある。又、これに準じて学校長が相当と認める事由がある場合、上記免除をおこなうことがある。

経済的理由により納付期限までに納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合、入学前1年以内において、学資負担者が死亡し、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、納付期限までに納付が困難であると認められる場合、入学料の徴収を猶予することがある。又、その他やむを得ない事由があると認められる場合にも、猶予することがある。

- 2 経済的理由により、授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合又は 休学、死亡その他やむを得ない事情があると認められる場合には、授業料の全部若しくは 一部を免除し、又はその徴収を猶予することがある。
- 3 死亡又は行方不明及び授業料未納により除籍された場合並びに風水害等の災害を受けた ことにより、寄宿料の納付が困難であると認められる場合には、寄宿料の全部を免除する ことがある。
- 4 前3項に関し、必要な事項は別に定める。

(既納の検定料等)

- 第39条 既納の検定料,入学料,授業料及び寄宿料は,返還しない。
- 2 前項の規定にかかわらず第33条第3項の規定により前期分授業料納付の際,後期分授業料を併せて納付した者が,当該年度の後期分授業料納付時期前に休学又は退学した場合には,後期分の授業料に相当する額を,及び入学を許可されたときに授業料を納付した者が,3月31日までに入学を辞退した場合には,既納の授業料相当額を,その者の申出により返還する。

第7章 学生準則, 賞罰及び除籍

(学生準則)

第40条 学生は、この学則に定めるもののほか、別に定める学生準則を遵守しなければならない。

(表彰)

第41条 学生として表彰に値する行為があるときには、表彰することがある。

(懲戒)

- 第42条 教育上必要があるときは、学生に退学、停学、訓告その他の懲戒を加えることがある。ただし、退学は、次の各号の一に該当する者について行うものとする。
 - 一 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
 - 二 学力劣等で成業の見込みがないと認められる者
 - 三 正当の理由がなくて出席常でない者

- 四 学校の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者 (除籍)
- 第43条 次の各号の一に該当する者は、校長がこれを除籍することがある。
 - 一 死亡又は長期間にわたり行方不明の者
 - 二 第 17 条により同一学年に係る授業科目を再履修しても, なお学業成績が不良のため進級できなかつた者
 - 三 第23条に規定する休学期間を超えてなお修学できない者
 - 四 授業料の納付を怠り、督促してもなお納付しない者
 - 五 第19条第3項に規定する入学料免除の申請書を受理され,免除を不許可とされた者及び半額免除の許可をされた者,並びに入学料徴収猶予の申請書を受理された者で,所定の期日までに入学料を納付しない者

第8章 専攻科

(設置)

第44条 本校に, 専攻科を置く。

(目的)

第45条 専攻科は、高等専門学校における教育の基礎の上に、精深な程度において工学に関する高度な専門知識と技術を教授し、その研究を指導することを目的とする。

(専攻, 入学定員及び教育の目的)

第46条 専攻科の専攻、入学定員及び教育の目的は、次のとおりとする。

専 攻	入学定員	教育の目的
創造工学専攻	24 人	機械工学,電気・電子工学,情
機械工学コース		報工学及びその融合分野を基礎
電気情報工学コース		としたものづくり、並びに建設・
機械電子工学コース		環境工学を基礎とした都市づく
建設環境工学コース		り分野における創造性豊かな実
		践的高度開発型技術者の育成を
		目指す。
電子情報通信工学専攻	18 人	自律できる能力,実践的で独創
		的な開発能力及びコミュニケー
		ション能力を身につけ、複合領域
		にも対応できる幅広い視野を持
		つ,通信工学,電子工学,情報工
		学及びその関連分野における創
		造性豊かな実践的高度開発型技
		術者の育成を目指す。

(連携教育プログラム)

- 第46条の2 各専攻において,香川大学と実施するイノベーション創造型連携教育プログラム(以下「連携教育プログラム」という。)を置く。
- 2 前項に規定する連携教育プログラムの実施に関し必要な事項は別に定める。

(入学資格)

- 第47条 専攻科に入学できる者は、次の各号の一に該当する者とする。
 - 一 高等専門学校を卒業した者

- 二 高等学校(中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む。)の専攻科の 課程を修了した者のうち学校教育法第58条の2(同法第70条第1項及び第82条におい て準用する場合を含む。)の規定により大学に編入学することができるもの
- 三 短期大学を卒業した者
- 四 専修学校の専門課程を修了した者のうち学校教育法第 132 条の規定により大学に編入 学することができる者
- 五 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者
- 六 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者
- 七 我が国において、外国の短期大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における 14 年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育 制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当 該課程を修了した者
- 八 その他高等専門学校の専攻科において,高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力 があると認めた者

(入学者の選抜及び入学許可)

- 第48条 校長は、専攻科の入学志願者に対しては、別に定めるところにより選抜を行う。
- 2 校長は,前項の選抜の結果に基づき,第32条に規定する入学料を納付した者に対して入 学を許可する。ただし,入学料免除又は入学料徴収猶予の申請書を受理された者にあって は,入学を許可する。

(修業年限及び在学期間)

- 第49条 専攻科の修業年限は、2年とする。
- 2 在学期間は、4年を超えることはできない。

(休学)

- 第50条 専攻科学生の休学の期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、 1年を限度として休学期間の延長を認めることができる。
- 2 休学期間は、通算して2年を超えることができない。
- 3 休学の期間は,前条第2項に定める修業年限及び在学期間に算入しない。 (教育課程)
- 第51条 専攻科の授業科目及びその単位数は、創造工学専攻については別表5、電子情報通信工学専攻については別表6のとおりとする。
- 2 履修方法については、別に定める。

(長期にわたる教育課程の履修)

- 第52条 社会人特別選抜を経て入学した専攻科学生が、修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的な教育課程の履修により修了することを申し出た時は、4年の範囲内で修業年限を超えて履修することを認めることができる。ただし、6年を超えて在学することはできない。
- 2 前項により計画的な履修を認められた学生が特別の理由により履修期間の変更を希望する場合は、年度を単位とし、校長の承認を得なければならない。

(長期にわたる教育課程の履修を認められた者に係る授業料及び納入方法の特例)

第53条 前条第1項により,専攻科の修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的な教育課程の履修することを認められた者が納入する授業料の年額は,当該在学を認められた期間(以下「長期在学期間」という。)に限り,第30条に規定する授業料の年額に第49条第1項に規定する修業年限を乗じて得た額を長期在学期間の年数で除した額(その額に10

円未満の端数があるときは、これを切り上げるものとする。)とする。

2 前項の規定により授業料の年額が定められた者が長期在学期間を短縮することを認められた場合は、当該短縮後の期間に応じて同項の規定により算出した授業料の年額に当該者が在学した期間の年数を乗じて得た額から当該者が在学した期間に納付すべき授業料の総額を控除した額を、長期在学期間の短縮が認められたときに納付するものとする。

(修了)

- 第54条 校長は、専攻科に2年以上在学し、所定の授業科目を履修し、62 単位以上を修得 した者について、修了を認定する。
- 2 修了を認定した者には、所定の修了証書を授与する。
- 3 第1項に規定する単位の修得については、別に定める。

(技術者教育プログラム)

第55条 削除

(準用規定)

第56条 専攻科学生については、第3条から第6条、第12条、第13条の2第1項及び同条 2項、第15条第1項及び同条第4項、第21条、第23条第1項、第24条から第27条、第 28条第1項、第30条から第42条、第43条第1号及び同条第3号から第5号の規定を準 用する。この場合において、第28条第1項中「外国の大学又は高等学校」とあるのは「外 国の大学」と、第43条第3号中「第23条」とあるのは「第50条」と、第43条第5号中 「第19条第3項」とあるのは、「第48条第2項」とそれぞれ読み替えるものとする。

(その他)

第57条 本章に定めるもののほか、専攻科について必要な事項は、別に定める。

第9章 学生寮

(学生寮)

- 第58条 本校に学生寮を設ける。
- 2 学生寮の運営その他必要な事項は、別に定める。

第10章 研究生, 聴講生, 特別聴講学生及び科目等履修生

(研究生)

- **第59条** 本校の専門分野における特定の事項について研究を志願する者があるときは、教育研究に支障がないと認められる場合に限り、選考の上、研究生として入学を許可することがある。
- 2 研究生について必要な事項は、別に定める。

(聴講生)

- 第60条 本校が開設する授業科目の聴講を志願する者があるときは、教育研究に支障がない と認められる場合に限り、選考の上、聴講生として入学を許可することがある。
- 2 聴講生について必要な事項は、別に定める。

(特別聴講学生)

- 第61条 大学(短期大学及び高等専門学校を含む。)間相互単位互換協定に基づき、本校の特定の授業科目について履修を志願する者があるときは、教育研究に支障がないと認められる場合に限り、選考の上、特別聴講学生として入学を許可することがある。
- 2 特別聴講学生について必要な事項は、別に定める。

(科目等履修生)

第62条 本校が開設する授業科目の履修を志願する者があるときは、教育研究に支障がない

と認められる場合に限り、選考の上、科目等履修生として入学を許可することがある。

2 科目等履修生について必要な事項は、別に定める。

第11章 外国人留学生

(外国人留学生)

- 第63条 外国人で本校に入学を志願する者があるときは、選考の上、外国人留学生として入 学を許可することがある。
- 2 外国人留学生は、入学定員外とすることができる。
- 3 外国人留学生について必要な事項は、別に定める。

第12章 公開講座

(公開講座)

- 第64条 本校に、公開講座を開設することがある。
- 2 公開講座について必要な事項は、別に定める。

附則

(施行期日)

第1条 この学則は、平成21年10月1日から施行する。

(教育課程の履修に関する経過措置)

- 第2条 独立行政法人に係る改革を推進するための文部科学省関係法律の整備等に関する法律 (平成21年法律第18号) 附則第10条の規定に基づき,平成21年9月30日に同法による改正前の独立行政法人国立高等専門学校機構法 (平成15年法律第113号) 別表に規定する高松工業高等専門学校及び詫間電波工業高等専門学校に在学する者は,当該高等専門学校を卒業するため又は当該高等専門学校の専攻科の課程を修了するため必要であつた教育課程の履修を,本校において行うものとし,本校は,そのために必要な教育を行うものとする。
- 2 前項の場合において、特に定める場合を除き、それぞれ高松工業高等専門学校又は詫間 電波工業高等専門学校の学則その他の規則等を適用する。
- 3 第7条第2項及び第46条の規定にかかわらず,第1項に規定する教育を行うため,本校 に次の学科及び専攻科の専攻を置く。
 - 一 機械工学科
 - 二 電気情報工学科
 - 三 制御情報工学科
 - 四 建設環境工学科
 - 五 情報通信工学科
 - 六 電子工学科
 - 七 電子制御工学科
 - 八 情報工学科
 - 九 専攻科機械電気システム工学専攻
 - 十 専攻科建設工学専攻
 - 十一 専攻科電子通信システム工学専攻
 - 十二 専攻科情報制御システム工学専攻
- 4 前項各号に規定する学科又は専攻は、当該学科又は専攻に在学する者が当該学科又は専攻に在学しなくなる日において廃止するものとする。

附則

この学則は、平成23年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成25年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成26年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成26年5月8日から施行し、平成26年4月1日から適用する。

附則

この学則は、平成28年4月1日から施行し、平成28年度の専攻科入学生から適用する。

附則

この学則は、平成28年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成28年4月28日から施行し、平成28年4月1日から適用する。

附則

- 1 この学則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 この学則施行の際,第5学年に在学している者に係る平成29年度の一般科目の教育課程は、学則別表3の規定にかかわらず、次のとおりとする。

入学年度	教 育 課 程	
平成25年度入学者	附則別表 3 - 1	(省略)

3 この学則施行の際,第5学年に在学している者に係る平成29年度の通信ネットワーク 工学科の教育課程は、学則別表4の規定にかかわらず、次のとおりとする。

入 学 年 度	教 育 課 程	
平成25年度入学者	附則別表4-1	(省略)

4 この学則施行の際,第5学年に在学している者に係る平成29年度の電子システム工学 科の教育課程は、学則別表4の規定にかかわらず、次のとおりとする。

入学年度	教育課程	
平成25年度入学者	附則別表4-2	(省略)

5 この学則施行の際,第4学年以上に在学している者に係る平成29年度以降の情報工学 科の教育課程は、学則別表4の規定にかかわらず、次のとおりとする。

入学年度	教育課程	
平成25年度入学者	附則別表4-3	(省略)
平成26年度入学者	附則別表4-4	(省略)

附則

この学則は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 この学則の施行日前に専攻科に在学している者に係る教育課程については、なお従前の例による。

附則

- 1 この学則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 この学則施行の際,第2学年以上に在学している者に係る平成30年度以降の電子システム工学科の教育課程は、学則別表4の規定にかかわらず、次のとおりとする。

入学年度	教育課程
平成26~29年度入学者	附則別表4-5

3 この学則施行の際,第2学年以上に在学している者に係る平成30年度以降の情報工学 科の教育課程は、学則別表4の規定にかかわらず、次のとおりとする。

入学年度	教育課程
平成27~29年度入学者	附則別表4-6

附則

この学則は、平成30年5月24日から施行し、平成30年4月1日から適用する。

附則

この学則は、平成30年11月29日から施行し、平成30年4月1日から適用する。

附則

- 1 この学則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 平成30年度以前の入学者にかかる教育課程については、第13条第2項の規定にかかわらず、次のとおりとする。

創造基礎工学系		附則別表1-1	
		機械工学科	附則別表 2 - 1
	専門科目	電気情報工学科	附則別表 2 - 2
		機械電子工学科	附則別表2-3
术		建設環境工学科	附則別表 2 - 4
1画		附則別表3-2	
電子情	専門科目	通信ネットワーク工学科	附則別表4-7
報通信		電子システム工学科	附則別表4-5
信工学系			附則別表4-8
		情報工学科	附則別表4-6
			附則別表4-9

附則

この学則は、令和元年10月17日から施行する。

附 則

この学則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和3年1月21日から施行し、令和2年4月1日から適用する。

附則

- 1 この学則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 この学則の施行日前に専攻科に在学している者に係る教育課程については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 この学則の施行日前に専攻科に在学している者に係る教育課程については、なお従前の例による。

別衣3 剧垣				単	学年別配当					
区	分	授業科目	授業形態	位数		年後期		年後期	備考	
教科	必修	経 営 論 実 銭 英 語	講義	2	2					
養目	選択	文 学 作 品 講 読	講義講義	2			2	<u> </u>		
	必修	技 術 者 倫 理	講義 講義	2 2	2					
エ	115	数 学 特 論 I 現 代 物 理 学	講義	2	2	2		<u> </u>		
学基	選	現 代 物 理 学 知 的 財 産 権 工 業 英 語	講義 講義	2		2				
礎	125		講義	2		2 2 2 2 2		<u>.</u>		
科目	択	物理化学	講義 講義	2 2 2 2 2 2		2	2			
	1/1	分 析 化 学 応 月 物 理 学	講義	2	2			<u>.</u>		
		海 外 語 学 研 修 教養・工学基礎科目開	実習 設単位数計	1 25	11	10	4	0		
		教養・工学基礎科目修	得単位数計		16	単位」		:		
		工 学 実 験 ・ 実 習 I 工 学 実 験 ・ 実 習 II 工 学 実 験 ・ 実 習 A 工 学 実 験 ・ 実 習 B	実験 実験	2 2	2	2		<u> </u> 		
		工 学 実 験 ・ 実 習 A 工 学 実 験 ・ 実 習 B	実験 実験	1		1			イノベーション創出型連携教育プログラム専用開講科目	
	必	<u> </u>	実験 実験	6	6	1			イノベーション創出型連携教育プログラム専用開講科目	
	修	特別研究Ⅱ	実験実験	10			1	.0 8	ノ) ス ゝ 、 如川町本塩塩 大 デー	
		特別 研究 A 特別 研究 B	実験実験	8 2				o 2	イノベーション創出型連携教育プログラム専用開講科目 イノベーション創出型連携教育プログラム専用開講科目	
		輪 講 I 輪 講 Ⅱ	演習 演習	2 2	2		2)		
		特 別 講 義	講義	2		2				
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	実習 実習	1 2		1				
		イーン ターー ソーシーッ ブー	実習	4		2 4 6	:			
		インターンシップ IV 内 燃 機 関 エ 学	実習講義	6 2	2	6		:	機械工学コース科目	
		計 算 力 学 特 論	講義	2		2				
		弾 塑 性 力 学 材 料 強 度 学 特 論	講義 講義	2 2 2		2	2		II	
		振動工学特論	講義	2 2	2			ļ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			講義 講義	2	2		2))	
		環 境 電 磁 工 学 現 代 制 御 理 論	講義 講義	2	2 2				電気情報工学コース科目 "	
		エネルギー変換工学	講義	2 2 2			2		JJ	
専		プ ロ ジ ェ ク ト 管 理 論 電 子 物 性	講義	2 2		2 2 2		ļ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
門		集 積 回 路	講義講義	2		2		<u> </u>	II .	
科目		半 導 体 エ 学 パワーエレクトロニクス	講義 講義	2 2			2 2		n n	
	選	情報通信工学	講義 講義	2 2	2				JI	
		マ イ ク ロ 波 エ 学 デ ィ ジ タ ル 信 号 処 理	講義	2	2		2	ļ	II II	
		知 識 工 学	講義 講義	2 2		2 2			n n	
	択	伝 熱 工 学 特 論	講義	2	2	۷			機械電子工学コース科目	
		<u>動力学特</u> 論 最適化論	講義 講義	2 2	2	2			II II	
		先端接合工学	講義	2		2		<u>.</u>	JI	
		エ ネ ル ギ ー エ 学 特 論 制 御 エ 学 特 論 I	講義 講義	2	2	2			II II	
		制 御 工 学 特 論 Ⅱ	講義	2			2	<u> </u>	IJ	
		生 体 工 学 光 工 学	講義 講義	2 2	2	2			JI JI	
		耐 震 設 計 学	講義講義	2	2		0		建設環境工学コース科目	
		維 持 管 理 工 学 構 造 解 析 学	講義	2			2	<u>.</u>	"	
		交 通 計 画	講義 講義	2	2	2			n n	
		環 境 防 災 工 学 I	講義	2	2			å	JI	
		環境防災工学 Π 流体力 学特論	講義 講義	2	2		2	<u> </u>	II II	
		建設数理計画学	講義	2	2				JI	
		社 会 基 盤 計 画 学情 報 シ ス テ ム	講義 講義	2 2		2 2		ļ	II II	
		環境倫理・マネージメント	講義	2			2		II	
		要門科目開 事門科目修	制設単位数計 等単位数計	133	57 4 6	32 単位」	44 以上	0		
		教養・工学基礎・専門科目開設	単位数合計	158	68	42	48	0		
			得単位合計		62	単位り	人上			

) \	学年別配当				
区分		 授業科目	授業形態	単 位		年			備考
	Ŋ	汉 未 们 口	及未形态	数		後期			NHI 🥕
教	27	コミューケーション英語!	演習	2	-	10月	刊初	仅为	
養	必修	コミュニケーション英語Ⅰ			1	Т	1	1	
科	選	コミュニケーション英語Ⅱ		2				1	
且	択	文 学 特 論	講義	2			2		
工	修	技術者倫理	講義	2	2				
学		物理科学特論	講義	2		2			
学基礎科	選	応 用 数 学 特 論		2	2				
擬	択	知 的 財 産 権 		2		2			
目		工 業 英 語		2	2				
		工業数学		2		2			
教	養	・工学基礎科目開設単位		18	7	7	3	1	
修			計	必修6	単位を	含む 1	4 単位	立以上	
		特 別 研 究 I	実験	6	(6			
		特 別 研 究 Ⅱ		4	<u> </u>			4	
	修	特 別 実 験 ・ 演 習 I	実験	4		4		Ī	
		特 別 実 験 ・ 演 習 Ⅱ	実験	6			(6	
		量 子 力 学	講義	2				2	
		情 報 工 学 概 論	講義	2	2				
		ディジタル信号処理工学		2			2		
		応 用 電 磁 気 学		2	2				
		グラフ理論		2	2				
		情報ネットワーク論		2	····	2			
		電子回路特論		2	ļ	2			
		計測工学特論		2	ļ	_		9	
専		シ ス テ ム 制 御 工 学		2	ļ		2	2	
		アルゴリズムとデータ構造		2	2				
門		フルチメディアT笠		2			2		
, ,	選		1117-12	<u>.</u>			4	0	
₹ \[画像処理工学	講義	2	ļ	0		2	
科		通信工学	講義	2		2			
		電磁波・光波工学	講義	2			2		
目		光 通 信 工 学	講義	2	 			2	
	択	無線工学特論	講義	2	 			2	
		応用電子物性工学		2	 	2	ļ		
		集 積 回 路 工 学	講義	2	 		2		
		ディジタル制御工学	講義	2	 			2	
		オブジェクト指向プログラミング	講義	2	 	2			
		応用ネットワークプログラミング	講義	2	 		2		
		データベース設計	講義	2	 			2	
		特 別 講 義	講義	2	 	4	2		
		インターンシップ I	実習	1	<u> </u>		1	I	
		インターンシップⅡ	実習	2		6	2		
		インターンシップ Ⅲ	実習	4		4	1		
		インターンシップⅣ	実習	6		(3		
専	門	科 目 開 設 単 位	数計	79	28	15	17	19	
修		得単位	計	必修2(-	
	· · ·			97	35	22	20	20	
修		7		必修2				_	
1-7		1 20 20	, ні		1 1-44		- 1-	,	

独立行政法人国立高等専門学校機構保護者等に関する取扱要項

理事長裁定

制定 令和 3年 2月18日

(目的)

第1条 この要項は、国立高等専門学校(以下「学校」という。)に在学する学生が教育研究活動を円滑に遂行していくうえで、学校と連携し、学生を指導・支援する立場にある者(以下「保護者等」という。)に関して、必要な事項を定めるものとする。

(保護者等の要件)

- 第2条 保護者等とすることができる者は、学生が未成年の場合においてはその親権者又は児童福祉法(昭和22年法律第164号)第6条、第6条の4及び第7条で定める学生を監護する者若しくは監護する施設等の長とする。また、学生が成年の場合においては3親等以内の親族とする。
- 2 前項の要件に合った保護者等が選定できない場合は、独立の生計を営む成年者で あり、学生の指導・支援への意向のある者とする。

(保護者等による入学時の誓約)

- 第3条 学生は、入学時に、学校で定めた誓約書により保護者等の連署を得て、入学 する学校の校長に提出するものとする。
- 2 前項の誓約書は別紙様式1を基に学校で作成するものとする。
- 3 学生は、誓約書に連署した保護者等を変更する場合又は保護者等の住所等変更が あった場合は、学校の定める様式により、保護者等の連署を得て、速やかに学校に 提出するものとする。

(保護者等の義務)

- 第4条 保護者等は,学生の在学中における行為について,学則等の諸規則を遵守するよう学生を指導・監督する責任を負う。
- 2 保護者等は、学生が在学中に事件・事故等により、その生命若しくは身体に危険 を及ぼし、又は財産に重大な損害を及ぼす時若しくはその恐れのある時には、学校 と連携して、学生の保護に努めなければならない。

(学生の身分異動等)

- 第5条 学校は、学生が次に掲げる事項について学校に許可又は届け出を行う場合については、学校の定める様式により、保護者等の連署を得て、学校に提出させるものとし、その許可状況等について保護者等に通知するものとする。
 - 一 退学

- 二 休学
- 三 復学
- 四 転学
- 五 留学
- 六 転学科
- 七 授業料免除申請(徴収猶予を含む。)
- 八 入寮申請
- 九 改姓及び改名
- 十 その他学生の身分異動に関すること

(保護者等への通知)

- 第6条 学校は次に掲げる学生の情報について、特段の事情がない限り、保護者等に 通知するものとする。
 - 一 学業成績
 - 二 出席情報
 - 三 健康診断情報
 - 四 学生が学校から表彰された場合
 - 五 学生が学校から懲戒を受けた場合又は懲戒に準ずる指導を受けた場合
 - 六 学生が問題行動等を起こした場合
 - 七 学生が在学時に怪我や病気等になった場合
 - 八 その他学生に対する支援又は指導が必要な場合

(緊急時の連絡)

- 第7条 保護者等は緊急時に学校からの連絡を受けることができる連絡手段をあらか じめ学校に伝えるものとする。
- 2 学校は、学生が事件事故等により被害にあった場合又はその恐れのある場合等の 緊急時には、前項に定める連絡手段を用いて、直ちに保護者等に連絡しなければな らない。

(保護者等への情報提供)

第8条 学校は、保護者等に対し、学校の広報誌、学事日程等必要な情報について、 原則情報提供するものとする。

(保護者等による入寮時の誓約)

- 第9条 学校の寄宿舎に入寮する学生(以下「寮生」という。)は、学校で定めた入 寮誓約書により保護者等の連署を得て、校長に提出するものとする。
- 2 前項の誓約書は別紙様式2を基に学校で作成するものとする。
- 3 学生は、保護者等を変更する場合又は保護者等の住所等変更があった場合は、学校の定める様式により、保護者等の連署を得て、速やかに学校に提出するものとす

る。

(寮生の保護者等の義務)

- 第10条 保護者等は、寮生の在寮中における行為について、学則及び学生寮の諸規則を遵守するよう寮生を指導・監督する責任を負う。
- 2 保護者等は、寮生が在寮中に事件・事故等により、その生命若しくは身体に危険 を及ぼし、又は財産に重大な損害を及ぼす時、若しくはその恐れのある時には、学 校と連携して、寮生の保護に努めなければならない。

(寮生の保護者等への通知)

- 第11条 学校は次に掲げる寮生の情報について、特段の事情がない限り、保護者等 に通知するものとする。
 - 一 寮生が在寮時に学校から懲戒を受けた場合又は懲戒に準ずる指導を受けた場合
 - 二 寮生が在寮時に問題行動を起こした場合
 - 三 寮生が在寮時に怪我や病気等になった場合
 - 四 寮生の継続入寮等に関する事項
 - 五 その他寮生に対する支援又は指導が必要な場合

(緊急時の連絡)

- 第12条 保護者等は緊急時に学校からの連絡を受けることができる連絡手段をあら かじめ学校に伝えるものとする。
- 2 学校は、寮生が事件事故等により被害にあった場合又はその恐れのある場合等の 緊急時には、前項に定める連絡手段を用いて、直ちに保護者等に連絡しなければな らない。

(寮生の保護者への情報提供)

第13条 学校は、寮生の保護者等に対し、学生寮の行事、取り組み等必要な情報について、原則情報提供するものとする。

(雑則)

第14条 この要項に定めるもののほか、必要な事項は、別に定める。

附 則(令和3年 2月18日 制定)

1 この要項は、令和3年2月18日から施行する。ただし、第3条及び第9条の規 定は、令和3年度入学者及び入寮者から適用する。

香川高等専門学校専攻科の授業科目の履修等に関する規程

平成21年10月1日制定

(趣旨)

第1条 この規程は、香川高等専門学校学則(以下「学則」という。)第51条第2項、第54条第3項及び第57条の規定に基づき、香川高等専門学校専攻科(以下「専攻科」という。)の授業科目の履修方法及び成績の評価並び修了の認定に関し必要な事項を定めるものとする。

(授業)

第2条 授業は、講義、演習、実験・実習、特別研究及び学外実習いずれか、又はこれらの併用により行うものとする。

(単位の計算方法)

- 第3条 各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもつて構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の各号に掲げる基準により単位数を計算するものとする。
 - 一 講義については、15時間の授業をもつて1単位とする。
 - 二 演習については、30時間の授業をもって1単位とする。
 - 三 実験・実習,特別研究及び学外実習については,45時間の授業をもつて1単位 とする。

(履修方法)

第4条 専攻科の学生は、開設する授業科目のうち、選択科目の履修にあたつては、 年度当初に別紙第1号様式による「選択科目履修届」を所定の期日までに校長に提 出しなければならない。

(定期試験)

第5条 定期試験は、各学期末に実施する。なお、平素の成績によって評価し得る科目については、試験の全部又は一部を行わないことがある。

(追試験)

- 第6条 次の各号に該当する理由により、定期試験を受験できなかった学生については、 事由を証明する書類を添えて、別紙第2号様式による「追試験願」を所定の期日まで に校長に提出し、その許可を受けた学生について実施する。
 - 一 病気 (医師の診断書がある場合に限る。)
 - 二 忌引 (学生準則第15条による。)

三 その他校長がやむを得ない事情と認めた場合

(成績の評価)

- 第7条 学業成績の評価は、その期において実施した試験の成績及び通常の授業における小テストやレポート提出等で評価した成績、出欠状況等を総合して100点法で行う。
- 2 学年総合成績の評価は、各学期の成績を総合して行う。
- 3 学年総合成績の評価(100 点法)と評語の関連は次のとおりとする。 ただし、100 点法で評価できないものについては、合格又は不合格の評語を用いる ことができる。

成績評価	90 点以上	80~89点	70~79点	60~69 点	0~59 点
評語	秀	優	良	可	不可

(単位の認定)

第8条 前条第3項の規定に基づき、秀・優・良・可又は合格に評価された授業科目に ついては、単位を認定する。

(学業成績の記録及び通知並びに証明)

- 第9条 成績の記録は評価で行い、必要がある場合は評語で提示することができる。
- 2 学生に対する成績通知は評価で行う。
- 3 校外に対して発行する証明書は,原則,評語で証明する。 (専攻科の修了認定)
- 第10条 専攻科の単位修得及び課程修了の認定は、専攻科修了認定会議を経て、校長がこれを行う。

(再履修)

- 第11条 単位を認定されなかつた授業科目は、再履修することができる。
- 2 前項により再履修する場合,第4条の規定を準用する。 (他専攻の授業科目の履修)
- 第12条 他の専攻で開設されている専門科目の選択科目の履修を希望する学生は、別紙第3号様式による「他専攻の授業科目履修願」を校長に提出し、その許可を受けなければならない。
- 2 前項により修得した単位は、8単位を超えない範囲で、当該専攻における単位として認定することができる。

(他の大学等で履修した単位の認定)

- 第13条 大学等(放送大学を含む。)及び他の高等専門学校の専攻科等(以下「大学等」という。)で開設されている授業科目の履修を希望する学生は、あらかじめ大学等の 承認を得た上で、別紙第4号様式による「他大学等の授業科目履修願」を校長に提出し、 その許可を受けなければならない。
- 2 前項により修得した単位は、16単位(教養科目・工学基礎科目8単位)専門科目8単位)を超えない範囲で、専攻科における授業科目の履修とみなし、専攻科委員会の議を経て、単位の修得を認定することができる。

(修了に必要な単位)

- 第14条 専攻科の修了に必要な単位数は、62単位とし、創造工学専攻にあつては教養科目及び工学基礎科目については16単位以上、専門科目については46単位以上、電子情報通信工学専攻にあつては、教養科目及び工学基礎科目については14単位以上、専門科目については48単位以上修得するものとする。
- 2 前項において、必修科目は修得しておかなければならない。 (長期履修学生)
- 第15条 学則第52条第1項の規定により、計画的な教育課程の履修が認められた学生(以下「長期履修学生」という。)の年間履修可能単位数は、原則として修了要件単位数を認定された修業年限で除した数の2分の3を上限とする。
- 2 長期履修学生が、学則第52条第2項の規定により、修業年限の変更を希望する場合は、指定する期日までに、別紙第5号様式による「修業年限変更願」を校長に提出し、その承認を受けなければならない。
- 3 長期履修学生の履修方法は、当該専攻の担当教員に事前に相談して個別に決定で きるものとする。

(雑則)

第16条 この規程によるもののほか、専攻科の授業科目の履修に関し必要な事項は、 別に定める。

附則

この規程は、平成22年4月1日から施行する。 附 則

- この規程は、平成28年3月3日から施行し、平成28年2月24日から適用する。 附 則
- この規程は、令和3年4月1日から施行し、令和3年度の専攻科入学生から適用する。

附則

この規程は、令和3年4月2日から施行し、令和3年4月1日から適用する。 附 則

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

令和 年度 _{後 期} 選択科目履修届

香川高等専門学校長 殿

専 攻 名	専攻
学籍番号	
氏 名	

下記の授業科目を履修したいので、お届けします。

授 業 科 目	単位数	担当教員名	備考

- 注 1 大学等で履修する科目も併せて記入すること。なお、備考欄にその旨明記する こと。
 - 2 この届は、各キャンパスの教務担当係に提出すること。

追 試 験 願

香川高等専門学校長 殿

専 攻	: 名	専攻
<u>学籍</u>	番号	
氏	名	

くださるようお願いします。

記

1. 理 由(証明書等添付)

2. 試験科目

定期試験月日	試験科目	担当教員名

注 この願いは、所定の期日までに、各キャンパスの教務担当係に提出するこ と。

専攻長	特別研究 指導教員

他専攻の授業科目履修願

香川高等専門学校長 殿

<u>専 攻 名</u>	
学籍番号	
氏 名	

私は、下記の科目を履修したいので、許可くださるようお願いします。

記

履修科目	担当教員名	備考

注 この願いは、所定の期日までに、専攻長及び特別研究指導教員の承認を得 て各キャンパスの教務担当係に提出すること。

専攻長	特別研究 指導教員

他大学等の授業科目履修願

香川高等専門学校長 殿

<u>専 攻</u>	: 名	専攻
<u>学籍</u>	番号	
氏	名	

私は、下記の科目を履修したいので、許可くださるようお願いします。

記

履修科目	機関名	備考

注 この願いは、所定の期日までに、専攻長及び特別研究指導教員の承認を得て各キャンパスの教務担当係に提出すること。

第5号様式

専攻長

令和 年 月 日

修業年限変更願

香川高等専門学校長 殿

専攻名	専攻
学籍番号	
氏 名	

私は、学則第52条第2項の規定により、下記のとおり修業年限の変更を希望 しますので、許可くださるようお願いします。

記

修 業 の 始 期	令和 年 4月 1日
修業の終期	令和 年 3月31日
修業年数	年間

注 この願いは、所定の期日までに、専攻長の承認を得て各キャンパスの教務 担当係に提出すること。

香川高等専門学校イノベーション創造型連携教育プログラムの

履修等に関する規程

令和3年4月1日制定

(趣旨)

第1条 この規程は、香川高等専門学校学則(以下「学則」という。)第46条の2の規定に基づき、香川大学と実施するイノベーション創造型連携教育プログラム(以下「連携教育プログラム」という。)の授業科目の履修方法及び成績の評価並びに修了の認定に関し必要な事項を定めるものとする。

(授業)

第2条 授業は,講義,演習,実験・実習,特別研究及び学外実習いずれか,又はこれらの 併用により行うものとする。

(単位の計算方法)

- 第3条 各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の各号に掲げる基準により単位数を計算するものとする。
 - 一 講義については、15時間の授業をもつて1単位とする。
 - 二 演習については、30時間の授業をもって1単位とする。
 - 三 実験・実習,特別研究及び学外実習については,45時間の授業をもつて1単位とする。

(履修方法)

- **第4条** 連携教育プログラムの実施において、それぞれの機関で相互に修得とみなすことができる授業科目は別表1のとおりとする。
- 2 連携教育プログラム授業科目の履修にあたっては、別紙第1号様式による「履修計画書」を所定の期日までに校長に提出しなければならない。

なお、履修計画を変更する場合は、再提出しなければならない。

3 開設する授業科目のうち、選択科目の履修にあたっては、別紙第2号様式による「選択 科目履修届」を所定の期日までに校長に提出しなければならない。

(定期試験)

第5条 定期試験は、各学期末に実施する。なお、平素の成績によって評価し得る科目については、試験の全部又は一部を行わないことがある。

(追試験)

- **第6条** 次の各号に該当する理由により、定期試験を受験できなかつた学生については、 事由を証明する書類を添えて、別紙第3号様式による「追試験願」を所定の期日までに 校長に提出し、その許可を受けた学生について実施する。
 - 一 病気 (医師の診断書がある場合に限る。)
 - 二 忌引 (学生準則第15条による。)
 - 三 香川大学と本校の試験日が重複した場合
 - 四 その他校長がやむを得ない事情と認めた場合

(成績の評価)

- **第7条** 学業成績の評価は、その期において実施した試験の成績及び通常の授業における 小テストやレポート提出等で評価した成績、出欠状況等を総合して 100 点法で行う。
- 2 学年総合成績の評価は、各学期の成績を総合して行う。
- 3 学年総合成績の評価(100点法)と評語の関連は次のとおりとする。ただし、100点法 で評価できないものについては、合格又は不合格の評語を用いることができる。

成績評価	90 点以上	80~89 点	70~79 点	60~69 点	0~59 点
評語	秀	優	良	可	不可

(単位の認定)

第8条 前条第3項の規定に基づき,秀・優・良・可又は合格に評価された授業科目については、単位を認定する。

(学業成績の記録及び通知並びに証明)

- 第9条 成績の記録は評価で行い、必要がある場合は評語で提示することができる。
- 2 学生に対する成績通知は評価で行う。
- 3 校外に対して発行する証明書は、原則、評語で証明する。

(専攻科の修了認定)

第10条 専攻科の単位修得及び課程修了の認定は、専攻科修了認定会議を経て、校長がこれを行う。

(再履修)

第11条 単位を認定されなかつた授業科目は、再履修することができる。

(修了に必要な単位)

- 第12条 専攻科の修了に必要な単位数は、62単位とし、創造工学専攻にあっては教養科目及び工学基礎科目については16単位以上、専門科目については46単位以上、電子情報通信工学専攻にあっては、教養科目及び工学基礎科目については14単位以上、専門科目については48単位以上修得するものとする。
- 2 前項において、必修科目は修得しておかなければならない。

(香川大学での修得科目の成績の評価、評語及び修了要件に係る取扱い)

- 第13条 香川大学の授業科目については、30単位に限り、修了要件として認定(以下「単位認定」という。) する科目に含めることができる。
- 2 単位認定を受けようとする学生は、別紙第4号様式による「単位認定申請書」を提出するものとする。
- 3 前項の申請に基づき、専攻科委員会は単位認定を審議するものとする。
- 4 単位認定された授業科目の評価は、香川大学における評点により行い、第7条を準用するものとする。

(連携教育プログラム修了の認定)

第14条 連携教育プログラム修了の認定は、香川大学・香川高等専門学校連携教育プログラム協議会の議を経て、校長がこれを行う。

(雑則)

第15条 この規程によるもののほか、連携教育プログラムの実施に関し必要な事項は、別に定める。

附則

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

附目

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

別表1

		香川大学創造工学部	В					川高等県	 亨門学校専攻科				
								授	業科目				/## ** /
	×	分	授 業 科 目	単位数	区分		創造工学専攻	単位数	区分		電子情報通信工学専攻	単位数	備考
共通科目	倫理		創造工学倫理	1	工学基礎科目	必修	技術者倫理	2					% 1
共通科目	コミュニケーショ	ン能力	国際コミュニケーショ ンⅡ	1	教養科目	必修	実践英語	2					% 1
共通科目	コミュニケーショ	ン能力	技術英語	2	工学基礎科目	選択	工業英語	2					
共通科目	リスクマネジメン	/卜能力	工業と法	1	工学基礎科目	選択	知的財産権	2					
共通科目	リスクマネジメン	/卜能力	産業財産権	1		23/1	7665761E	_					
専門科目	数理的基礎能力		線形代数	2	工学基礎科目	必修	数学特論 [2					
専門科目	多角的思考能力		工学実務	2	専門科目	選択	インターンシップⅡ	2					
専門科目	多角的思考能力		資源・エネルギー論	1	専門科目	選扣	エネルギー工学特論	2					
専門科目	多角的思考能力		環境政策	1	913110	23/1	T-1001 T-1000	_					
専門科目	多角的思考能力		ビジネスモデル概論	2	教養科目	必修	経営論	2					
専門科目	コース専門科目	情報システム・セキュ リティコース	インターネットI	2	専門科目	選択	情報通信工学	2					
専門科目	コース専門科目	情報システム・セキュ リティコース	インターネットⅡ	2				2	専門科目	選択	情報ネットワーク論	2	
専門科目	コース専門科目	情報通信コース	ディジタル信号処理	2	専門科目	選択	ディジタル信号処理	2	専門科目	選択	ディジタル信号処理工学	2	
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	機械システム実験・実 習Ⅲ	2	専門科目	必修	工学実験・実習 [2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	数値解析(機械システム コース)	2	専門科目	選択	数值解析特論	2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	弾性力学	2	教養科目	選択	弾塑性力学	2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	熱力学(機械システム コース)	2	教養科目	選択	内燃機関工学	2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	機械力学Ⅰ	2	専門科目	選択	動力学特論	2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	伝熱工学	2	専門科目	選択	伝熱工学特論	2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	機能美工学演習	1	専門科目	必修	工学実験・実習A	1					* 2
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	現代制御	2	専門科目	選択	制御工学特論Ⅱ	2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	画像処理	2	専門科目	選択	画像処理工学	2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	機械力学Ⅱ	2	専門科目	選択	振動工学特論	2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	固体物理入門	2	専門科目	選択	半導体工学	2					
卒業研究	• 卒業制作	機械システムコース	卒業研究	8	専門科目	必修	特別研究A	8					% 2

^{※1} 高専での受講を優先すること。

^{※2} イノベーション創出型連携教育プログラム専用開講科目

令和 年度履修計画書 (イノベーション創造型連携教育プログラム)

香川高等専門学校長 殿

専 攻 名	専攻
学籍番号	
氏 名	

イノベーション創造型連携教育プログラムの履修計画は下記のとおりです。

	区分		単位数	修了条件
Т.,,	香川高専専攻科	履修予定科目単位数小計		
工学基礎科目•	香川大学	履修予定科目単位数小計		創造工学専攻は16単位以上
礎目.	百川八子	内 認定単位数		電子情報通信工学専攻は14単位以上
Ħ	教養・工	学基礎科目(修了要件)合計		
	香川高専専攻科	履修予定科目単位数小計		
専門	明	履修予定科目単位数小計		創造工学専攻は46単位以上
科目	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	内 認定単位数		電子情報通信工学専攻は48単位以上
		専門科目(修了要件)合計		
香	川高専専攻科	履修予定科目単位数小計		
	履修予定科目単位数小計			-30単位以内
	香川大学	内 認定単位数		004年701
	履修予定	科目単位数(修了要件)総数		香川大学開設科目(30単位以内)を含めて62単位以上

【香川高等専門学校専攻科開設科目】

区分		授業科目	履修を予定する 学年に単位数を記入		
	<i>7</i> 7	1文未行日	1年	2年	
101	必				
教養科目	修				
科目	選				
	択				
	必				
	修				
工					
工学基礎科					
(科	選				
目	択				
		教養・工学基礎科目履修単位計			

 X	区分 授業科目		履修を予定する 学年に単位数を記入		
	<i></i>	授業 科日		2年	
	必修				
	修				
専門					
専門科目					
	選				
	択				
		専門科目履修単位計			
1					

【香川大学開設科目】

区分	授業科目	履修を予定する 学年に単位数を記入				
	汉未行日	1年	2年	3年	4年	
全						
全学共通						
通 科						
目						
全	全学共通科目履修単位計					

区	分	授業科目	履修を予定する 学年に単位数を記 授業科目		る 記入	
	<i></i>	JXXII I	1年	2年	3年	4年
	44-					
	共通					
	科目					
学						
学部開設						
科目						
Ħ						
	専門					
	科目					
	Ħ					
		卒業研究・卒業制作				
	苧	部開設科目履修単位計				

<u>攻</u>

専 攻 名 専

学籍番号

氏 名

令和 年度 前期 後期 選択科目履修届

(イノベーション創造型連携教育プログラム)

香川高等専門学校長 殿

すること。

下記の授業科目を履修したいので、お届けします。						
授業科目	単位数	担当教員名	備考			
	ı	L	L			

注 1 大学等で履修する科目も併せて記入すること。なお、備考欄にその旨明記

- 54 -

2 この届は、各キャンパスの教務担当係に提出すること。

追 試 験 願

(イノベーション創造型連携教育プログラム)

香川高等専門学校長 殿

専 攻 名	専攻
学籍番号	
氏 名	

可くださるようお願いします。

記

1. 理 由(証明書等添付)

2. 試験科目

时 次 什 口		
定期試験月日	試験科目	担当教員名

注 この願いは、所定の期日までに、各キャンパスの教務担当係に提出する こと。

令和 年度単位認定申請書

(イノベーション創造型連携教育プログラム)

専 攻 名	専攻
学籍番号	
氏 名	

香川大学で習得した下記の単位について香川高専専攻科において習得したものとみなし単位の認定を申請します。

区	分	認定申請科目名	認定単位数
4	È Ž		
全学共通			
禾	- 斗 目		
	7		
		全学共通科目計	
学部	共		
開設	通科		
科目	目		
		共通科目計	

区分	認定申請科目名	認定単位数
学部開設科目専門科目	専門科目計卒業研究・卒業制作学部開設科目計	
	認定申請単位数総計	

※成績証明書を添付すること

専攻科棟の休日および夜間使用について

創造工学専攻長

不審者等に対する警備上の問題および棟内での事故発生に対する問題等への対策として、専攻 科棟を学生が休日または夜間に使用する場合には届け出をする必要があります。専攻科生は下記 の事項を守ってください。

1. 専攻科棟の使用時間

専攻科生の専攻科棟の使用は原則として平日の7時から23時までです。この時間帯であっても、研究および勉強以外の目的での使用はできません。平日の専攻科棟入口は、21時に施錠されますが、21時から23時までは専攻科生のカードキーで解錠できます。

2. 事前の届け出

休日と平日の夜間 (23 時から翌朝 7 時まで) は、専攻科生のカードキーで専攻科棟入口を解 錠できません。専攻科生が専攻科棟を休日に使用する場合または平日であっても 23 時以降も 使用する場合には、事前に指導教員の許可を受けてください。

香川高等専門学校教育研究支援基金及び 国際交流支援基金に関する申合せ

平成 25 年 4 月 1 日 校 長 裁 定

(設置)

第1条 香川高等専門学校(以下「本校」という。)に、香川高等専門学校創基70周年・ 高専創立50周年記念事業において受け入れた募金を基に、教育研究支援基金及び国際 交流支援基金(以下「基金」という。)を置く。

(目的)

第2条 基金は、本校における学生の研究発表活動の支援及び国際交流活動の支援を行う ことを目的とする。

(事業)

- 第3条 前条の目的を達成するため、次の各号に掲げる事業を行う。
- (1) 国内外の学会等の研究発表会へ学生が参加する場合(本人が発表する場合に限る。)の参加費及び旅費の助成
- (2)独立行政法人国立高等専門学校機構(以下「高専機構」という。)あるいは本校が主催する国際交流行事へ、学校を代表して学生が参加する場合の参加費及び旅費の助成
- (3) 本校と学術交流協定を締結する海外の大学等への学生の派遣に対する助成
- (4) 第2号から第3号の海外への学生派遣にかかる教職員の引率に対する助成
- (5) 前各号と同等と認めた事業に対する助成

(事業対象)

第4条 前条に掲げる事業の対象は、本校教職員及び学生とする。

(支出基準)

- 第5条 第3条に掲げる事業における助成内容は、別表1のとおりとする。
- 2 助成については、予算額の範囲内で支出するものとする。

(申請)

- 第6条 第3条に掲げる事業の助成を希望する者は、申請書(別紙様式1)を校長に提出するものとする。ただし、学生については、指導教員又は学級担任を通じて提出するものとする。
- 2 申請の時期については、原則として、4月、9月の年2回とする。

(事業の決定)

第7条 前条により申請のあったものについて、副校長、教務主事、専攻長、国際交流室 長及び副室長において審議し、校長が決定する。

(報告)

第8条 第3条に掲げる事業の助成を受けた者は、事業終了後、1ヶ月以内に報告書(別紙様式2)を校長へ提出するものとする。

(その他)

第9条 この申合せに定めるもののほか、基金に関し必要な事項は、校長がその都度定める。

附則

この申合せは、平成25年4月1日から施行する。

附則

この申合せは、平成25年8月30日から施行する。

附則

この申合せは、平成30年4月1日から施行する。

別表1

		助成に使用
第 3 条 事 業	助成の内容	する基金
		の名称
	参加費, 交通費, 宿泊費の実費の半額 (4, 100	教育研究支援
	円/泊上限)を支給する。	基金
 (1)国内外の学会発表	国外の支援については,上限はもうけない	
(1)国内外の子云光衣	が、必要額に応じて調整する場合がある。	
	国内の支援については、1人当たり年間支援	
	額を5万円までとする。(回数の制限はなし)	
(2)国際交流行事への派遣	参加費、交通費、宿泊費の実費を支給する。	国際交流基金
(3)海外の協定校等への派遣	学生は参加費、交通費、宿泊費の実費を支	国際交流基金
(3)(两外0)肠足仪等、0)/爪追	給する。	
(4)海外への学生派遣引率	参加費、旅費規則による旅費の全額を支給	国際交流基金
(4)(毎グト、トリナ生/爪追り 学	する。	
(5)その他同等と認めたもの	同等となる事業と同様	同等となる事
(の)でが他門寺と脳のための		業と同様

- ○参加費については、飲食費等を含まない。
- ○交通費, 宿泊費については, 旅費規則の範囲内とする。

(別紙様式1)

香川高等専門学校教育研究支援基金・国際交流支援基金事業助成申請書

年 月 日

香川高等専門学校長 殿

標記のことについて、下記のとおり申請いたします。

申		請	者	工学科・専攻 年・氏名		
指導	教員	もしく	は担任	印 優先順位 ¹⁾	位	
同	行	の有	無	有(教員名:)・無(理由:)
区 ※該	当にし	/点をつ	分がける	□(1)国内外の学会発表 □(2)国際交流行事への派遣 □(3)海外の協定校等への派遣 □(4)海外の学生派遣引率 □(5)その他(具体的に記載) ()	
概			要2)	行 事 名: 開催場所: 開催期間: 活動內容: 概要説明:		
英	語	能	力	TOEIC(IP)スコア 点 取得時期	年	月
	нп	li C		その他(英検等) 級 取得時期	年	月
参	加	期	間 3)	年 月 日~ 年 月 日 日間 		
助,	成希	7 望 金	含額4)	内訳 参加費: 円 交通費: 円 宿泊費: 円		
過:	去の	助成》	 実績	助成年度 助成名称5) 助成額(円)	備考	

- 1)同じ研究室から同じ基金に複数申請する場合に記入
- 2)期間中の活動内容がわかる資料 (予定表等) を添付すること
- 3)旅行日も含む
- 4)国内旅費は学割・往復割引を適用した額とする 飛行機を利用する場合はエコノミークラスの最下級運賃を適用した額とする 食事代、バンケット代、お土産代等、個人的な費用は申請できない
- 5)教育研究支援基金または国際交流支援基金を記入する

(別紙様式2)

香川高等専門学校教育研究支援基金・国際交流支援基金事業助成報告書

年 月 日

香川高等専門学校長 殿

所属 職名・学年 氏名

標記のことについて, 下記のとおり報告いたします。

記

申	請	事	業									
実	施	期	間	年	月	日	~		年	月	日	
助	成	金	額				円					
使	用 集	養	額				円	(内語	沢裏面	記載)		
*参表	きの概要 きとなる けること	関係資										

○使用実績額内訳(参加費・宿泊費・交通費等)
 ・参加費(円):次頁に領収書(原紙)を添付
 ・夜通費(計 円):航空機を利用した場合は航空券(または e チケット等)の写しと 半券(または搭乗証明書)を添付
 交通費の内訳:
 ()~()円
 請求額の合計 円

(別紙様式2:裏面)

専攻科学生の学会交通費等の扱いについて

平成 26 年 5 月 20 日現在 専攻長

教員等に同行して専攻科学生が学会へ出席し、研究発表等を行う場合、下記の方法で交通費等 を支払える場合があります。

1. 後援会による補助

専攻科在籍の2年間に10,000円を限度(超える場合の申請は打ち切り支給)として後援会の補助を受けることができる。補助は1回だけではなく,10,000円以内で複数回を認める。

- (1) 学生は事前に「学会発表旅費等申請書」を学務課課長補佐へ提出する。 その際、専攻科生の氏名の入ったプログラムの該当部分を添付する。
- (2) 旅費, 宿泊費, 学会参加費等の支払いについて, 宿泊費や参加費は領収書を受け取る。 ただし, 懇親会費, 特別な理由(最寄駅からの交通機関がない等)がない限り, タクシー の使用は認めない。
- (3) 旅行終了後、領収書を添えて「学会発表旅費等請求書」を学務課課長補佐へ提出する。
- (4) 補助金を管理課後援会担当で受け取る。

ただし、後援会からのこの補助の総額は年額20万円以内である。そのため、年度の申請時期が遅い場合で、その年度の配分総額が20万円に達した場合は、補助を受けられないことも起こり得る。

2. 教育研究支援基金との関連

平成25年度から,年2回の募集(4月と9月)が始まった教育研究支援基金との関連を述べる。ある学会発表の参加費・交通費・宿泊費の重複申請はできない。さらに、例えば、ある学会発表において、参加費をこの後援会に申請し、交通費・宿泊費を教育研究支援基金に申請することも禁止する。

しかし、教育研究支援基金への申請では採択不可になった場合、この後援会に申請し直すことはできる。ただし、上記1 の通りである。(以上)

指導教員	nm/											
	<u>.</u>	学 会	発 表	旅	費	等	申	請	書			
高松キャ	ンパス	後援会	: 長	殿				令和]	年	月	日
						<u>創</u>	造工	学専.	攻		年	
				学生	生氏名	, 						印
下記の します。	とおり学:	会等にて	研究発	表を行	ういま	ミすの)で,	旅費	₹ <i>0</i>)補助	をお願	い致
				言	2							
1	用務(発	表学会	講演会名	名等)								
2	用務先	(発表会	煬等)									
3	用務先住	所(所	在地)									
4	旅行期間]										

5 備考

自 令和

至 令和

年 月 日

年 月 日

日間

指導教	<u>員</u>			
	 学 会 発 表 が	旅 費 等 請	東京 書	
高松キャ	・ンパス 後 援 会 長 殿		令和	年 月 日
		_創造	工学専攻	<u>年</u>
	<u>-1</u>	学生氏名		印
	いら許可され,学会において さおり請求します。	研究発表しま	したから、)	旅費等について
1	発表学会名	記		
2	題名			
3	発表年月日			
4	発表場所(所在地も記入	()		
5	請求金額 内 訳 参加料		円 円	
	*) ~ () ~ () ~ (円)))	円 円 円
	宿泊費		円	

インターンシップについて

1. 目的

インターンシップは、実社会において、将来のキャリアに関連した就業体験を得ることにより、技術者としての心構え、考え方、行動のあり方などを学び、学内における勉学・研究活動や将来の進路選択・就業に活かすことを目的とする。

創造工学専攻では、「課題解決の実行力と豊かな創造力(実行力)」を学習教育目標のひとつ として掲げている。この学習教育目標を達成するための授業のひとつとして、民間企業、 官公庁、あるいは大学の研究室において実際の各種業務、技術開発・研究などの実習を行う。

2. インターンシップの実施時期と実習時間

創造工学専攻の専門科目として、インターンシップには実習時間数に応じて次の4種がある。

- (1)インターンシップ I (45 時間以上;1 単位)
- (2)インターンシップⅡ (90 時間以上; 2 単位)
- (3)インターンシップⅢ (180 時間以上;4 単位)
- (4)インターンシップIV (270 時間以上;6 単位)

実施時期は専攻科在学中の 2 年間とし、学年、学期は限定せず、連続した日程でなくても、また年度をまたがってもよい。実習時間数の合計に応じてインターンシップ I 、II 、III または IV とする。実習時間には、学内で行う報告会およびその準備作業の時間を含めることができる。ここでは、インターンシップ先での実働時間50分を1時間の実習時間と見なす。すなわち、インターンシップ証明書に記載の実働時間を(60/50) 倍して実習時間を算定する。例えば、1 日 8 時間で5 日間の場合、 $(8\times5)\times(60/50)=48 \ge 45$ 時間 であり、インターンシップ I に必要な実習時間数を満足する。(シラバス参照のこと)

3. 学内ガイダンス

入学時の専攻科ガイダンスで専攻長がインターンシップ実施要領を説明する。専攻科入学予定の本科5年生が入学前の2~3月に行う場合は、本科の申し込み方法に従う。その実習時間は、専攻科の単位認定の対象外となる。

実施前のガイダンスについてはキャリアサポートセンター等から案内を行っているが、各自 で確認する。「インターンシップ学生心得」を遵守すること。(後述の専攻科 WEB サイトからダ ウンロード可)

4. 申し込みに関する手続き等

1) インターンシップの申込み

特別研究指導教員と専攻長の承認を得て(書類捺印),「インターンシップ申込書」をキャリアサポートセンターに提出する。海外インターンシップについては6)を参照。

2) 承諾書と誓約書

受入れが確定すれば,本校校長宛ての「承諾書」と受入れ機関宛ての「誓約書」を学生な

らびに保証人の署名捺印のうえ提出する。

3) 受け入れ先に係る諸手続き

インターンシップ先から受け入れが認められれば、実習に関係する書類などの提出が求められることがある。学生本人で対応できることは各自で進める。

4) 個人賠償責任保険および傷害保険

一般に個人賠償責任保険および傷害保険に加入が求められる。個人賠償責任保険については、高専機構本部が全高専学生を被保険者とする保険が付保されており、インターンシップにおいても通常は有効である。傷害保険については、多くの学生がスポーツ振興センター(任意)の保険に加入している。

以上について不明な点があれば、特別研究指導教員または専攻長に相談する。

5. 成績評価と単位認定

1) 「インターンシップ報告書」と「インターンシップ報告会」

インターンシップが終了した学生は「インターンシップ報告書」をキャリアサポートセン ターに提出する。

所属コースの専攻委員から「インターンシップ報告会」の開催案内を受け、報告会で実習 内容等を報告する。

2) 成績評価

成績評価は、受入れ機関から本校宛てに送付される「インターンシップ証明書」の内容、 専攻長に提出する「インターンシップ報告書」の内容、所属コースで開催される「インターンシップ報告会」での審査結果に基づき、100点法で行われる。

3) 単位認定

インターンシップ I \sim IVの単位認定を希望する学生は、1 年または 2 年の 1 月に学務係へインターンシップ単位申請書を提出する。

6. 海外インターンシップ

高専機構主催の海外インターンシップ,本校主催の海外協定校への研究型派遣プログラムなどの海外インターンシップにおける実習時間は、上記と同様に扱うことができる。主催者の要領に従ってインターンシップを行ない、本専攻の手続きにそって単位認定を受けられる。

7. 書式

専攻科 WEB サイト (下記 URL) から各種書類がダウンロードできる。

https://www.kagawa-nct.ac.jp/AV/local/

- ・インターンシップ申込書 ・誓約書 ・承諾書 ・インターンシップ証明書
- ・インターンシップ報告書 ・インターンシップ単位申請書
- ・インターンシップ学生心得

インターンシップ申込書

御中

香川高等専門学校 キャリアサポートセンター長 徳永 秀和 印

創造工学専攻長 重田 和弘 印

指導教員印

連絡先: 香川高等専門学校高松キャリアサポートセンター 所在地: 〒761-8058 香川県高松市勅使町355

電 話: 087-869-3958

Email: career_support@t.kagawa-nct.ac.jp

インターンシップについて下記のとおり申込みをいたします。

					20.7204	, ,			
ふりがな 実習生 氏名								顔写真 横30mm : 40mm	×縦
生年月日	平成	年	月	日					
学科•学年	創造工学	専攻			コース	年			
現住所	〒	-							
	携帯番号	·(_	_) Email()
帰省先	₹	_				TEL(_	_)
実習期間中 の住所	〒	-				TEL(_	_)
	•	Ë	 学			歴			
年·月				学	校	名			
	香川高等				工学科	卒業			
•	香川高等						コース	入学	
	香川高等	専門学権	交創造工	学専攻			コース	修了見込	み
志望理由									
備考(宿泊	1先等)								

インターンシップ報告書

令和 年 月 日

香川高等専門学校長 殿

学生氏名	創造工学専攻	学年	氏名		
インターンシップ期間	令和 年 月	日から令和	声 月	日まで実働	時間
インターンシップ期間の配属先・組織名					
インターンシップ 責任者	職名		氏名		

題 目 (インターンシップテーマ)

実習内容	・目標と成果・	特別研究との関	連性,等		

(用紙が不足する場合は別紙を添付すること)

インターンシップ単位申請書

令和 年 月 日

香川高等専門学校長 殿

	専攻
	年
ふりがな	
氏名	

下記のとおり、インターンシップを終了しましたので、単位を認定くださるよう申請いたします。

1. 科目名

- □ インターンシップ I (45時間以上;1単位)
- □ インターンシップ II (90時間以上:2単位)
- □ インターンシップⅢ (180時間以上;4単位)
- □ インターンシップIV (270時間以上;6単位)

2. インターンシップ先・期間

インターンシップ先	インターンシップ期間						
	令和	年	月	日から令和	年	月	日まで
	実働	F	寺間				
	令和	年	月	日から令和	年	月	日まで
	実働	F	寺間				
	令和	年	月	日から令和	年	月	日まで
	実働	F	寺間				

受理日	令和	年 月	日		施行日	令和	年	月	日
務課長	学務課長補佐	学務係長	学系	务係	キャリアサポー センター担		:科長(本科) 攻長(専攻科)		任(本科) ((専攻科
	下記のとは	おり書類を交付	付(送付)くだ	さるようお	願いし	ます。		
		就職・大	学編ノ	(等書	事類交付	·願			
					令和	年	月	E	1
香川高	i等専門学校長	殿							
			产数亚	П.					
		学和	学籍番 斗•学年(工学科		年
							専攻	年	
			氏名						-
			言	2					
会社》	名								
担当			部			課			
所在	也 〒	_							
 大学	(学部、学科)			••••••				•••••	
大学	院(研究科、専	[攻)							
募集	(応募)期間	月	日	\sim	月	日			
3 % ; Ұ.4	美山 学校	光蓝 ()		E)	占小尺世	で 半井	·光什, 性 :	幺)	
発送和	里列 子仪1	推薦(学校送	小• 村 /	<u>) </u>	日田心务	*(子生	.达门 • 村金	<u>多)</u>	
卒業((修了)見込証明	月書	部	成約	責証明書(本	×科・専	厚攻科)		部
推薦	書(本校様式・	所定様式)	部	健原	表診断書(本	· 校様式	所定様	式)	部
調査	書(本校様式・	所定様式)	部	その	の他()	部
添付	書類(学生作成)							
履歴	書	部 エン	トリーシ	ート(企	業指定)	部			
その	他()	节	73			

令和 年度 就職試験報告書 コース:ME・EC・MS・CV

1. 会社名等

2. 所在地																	
3. 会社説明会	<u>有</u>	•	無	₩ ,	,	令和	<u> </u>		年		月		Е	3	[曜日	
4.下記の表の該当欄に〇印,または数字を記入																	
	試	筆記							専攻科		宿泊		費	結果発表			
	験日	専門	数学	英語			適性		健康診断	受験者数	採用数	有	無	有	無	通知日	結果
1 次選考	/															日後	合•否
2 次選考	/															日後	合・否
3 次選考	/															日後	合・否
5.筆記試験内容	了(試験時間],選	択 or	記述,	重点	的に出	出題さ	れた	事柄,	試験全	金般の原	· 这想, 三	対策な	と記え	赴して	下さい)	

6.面接内容

1次面接	質問項目
面接会場見取図	
(机・椅子・面接官の配置)	
面接時間	
分	
	FERRIT C
2次面接	質問項目
面接会場見取図	
(机・椅子・面接官の配置)	
面接時間	
分	
7. その他特記するべき事	項
8 部活動麻・悉昌全の沿岸	歴: (部活名,活動期間及び役員歴があれば記入すること)
0. 即心却胜"女只云以及兵	KILL・ (PHI) ロバロがは MAIN M

令和 年度 **大学院入学試験報告書** □-ス: M E S C

1. 大学院名

研究科

専攻

2. 下記の表の該当欄に〇印, または数字を記入

=-1>		筆記					専ュ	夕科	結果	発表	
験日	専門	数学	英語	物理	化学		面接	募集人数	受験人数	通知日	結果
/										日後	合•否
/										日後	合•否

3. 筆記試験内容 (試験時間,選択 or 記述,重点的に出題された事柄,試験全般の感想,対策など記述して下さい)

(注)本紙 1 枚に書ききれない場合は、別紙を添付するか、複数枚に記入のこと

4.面接内容

面接時間	質問項目
分	
面接官人数	
人	
面接会場見取図	
(机・椅子・面接官の配置)	
5. その他特記する^	でき事項
	-C-5-X

香川高等専門学校の連絡先(学生関係)

担当係	連絡先	内容		
		授業、試験、成績に関すること		
		欠席に関すること		
尚效 [6]	007 060 2020	住所等の変更に関すること		
学務係	087-869-3832	在学証明書, 学生証に関すること		
		留学に関すること		
		進学に係る各種証明書の発行		
入試係	087-869-3866	6 入学者選抜個人成績開示に関すること		
		通学に関すること、学割証・通学証明書の発行		
		課外活動に関すること		
学生支援係	007 060 2022	入学料・授業料免除及び徴収猶予に関すること		
子生又拨徐	087-869-3833	就学支援金及び修学支援新制度に関すること		
		各種奨学金に関すること		
		落とし物に関すること		
財務係	087-869-3821	授業料等の納入に関すること		
キャリアサポートセンター	087-869-3958	就職・インターシップに関すること		
ー	067-609-3936	就職に係る各種証明書の発行		
保健室	087-869-3834	健康面に関すること		
木)(注 至	067-609-3634	日本スポーツ振興センター災害共済給付制度に関すること		
図書館	087-869-3813	図書館に関すること		
学生生活係	087-869-3835	清雲寮に関すること		
学生相談室	087-869-3834 soudan@t.kaga	. メンタルヘルス関すること		
いじめ連絡窓口		https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=XYP-cpVeEkWK4KezivJfyLgF90nb11FKmr8EN4nfRIFUQUhCNIFDVMERHOTg0R0RYMFI1MDQ2OS4u		

学校代表番号 087-869-3811

令 和 4 年 度 (2022年度)

専攻科学生便覧

(電子情報通信工学専攻)



独立行政法人国立高等専門学校機構 香川高等専門学校詫間キャンパス

目 次

	1章 本校の使命		
Ι.			
${ m II}$.	本校の教育目的		1
III .	専攻科のアドミッジ	ンョンポリシー(求める学生像)	1
IV.	電子情報通信工学專	事攻の育成しようとする技術者像	1
V.	電子情報通信工学項	専攻の教育目的	2
VI.	電子情報通信工学學	専攻の学習・教育到達目標,学習成果,達成度基準	
第	2章 専攻科の概	要	
Ι.	専攻科の概要		5
	2. 専攻科の設置	目的	5
	3. 専攻科の修業年	手限	5
	4. 専攻の学生定員	<u> </u>	5
	5. 専攻科の入学資	資格	Ę
		···· と目標	6
Π.		 と目的	
			6
		最通信工学専攻の教育課程の編成方針,特色,	
		Weil = 1 () X ()	7
Ш.		う到達目標と教育課程の特色	7
ш.		教育到達目標	7
		五.	
IV.			
11.		ュニケーション手段の修得	
		ボーク	
	2. 万国 10万000	川沙	10
笋	3章 教務関係		
			11
1.			11
			11
			11
			11
			11 12
			12 12
	()		12
			12
II.	省川人子の科目のラ		12
III .			12
			12
TT 7			13
IV.			14
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
			14
V.			15
			15
			15
VI.	学籍に関すること.		15
	1. 休学,復学及び	· = • •	15
	2. 身上異動届等.		16
r-t-	, * = = =====		
	4 章 履修要覧	-	
1.			17
_		• • •	17
${ m II}$.	履修の手引き		18

	1. 2.	選択科目の履修履修科目の決定	18 19
	5 章 専工 1. 2.	文科学生心得生活一般について	33 33 33
	3. 4. 5.	服装について	34 34 34
	11.	飲酒・喫煙について 賭博行為について 校外生活について	34 34 34 35 36 36
		教務関係 (1) 交付を受けるもの. (2) 提出又は届出(願出)によるもの 学生支援関係 (1) 交付を受けるもの (2) 提出又は届出(願出)によるもの 寮生支援関係 (1) 交付を受けるもの (2) 提出又は届出(願出)によるもの (2) 提出又は届出(願出)によるもの	
	13. 14. 15.	諸納金一覧 図書館の利用	
第	2. 3. 4. 5.	奨学制度 授業料等の免除 各種相談制度 日本スポーツ振興センターについて(災害共済給付制度) 学校学生生徒旅客運賃割引証について 通学定期券	39 39 40 41 42
І. П. Ш.	香香層	諸規則 川高等専門学校学則 川高等専門学校専攻科の授業科目の履修等に関する規程 川高等専門学校イノベーション創造型連携教育プログラムの 修等に関する規程 立行政法人国立高等専門学校機構保護者等に関する取扱要項	5663

年間行事予定表

第1章 本校の使命,目的等

Ι 本校の使命

本高専は、「豊かな人間性を有し創造力に富む実践的な技術者の育成」と「地域における知の拠点としての社会貢献」を使命として掲げ、教育研究基盤並びに管理運営基盤の強化を図り、創造力に富む実践的な技術者を育成するとともに香川県の産業界や行政と連携を深めて地域の活性化に貢献する。

Ⅱ 本校の教育目的

本高専では次のような技術者を養成することを目的とする。

- 1 広い視野を持ち、自然との調和を図り、人類の幸福に寄与できる技術者を養成する。(倫理)
- 2 科学技術の基礎知識と応用力を身につけ、時代の変遷に対応できる技術者を養成する。(知識)
- 3 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。(実行力)
- 4 物事を論理的に考え表現する能力を身につけ、国際的に活躍できる技術者を養成する。(コミュニケーション能力)

Ⅲ 専攻科のアドミッションポリシー(求める学生像)

香川高専専攻科では、科学技術創造立国を目指す我が国において、分析・解析能力、 創造的課題解決能力及び研究開発能力を身につけ、様々な産業分野において指導的役 割を担える創造性豊かな実践的技術者を社会に送り出すとともに、共同研究等をとお して地元産業、地域社会への積極的な貢献を行うこと目的としています。

そのために専攻科では、次のような学生を求めています。

電子情報通信工学専攻

- 1 国際的視野のもとで、電子情報通信技術を通して社会に貢献したい人
- 2 専門分野のより高度な学問を修めたい人
- 3 目標に向かって努力できる人

Ⅳ 電子情報通信工学専攻の育成しようとする技術者像

- 1. 技術者としての責任を自覚し、人類の福祉に貢献できる倫理観を身につけた電子情報通信分野における実践的高度開発型技術者
- 2. 技術者としての基礎知識を身につけ、高度な関連技術を修得し、広い視野を持って技術の発展に対応できる技術者
- 3. 与えられた課題を達成する手段を設計し、粘り強く問題解決に取り組むことができる技術者

4. 情報機器を活用して情報収集や情報分析,文書作成,口頭発表ができ,日本語及び英語で共同作業ができる技術者

Ⅴ 電子情報通信工学専攻の教育目的

電子情報通信工学専攻では、IVの 1~4 に掲げる技術者を養成することを教育目的とする。

VI 電子情報通信工学専攻の学習・教育到達目標、学習成果、達成度基準

電子情報通信工学専攻の学習教育到達目標,学習成果,達成度基準を,下記の表は示しています。学習教育到達目標は専攻科修了時に身に付けておくべきもので,この学習教育到達目標を達成したときに身に付く能力や姿勢が学習成果です。身に付くといっても程度がありますので,そのレベルを示したものが達成度基準です。これらの,学習教育到達目標,学習成果,達成度基準は,各教科のシラバスに,学習到達目標がどれに対応するか記号で示されております。学習するときに,シラバスに書かれている学習到達目標が,この表の学習教育到達目標のどの学習成果に対応し,そのレベルを目指しているかを知って,しつかり学んでください。

A~E:学習·教育到達目標, A1~E7:学習成果, A1 1)~E7 2):達成度基準

[教育目的1] 広い視野を持ち,自然との調和を図り,人類の幸福に寄与できる技術者を 養成する。(倫理)

A 技術者としての責任を自覚し,人類の福祉に貢献できる倫理観を身に付ける。

- A1 技術者としての責任を果たす能力(技術者倫理規定)
 - 1) 安全で有用なものを作ることの大切さを知っている。(技術者の使命)
 - 2) 環境を保全しつつ地球資源を有効に活用することの大切さを理解している。(環境)
 - 3) 人間同士の相互了解を確認しあうことの大切さを知っている。(歴史, 文化)
 - 4) 生命を尊重し、自他の幸福を願う姿勢が身についている。(人倫)
- A2 人類の福祉に貢献できる能力(文化,社会及びその歴史)
 - 1) 技術者は公衆に対して責任を負う立場にあることを知っている。
 - 2) 技術者は有用で安全な技術を提供しなければならないことを知っている。
 - 3) 技術の有用性とリスクを示すことができる。
 - 4) 公衆の安全を最優先する姿勢を身に付けている。

A3 物事の良し悪しを根拠を示して判断できる能力

- 1) 事例において,何が問題か説明できる。
- 2) 事例を通して、他者の体験をわがものとしている。
- 3) 公衆の安全, 福祉, 健康及び環境保全を優先して判断できる。
- 4) 判断を多様な価値観から評価できる。

[教育目的4] 物事を論理的に考え表現する能力を身につけ、国際的に活躍できる技術者 を養成する。(コミュニケーション能力)

- B 日本語及び英語で共同作業を良好に行うことができる。
 - B1 相手の意図を理解できる能力
 - 1) 日本語及び英語で相手の発言を正しく理解しようという態度を持っている。
 - 2) 日本語及び英語で発言の内容を文法や語彙の面から正しく聞き取り、理解できる。
 - 3) 日本語及び英語で対話の状況と内容から、相手の意図を正しく理解できる。
 - B2 自分の考えを相手に伝える能力
 - 1) 日本語及び英語で自分の考えを相手に正しく伝えようという態度を持っている。
 - 2) 日本語及び英語で自分の考えを文法や語彙の面から正しく相手に伝えることができる。
 - 3) 日本語及び英語で自分の考えが相手に正しく伝わったことを確認できる。
 - B3 役割を分担し、相互に協力して作業できる能力
 - 1) 作業の目的を知っている。
 - 2) 自分の役割を理解できる。

- 3) 分担の作業を遂行できる。
- 4) 助け合いながらお互いの作業を進めることができる。
- 5) 話し合って個々の役割を決めることができる。

[教育目的4] 物事を論理的に考え表現する能力を身につけ、国際的に活躍できる技術者 を養成する。(コミュニケーション能力)

- C 情報機器を活用して情報収集や情報分析,文書作成,口頭発表ができるようになる。
 - C1 情報機器を活用して情報収集ができる能力
 - 1) WEB検索ができる。
 - 2) 電子メール,ファイル転送ツールを使用できる。
 - 3) 収集したデータを管理できる。
 - C2 情報機器を活用して情報分析ができる能力
 - 1) 表計算ができる。
 - 2) 表, グラフの作成ができる。
 - C3 情報機器を活用して文書作成ができる能力
 - 1) ワープロを用いて文書を作成できる。
 - 2) 図表を含む文書を作成できる。
 - 3) 数式を含む文書を作成できる。
 - 4) 作図ツールを使って図を作成できる。
 - C4 情報機器を活用して口頭発表ができる能力
 - 1) 時間配分が適切である。
 - 2) 理解しやすい構成になっている。
 - 3) 聞き取りやすい話し方ができている。
 - 4) 情報機器を使って発表できている。
 - 5) 簡潔に表現できている。
 - 6) 図表を適切に用いている
 - 7) 目的と成果を要約して説明できている。
 - 8) 質問に適切に回答できている。

[教育目的2] 科学技術の基礎知識と応用力を身につけ、時代の変遷に対応できる技術者を養成する。(知識)

- D 技術者としての基礎知識を身につけ、高度な関連技術を修得し、広い視野を持って技術の発展に対応できるようになる。
 - D1 数学, 自然科学に関する知識
 - 1) 基本的な法則や定理を知っている。(基本的な法則や定理と説明文の対応付けができる。)
 - 2) 基本的な問題が解ける。(法則を適用できる。)
 - 3) 基本的な法則や定理を説明できる。
 - 4) 応用問題を解くことができる。
 - D2 専門技術に関する知識
 - 1) 専門用語や現象・仕組みを知っている。(専門用語や現象と説明文の対応付けができる。)
 - 2) 基本的な問題が解ける。(法則を適用できる。)
 - 3) 専門用語や現象・仕組みを説明できる。
 - 4) 応用問題を解くことができる。
 - D3 幅広い知識
 - 1) 学んだ知識が整理できている。
 - 2) 学んだ知識が応用されている分野を知っている。
 - 3) 学んだ知識を他の分野に応用できる。
 - 4) 技術が社会に与える影響を考察できる。
 - D4 技術の変遷を予測できる能力
 - 1) 技術の歴史を知っている。
 - 2) 技術の現状を知っている。
 - D5 自ら学ぶ姿勢
 - 1) 予習復習している。
 - 2) 文献調査ができている。
 - 3) 目標を立てて取り決めている。

[教育目的3] 課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者を養成する。(実行力)

- E 与えられた課題を達成する手段を設計し、粘り強く問題解決に取り組むことが できるようになる。
 - E1 計画を立案できる能力
 - 1) 目的を言える。(課題を理解している。)
 - 2) 手順を示すことができる。
 - 3) 計画案を示すことができる。
 - E2 回路又はシステムを設計できる能力

- 1) 回路又はシステムを設計するための基礎知識を持っている。
- 2) 設計手順,手法を知っている。
- 3) 設計できる。

E3 回路を組み立てることができる能力,又はシステムを構築できる能力

- 1) 回路の組み立て又はシステム構築のための基礎知識を持っている。(回路部品や記述言語 などの知識)
- 2) 回路を組み立てる又はシステムを構築する手順、方法を知っている。
- 3) 設計どおりに組み立てる又は構築できる。

E4 回路又はシステムの問題点を見つけることができる能力

- 1) 回路又はシステムの正常な動作を知っている。
- 2) 正常な動作かどうか検証できる。(予測値と実測値を比較して検証できる。)

E5 問題点を解決できる能力

- 1) 問題点を理解している。
- 2) 教師の助言を受けて, 問題を解決できる。

E6 粘り強く取り組む姿勢

- 1) 興味を持って取り組んでいる。
- 2) 作業状況に応じて計画を見直している。(再製作,再構築,再設計)
- 3) 達成するまで粘り強く取り組んでいる。

E7 自他の行動を判断し、チームで課題に取り組む能力

- 1) 自己のなすべき行動を判断し、チームで課題に取り組んでいる。 2) 他社のとるべき行動を判断し、チームで課題に取り組んでいる。

第2章 専攻科の概要

I. 専攻科の概要

1. 専攻の名称

香川高等専門学校 専攻科 電子情報通信工学専攻

2. 専攻科の設置目的

高等専門学校などの高等教育機関において、工学の基礎と実践的技術を習得した者に対して、 さらに2年間の高度で専門的な技術・学問を教授することによって、実践的かつ創造的な研究開 発能力をもつ高度な技術者を育成することを目的とする。

3. 専攻科の修業年限

2 年

4. 専攻の学生定員

専攻の名称	修業年限	入学定員	収容定員
電子情報通信工学専攻	2年	18 人	36 人

5. 専攻科の入学資格

- (1) 次の各号の一に該当するものとする。
 - a. 高等専門学校を卒業した者
 - b. 高等学校(中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む。)の専攻科の課程 を修了した者のうち学校教育法第58条の2 (同法第70条第1項及び第82条におい て準用する場合を含む。)の規定により大学に編入学することができる者
 - c. 短期大学を卒業した者
 - d. 専修学校の専門課程を修了した者のうち,学校教育法第 132 条の規定により大学に編入 学することができる者
 - e. 外国の学校教育における 14年の課程を修了した者
 - f. 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより、当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者
 - g. 我が国において、外国の短期大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における 14 年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
 - h. その他本校の専攻科において, 高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

(2) 社会人の受け入れ

企業等に在籍する者がさらに高度な教育を希望する場合,上記(1)に記載した各項目のいずれかに該当し,所属する企業等の長が勤務成績,人物及び健康ともに優れていると認め推薦する者に対し,門戸を開放する。特に本校の主たる教育技術である電子情報系技術の修得を希望する社会人を受け入れる。

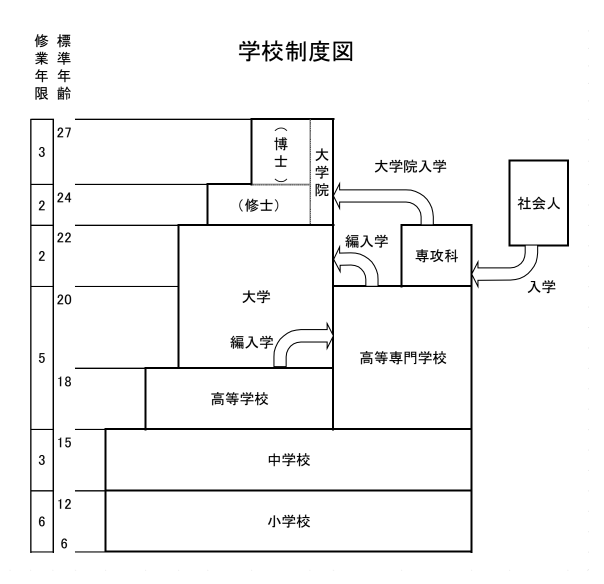
6. 専攻科の制度と目標

高等専門学校の特色は、中学校卒業後という早い年齢段階からの5年間一貫した専門職業教育、すなわち、理論的な土台の上に実験、実技を重視する実践的技術教育にあり、その教育成果は高い評価を得ている。

一方, 社会では, グローバルな環境問題に対する広い視野と倫理観, 技術の国際競争の激化から高度な技術開発能力, また, ボーダレス社会に生きるためのコミュニケーション能力など, 技術者に高い要求がされるようになっている。

そこで、このような社会の変化に対応すべく高専教育にも高度な技術者を養成する専攻科が設けられた。専攻科では「精深な程度において工学に関する高度な専門知識及び技術を教授研究し、もって広く産業の発展に寄与する人材を育成する」ことを目標としている。

また, 高専の専攻科は大学改革支援・学位授与機構の認定を受けており, 専攻科修了者は一定の要件を満たせば同機構に申請して学士(工学)の学位を取得でき, 大学院への入学資格を得ることができる。



Ⅱ. 専攻科の教育方針と目的

1. 専攻科電子情報通信工学専攻の教育方針

電子情報通信工学専攻では、旧詫間電波工業高等専門学校校訓 志操高く、 視野広く、 身体たくましく、

基礎学力を深め、 創造的能力を磨き,

汝の使命の達成に命をかけて生きよ。

として開学から受け継がれている開校精神を技術活動指針とし、社会の要請に応じることのできる高い能力を持ち、それに加えて国際的なコミュニケーション能力と創造的技術開発能力と技術者倫理・責任自覚能力とを備えた高度開発型実践技術者を養成する。

電子情報通信工学専攻の教育方針は次のとおりである。

教育方針

- ・本科の卒業研究から継続した特別研究の実施と専門科目の学習を通じて,各専門工学領域に おけるより高度な知識と素養を身につけて,高度な分析・解析力を養う。
- ・周辺分野・関連分野の知識修得と実践経験により、複合領域にも対応できる高い課題設定・ 課題解決能力、総合力を持った指導力ある実践的技術者を育成する。
- ・地域社会との関わりを重視し、技術者としての倫理観、責任感を養う。そのために地域連携 部門との連携のもとで、地域教育機関・企業等と共同教育を行う。
- ・学内外でのプレゼンテーションの機会を多く設けて、日本語及び英語によるコミュニケーション力と国際的視野を養う。

また,電子情報通信工学専攻の入学者受け入れ方針(アドミッションポリシー)は次のとおりである。

電子情報通信工学専攻のアドミッションポリシー

- ・国際的視野のもとで、電子情報技術を通して社会に貢献したい人
- ・専門分野のより高度な学問を修めたい人
- ・目標に向かって努力できる人

2. 専攻科電子情報通信工学専攻の教育課程の編成方針, 特色, 履修方法等

電子情報通信工学専攻では、第1学年においては電子、情報、通信分野の専門科目の講義、特別研究に重点を置き、第2学年においては講義に加え、エンジニアリングデザイン教育や特別研究に重点をおいた科目配置となっている。また、周辺分野・関連分野の知識修得のために、専攻を越えて科目を履修することも可能としている。さらに、大学等で修得した単位を一定の範囲内で専攻科の修得単位として認めることもしている。

教育課程は、「教養科目」、「工学基礎科目」及び「専門科目」の3種類の科目群で構成する。 (教養科目)

「教養科目」は社会人として必要な一般教養科目をまとめたものである。「コミュニケーション英語 I」,「コミュニケーション英語 I」,「コミュニケーション英語 I」。 4 単位を必修とし,「文学特論」を選択科目とする。 (工学基礎科目)

「工学基礎科目」は専門科目の基礎となる自然科学、工学系科目をまとめたものである。「技術者倫理」の2単位を必修とし、他に10単位を選択科目として開設する。

(専門科目)

「専門科目」は「特別実験・演習 I」,「特別実験・演習 II」,「特別研究 I」,「特別研究 II」の合計 20 単位を必修科目とし、その他の「専門科目」は選択科目とする。電子情報通信工学専攻では、複合領域にも対応できる幅広い視野を持つ技術者の育成を目標にしているため、各学生の専門分野の枠を越えて選択科目を履修することを推奨している。

Ⅲ、専攻科の学習・教育到達目標と教育課程の特色

1. 専攻科の学習・教育到達目標

- 1:技術者としての責任を自覚し、人類の福祉に貢献できる倫理観を身に付ける.
 - A1 製作物の安全性と有用性,環境保全と資源の有効利用,相互了解の確認の大切さを知って, 生命を尊重し自他の幸福を願う姿勢が身に付いている。(技術者としての責任を果たす能

- 力:技術者倫理規定)
- A2 公衆に対する責任,有用で安全な技術の提供について知り,有用性とリスクを知り,公衆の安全を最優先する姿勢を身に付けている。(人類の福祉に貢献できる能力:文化,社会及びその歴史)
- A3 公衆の安全,福祉,健康及び環境保全を優先して判断でき,判断を多用な価値観から評価できる。(物事の良し悪しを根拠を示して判断できる能力)
- 2:技術者としての基礎知識を身につけ、高度な関連技術を修得し、広い視野を持って技術の発展に対応できるようになる.
 - D1 応用問題が解け、専門分野に応用できる。(数学、自然科学に関する知識)
 - D2 応用問題が解け、実践的な問題解決に応用できる。(専門技術に関する知識)
 - D3 学んだ知識を整理し、他の分野に応用でき、技術が社会に与える影響を考察できる。(幅 広い知識)
 - D4 技術の歴史を知り、技術の現状を知っている。(技術の変遷を予測できる能力)
 - D5 予習復習でき、文献調査が、目標を立てて取り組むことができる。(自ら学ぶ姿勢)
- 3:与えられた課題を達成する手段を設計し、粘り強く問題解決に取り組むことができるように なる。
 - **E1** 目的を言え、計画案を示すことができ、必要に応じて計画を改善できる。(計画を立案できる能力)
 - E2 回路又はシステムの設計手順,手法を知っていて,設計できる。(回路又はシステムを設計できる能力)
 - E3 設計どおりに組み立てる又は構築できる。(回路を組み立てることができる能力,又はシステムを構築できる能力)
 - E4 動作チェックリストを作成でき、正常な動作かどうか検証できる。(回路又はシステムの問題点を見つけることができる能力)
 - E5 問題点を理解し、助言を受けて、問題を解決できる。(問題点を解決できる能力)
 - **E6** 作業状況に応じて計画を見直し、達成するまで粘り強く取り組むことができる。(粘り強く取り組む姿勢)
 - E7 自他の行動を判断し、チームで課題に取り組むことができる。
- 4:日本語及び英語で共同作業を良好に行うことができ、情報機器を活用して情報収集や情報分析、文書作成、口頭発表ができるようになる.
 - B1 対話の状況と内容から、相手の意図を正しく理解できる。(相手の意図を理解できる能力)
 - B2 自分の考えが相手に正しく伝わったかを確認できる。(自分の考えを相手に伝える能力)
 - B3 役割を分担し、相互に協力して作業できる。
 - C1 情報機器を活用して情報収集ができる。
 - C2 情報機器を活用して情報分析ができる。
 - C3 情報機器を活用して文書作成ができる。
 - C4 適切な時間配分,理解し易い構成,聞き取り易い話し方,簡潔な表現,適切な図表の使用,目的と成果の要約によって発表でき,質問に適切に回答できる。(情報機器を活用して口頭発表ができる能力)

2. 教育課程の特色

専攻科教育の特色は次の7点がある。

- (1) 社会の要請に沿った新鮮なカリキュラムでの教育
- (2) システム的な発想、把握の育成の重視

- (3) コンピュータを高度に活用する教育
- (4) 英語力, 発表能力等を伸ばす教育
- (5) 人間重視の教育
- (6) 社会人への再教育機関としての機能充実
- (7) マンツーマン教育システムの指向

さらに本専攻科の教育が十分な成果を挙げるために、次の具体的な目標を掲げる。

- 電気関係学会四国支部連合大会などで、研究発表を1件以上行う。
- TOEIC を受験し、400 点以上の成績を目指す。

次に、専攻における教育課程の特色を示す。

Ⅳ. 国際交流

グローバリゼーションとかボーダレス社会とかの言葉が日常生活で良く聞かれるようになって 久しい。歴史を振り返ると古くから日本と外国との国際交流は行われていたが、直接係わったの は国民の一部分の人達であった。

交通・通信手段の発達により、今では、国民の殆どの人達が直接外国の人達と様々な関係を持つようになっている。また、いわゆる情報化社会になると、今までの社会とは全く構造が変わった社会が実現すると言われている。日本でも既に多くの社会の構造変化が進んでいる。その中で、島国で生きてきた多くの国民が、異文化と接して相手の文化を尊重し、友好関係を保つことが要請される状況の出現は、大きな社会の構造変化であると思う。

このような状況の下で,専攻科の学生が国際交流の経験を積むことは非常に大切なことである。 そのために,本校では国際交流を促進する教育環境整備の一環として,平成17年8月に大韓民 国・東洋未来大学校(旧東洋工業専門大学)と学術交流協定を結び,以後,隔年で本校から専攻 科生の派遣,韓国から学生・教員受け入れを交互に実施し,学生交流を中心とした実質的な交流 を行ってきた。平成23年夏には,この協定を更新,学術面での交流をさらに推進する目的で,高 専機構及び電気学会や電子情報通信学会などの学会から協賛を得て教育研究会を共同開催するな ど,交流を深めている。

さらに、平成21年6月にベトナム社会主義共和国・ダナン工科大学、同年12月に台湾・正修科技大学、平成22年6月には大韓民国・ソウル大学工学部、同年8月にマレーシア・マラ工科大学、平成24年6月には、ニュージーランド・クライストチャーチポリテクニック工科大学、平成25年6月にはフランス共和国・カーン大学、そして平成26年8月にはタイ王国・ラジャマンガラ工科大学タンヤブリ校、平成27年3月には、タイ王国・泰日工業大学TNI、その年の12月には、フランス共和国・トゥール大学、さらに平成30年7月にはマレーシアのマレーシア科学大学、同年12月には中華人民共和国の東軟信息学院とそれぞれ学術交流協定を締結した。これにより、学生及び教職員が各自の専門分野における学術及び文化交流が可能な環境を整備し、各大学との交流を積極的に推進している。教育の高度化及び先端的な技術分野における専門性を高めるため国際会議の共催を行っている。さらに、これらの大学から教員を定期的に招聘し、専門知識を深めると共に語学力及びコミュニケーション力を磨くことを目的として、英語による専門授業の実施、学術講演会を開催している。

今後もこの活動を継続、深化させ、専攻科生が学んだことを試すことができる知的環境、及び 身につけた技術を磨ける技術的学術的実践の場を提供する。学生諸君にとって、これらの活動が 国内のみならず、海外でも活躍できる実践的な技術者育成の一助となることを期待している。

1. 実用的なコミュニケーション手段の修得

文化・言語の異なる人達と交流するには、まずコミュニケーション手段の修得が必要である。 本専攻では、実用的に使うことのできる英語力の習得に重点を置き、英語を母国語とする外国人 講師による授業の実施、さらに遠隔授業も試みるなど、カリキュラムの構成、授業形態などを工 夫している。

専攻科生には、TOEIC を積極的に多くの回数受験し、自分の英語能力向上のために不断の努力を続けること、さらに学術交流等の行事に積極的に参加し、自分の語学力を試すことを勧める。 これらの努力を継続することにより、実用的な語学力及びコミュニケーション能力を自己研鑽されることを望む。

2. 外国への派遣研修

専攻科学生には、実用英語運用能力の向上とともに、日頃の自己研鑽による異文化への対応能力の向上を期待している。香川高専グローバルエンジニアトレーニングプログラム(香川高専GET プログラム)による海外協定校への学生派遣に加え、交流協定締結大学における研究協力の実施、成果発表会への参加、さらに海外での学会発表など、多くの機会を提供している。また海外インターンシップの機会も提供している。学生諸君は、是非これらの機会を有効に活用し、日頃の学習成果を実践で試し、その結果をもとにさらに学習する、ということを繰り返すことを通して上記能力をさらに高め、将来に備えて欲しい。

これまで、ほぼ全員の学生が、上記の何れかの活動を体験している。日頃培った力を実践する機会を得た学生にとり、これらの活動を通して得た経験は、専攻科の学習意欲の向上の糧となっていることを、体験後の様子から実感する。学生には、このような様々な国際交流の機会を積極的に利用して「荘内半島より世界に羽ばたく」技術者に育つことを期待している。

第3章 教務関係

I. 履修に関すること

1. 科目の単位と履修時間数

専攻科は、一般の大学と同じように単位制を基本としています。修業年限は2年で、4年を越えて在学することはできません。専攻科を修了するためには、後で述べるように規定された単位数以上を修得しなければなりません。

各授業科目の履修は、講義、演習、実験・実習のいずれかまたは併用により行われます。 1単位の履修時間は、45時間とし、次の基準により計算しています。

講義科目	15時間の授業をもって1単位とする。
演習科目	30時間の授業をもって1単位とする。
実験・実習科目	45 時間の授業をもって1単位とする。

2. 講義時間割

授業は毎年2期(前期,後期)に分けて行われます。各専攻の講義時間割は、学期毎に別途提示されます。これを参考にして、必修科目及び選択科目の両方についての履修科目を決めてください。なお、専攻科の講義時刻は次のように決められています。

	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
時限	開始時刻	終了時刻
(予鈴)	(8:40)	
第1時限	8:50	9:35
第2時限	9:35	10:20
第3時限	10:30	$1\ 1\ :\ 1\ 5$
第4時限	$1\ 1\ :\ 1\ 5$	12:00
(昼休み)	12:00	12:50
(予鈴)	(12:40)	
第5時限	12:50	$1\ 3\ :\ 3\ 5$
第6時限	$1\ 3\ :\ 3\ 5$	14:20
第7時限	14:30	15:15
第8時限	15:15	16:00

専攻科講義時間表

3. 休講・補講

学校行事,あるいは授業担当教員の出張等により,授業が休講になることがあります。休講により授業時間が 15 時間に満たない場合は補講を行います。授業の休講,補講については,掲示等により学生へ周知します。

4. 専攻科修了のための単位修得

専攻科の授業科目は、「教養科目」、「工学基礎科目」及び「専門科目」に区分しています。 専攻科の修了要件である修得単位数は62単位以上、教養科目、工学基礎科目から14単位以 上、専門科目からは48単位以上と定められています。なお、本校では84単位の科目(研究・ 実験を含む)を開設しています。

また、この他に学生の願出により、16単位を限度に他大学等での単位修得を本専攻の単位 として認定することもできます。

更に、他専攻の科目を8単位まで履修、修得することができます。希望者は履修届を提出してください。

5. 履修届

履修する科目の選択については、第5章の履修要覧をもとに決定してください。履修する 科目が決まると、履修届を指定日までに学生課教務係に提出してください。履修届は学生 課教務係にあります。

6. 試験と単位の認定

定期試験は、原則として各学期末に行われます。ただし、授業科目によっては定期試験を 実施せず、レポート、小テスト等の成績により評価を行うこともあります。

評価は、100点満点で行われ、次のように、秀、優、良、可、及び不可の評語により評価がなされます。不可の評価の場合、単位認定はされません。

成績評語	評点
秀	90 点以上
優	80 点以上 90 点未満
良	70 点以上 80 点未満
可	60 点以上 70 点未満
不可	60 点未満

7. 再履修

定期試験等で不可と評価された授業科目については、再履修することができます。ただし、2年間の在学で必要な科目を再履修することは、時間割の制限より、再履修できない場合が多いので十分注意が必要です。

再履修する場合は,履修時と同様に,履修届を指定日までに学生課教務係に提出して下さい。

8. 学士(工学)号の取得

本校専攻科は、新たな審査方式による特例が適用されています。本校専攻科が審査を行い、 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から学士(工学)の学位が授与されます。これに よって、大学院入学の資格も得られます。

審査を受けるには修得科目と単位数に関する条件があります。詳しくは、第5章の履修要覧を参照して下さい。

Ⅱ. 香川大学の科目の受講に関すること

香川高専と香川大学との間には相互単位互換に関する協定書が結ばれており、相互に履修 を希望する学生に便宜を図っています。

履修を希望する場合は、特別聴講生として手続きが必要です。学生課教務係で手続きをして下さい。

皿. 研究記録に関すること

1. 研究記録の必要性

研究を始める時は、過去に行われた関連する研究状況を丹念に調べます。未達の部分や手つかずの部分、改良が必要な部分を見いだし、研究の意義づけを行った上で研究テーマを設定します。研究テーマが定まれば、次に年間の研究計画を立て、それらを実現するための具体的な実験計画を立て実行します。

研究で行う実験は初めて行う実験なので、学生実験の様に必ず良い結果が得られるという 保証はありません。むしろうまくいかないほうが多いといえます。うまくいかない状況に陥った場合、良い結果を出すことにのみ集中し、当初の研究目標や計画を忘れてしまい、気がついた時は研究開始後かなり時間が経過しているのにも係わらず、研究は当初想定していたほど進捗していない、という状況に陥りがちです。

これを防ぐため、指導教員を交えて研究グループで定期的に研究経過報告のためのミーティングを行うのが一般的です。この時、状況を客観的にかつ詳細に解析するために、毎日の記録、特に数値化した記録は非常に役立ちます。結果だけではなぜそうなったかの原因解析が不可能で、実験方法を考え直す上で、また今後の計画を立案する上での参考にはならないからです。また記憶は、長期間経過すると曖昧になりがちで、時には思い込みから誤った記憶になる場合もあります。これも過去に行った一連の実験を見直す場合には信頼性に欠け、実験計画を立てる参考資料としては使えません。この様に、具体的な記録は非常に重要です。

以上の手法は、実験系の研究テーマについて特にいえることですが、それ以外の研究テーマにおいても、研究の進め方は実験系のテーマと同じなので、研究記録は実験系のテーマと同様、大変重要です。

2. 研究記録のつけ方

ノートは、上述したことを心にとめて、毎日の実験内容の概要と結果をできるだけ具体的、 定量的に記録するよう心がけてください。

また、実験中に疑問に感じたこと、直面した問題の概要と考えられる対策、ひらめいたアイデアなどを書き留めておくことも大事です。これは後で問題解決策の一案となるばかりでなく、新しい研究テーマの卵になる可能性もあるからです。また指導教員とのミーティング概要も記録しておけば、実験中に方針を再確認できるので好都合です。

以上の様に、記録をとることを通して、多面的に物事を観察し詳細に記録する習慣、常識に対しても、"なぜ?"と思える、先入観にとらわれない姿勢とその疑問の答えを出す習慣を身につけることが、"実践的な技術者"、"創造性のある技術者"への成長につながると思います。"独創は出したいと思っている人には出せない、事実を丹念に追っているうちに新しいことに巡り会う"といわれています。また、"創造性を高める方法は、関心ある異分野の知識、経験をできるだけ多く持つこと"ともいわれています。これらの言葉を常に心にとめ、専攻科の2年間で、ぜひ技術者としての基本的な素養を身につけて欲しいと願っています。

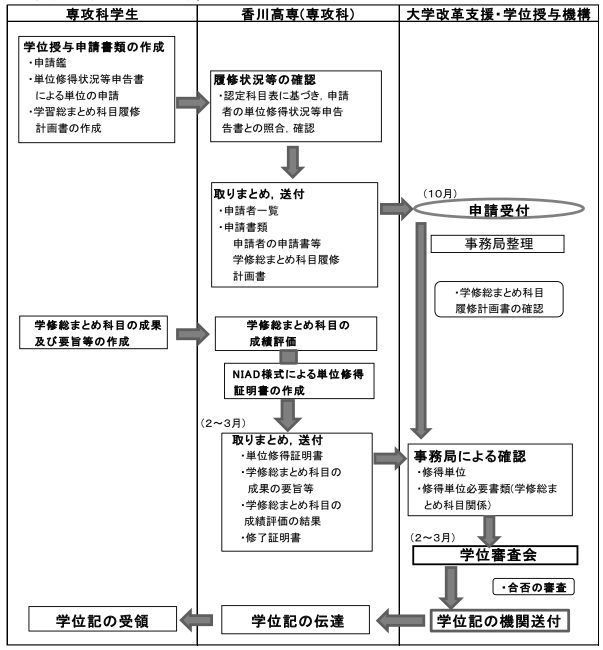
Ⅳ. 独立行政法人大学改革支援•学位授与機構関係

1. 独立行政法人大学改革支援•学位授与機構

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構(以下,大学改革支援・学位授与機構)は,国立学校設置法に基づき設置された国の機関であり,学校教育法第104条第4項の規定による学位の授与を行うことにより,高等教育の段階における多様な学習の成果が適切に評価される社会の実現を図り,もって我が国の高等教育の発展に資することを目的としています。

2. 学位授与申請

本専攻は、専攻科修了見込み者に対する学士の学位授与の新たな審査方式に対応するため 専攻科の特例の適用認定の申請を行い、特例適用専攻科として適用認定されました。本審査 方式は、平成 27 年度修了見込み者から適用されています。学士(工学)の学位取得までの 流れは以下のようになっています。



同機構における、修得単位の区分は次のようになります。

基本基準: 専攻科での修得単位数は62単位以上必要です。

専攻区分: 本校の専攻科では「電気電子工学」, あるいは「情報工学」です。

各専攻区分に係わる「専門科目」,「関連科目」,「学修総まとめ科目」及びそれ以外の「専攻外科目」に整理して申請しなければなりません。

「専門科目」とは、専攻区分の中心的科目及び特に関係の深い科目です。

「関連科目」とは、専攻区分の基礎となる科目及び周辺分野の科目です。

「学修総まとめ科目」とは、「特別研究Ⅱ」を指し、専攻分野を通じて培うことが求められる能力並びに専攻に係る学修及び探求の成果を評価するもので、学習を総括することを目的とした科目である。

「専攻外科目」とは、「専門科目」及び「関連科目」以外の科目です。

第5章履修要覧に各専攻区分における上記科目の必要単位数を分かりやすく整理しています。

これら必要単位数の条件について、単位不足とならないように、余裕を持って履修計画を 立てておかなければなりません。他高専卒業生及び編入学による高専卒業生は修得単位が不 足しないように特に注意してください。

修了見込み年度の 10 月に学位授与の申請を行えば、専攻科修了と同時期の 3 月には学士の学位取得が可能となります。申請を希望する学生は、大学改革支援・学位授与機構が用意する「学位規則第6条第1項に規定する学士の学位の授与の特例に係る学位授与申請案内」を各自で入手し、熟読の上、単位の修得に示す要件を決めてください。詳細については、学位授与申請時期に別途説明会を開催する予定です。

Ⅴ. 就職と進学に関すること

専攻科修了後の就職・進学に関する進路指導や相談にはキャリアサポートセンター長があたり、1年後期末から具体的な指導を進めてゆきます。就職・進学について専攻主任はキャリアサポートセンター長を補佐します。その事務的な手続きは学生課が担当します。ただし、学位取得を見込めない学生には、これらの進路指導を行いません。

1. 就職

職業安定法に基づいて、就職の紹介・斡旋をしています。会社からの求人についてはその都度紹介されます。手続き等は、キャリアサポートセンター長に相談してください。なお、就職試験受験の後には、「受験報告書」を学生課学生係に提出してください。

2. 大学院進学

学士(工学)の学位を取得すれば大学院入学資格を有するので、さらに大学院に進学することもできます。大学院の募集はその都度案内します。受験希望者は、受験願を学生課学生係に提出するとともに、各自受験手続を行ってください。なお受験後には「受験報告書」を学生課学生係に提出してください。

VI. 学籍に関すること

1. 休学, 復学及び退学等

疾病その他やむを得ない事由により継続して修学することができないときには、校長の許

可を受けて休学することができます。休学の期間は通算して2年を超えることはできません。 休学の事由がなくなったときには、校長の許可を受けて復学することができます。休学、復 学に際しては所定の様式による休学願、復学願を提出し、許可を受けなければなりません。 なお休学の期間は、修業年限及び在学期間には算入されません。

疾病その他やむを得ない事由により退学しようとするときには、校長の許可を受けて退学することができます。退学する場合には、所定の様式による退学願を提出し、許可を受けなければなりません。

そのほか学籍に関する学則として、懲戒としての退学処分、授業料納付をしない者等に対する除籍の規程があります。

2. 身上異動届等

改姓や戸籍の変更、連帯保証人の変更、住所の変更など、入学時に届けた身上に関する事項に変更があったときには、そのことに該当する届けを提出しなければなりません。

第4章 履修要覧

I. 授業科目学年配当表

電子情報通信工学専攻

				単		学年別	配当			\neg
	分	授業科目	授業形態	位	_	年		年	備考	
	.),	汉 来 们 口	汉未/// 运	数		_			NHI 🔑	
払		>	34t AC			仮規	前期	仮別		_
教養	必必	コミュニケーション英語I		2	2					
科	修	コミュニケーション英語Ⅱ	講義	2		2				
目	選択	文 学 特 論	講義	2			2			
工	必修	技 術 者 倫 理	講義	2	2					
一学		物 理 科 学 特 論	講義	2		2				
基		応 用 数 学 特 論	講義	2	2					
学基礎科	選	知 的 財 産 権	講義	2		2				
	択	工 業 英 語	講義	2	2					
目		工業数学	講義	2		2				
教	差	· 工学基礎科目開設単		18	8	8	2	0		_
修	民	得 単 位		必修6	_			_		_
19					1		4 平1	7.以工		_
		特 別 研 究 I	実験	6	(3				
		特別研究Ⅱ	実験	4				ł		
	修	特 別 実 験 · 演 習 I	実験	4		1				
		特別実験・演習Ⅱ	実験	6			(5		
		量 子 力 学	講義	2				2		
		情 報 工 学 概 論	講義	2	2					
		ディジタル信号処理工学	講義	2			2			
		応 用 電 磁 気 学	講義	2	2			**************************************		
		グラフ理論	講義	2	2					
		情 報 ネ ッ ト ワ ー ク 論	講義	2		2				
		電子回路特論	講義	2		2				
		計測工学特論	講義	2		۷		2		
専										
		システム制御工学	講義	2			2			
門		アルゴリズムとデータ構造	講義	2	2					
11	選	マルチメディアエ学	講義	2			2			
	Ŋ	画 像 処 理 工 学	講義	2				2		
科		通 信 工 学	講義	2		2				
		電 磁 波 ・ 光 波 工 学	講義	2			2			
		光 通 信 工 学	講義	2				2		
目	択	無線工学特論	講義	2				2		
	1)\	応 用 電 子 物 性 工 学	講義	2		2				
		集 積 回 路 工 学	講義	2			2			
		ディジタル制御工学	講義	2				2		
		オブジェクト指向プログラミング	講義	2		2			=	
		応用ネットワークプログラミング	講義	2	<u> </u>	۷	9			
							2	റ		
		データベース設計	講義	2			.	2		
		特 別 講 義	講義	2			2			
		インターンシップI	実習	1			[-			
		インターンシップ I	実習	2			2			
		インターンシップ Ⅲ	実習	4			1			
		インターンシップⅣ	実習	6		(3			
専	門	科 目 開 設 単 位	数計	79	28	15	17	19		
修		得 単 位	計	必修2	0 単位	を含む	4 8 単化	立以上		
教主	美 ・	工学基礎・専門科目開設単位	数合計	97	36	23	19	19		
修		得 単 位 数 台	計	必修2	6 単位 8	を含む	6 2 単化	立以上		
										_

Ⅱ.履修の手引き

1. 選択科目の履修

選択科目は学生の自由意志で選択できるが、専攻科の2年間で自分が何を目指しているのかの目的意識をはっきりもって、それに沿って選択することが望ましい。 そして、次のことに留意することを勧める。

工業基礎科目や教養科目は、将来において自分の専門性を堅固にし、また専門性を深めるときに役立つことを認識して、欲張って、努力して多くを選択すること。専門共通科目や各コース科目では、自分の専門性をより高めるように選択すること。

電子情報通信工学専攻は、本便覧の第 1 章VIに示すように電子情報通信工学専攻修 了時に身に付けておくべき学習・教育目標、学習成果、達成度基準を設けています。ま た、教育課程表にある各科目のシラバスに学習・教育到達目標と学習成果に関わる達成 度基準が記載されています。選択履修の履修にあたっては、達成度基準を満足するよう 履修してください。

なお、達成度確認のため専攻委員会が指定する達成度評価科目を次のように示します。

達成度評価科目

学習・	学習	香川高専専攻科
教育到達 目 標	成果	電子情報通信工学専攻
	A1	技術者倫理
А	A2	技術者倫理
	A3	技術者倫理
	B1	コミュニケーション英語 I (*1) コミュニケーション英語 II 特別研究 I ,特別研究 II
В	B2	コミュニケーション英語 I (*1) コミュニケーション英語 II 特別研究 I , 特別研究 II
	В3	コミュニケーション英語 I (*1) 特別実験・演習 II アルゴリズムとデータ構造
	C1	特別研究Ⅰ,特別研究Ⅱ
C	C2	特別研究Ⅰ,特別研究Ⅱ
	С3	特別研究Ⅰ,特別研究Ⅱ
	C4	特別研究 I ,特別研究 II
	D1	工業数学 応用電磁気学
D	D2	情報工学概論 ディジタル信号処理工学 グラフ理論 アルゴリズムとデータ構造
	D3	特別実験・演習I
	D4	特別実験・演習I
	D5	特別研究Ⅰ,特別研究Ⅱ グラフ理論 アルゴリズムとデータ構造

	E1	特別実験・演習Ⅱ
	E2	特別実験・演習Ⅱ
	ЕЗ	特別実験・演習Ⅱ
Е	E4	特別実験・演習Ⅱ
	E5	特別実験・演習Ⅱ
	E6	特別実験・演習Ⅱ
	E7	特別実験・演習Ⅱ

*1 コミュニケーション英語 I は、日本語能力についても評価する。

2. 履修科目の決定

専攻科の修了及び学士の取得のために、以下のように履修科目を決定してください。

(a) 教育課程表の学年別配当による履修の制限

教育課程表の学年別配当にそった履修を原則とします。1年生の2年次開設科目の履修はできません。ただし、再履修等で2年生が1年次開設科目の履修をすることは可能です。その場合、時間割によって制限を受けることに注意してください。

(b) 他大学の履修について

放送大学を含め、他大学の単位を16単位まで専攻科修得単位として認められます。ただし、他大学の履修科目による単位の認定について、専攻科の修得単位にみなされるかどうかは別途審議が必要ですので、必要書類を添えて教務係まで願い出てください。

(c) 進路指導を受ける条件

2年次において、就職の斡旋や大学院への進学の書類作成を受けることができる には次の条件を満たさねばなりません。

- (イ)1年次の必修科目を修得していること。
- (中) 1年次において、32単位以上を修得していること
- (ハ)学位申請に必要な単位のうち、1年次において取得すべき単位を修得していること。

上記(イ), (ロ), (ハ)の条件を満たしていないと,就職及び進学の進路指導を受けることはできません。専攻科では学士の学位を取得して修了するのが当然の道です。学士の学位を取得しないで専攻科を修了しても就職できる企業は少ないと思います。

(d) 専攻科修了及び学位申請の条件

学位を申請するには、専攻科を修了するとともに、修得した単位数について学位 授与機構の定める条件を満たしている必要があります。次ページ以降に、その条件 及び本校の本科必修科目(4年次と5年次)と専攻科の科目を整理して、分かりや すく表にしています。この表を参考にして選択科目を決定するようにしてください。

(e) その他

成績不良により単位が修得できず、専攻科修了や学位取得ができなくなることも 考えられますので、多めに科目履修をしておくことが望まれます。

他高専の卒業生の場合,出身高専において修得した専門分野が本専攻科の専門と 異なる時は、学位申請に必要な専門科目の単位数が不足する恐れがありますので、 学位申請に必要な専門科目の単位数の確認が重要です。不明な点があれば、学年主 任に相談してください。

学 校 名 香川高等専門学校 専 攻 科 / 学 科 名 電子情報通信工学専攻/通信ネットワーク工学科

 専 攻 分 野 の 名 称 | 工学

 専 攻 の 区 分電気電子工学

 適 用 年 度 令和3年度入学生適用

科目区分 専門科目	1	2	3	0	(5)	6	学校における区分 専門科目	235018	開設科目 授業科目名 電気磁気学Ⅱ	必·選 必修	単位数	履修年次 本4	摘要 A 電気電子工学の基礎となる科目
専門科目									電気磁気学Ⅱ				
				0									
							専門科目	235019	電子回路Ⅱ	必修	2	本 4	A 電気電子工学の基礎となる科目
				0			専門科目	235020	通信工学セミナー	必修	4	本4	B 電気電子工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目	235021	通信工学実験Ⅰ	必修	3	本 4	B 電気電子工学に関する実験・実習科目
	-			0			専門科目	235022	情報処理Ⅲ	選択	2	本4	A 情報通信工学に関する科目
	-			0			専門科目	235023 17235062	無線通信工学Ⅰ	選択	2	本 4	A 情報通信工学に関する科目
	-			0 0			専門科目	235025	電波伝送学 I 電気通信システムA	選択選択	2	本 4	A 情報通信工学に関する科目 A 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235025	電気通信システムA 通信法 I	選択	1	本4	A 情報通信工学に関する科目 A 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235027	コンピ ュータネットワーク I	選択	2	本 4	A 情報通信工学に関する科目
	-			0			専門科目	235028	無線工学演習	選択	2	本 4	A 情報通信工学に関する科目
	-			0			専門科目	235029	半導体工学	選択	2	本4	A 電子工学に関する科目
	-			0			専門科目	235033	通信工学実験Ⅱ	必修	4	本5	B 電気電子工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目	235034	卒業研究	必修	12	本5	B 電気電子工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目	235036	電気電子計測Ⅱ	選択	2	本5	A 電気電子工学の基礎となる科目
	\vdash			0			専門科目	235037	無線通信工学Ⅱ	選択	2	本5	A 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	2042	電波伝送学Ⅱ	選択	2	本5	A 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235039	電気通信システムB	選択	2	本5	A 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235040	通信法Ⅱ	選択	1	本5	A 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235042	コンピ ュータネットワーク II	選択	2	本5	A 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235043	情報理論	選択	2	本5	A 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235045	データ通信	選択	2	本5	A 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235049	オフ゛トエレクトロニクス	選択	2	本5	A 電子工学に関する科目
				0			専門科目	235051	情報セキュリティ	選択	2	本5	A 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235052	ネットワークフ゛ロク゛ラミンク゛	選択	2	本5	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273010	特別研究 I	必修	6	専1	B 電気電子工学に関する実験・実習科目
	0	0	0	0			専門科目	273011	特別実験・演習 I	必修	4	専 1	B 電気電子工学に関する実験・実習科目
	0	0	0	0			専門科目	273001	情報工学概論	選択	2	専 1	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0	┕▔	┕▔	専門科目	273002	応用電磁気学	選択	2	専 1	A 電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0	┕▔	┕▔	専門科目	273003	グラフ理論	選択	2	専 1	A 電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0			専門科目	273005	情報ネットワーク論	選択	2	専1	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	専門科目	273006	電子回路特論	選択	2	専1	A 電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0			専門科目	273004	アルゴリズムとデータ構造	選択	2	専1	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0	1	1	専門科目	273007	通信工学	選択	2	専 1	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0	ļ	ļ	専門科目	273008	応用電子物性工学	選択	2	専1	A 電子工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273009	オプジェクト指向プログラミング	選択	2	専1	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273012	特別講義(X線結晶学)	選択	2	専1・2	A 電子工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273031	特別実験・演習Ⅱ	必修	6	専2	B 電気電子工学に関する実験・実習科目
	0	0	0	0			専門科目	273017	ディジタル信号処理工学	選択	2	専2	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273024 273018	計測工学特論	選択	2	専2	A 電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0 0			専門科目 専門科目	273019	システム制御工学 マルチメディア工学	選択	2	専 2 専 2	A 電気電子工学の基礎となる科目 A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273019	画像処理工学	選択	2	専2	A 情報通信工学に関する科目 A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273020	電磁波・光波工学	選択	2	専2	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273026	光通信工学	選択	2	専2	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273027	無線工学特論	選択	2	専2	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273021	集積回路工学	選択	2	専2	A 電子工学に関する科目
	0	ō	ō	0			専門科目	273028	ディジタル制御工学	選択	2	専2	A 電気工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273022	応用ネットワーウプロク゚ラミング	選択	2	専2	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	Ō	0			専門科目	273029	データベース設計	選択	2	専2	A 情報通信工学に関する科目
単位計	60	60	60	123	0	0							
関連科目				0	0		一般科目	220039	数学概論 I	選択	1	本 4	関連 工学の基礎となる科目
				0	0		一般科目	220040	数学概論Ⅱ	選択	1	本 4	関連 工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	235015	応用数学	必修	2	本 4	関連 工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	235016	確率統計	必修	2	本 4	関連 工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	235017	応用物理Ⅱ	必修	2	本 4	関連 工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	235060	特別講義I	選択	1	本4	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
				0	0		専門科目	235031	校外実習	選択	1	本4・5	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
				0	0		専門科目	235055	技術科学フロンティア概論	選択	1	本4・5	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
		<u> </u>	<u> </u>	0	0	-	一般科目	220044	自然特論	選択	1	本5	関連 工学の基礎となる科目
	1	<u> </u>	<u> </u>	0	0	-	一般科目	220045	数学概論Ⅲ	選択	1	本5	関連 工学の基礎となる科目
	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	0	0	-	専門科目	235050	情報数学	選択	2	本5	関連 工学の基礎となる科目
		_		0	0	-	専門科目	235061	特別講義Ⅱ	選択	1	本5	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0	-	0 0	0		工学基礎科目 工学基礎科目	272001 272004	技術者倫理 物理科学特論	必修 選択	2	専1	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目
	0	0		00	0	-	工字基礎科目 工学基礎科目	272004	初埋科字符誦 応用数学特論		2	専1	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	0	0		00	0		工学基礎科目	272002	知的財産権	選択選択	2	専1	関連 工学の基礎となる科日 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0		工学基礎科目	272003	工業英語	選択	2	専1	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0	1	工学基礎科目	272003	工業数学	選択	2	専1	関連 工学及び局辺技術等に関する科目
	0	0		0	0		専門科目	273013	エネ双子 インターンシップ I	選択	1	専1・2	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0		専門科目	273014	インターンシップ II	選択	2	専1・2	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0		専門科目	273015	インターンシップ II	選択	4	専1・2	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0	T	専門科目	273016	インターンシップ Ⅳ	選択	6	専1・2	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0	T	専門科目	273023	量子力学	選択	2	専2	関連 工学の基礎となる科目
単位計	27	27	0	43	43	0							
学修総まとめ	0		0	0			専門科目	273030	特別研究Ⅱ	必修	4	専 2	B 電気電子工学に関する実験・実習科目
科目 単位計	4	0	4	4	0	0			****	~ 15	•		
^{単位計} 専攻外科目	4	U	4	4	0	U	一般科目	220037	保健·体育IV	必修	2	本 4	專攻外科目
· ~//177 E	H				0		一般科目	220037	文学特論 II	選択	2	本 4	專攻外科目
					0	1	一般科目	220038	英語特論 I	選択	2	本 4	専攻外科目
					0		一般科目	220041	中国語 I	選択	2	本4	専攻外科目
	Н				0		一般科目	17220052	社会特論	選択	2	本 4	専攻外科目
	Н				0		一般科目	220050	海外英語演習	選択	1	本4・5	専攻外科目
					0		一般科目	220046	英語特論Ⅱ	選択	2	本5	専攻外科目
					0	T	一般科目	220047	中国語工	選択	2	本5	専攻外科目
					0		一般科目	17220053	グローバル・スタディーズ	選択	2	本5	専攻外科目
					0		一般科目	220049	保健·体育V	選択	1	本5	専攻外科目
	0				0	0	教養科目		コミュニケーション英語 I	必修	2	専1	専攻外科目
	0				0		教養科目		コミュニケーション英語Ⅱ	必修	2	専 1	専攻外科目
	0				0		教養科目	271004	文学特論	選択	2	専 2	專攻外科目
単位計	6	0	0	0	24	4							

学 校 名 香川高等専門学校 専 攻 科 / 学 科 名 電子情報通信工学専攻/通信ネットワーク工学科

専 攻 分 野 の 名 称 工学 専 攻 の 区 分 情報工学 適 用 年 度 令和3年度入学生適用

目区分	1	の要件	(3)	(4)	(5)	(6)	学校における区分	科目番号(注)	開設科目 授業科目名	必・選	単位数	履修年次	括	等 要
門科目	0	(6)	(3)	0	(3)	0	専門科目	235018	電気磁気学Ⅱ	必修	2	本 4	A 電気電子・通信・シン	ステムに関する科目
				0			専門科目	235019	電子回路Ⅱ	必修	2	本 4	A 電気電子・通信・シス	
				0			専門科目	235020	通信工学セミナー	必修	4	本 4	B 情報工学に関する演	
				0			専門科目	235021	通信工学実験 I	必修	3	本 4	B 情報工学に関する演	
	<u> </u>			0		-	専門科目	235022	情報処理Ⅲ	選択	2	本 4	A 計算機システムに関す	
	<u> </u>			0			専門科目	235023	無線通信工学Ⅰ	選択	2	本4	A 電気電子・通信・シス	
				0			専門科目	17235062	電波伝送学Ⅰ	選択	2	本 4	A 電気電子・通信・シス	
				0			専門科目	235025	電気通信システムA	選択	1	本 4	A 電気電子・通信・シス	
				0			専門科目 専門科目	235026 235027	通信法 I コンピュータネットワーク I	選択	2	本 4	A 電気電子・通信・シス A 計算機システムに関す	
				0			専門科目	235027	無線工学演習	選択	2	本 4	A 電気電子・通信・シス	
				0			専門科目	235029	半導体工学	選択	2	本 4	A 電気電子・通信・シス	
				0			専門科目	235033	通信工学実験 II	必修	4	本5	B 情報工学に関する演	
				0			専門科目	235034	卒業研究	必修	12	本 5	B 情報工学に関する演	
				ō			専門科目	235036	電気電子計測Ⅱ	選択	2	本 5	A 電気電子・通信・シン	
				Ō			専門科目	235037	無線通信工学Ⅱ	選択	2	本5	A 電気電子・通信・シス	
				0			専門科目	2042	電波伝送学Ⅱ	選択	2	本5	A 電気電子・通信・シス	ステムに関する科目
				0			専門科目	235039	電気通信システムB	選択	2	本5	A 電気電子・通信・シス	ステムに関する科目
				0			専門科目	235040	通信法Ⅱ	選択	1	本 5	A 電気電子・通信・シス	
				0			専門科目	235042	コンピ ュータネットワーク II	選択	2	本5	A 計算機システムに関す	
				0			専門科目	235043	情報理論	選択	2	本5	A 情報工学基礎に関する	
				0			専門科目	235045	データ通信	選択	2	本5	A 計算機システムに関す	
				0			専門科目	235049	17° \text{\text{FILP}\text{\text{FILP}}	選択	2	本5	A 電気電子・通信・シン	
	-			0		ļ	専門科目	235050	情報数学	選択	2	本5	A 情報工学基礎に関する	
	-			0		-	専門科目	235051 235052	情報セキュリティ	選択	2	本5	A 計算機システムに関す	
	0	_	0	0	-	-	専門科目	235052	キットワークプロク゚ラミンク゚ 特別研究 I	選択必修	6	本 5 専 1	A 計算機システムに関す B 情報工学に関する演	
	0	0	0	0		1	専門科目	273010	特別実験・演習Ⅰ	必修	4	専1	B 情報工学に関する演習 B 情報工学に関する演習	
	0	0	0	0		1	専門科目	273011	情報工学概論	選択	2	専1	A 情報工学基礎に関する	
	0	0	0	0			専門科目	273001	グラフ理論	選択	2	専 1	A 情報工学基礎に関する	
	0	0	0	0		t	専門科目	273005	情報ネットワーク論	選択	2	専1	A 計算機システムに関す	
	ō	0	0	0			専門科目	273006	電子回路特論	選択	2	専1	A 電気電子・通信・シス	
	ō	0	0	0			専門科目	273004	アルゴリズムとデータ構造	選択	2	専1	A 情報工学基礎に関する	
	0	0	0	0			専門科目	273007	通信工学	選択	2	専 1	A 電気電子・通信・シス	
	0	0	0	0			専門科目	273008	応用電子物性工学	選択	2	専 1	A 電気電子・通信・シス	
	0	0	0	0		┖	専門科目	273009	オプジェクト指向プログラミング	選択	2	専 1	A 計算機システムに関す	
	0	0	0	0			専門科目	273031	特別実験・演習Ⅱ	必修	6	専 2	B 情報工学に関する演	
	0	0	0	0			専門科目	273017	ディジタル信号処理工学	選択	2	専 2	A 情報工学基礎に関する	
	0	0	0	0			専門科目	273024	計測工学特論	選択	2	専 2	A 電気電子・通信・シス	
	0	0	0	0			専門科目	273018	システム制御工学	選択	2	専 2	A 電気電子・通信・シン	
	0	0	0	0			専門科目	273019	マルチメディア工学	選択	2	専 2	A 情報処理に関する科I	
	0	0	0	0			専門科目	273025	画像処理工学	選択	2	専 2	A 情報処理に関する科目	
	0	0	0 0	0			専門科目	273027 273021	無線工学特論	選択	2	専 2	A 電気電子・通信・シス A 電気電子・通信・シス	
	0	0	0	0			専門科目 専門科目	273021	集積回路工学 ディジタル制御工学	選択	2	専 2 専 2	A 電気電子・通信・シス A 電気電子・通信・シス	
	0	0	0	0			専門科目	273028	応用ネットワークプログラミング	選択	2	専2	A 計算機システムに関	
	0	0	0	0			専門科目	273029	データベース設計	選択	2	専2	A 計算機システムに関	
							7F: J17F EI	210023	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2011	- 4	77.4	ロチルノハノムに関!	/ w11 F
並付計	52	52	52	117	0	0								
单位計 連科目	52	52	52	117	0	0	一般科目	220039	数学概論 I	選択	1	本4	関連 工学の基礎となる科	■
	52	52	52		·	0	一般科目 一般科目	220039 220040	数学概論 I 数学概論 II	選択選択	1	本 4 本 4		
	52	52	52	0	Ŏ	0								I
	52	52	52	0	0	0	一般科目	220040	数学概論Ⅱ	選択	1	本 4	関連 工学の基礎となる科目	B
	52	52	52	0	0	0	一般科目 専門科目	220040 235015	数学概論 Ⅱ 応用数学	選択 必修	1 2	本 4 本 4	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科	= =
	52	52	52	0 0 0	0 0 0	0	一般科目 専門科目 専門科目	220040 235015 235016	数学概論 II 応用数学 確率統計	選択 必修 必修	1 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科	8 8 8
	52	52	52	0 0 0	0 0 0 0	0	一般科目 専門科目 専門科目 専門科目	220040 235015 235016 235017	数学概論 II 応用数学 確率統計 応用物理 II	選択 必修 必修	1 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 こ関する科目
	52	52	52	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0	一般科目 専門科目 専門科目 専門科目 専門科目 専門科目	220040 235015 235016 235017 235060 235031 235055	数学概論 II 応用数学 確率統計 応用物理 II 特別演畫 I 技術科学705-7-7概論	選択 必修 必修 必修 選択 選択	1 2 2 2 2 1 1	* 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 · 5 * 4 · 5	関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学及び周辺技術等 関連 エ学及び周辺技術等 関連 エ学及び周辺技術等	目 目 目 目 こ関する科目 こ関する科目 こ関する科目
	52	52	52	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0	一般科目 専門科目 専門科目 専門科目 専門科目 専門科目	220040 235015 235016 235017 235060 235031	数学概論 II 応用数学 確率統計 応用物理 II 特別講義 I 校外実習	選択 必修 必修 必修 選択	1 2 2 2 1	* 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等	目 目 目 目 こ関する科目 こ関する科目 こ関する科目
	52	52	52	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科目 専門科目 専門科目 専門科目 専門科目 専門科目 専門科目 中般科目 一般科目	220040 235015 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045	数学概論 I 尼用数学 確率統計 吃用物理 I 特別講義 I 校外実習 技術科学70元/7概論 自然特論 数学概論 II	選択 必修 必修 遊択 選択 選択 選択 選択 選択	1 2 2 2 1 1 1 1	* 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 · 5 * 4 · 5 * 5 * 5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 日 に関する科目 に関する科目 に関する科目 目
			52	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	 一般科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科目 一般科目 專門科目 	220040 235015 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061	数学概論 II 応用数学 確率統計 応用物理 II 特別携書 技術科学70プ-17概論 自然特論 数特論 数等機論 特別講義 II 特別講義 II	選択 必必必 逃選選選選選選 選選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	1 2 2 2 1 1 1 1 1	* 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 · 5 * 5 * 5 * 5 * 5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等	目 目 目 目 に関する科目 に関する科目 に関する科目 目 目 に関する科目
	0	0	52	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科目 専門科目 専門科目 専門科目 専門科目 専門科目 ー般科目 ー般科目 事際門科目一般科目 事務報報目	220040 235015 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272001	数学概論 II 応用数学 健率統計 応用物理 II 特別講義 I 校外実習 技術科学70/7/7概論 自然特論 数学概論 II 技術者倫理	選択 修修 必必 選選選選選選選選選選 選 選 選 選 選 選 選 選 過 過 必 必 過 過 過 過	1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2	本4 本4 本4 本4 本4 本5 本5 本5 本5 本5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 日 に関する科目 に関する科目 に関する科目 目 目 目 目 目 目 に関する科目
	0 0	0 0	52	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 工學基礎 提供 工學基礎 基礎 工學	220040 235015 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272001	数学概論 II 応用数学 確率統計 応用物理 II 特別廣觀 I 技術科学70元/7概論 自然特論 数学概論 II 技術有過 特別講義 II 技術有過 特別講義 II 技術有過 特別講義 II 技術有過 地球子转論	選択 修修 必必 遊選選選選選選選選選 選逐 必 選選 選 選 選 選 選 選 派 张 报 报 报 报 报 报 报 报 报 经 逐 报 报 经 逐 报 和	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 · 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 目 に関する科目 に関する科目 目 日 に関する科目 目 日 に関する科目 目 日 に関する科目 目 日 に関する科目 日 日 に関する科目 日 日 に関する科目 日 日 に関する科目 日 日 に関する科目 日 日 に関する科目 日 日 に関する科目 日 に関する科目 日 に関する科目 日 に関する 日 日 に関する 日 日 日 に 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	0 0	0 0 0	52	0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	一般科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科科目專門科科科目工学基礎聯科目工工學基礎科科目	220040 235015 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272001 272004 272002	数学概論 II 応用数学 確率統計 応用物理 II 特別狭実習 技術科学2027-7-7概論 自然学概論 数学概論 技術報報 II 技術理科学特論 応用数字特論	選必必必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 · 5 本 5 本 5 本 5 車 1 専 1	関連 工学の基礎となる料 関連 工学の基礎となる料 関連 工学の基礎となる料 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる料 関連 工学の基礎となる料 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 目 に関する科目 に関する科目 に関する科目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 日 日 で 利 で 科 日 に 関 す の 科 日 に 関 す の 科 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	0 0 0	0 0 0	52	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科科科科科科科	220040 235015 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272001 272004 272002 272005	数学概論 I	選必必必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 専 1	関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学及び周辺技術等 関連 エ学及び周辺技術等 関連 エ学及が周辺技術等 関連 エ学及が周辺技術等 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科	目 目 目 日 に関する科目 に関する科目 に関する科目 目 に関する科目 目 目 に関する科目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	52	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		一般科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 中們科科目 一般科科目 一般科科目 工学基基礎礎科科 工学基基礎礎科科 工学基基礎礎科科目 工学基本提供科目	220040 235015 235016 235016 235061 235063 235055 220044 220045 235061 272001 272004 272002 272005 272003	数学概論 II 応用数学 確率統計 応用物理 II 特別課義 I 校外実管 技術科学70元/7概論 自然特論 教学概論 II 技術等等 技術科学70元/7概論 自然等 使別議義 II 技術等 技術等 技術等 技術等 技術等 大野歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌歌	選択修修修修選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2	本4 本4 本4 本4 本4-5 本5-5 本5 本5 本5 東1 東1 東1	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 目 に関する科目 に関する科目 目 目 に関する科目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 に 関する科目 目 目 に 関する科目 目 目 に 関する科目 目 日 に 関する科目 日 日 に 関する科目 日 日 に 関する科目 日 に 関 り に る に り に り に り に り も 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	52	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科目 專門科目 專門科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 一般的科礎科目 工学基礎礎科目 工学基礎礎科目 工学基礎報科目 工学基礎科目	220040 235015 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272001 272004 272002 272005 272003 272003	数学概論 II 応用数学 確率統計 応用物理 II 特別決実習 技術科学2027-7-7概論 自然学概論 II 特別講義 II 技術報報 B 技術理科学物論 取の財産権 取の財産権 工工業数学	選必必必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2	本4 本4 本4 本4 本4·5 本5 本5 本5 事1 専1 専1	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺接等等 関連 工学及び周辺接等等 関連 工学及び周辺接等等 関連 工学及び周辺接等等 関連 工学及基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 目 に関する科目 に関する科目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目
	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	52	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 一般科科目 一般科科目 專門科目 工学基礎礎報目 工学基礎機科目 工学基礎科科目 工学基礎科科目 工学基礎科科目	220040 235015 235016 235017 235050 235031 235055 220044 220045 235061 272001 272004 272002 272005 272006 272006 273006	数学概論 I 尼用軟件 尼用軟計 吃用物理 I 特別購養 I 校別実習 包括特論 I 技術科学70/7/7概論 自然特論 I 数学概識 II 技術科論 和 技術科學科学特論 如用數解表 中 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	選必修修修択択択択択 捉 探修修 化 投 报 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本4 本4 本4 本4 本4·5 本5 本5 東1 東1 東1	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 日 に関する科目 に関する科目 目 に関する科目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0	52	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			一般科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 上一般科科目 專門科目 專門科科目 專門科科目 工学基礎礎科目 工学基礎礎科目 工学基礎礎科目 工学基礎發科目 工学基礎發科目	220040 235015 235016 235017 235060 235031 235053 235052 220044 220045 235061 272001 272002 272002 272003 272006 273002 273002 273012	数学概論 II 応用数学 体列	選択修修修修択 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2	本4 本4 本4 本4 本4·5 本5 本5 本5 専1 専1 専1	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 目 日 に関する科目 に関する科目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	52	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			一般科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 一般科科目 一般科科目 專門科目 工学基礎礎報目 工学基礎機科目 工学基礎科科目 工学基礎科科目 工学基礎科科目	220040 235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273012 273013	数学概論 I 尼用軟件 尼用軟計 吃用物理 I 特別購養 I 校別実習 包括特論 I 技術科学70/7/7概論 自然特論 I 数学概識 II 技術科論 和 技術科學科学特論 如用數解表 中 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	選択修修修 犯 报报 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2	本4 本4 本4 本4 本4·5 本5 本5 東1 東1 東1	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺接等等 関連 工学及び周辺接等等 関連 工学及び周辺接等等 関連 工学及び周辺接等等 関連 工学及び周辺接等等 関連 工学及び最近となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺接術等	目 目 目 目 に関する科目 に関する科目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目 目
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	52				一般科目 專門科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 工学基礎報科目 工学基礎報科目 工学基礎報科目 工学基礎科目 工學基門科科目 專門科科目 專門科科目	220040 235015 235016 235017 235060 235031 235053 235052 220044 220045 235061 272001 272002 272002 272003 272006 273002 273002 273012	数学概論 I 応用数学 確率統計 応用物理 I 特別講畫 I 技術科学70万/17概論 自然特論 数学概論 II 技術科学特論 成用数学特論 成用数学特論 成用数字特論 成用数字转論 成用数字转論 大用数字转論 な用数 対明 数字 数字 数字 数字 数字 数字 数字 数字	選択 修修修 作 托	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2	本4 本4 本4 本4 · 5 本5 本5 本5 本5 事1 專1 專1 專1 專1	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 目 日 に関する科目 日 日 に関する科目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	52	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			一般科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科科 日 專門科科科科 日 專門科科科 日 專門科科科 日 專門科科科 日 專門科科 日 專門科科 日 專門科科 日 專門科科 日 專門科科 日 專門科科 日 專門科科 日 專門科科 日 專門科科 日 專門科科 日 專門科科 日 專門科科 日 日 內 門 內 科 種 體 礎 礎 礎 礎 報 科 科 程 程 程 和 科 日 三 上 一 要 門 門 科 日 日 三 事 門 門 科 日 日 三 事 門 門 內 門 日 兩 門 日 兩 門 門 日 兩 門 門 門 門 門 門 門 用 內 用 日 兩 門 門 用 兩 門 用 兩 門 用 兩 門 用 兩 門 用 兩 門 用 兩 門 用 兩 用 兩	220040 235015 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272004 272002 272005 272005 272006 273002 273012 273011	数学概論 I 応用数学 確率統計 応用物理 I 特別携置 I 技術科学2027-(7概論 自然学概論 I 技術科学2027-(7概論 自然学概論 II 技術電料学特論 加的財産権 工業教研 加的財産権 工業教研 大原報 工業教研 大原報 インターンシップ I	選択修修修 犯 报报 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 2	本4 本4 本4 本4 本4 · 5 本5 本5 本5 本5 本1 専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等	目 目 目 目 日 に関する科目 に関する科目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	52				一般科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門基礎礎礎報科目 工学基基礎科科科目 工学基基維科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	220040 235015 235016 235017 235060 235031 235035 220044 220042 235056 272001 272004 272004 272005 272003 272006 273002 273012 273011 2730114 273015	数学概論 II 応用数学 標準統計 応用数学 福準統計 応用物理 II 特別課置 I 技術科学70元/7概論 自然学概論 II 技術科学70元/7概論 自然学概論 II 技術科学特論 応用数学特論 知可數產權 工業英数学 応用数產權 工業数学 花用電流 学特別講義 II 大小 不	選択修修修修択択択択 捉状 化 化	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本4 本4 本4 本4 本4 · 5 本5 本5 本5 本5 專1 專1 專1 專1 專1 專1 專1	関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学及び周辺技術等 関連 エ学及び周辺技術等 関連 エ学及び周辺技術等 関連 エ学及が周辺技術等 関連 エ学及が周辺技術等 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学及が周辺技術等 関連 エ学及が周辺技術等 関連 エ学及が周辺技術等 関連 エ学及が周辺技術等 関連 エ学及が周辺技術等 関連 エ学及が周辺技術等 関連 エ学及が開切技術等	目 目 目 日 日 日 に関する科目 に関する科目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	52				一般科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 事件 一般科科目 事件 一般科科目 事件 一般科科目 事件 一般科科目 事件 一般科科目 事件 一般科科目 事件 一般科科目 事件 一般科科目 事件 一般科科目 事件 一般科科目 事件 等基基碳碳科科 事件 等 門科科科科目 事件 等 門科科科科科目 事件 等 門科科科科目 事件 等 門外科科科科 事件 等 門外科科科科科科 事件 等 門外科科科科科 事件 等 門外科科科科科科 事件 等 門外科科科科科科 事件 等 等 門外科科科科 等 等 門外 等 門外 等 門外 等 門 等 門 等 門 等 門 等 門 等	220040 235015 235016 235016 235017 235060 235061 235055 220044 220045 220045 220040 272001 272002 272003 272006 273002 273012 273012 273011 2730114 273016	安学概論 I	選択修修修修択択 択状 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 2 専 1 · 2 専 1 · 2 専 1 · 2	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺接端等・ 関連 工学及び周辺接端等・ 関連 工学及び周辺接端等・ 関連 工学及び周辺接端等・ 関連 工学及が最近となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等・ 関連 工学及び周辺技術等・ 関連 工学及び周辺技術等・ 関連 工学及び周辺技術等・ 関連 工学及び周辺技術等・	目 目 目 日 日 に関する科目 に関する科目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	52				一般科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專	220040 235015 235016 235017 235060 235031 235031 235031 235031 235031 235031 235031 235031 272004 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273015 273013	数学概論 I 応用数学 確率統計 応用調査 I 校別講査 I 技術科学70万/7概論 自然特論 数学概論 II 技術科学特論 の用的財産権 工業和 工業和 数学 特別講義 I 工業和 工業和 数学 特別 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	選化 多	1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び馬辺技術等 関連 工学及び馬辺技術等 関連 工学及び馬辺技術等	目 目 目 目 に関する科目 に関する科目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	52				一般科科目 專門門科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 一般科科目 一般科科目 工学基基礎礎科科目 工学基基礎礎科科 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目	220040 235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272001 272002 272005 272006 273002 273012 273013 273016 273016 273016 273020	数学概論 II 応用数学 標準統計 応用物理 II 特別県置 I 特別県置 I 技術科学70元/7概論 自然学概論 II 技術科学70元/7概論 自然学概論 II 技術科学特論	選必修修修 积 択 択 択 択 択 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等	目 目 目 目 に関する科目 に関する科目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
直科目 位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					一般科科目 專門門科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 一般科科目 一般科科目 工学基基礎礎科科目 工学基基礎礎科科 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目	220040 235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272001 272002 272005 272006 273002 273012 273013 273016 273016 273016 273020	数学概論 II 応用数学 標準統計 応用物理 II 特別県置 I 特別県置 I 技術科学70元/7概論 自然学概論 II 技術科学70元/7概論 自然学概論 II 技術科学特論	選必修修修 积 択 択 択 択 択 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等	目 目 目 目 に関する科目 に関する科目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
連載料目	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					一般科科目 專門門科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 一般科科目 一般科科目 工学基基礎礎科科目 工学基基礎礎科科 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目	220040 235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272001 272002 272005 272006 273002 273012 273013 273016 273016 273016 273020	数学概論 II 応用数学 標準統計 応用物理 II 特別県置 I 特別県置 I 技術科学70元/7概論 自然学概論 II 技術科学70元/7概論 自然学概論 II 技術科学特論	選必修修修 积 択 択 択 択 択 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积 积	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等	目 目 目 目 日 日 に関する科目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
連科目 総表を 対し	0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	一般科科目 專門門科目 專門門科目 專門門科科目 專門科科目 專門內科科目 專門內 學基基礎 發礎 發礎 發礎 發礎 發礎 發 一 一 於 門 門 門 門 門 科科科科 科科 科科 科科 科科 科科 科科 科科 科科	220040 235015 235016 235016 235017 235063 235053 235055 220044 220045 235061 272001 272002 272002 272002 272002 272002 273012 273011 273013 273016 273016 273026	数学概論 II 応用数学 標準統計 応用物理 II 特別県置 I 核別県置 I 核別県置 I 核別県置 I 技術和特論 I 技術和特論 I 技術和学种論	選必必必選選選選逐選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
・ 位計 とめ でき 日本	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科科目 專門門科目 專門門科目 專門門科科目 專門科科目 專門內科科目 專門內 學基基礎 發礎 發礎 發礎 發礎 發礎 發 一 一 於 門 門 門 門 門 科科科科 科科 科科 科科 科科 科科 科科 科科 科科	220040 235015 235016 235016 235017 235063 235053 235055 220044 220045 235061 272001 272002 272002 272002 272002 272002 273012 273011 273013 273016 273016 273026	数学概論 II 応用数学 標準統計 応用物理 II 特別県置 I 核別県置 I 核別県置 I 核別県置 I 技術和特論 I 技術和特論 I 技術和学种論	選必必必選選選選逐選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
- 植計 とめ は は 計 と め は は 計 と め は は 計 と め は は れ は は れ は れ は れ れ は れ れ れ れ れ れ れ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專	220040 235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 235061 272004 272004 272002 272003 272006 272003 272006 273002 273016 273016 273020 273016 273020 273020	数学概論 I 応用数学 確率統計 応用物理 I 特別講義 I 技術科学70元77概論 自数学概論 II 技術科論	選必必必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5	関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 目 日 日 に関する科目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
- 植計 とめ は は 計 と め は は 計 と め は は 計 と め は は れ は は れ は れ は れ れ は れ れ れ れ れ れ れ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科科目 工学基基礎礎科科目 工学基礎機構科科目 工學基礎機構科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	220040 235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272001 272006 272005 272006 272006 273012 273012 273013 273016 273016 273026 273026 273026 273026 273026 273027	数学概論 II 応用数学 確率統計 正	選化學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 目 日 日 に関する科目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
連邦目	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科目 專門門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科科 與科科 與科科 與科科 與科科科 與 與 門 與 門 與 門 與 門	220040 235015 235016 235016 235016 235031 235080 235081 220044 220045 235081 272004 272002 272005 272005 272003 273012 273014 273015 273016 273020 273016 273020 273017 273018 273018 273018 273019 273019 273019 273019 273019 273019 273019 273019 273019 273019 273019 273019 273019 273019 273019 273019 273020	製学概論 I	選化 多	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 4 本 5 本 5	関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学及延問四技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及が開選となる科 関連 工学及が開選となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
連載 (位計 との) (位計 との) (位計 との) (位計 との) (位計 との) (位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專門科科目專	220040 235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272001 272006 272005 272006 272006 273012 273012 273012 273016 273020 273026 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	数学概論 I	選化 化多次 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5	関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学の基礎となる科 関連 エ学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が最近となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 財産・工学の基礎となる科 ・工学の基礎となる科 ・工学の基礎となる科 ・工学の基礎となる科 ・工学の基礎となる科 ・工学の基礎となる ・工学の基礎となる ・工学の基礎となる ・工学の基礎となる ・工学の基礎となる ・工学の基礎となる ・工学の基礎となる ・工学の基礎となる ・工学の基礎となる ・工学の基礎となる ・工学の基礎となる ・工学の基礎となる ・工学の基礎となる ・工学の基礎となる ・工学の基礎となる ・工学の工学の ・工学の	目 目 目 目 日 日 に関する科目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
- 植計 とめ は は 計 と め は は 計 と め は は 計 と め は は れ は は れ は れ は れ れ は れ れ れ れ れ れ れ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科科目 專門州科目 專門州科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 事門門科科科目 事件 學基基礎礎礎聯聯 科科科目 事學門科科科科目 專門門科科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目	220040 235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272001 272006 272005 272006 272006 273012 273012 273012 273016 273020 273026 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	数学概論 II 応用数学 標準統計	選必必必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 目 日 日 に関する科目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
- 植計 とめ は は 計 と め は は 計 と め は は 計 と め は は れ は は れ は れ は れ れ は れ れ れ れ れ れ れ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科科目 專門門科科科科目 專門門內 基基基門科科科科目 專門門門內 專門門門科科科科科 事門門門科科科科科 事專門門科科科科目 專門門科科科科目 專門門科科科科目 專門門科科科科目 專門門科科科目 專門內 般科科科目 一般般科科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科科目	220040 235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272001 272002 272005 272006 272006 272006 273012 273012 273016 273016 273026 273026 273026 273026 273026 273020 273026 273020 273026 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	数学概論 II 応用数学 標準統計	選化 化多型 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 4 · 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及基礎となる名 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び高速となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 目 日 日 に関する科目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
- 植計 とめ は は 計 と め は は 計 と め は は 計 と め は は れ は は れ は れ は れ れ は れ れ れ れ れ れ れ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科科科目專門科科目專門科科目專門門科科目專門門科科目專門門科科目專門門科科目專門門科科目專門門科科目專門門科科目中一般科科科理科目工字基基礎礎科科目工字基基礎礎報科科目專門門科科科科目專門門科科科目專專門門科科科目專專門門科科科目專專門門科科科目目專用學科科科目目專專門科科科目目專專門科科科目目專專門科科科目目專專門科科科目目專專門科科科目目專專門科科科目目專專門科科科科目目專專門科科科目目專專門科科科目目專專門科科科目目	220040 235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 235061 272004 272004 272002 272005 272005 272006 273012 273012 273012 273013 273014 273015 273016 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	数学概論 I	選必必必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び局辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 目 日 日 に関する科目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
- 植計 とめ は 日本 日 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科科目 專門門科科科科目 專門門內 基基基門科科科科目 專門門門內 專門門門科科科科科 事門門門科科科科科 事專門門科科科科目 專門門科科科科目 專門門科科科科目 專門門科科科科目 專門門科科科目 專門內 般科科科目 一般般科科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科科目	220040 235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272001 272002 272005 272006 272006 272006 273012 273012 273016 273016 273026 273026 273026 273026 273026 273020 273026 273020 273026 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	数学概論 II 応用数学 標準統計	選必必必選選選選必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及基礎となる名 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び高速となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科	目 目 目 目 日 日 に関する科目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
・ 位計 とめ でき 日本	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科科目 工字等基基基礎礎稅 一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一一一個一一一個一一一一	220040 235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272001 272002 272006 272002 272003 272006 273002 273012 273016 273016 273020 273017 273020 273020 273020 273020 273017 273020	安学概論 I	選必必必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 B 情報工学に関する演	目 目 目 目 日 日 に関する科目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
・ 位計 とめ でき 日本	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科科科目 專門門科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科科目 工学差基內 一般的 學基基礎礎和科科科科 科科科科 目 工学學學學學 基本 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	220040 235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220042 272002 272005 272006 272006 273012 273012 273013 273014 273015 273026 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	数学概論 I	選必必必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び局間辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺対策等 関連 工学及び周辺対策等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺対策等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 「大学及び周辺対策等 関連 工学の基礎となる科 「大学などの工作	目 目 目 目 日 日 に関する科目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
- 植計 とめ は 日本 日 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般門科目 專門門科目目專門門內利目目專門門內利科目目專門門內門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門	220040 235015 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220042 272002 272005 272006 272006 273012 273012 273015 273016 273020 273026 273020 273026 273020 273026 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	数学概論 I	選必必必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5	関連	目 目 目 目 日 日 に関する科目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
・ 位計 とめ でき 日本	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	一般科科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科科目 專門門內 學等基基基礎 一般的 學等基本 一般的 一學學等 一學學等 一學學學 一學學 一學學 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學	220040 235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220042 272002 272005 272006 272006 273012 273012 273013 273014 273015 273026 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	安学概論 I	選必必必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 事 1 專 1 專 1 專 1 專 1 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2	関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及び周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学及が周辺技術等 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる科 関連 工学の基礎となる名科 関連 東次外科目 専攻外科科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目	目 目 目 目 日 日 に関する科目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日

 学 校 名 香川高等専門学校 専 攻 科 / 学 科 名 電子情報通信工学専攻/電子システム工学科

専 攻 分 野 の 名 称 工学 専 攻 の 区 分 電気電子工学 適 用 年 度 令和3年度入学生適用

ידע	1	2	3	る分類 ④	5	6	学校における区分	科目番号(注)	開設科目 授業科目名	必・選	単位数	履修年次	摘要
分目	·		9	Õ			専門科目	236017	電気磁気学Ⅱ	必修	2	本 4	A 電気電子工学の基礎となる科目
				0			専門科目	17236062	半導体工学	必修	2	本4	A 電子工学に関する科目
				0			専門科目	17236063	電子システムセミナー	必修	4	本 4	B 電気電子工学に関する実験・実習科目
L				0			専門科目	236020	工学実験Ⅰ	必修	4	本4	B 電気電子工学に関する実験・実習科目
H				0	-	-	専門科目	17236035	回路理論 電子回路 II	選択	2	本4	A 電気電子工学の基礎となる科目
H				0	1	1	専門科目 専門科目	236021 236023	電子回路 II 制御工学 I	選択	2	本 4	A 電気電子工学の基礎となる科目 A 電気工学に関する科目
F				0			専門科目	236025	情報システムⅠ	選択	2	本4	A 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	236026	電気通信システムA	選択	2	本4	A 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	236027	情報処理Ⅱ	選択	2	本4	A 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	236032	工学実験Ⅱ	必修	4	本5	B 電気電子工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目	236033	卒業研究	必修	12	本5	B 電気電子工学に関する実験・実習科目
-				0			専門科目	3038	半導体デバイス工学	選択	2	本5	A 電子工学に関する科目
-				0			専門科目 専門科目	236037 17236066	電子計測電子物性工学	選択選択	2	本5 本5	A 電気電子工学の基礎となる科目 A 電子工学に関する科目
-				0			専門科目	236039	モデ物はエチ オプトエレクトロニクス	選択	2	本5	A 電子工学に関する科目
-				0			専門科目	236040	電子材料工学	選択	2	本5	A 電子工学に関する科目
				0			専門科目	236041	制御工学Ⅱ	選択	2	本5	A 電気工学に関する科目
				0			専門科目	236044	センサエ学	選択	2	本5	A 電子工学に関する科目
				0			専門科目	236045	データ通信	選択	2	本5	A 情報通信工学に関する科目
_				0			専門科目	236046	画像工学	選択	2	本5	A 情報通信工学に関する科目
-	_	_	_	0			専門科目	236049	システム工学	選択	2	本5	A 電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0			専門科目	273010	特別研究Ⅰ	必修	6	専1	B 電気電子工学に関する実験・実習科目
_	0	0	0 0	0	-	-	専門科目 専門科目	273011 273001	特別実験・演習 I 情報工学概論	必修選択	2	専1	B 電気電子工学に関する実験・実習科目 A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0	1	-	専門科目	273001	1 市 報 上 子 似 調 応 用 電 磁 気 学	選択	2	専1	A 1有報通信工学に関9 6 付日 A 電気電子工学の基礎となる科目
_	0	0	0	0			専門科目	273002	グラフ理論	選択	2	専1	A 電気電子工学の基礎となる科目
_	0	0	0	0	t	t	専門科目	273005	情報ネットワーク論	選択	2	専1	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273006	電子回路特論	選択	2	専1	A 電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0			専門科目	273004	アルゴリズムとデータ構造	選択	2	専 1	A 情報通信工学に関する科目
_	0	0	0	0			専門科目	273007	通信工学	選択	2	専1	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0	$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	_	専門科目	273008	応用電子物性工学	選択	2	専1	A 電子工学に関する科目
_	0	0	0	0	-	-	専門科目	273009	オプジェクト指向プログラミング	選択	2	専1	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0	-	-	専門科目	273012	特別講義 (X線結晶学) 特別実験、定翌 II	選択	6	専1・2	A 電子工学に関する科目 B 雷気雷子工学に関する実験・実習科目
_	0	0	0 0	0	-	-	専門科目	273031 273017	特別実験・演習Ⅱ ディジタル信号処理工学	必修	2	専2	B 電気電子工学に関する実験・実習科目 A 情報通信工学に関する科目
_	0	0	0 0	0	1	1	専門科目	273017	ナインタル信号処理工学 計測工学特論	選択	2	専2	A 情報通信工学に関する科日 A 電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0	t	t	専門科目	273024	システム制御工学	選択	2	専2	A 電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0			専門科目	273019	マルチメディア工学	選択	2	専2	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273025	画像処理工学	選択	2	専2	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273020	電磁波・光波工学	選択	2	専2	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273026	光通信工学	選択	2	専2	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273027	無線工学特論	選択	2	専2	A 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273021	集積回路工学	選択	2	専2	A 電子工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273028	ディジタル制御工学	選択	2	専2	A 電気工学に関する科目
	0	0	0	0	-	-	専門科目	273022 273029	応用ネットワークプログラミング データベース設計	選択	2	専2	A 情報通信工学に関する科目 A 情報通信工学に関する科目
H	J	J	U	U	-	-	寺门怀目	210029	, , , , , oxāl	进択	۷.	等之	n 旧称趣品エチに関する符目
₊ -	60	60	60	120	0	0							
目				0	0		一般科目	220039	数学概論I	選択	1	本4	関連 工学の基礎となる科目
				0	0		一般科目	220040	数学概論Ⅱ	選択	1	本 4	関連 工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	236014	応用数学	必修	2	本 4	関連 工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	236015	確率統計	必修	2	本4	関連 工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	236016	応用物理Ⅱ	必修	2	本 4	関連 工学の基礎となる科目
_				0	0		専門科目	3038	電子システム特講	選択	2	本4	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
-				0	0		専門科目	236060	特別講義Ⅰ	選択	1	本4	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
H	-			0	0	-	専門科目 専門科目	236029 236050	校外実習 技術科学フロンティア概論	選択選択	1 1	本4・5	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
-	-			0	0		學门科目 一般科目	220044	技術科学ルバイ版論 自然特論	選択	1	本4・5	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
H	_			0	0		一般科目	220045	数学概論Ⅲ	選択	1	本5	関連 工学の基礎となる科目
t				0	0		専門科目	3044	ロボット工学	選択	2	本5	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
j				0	Ō	L	専門科目	236061	特別講義Ⅱ	選択	1	本5	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
<u> </u>	0			0		匚	工学基礎科目		技術者倫理	必修	2	専 1	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0		\perp	工学基礎科目		物理科学特論	選択	2	専1	関連 工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		工学基礎科目	272002	応用数学特論	選択	2	専 1	関連 工学の基礎となる科目
	0	0		0	0	-	工学基礎科目	272005	知的財産権	選択	2	専1	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0	<u> </u>	工学基礎科目	272003 272006	工業英語工業数学	選択		専1	
	0	0		0	0		本字基礎科日 専門科目	272006	⊥業数字 インターンシップ I	選択	1	専1 専1・2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0	t	専門科目	273013	インターンシップ I インターンシップ II	選択	2	専1・2	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0		専門科目	273015	インターンシップ II	選択	4	専1・2	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0		専門科目	273016	インターンシップ IV	選択	6	専1・2	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	Ō	0		0	0		専門科目	273023	量子力学	選択	2	専2	関連 工学の基礎となる科目
								-					
	27	27	0	45	45	0							
とめ	0		0	0			専門科目	273030	特別研究Ⅱ	必修	4	専 2	B 電気電子工学に関する実験・実習科目
t	4	0	4	4	0	0							
非目					0		一般科目	220037	保健・体育IV	必修	2	本4	專攻外科目
					0		一般科目	220038	文学特論Ⅱ	選択	2	本4	專攻外科目
L					0	_	一般科目	220041	英語特論 I	選択	2	本4	専攻外科目
L					0	_	一般科目	220042	中国語Ⅰ	選択	2	本4	専攻外科目
L	_			_	0	-	一般科目	17220052	社会特論	選択	2	本4	専攻外科目
H				-	0	-	一般科目	220050	海外英語演習	選択	1	本4・5	専攻外科目
H				-	0	-	一般科目	220046	英語特論Ⅱ	選択	2	本5	専攻外科目
H				-	0	-	一般科目 一般科目	220047 17220053	中国語 II グローバル・スタディーズ	選択選択	2	本5 本5	專攻外科目 專攻外科目
H					0		一般科目	220049	グローハル・スタティース 保健・体育♥	選択	1	本5	專攻外科目 專攻外科目
H	0				0	0	教養科目	220043	本姓・体育 V コミュニケーション英語 I	必修	2	専1	專攻外科目
	0				0	0	教養科目		コミュニケーション英語I	必修	2	専1	専攻外科目
	0				0		教養科目	271004		選択	2	専2	専攻外科目
t					Ť								
	6	0	0	0		4	教養科目		271004	271004 文学特論	271004 文学特論 選択	271004 文学特論 選択 2	271004 文学特論 選択 2 専2

学 校 名 香川高等専門学校 専 攻 科 / 学 科 名 電子情報通信工学専攻/電子システム工学科

専専適

専	攻分	野	の名	称	工学
専	攻	0	×	分	情報工学
Ä	用		年	度	令和3年度入学生適用

科目区分 専門科目	修得0	の要件	FILE E				ı		開設科目		M 11 ML			i de me
専門科目	1	2	3	4	(5)	6	学校における区分	科目番号 (注)	授業科目名	必・選	単位数	履修年次		摘要
				0			専門科目	236017	電気磁気学Ⅱ	必修	2	本 4	Α	電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	17236062	半導体工学	必修	2	本 4	Α	電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	17236063	電子システムセミナー	必修	4	本 4	В	情報工学に関する演習・実験・実習科目
			\vdash	0			専門科目	236020	工学実験Ⅰ	必修	4	本 4	В	情報工学に関する演習・実験・実習科目
		₩	\vdash											
ļ	\vdash	₩	₩	0			専門科目		回路理論	選択	2	本 4	A	電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	236021	電子回路Ⅱ	選択	2	本 4	Α	電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	236023	制御工学I	選択	2	本 4	Α	電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	17236064	電子システム特講	選択	2	本 4	Α	情報処理に関する科目
				0			専門科目	236025	情報システムI	選択	2	本 4	Α	計算機システムに関する科目
			\vdash	Ō			専門科目	236026	電気通信システムA	選択	2	本4	A	電気電子・通信・システムに関する科目
}		\vdash	-											
ļ		₩		0			専門科目	236027	情報処理Ⅱ	選択	2	本 4	A	情報処理に関する科目
l		<u> </u>		0			専門科目	236032	工学実験Ⅱ	必修	4	本 5	В	情報工学に関する演習・実験・実習科目
				0			専門科目	236033	卒業研究	必修	12	本 5	В	情報工学に関する演習・実験・実習科目
				0			専門科目	3038	半導体デバイス工学	選択	2	本 5	Α	電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	236037	電子計測	選択	2	本 5	Α	電気電子・通信・システムに関する科目
			\vdash	0			専門科目		電子物性工学	選択	2		A	電気電子・通信・システムに関する科目
		₩	-									本5		
		Ь.		0			専門科目	236039	オフ゜トエレクトロニクス	選択	2	本5	Α	電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	236040	電子材料工学	選択	2	本 5	Α	電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	236041	制御工学Ⅱ	選択	2	本 5	Α	電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	3044	ロボット工学	選択	2	本 5	Α	情報処理に関する科目
				0			専門科目	236044	センサ工学	選択	2	本 5	A	電気電子・通信・システムに関する科目
			\vdash						データ通信		2		A	
		₩	\vdash	0			専門科目	236045		選択		本5		計算機システムに関する科目
l		<u> </u>		0			専門科目	236046	画像工学	選択	2	本 5	Α	情報処理に関する科目
				0			専門科目	236049	システム工学	選択	2	本 5	Α	情報工学基礎に関する科目
Ī	0	0	0	0			専門科目	273010	特別研究I	必修	6	専 1	В	情報工学に関する演習・実験・実習科目
ļ	ō	0		0			専門科目	273011	特別実験・演習 I	必修	4	専 1	В	情報工学に関する演習・実験・実習科目
}	0	0	0	0			専門科目	273001	情報工学概論	選択	2	専 1	A	情報工学基礎に関する科目
-													_	
	0	0		0		\vdash	専門科目	273003	グラフ理論	選択	2	専 1	A	情報工学基礎に関する科目
	0	0		0		لسا	専門科目	273005	情報ネットワーク論	選択	2	専 1	A	計算機システムに関する科目
ſ	0	0	0	0		L I	専門科目	273006	電子回路特論	選択	2	専 1	Α	電気電子・通信・システムに関する科目
ļ	0	0	0	0			専門科目	273004	アルゴリズムとデータ構造	選択	2	専1	Α	情報工学基礎に関する科目
ŀ	0	ō	0	0			専門科目	273007	通信工学	選択	2	専1	A	電気電子・通信・システムに関する科目
}	0	0				H	専門科目	273007			2			電気電子・通信・システムに関する科目
ļ				0		\vdash			応用電子物性工学	選択		専1	A	
ļ	0	0	0	0		Ш	専門科目	273009	オプジェクト指向プログラミング	選択	2	専 1	Α	計算機システムに関する科目
	0	0	0	0		L_	専門科目	273031	特別実験・演習Ⅱ	必修	6	専2	В	情報工学に関する演習・実験・実習科目
	0	0	0	0			専門科目	273017	ディジタル信号処理工学	選択	2	専 2	Α	情報工学基礎に関する科目
	0	0	0	0			専門科目		計測工学特論	選択	2	専2	Α	電気電子・通信・システムに関する科目
	ō	ŏ		Õ			専門科目	273018	システム制御工学	選択	2	専2	A	電気電子・通信・システムに関する科目
l	0	0	0	0			専門科目	273019	マルチメディア工学	選択	2	専 2	A	情報処理に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273025	画像処理工学	選択	2	専 2	Α	情報処理に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273027	無線工学特論	選択	2	専 2	Α	電気電子・通信・システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273021	集積回路工学	選択	2	専2	Α	電気電子・通信・システムに関する科目
ŀ	ō	ō		Ō			専門科目	273028	ディジタル制御工学	選択	2	専2	A	電気電子・通信・システムに関する科目
	0			0			専門科目	273022	応用ネットワークフ゜ロク゛ラミンク゛	選択	2	専2	A	
		0												計算機システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273029	データベース設計	選択	2	専2	Α	計算機システムに関する科目
単位計	52	52	52	116	0	0								
関連科目				0	0		一般科目	220039	数学概論 I	選択	1	本 4	関連	工学の基礎となる科目
				0	0		一般科目	220040	数学概論Ⅱ	選択	1	本 4	関連	工学の基礎となる科目
			\vdash		_		専門科目	236014	応用数学	必修	2	本 4	関連	工学の基礎となる科目
		┢	\vdash	0	0									
		Ь.		0	0		専門科目	236015	確率統計	必修	2	本 4	関連	工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	236016	応用物理Ⅱ	必修	2	本 4	関連	工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	236060	特別講義I	選択	1	本 4	関連	工学及び周辺技術等に関する科目
				0	0		専門科目	236029	校外実習	選択	1	本4・5	関連	工学及び周辺技術等に関する科目
				0	0		専門科目	236050	技術科学フロンティア概論	選択	1	本4・5	関連	工学及び周辺技術等に関する科目
			\vdash											
ļ		₩		0	0		一般科目	220044	自然特論	選択	1	本5	関連	工学の基礎となる科目
				0			一般科目	220045	数学概論Ⅲ	選択	1	本 5	関連	工学の基礎となる科目
ſ	∟ Ì	1 -			0									
	_		Щ.	Ō	0		専門科目	236061	特別講義Ⅱ	選択	1	本5	関連	工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0					専門科目 工学基礎科目		特別講義 II 技術者倫理	選択必修	1 2	本 5 専 1	関連関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
}				0 0	0		工学基礎科目	236061 272001	技術者倫理	必修	2	専 1	関連	工学の基礎となる科目
	0	0		0 0 0	0 0		工学基礎科目 工学基礎科目	236061 272001 272004	技術者倫理 物理科学特論	必修 選択	2	専 1 専 1	関連 関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0	0		0000	0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目	236061 272001 272004 272002	技術者倫理 物理科学特論 応用数学特論	必修 選択 選択	2 2 2	専 1 専 1 専 1	関連 関連 関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0 0 0	0 0		0 0 0 0	0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目	236061 272001 272004 272002 272005	技術者倫理 物理科学特論 応用数学特論 知的財産権	必修 選択 選択 選択	2 2 2 2	専 1 専 1 専 1 専 1	関連 関連 関連 関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0000	0 0 0		0 0 0 0 0	0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目	236061 272001 272004 272002 272005 272003	技術者倫理 物理科学特論 応用数学特論 加助財産権 工業英語	必修 選択 選択 選択 選択	2 2 2 2 2	専 1 専 1 専 1 専 1	関連 関連 関連 関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0 0 0	0 0		0 0 0 0	0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目	236061 272001 272004 272002 272005	技術者倫理 物理科学特論 応用数学特論 知的財産権	必修 選択 選択 選択	2 2 2 2	専 1 専 1 専 1 専 1	関連 関連 関連 関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	00000	0 0 0		0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目	236061 272001 272004 272002 272005 272003	技術者倫理 物理科学特論 応用数学特論 知的財産権 工業英語 工業数学	必修 選択 選択 選択 選択 選択	2 2 2 2 2 2	専 1 専 1 専 1 専 1 専 1	関連 関連 関連 関連 関連	工学の基礎となる科目 エ学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	00000	0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 事門科目	236061 272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002	技術者倫理 物理科学特論 如用数学特論 知的財産権 工業教授 工業教学 応用電磁気学	必修 選択 選択 選択 選択 選択 選択	2 2 2 2 2	専 1 専 1 専 1 専 1	関連 関連 関連 関連 関連 関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0000000	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 專門科目 專門科目	236061 272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002 273012	技術者倫理 物理科学特論 応用数学特論 知の財産権 工業英語 工業教学 特別講義	必修 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択	2 2 2 2 2 2 2 2 2	専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1	関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0000000	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 事門科目 專門科目	236061 272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013	技術者倫理 物理科学特論 応用数学特論 知的財産権 工業英語 正工業数学 応用電磁気学 特別講義 インターンシップ 1	必修 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	00000000	0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 專門科目 專門科目	236061 272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273014	技術者倫理 物理科学特論 知的財産権 工業英語 工業英語 工作機関学 応用電磁気学 特別講義 インターンシップ I	必選選択 選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1	関関関関関関関 関関関関 関関 関関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	000000000	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 事門科目 專門科目	236061 272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273014 273015	技術者倫理 物理科学特論 応用数学特論 知的財産権 工業英語 正工業数学 応用電磁気学 特別講義 インターンシップ 1	必修 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	00000000	0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 專門科目 專門科目	236061 272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273014	技術者倫理 物理科学特論 知的財産権 工業英語 工業英語 工作機関学 応用電磁気学 特別講義 インターンシップ I	必選選択 選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1	関関関関関関関 関関関関 関関 関関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	00000000000	0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎 礎科目 工学基礎 礎科科目 工学基礎 礎科科目 工学基礎 礎科目 東門門科科科科 專門門科科科 專門門科科目 專門科科科目	236061 272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273016	技術者論理 物理科学特論 応用数学特論 知的財産権 工業英語 工業英語 工業の 応用電磁気学 特別講義 インターンシップ I インターンシップ II	必選選選選選選選選選選選 選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 4 6	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎 稅利目目 工学基礎 稅利科目 工学基礎 稅利科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科目 專門門科科目	236061 272001 272004 272002 272005 272005 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273016 273023	技術者倫理 物理科学特論 知的財産権 工業英語 工業英語 工業政学 特別選挙 は 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 4 6	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎礎報 工学基基礎 發達 工学等基礎 發達 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	236061 272001 272004 272002 272005 272006 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273016 273023 273020	技術者論理 物理科学特論 応用数学特論 知の財産権 工業英語 工業製学 応用機工業 を用機工業 を用機工業 を用機工業 を用機工業 を用きる を用している。 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 豊子力学 電磁波・光波工学	必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎 稅利目目 工学基礎 稅利科目 工学基礎 稅利科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科目 專門門科科目	236061 272001 272004 272002 272005 272005 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273016 273023	技術者倫理 物理科学特論 知的財産権 工業英語 工業英語 工業政学 特別選挙 は 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 4 6	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	00000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎礎報 工学基基礎 發達 工学等基礎 發達 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	236061 272001 272004 272002 272005 272006 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273016 273023 273020	技術者論理 物理科学特論 応用数学特論 知の財産権 工業英語 工業製学 応用機工業 を用機工業 を用機工業 を用機工業 を用機工業 を用きる を用している。 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 豊子力学 電磁波・光波工学	必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
単位計	0000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	工学基礎礎報 工学基基礎 發達 工学等基礎 發達 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	236061 272001 272004 272002 272005 272006 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273016 273023 273020	技術者論理 物理科学特論 応用数学特論 知の財産権 工業英語 工業製学 応用機工業 を用機工業 を用機工業 を用機工業 を用機工業 を用きる を用している。 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 豊子力学 電磁波・光波工学	必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
学修総まとめ	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	工学基礎礎科 工学基礎礎 建雄科科科目目 工学基基礎 建雄科科科目目 東門門科科目 東門門科科科科目 東門門科科科科科 東門門科科科科科 東門門科科科科 東門門科科科科 東門門科科科科 東門門科科	236061 272001 272002 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273015 273016 273023 273020 273026	技術者倫理 物理科学特論 知的財産権 工業製語 工業製学 応用電磁気学 特別メラーンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量 インターンシップ IV 量 化減速・光波工学 光通信工学	必選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選 選 選 選 選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6	専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専1	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
学修総まとめ 科目	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎礎報 工学基基礎 發達 工学等基礎 發達 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	236061 272001 272004 272002 272005 272006 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273016 273023 273020	技術者論理 物理科学特論 応用数学特論 知の財産権 工業英語 工業製学 応用機工業 を用機工業 を用機工業 を用機工業 を用機工業 を用きる を用している。 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 豊子力学 電磁波・光波工学	必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	工学基礎礎科目 工学基基礎發科目 工学基基礎發科目 工学基礎發科和科科科 專門科科科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目	236061 272001 272002 272002 272005 272006 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273016 273020 273020 273020	技術者論理 物理科学特論 応用数学特論 知的財産権 工業英語 工業英語 工業英語 大学 応用電磁気学 特別講義 インターンシップ II 最子力学 電磁波・光波工学 特別研究 II	必修 選択 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 4 6 6 2 2 2	専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専1	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
学修総まとめ 科目	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎礎科目 工学基基礎報科目 工学基基礎報科科目 工学基礎報科科科目 專門門科科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	236061 272001 272004 272004 272005 272005 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273016 273020 273020 273020	技術者倫理 物理科学特論 知的財産権 工業英語 工業英語 工業教学 応用電磁気学 特別メラーンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II 量子カ学 電磁液・光波工学 光通信工学	必選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選 選 選 選 選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2 2 2	専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専1	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		工学基礎礎科目 工学基基礎發科目 工学基基礎發科目 工学基礎發科和科科科 專門科科科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目	236061 272001 272002 272002 272005 272006 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273016 273020 273020 273020	技術者論理 物理科学特論 応用数学特論 知的財産権 工業英語 工業英語 工業英語 大学 応用電磁気学 特別講義 インターンシップ II 最子力学 電磁波・光波工学 特別研究 II	必修 選択 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 4 6 6 2 2 2	専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専1	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎礎科目 工学基基礎礎科科目 工学基基礎礎科科目 專門門科科目 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內	236061 272001 272004 272004 272005 272005 272005 273002 273012 273013 273014 273015 273016 273023 273020 273020 273020 273020	技術者倫理 物理科学特論 応用数学特論 知的財産権 工業英語 工業教学 応用電気学 特別講義 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II 全 祖波・光波工学 先通信工学 特別研究 I 保健・体育IV 文学特論II	必修 選選报釈 選選报釈 選選選 選選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選 選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2 2 2 2 4 4 6	専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 - 2 専 2 専 2 専 2 専 2	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎礎報目 工学基基礎礎報 與 事 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門	236061 272001 272004 272004 272005 272005 272006 273002 273012 273012 273013 273014 273016 273023 273026 273020 273026 273020 273028	技術者論理 物理科学特論 知用数学特論 知的財産権 工業契語 工業要語 工業要語 の用機学学 の用機型機関 特別講義 インターンシップ II そのサンシップ II ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	必修用 選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 4 6 6 2 2 2 2 2	専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専1	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 東次外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎礎科科目 工学基基礎礎科科科目 工学基基礎礎科科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門科 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	236061 272001 272004 272004 272002 272005 272003 272006 273012 273012 273015 273016 273016 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	技術者会理 物理科学特論 の用数学特論 知の財産権 工業 要 工業 要 を用 の表	必修 選選班 選選班 選選班 選選班 選選班 選選班 選選班 選選 選選 必	2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 2 4 4 4 4	専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 2 専 1 · 2 専 1 · 2 専 1 · 2 専 2 専 2 専 2 専 2 専 2 専 2	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 本文外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
修総まとめ 科目 単位計	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎礎報料目目 工学基基礎礎報料 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門內 與科科目目 一般科科目 一般科科目	236061 272001 272004 272004 272005 272005 272006 273002 273012 273012 273013 273014 273016 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	技術者倫理 物理科学特論 の用数学特論 知的財産権 工業英語 工業教学 応用電気学 特別講義 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II 全磁波・光波工学 光通信工学 特別研究 I 保健・体育IV 文学特論I 東語計画 大変 発情論 「中国語I 社会特論	必修 選選選択 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選	2 2 2 2 2 2 4 4 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 2 専 1 · 2 専 1 · 2 専 1 · 2 専 1 · 2 専 2 専 2 専 2 専 2 専 2 専 2	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
修総まとめ 科目 単位計	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎礎科科目 工学基基礎礎科科科目 工学基基礎礎科科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門科 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	236061 272001 272004 272004 272002 272005 272003 272006 273012 273012 273015 273016 273016 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	技術者会理 物理科学特論 の用数学特論 知の財産権 工業 要 工業 要 を用 の表	必修 選選班 選選班 選選班 選選班 選選班 選選班 選選班 選選 選選 必	2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 2 4 4 4 4	専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 2 専 1 · 2 専 1 · 2 専 1 · 2 専 2 専 2 専 2 専 2 専 2 専 2	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 本学の基礎となる科目 本学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
修総まとめ 科目 単位計	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎礎報料目目 工学基基礎礎報料 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門門科科目目 專門內 與科科目目 一般科科目 一般科科目	236061 272001 272004 272004 272005 272005 272006 273002 273012 273012 273013 273014 273016 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	技術者倫理 物理科学特論 の用数学特論 知的財産権 工業英語 工業教学 応用電気学 特別講義 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II 全磁波・光波工学 光通信工学 特別研究 I 保健・体育IV 文学特論I 東語計画 大変 発情論 「中国語I 社会特論	必修 選選選択 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選	2 2 2 2 2 2 4 4 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 2 専 1 · 2 専 1 · 2 専 1 · 2 専 1 · 2 専 2 専 2 専 2 専 2 専 2 専 2	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
修総まとめ 科目 単位計	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎礎和 工学基基礎礎和 和科科科目 專門門科科科目 一般般科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科目 一般教科目 一般教科目 一般教科目 一般教科目 一般教科目 一般教科目 一般教科目 一般教科目 一般教科目 一般教科目 一般教科目	236061 272001 272002 272005 272005 272006 273002 273012 273012 273013 273016 273016 273020 273026 273020 273026 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	技術者倫理 物理科学特論 の用数学特論 知の財産権 工業業語 工業業語 工業教学 応用電気学 特別課義 インターンシップ I インターンシップ II 大会 II を II を II を II を II を II を II	必修 選選選択 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 4 6 6 2 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 專 4 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 東京外科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基基基礎礎被科目目 工学基基基礎礎被科科科目目 專門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門	236061 272001 272004 272004 272005 272005 272006 273002 273013 273014 273015 273016 273020	技術者倫理 物理科学特論 の用数学特論 知的財産権 工業英語 工業英語 工業政学 応用電型電気学 特別講義 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量磁波・光波工学 光通信工学 特別研究 II 保健・体育IV 英語特論 I 中国語 I 社会特論 選外英語演習 英語時論 I 中国語 I	必修 選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 東文外科目 専攻外科目
学修総まとめ 科目 単位計	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基基基礎礎機科科科科目目目工工学基基基基礎機構科科科科目目 東專門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門	236061 272001 272004 272004 272002 272005 272006 273012 273012 273015 273016 273026 273026 273026 273020 273026 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	技術者論理 物理科学特論 加理学特論 知典英語 工業実語 工業実語 工工業実語 工作用電磁気学 特別が、	必 選選	2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 東京外科目
学修総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	工学基基礎礎提升目目 工学基基礎礎健和科科科目目 專序門門科科科目目 專作門門門科科科目目 專作門門門科科科目目 專作門門門科科科目 專作門門門科科科目 專作門內 專門門內科科科目 專作門內 專作 內 般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目	236061 272001 272004 272004 272005 272005 272006 273002 273013 273014 273015 273016 273020	技術者倫理 物理科学特論 の理教学特論 知的財産権 工業教学 応用電気学 特別講義 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II 全破波・光波エ学 光通信工学 特別研究 II 保健・体育II 実施国語II 中国共和 大学語論 コーサ社会特別講演習 英語語II 中国バル・スタディーズ 保健・体育 V	必修 選選選択 要選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 東次外科目 専攻外科目
学修総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基基基礎礎之。 東門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門	236061 272001 272004 272004 272002 272005 272006 273012 273012 273015 273016 273026 273026 273026 273020 273026 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	技術者論理 物理科学特論 加理学特論 知典英語 工業実語 工業実語 工工業実語 工作用電磁気学 特別が、	必 選選	2 2 2 2 2 2 2 4 4 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 東京外科目
学修総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	工学基基礎礎提升目目 工学基基礎礎健和科科科目目 專序門門科科科目目 專作門門門科科科目目 專作門門門科科科目目 專作門門門科科科目 專作門門門科科科目 專作門內 專門門內科科科目 專作門內 專作 內 般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般解科科目	236061 272001 272004 272004 272002 272005 272006 273012 273012 273015 273016 273026 273026 273026 273020 273026 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	技術者倫理 物理科学特論 の理教学特論 知的財産権 工業教学 応用電気学 特別講義 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II 全破波・光波エ学 光通信工学 特別研究 II 保健・体育II 実施国語II 中国共和 大学語論 コーサ社会特別講演習 英語語II 中国バル・スタディーズ 保健・体育 V	必修 選選選択 要選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 東次外科目 専攻外科目
学修総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	工学基基基礎一 中華	236061 272001 272004 272002 272005 272006 273012 273012 273013 273013 273015 273016 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	接痛者論理 物理科学特論 の用数学特論 知の財産権 工業製学 応用競響な会 工業製学 応用対策 を	必修 選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2	専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 2 専 1 · 2 専 1 · 2 専 1 · 2 専 1 · 2 専 2 専 2 · 2 専	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 東次外科目 専攻外科目
学修総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	工学基基基礎礎之。 東門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門門	236061 272001 272004 272004 272002 272005 272006 273012 273012 273015 273016 273026 273026 273026 273020 273026 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	技術者倫理 物理科学特論 の用数学特論 知的財産権 工業英語 工業英語 立用機関等 特別講義 インターンシップ II 最近 II 最近 II 「	必修 選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 4 4 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 · 2 専 1 · 2 専 1 · 2 専 1 · 2 専	関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び帰辺技術等に関する科目 工学及び帰辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 東京外科目 専攻外科目

【単位修得の	要件】			
①	97	≥	62	認定専攻科で修得した単位:全ての科目〔2年課程:≧62単位 1年課程:≧31単位〕
(2)	87	≥	40	認定専攻科で修得した単位:専門科目(学修総まとめ科目に該当する授業科目を除く)+関連科目[2年課程:≧40単位 1年課程:≧20単位]
3	56	≥	31	認定専攻科で修得した単位:専門科目(学修総まとめ科目に該当する授業科目を含む) [2年課程:≧31単位 1年課程:≧16単位]
(1) (2) (3) (4) (5) (6)	169	≧	62	本科及び認定専攻科で修得した単位:専門科目(学修総まとめ科目に該当する授業科目を含む)+関連科目〔≧62単位〕
(5)	73	≧	24	本科及び認定専攻科で修得した単位:専門科目以外〔≧24単位〕
	4	≧	- 1	本科及び認定専攻科で修得した単位:外国語の単位〔必ず含む〕
専門科目	120	≧	40	専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準
A君羊	76	≥	30	専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準
情報工学基礎に関する科目	10	≥	4	専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準
計算機システムに関する科目	12	≥	4	専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準
情報処理に関する科目	12	≥	4	専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準
B群	44	≥	6	専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準
関連科目	49	≥	4	裏攻の区分ごとの修得単位の審査の基準

学 校 名 香川高等専門学校 専 攻 科 / 学 科 名 電子情報通信工学専攻/情報工学科

専 攻 分 野 の 名 称 工学 専 攻 の 区 分 電気電子工学 適 用 年 度 令和3年度入学生適用

門科目	(修得)			4		6	学校における区分		開設科目 授業科目名	必・選	単位数	履修年次		摘要
711111		<u> </u>	<u> </u>	0			専門科目	237019	情報工学セミナー	必修	6	本4		電気電子工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目	237020 237022	工学実験 I 通信理論	必修選択	2	本4		電気電子工学に関する実験・実習科目
				0 0			専門科目 専門科目	17237018	電気磁気学	選択	2	本4		情報通信工学に関する科目 電気電子工学の基礎となる科目
				0			専門科目		情報構造論	選択	2	本4		情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	237026	システムフ゜ロク゛ラミンク゛	選択	2	本 4		情報通信工学に関する科目
				Ō			専門科目	237028	情報システムⅠ	選択	2	本 4		情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	17237063	人工知能基礎	選択	2	本 4		情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	237031	コンピ [°] ュータネットワーク I	選択	2	本 4	Α	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	237033	情報特論I	選択	1	本 4	A	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	17237055	情報特論Ⅱ	選択	1	本 4		情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	237037	工学実験Ⅱ	必修	3	本 5		電気電子工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目	237038	卒業研究	必修	12	本5		電気電子工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目	237040 237041	半導体工学	選択	2	本5		電子工学に関する科目
				0			専門科目 専門科目	237041	システム工学 オートマトン理論	選択	2	本5	A	電気電子工学の基礎となる科目 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目		プログラミング 言語	選択	2	本5		情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	237046	システムソフトウェア	選択	2	本5		情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	237047	コンパイラ	選択	2	本5	Α	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	237048	情報システムⅡ	選択	2	本 5	Α	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	17237065	自然言語処理	選択	2	本 5	Α	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	237050	画像工学	選択	2	本 5		情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	237051	データベース	選択	2	本5		情報通信工学に関する科目
	-			0			専門科目	237053 237054	コンピ ュータネットワーク Ⅱ	選択選択	2	本5		情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目 専門科目	273010	情報セキュリティ 特別研究 I	選択 必修	6	本 5 専 1		情報通信工学に関する科目 電気電子工学に関する実験・実習科目
	0	0		0			専門科目	273010	特別実験・演習I	必修	4	専1		電気電子工学に関する実験・実習科目
	0	0	0	0			専門科目	273001	情報工学概論	選択	2	専1		情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273002	応用電磁気学	選択	2	専1	A	電気電子工学の基礎となる科目
	Ō	Ō	Ō	0			専門科目	273003	グラフ理論	選択	2	専1	A	電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0			専門科目	273005	情報ネットワーク論	選択	2	専1		情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273006	電子回路特論	選択	2	専1		電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0			専門科目	273004	アルゴリズムとデータ構造	選択	2	専1		情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273007	通信工学	選択	2	専 1		情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273008	応用電子物性工学	選択	2	専1		電子工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273009	オプジェクト指向プロク゚ラミング 株型業業(Yég結具学)	選択	2	専1		情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目 専門科目	273012 273031	特別講義 (X線結晶学) 特別実験・演習 Ⅱ	選択	6	専1・2		電子工学に関する科目 電気電子工学に関する実験・実習科目
	0	0	0	0			専門科目	273017	ディジタル信号処理工学	選択	2	専2		情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273024	計測工学特論	選択	2	専2	A	電気電子工学の基礎となる科目
	0	ō	0	Ö			専門科目	273018	システム制御工学	選択	2	専2	A	電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0			専門科目	273019	マルチメディア工学	選択	2	専2		情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273025	画像処理工学	選択	2	専2	Α	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273020	電磁波・光波工学	選択	2	専2	Α	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273026	光通信工学	選択	2	専2		情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273027	無線工学特論	選択	2	専2		情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273021	集積回路工学	選択	2	専2		電子工学に関する科目
	0	0	0	0 0			専門科目 専門科目	273028 273022	ディジタル制御工学 応用ネットワークプログラミング	選択	2	専 2 専 2		電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目
	0	0		0			専門科目	273022	データベース設計	選択	2	専2		情報通信工学に関する科目
							471 714 14	2,0020	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ALL DI	-	47.2	,,	INTERNAL DISTRICT OFFICE
位計	60	60	60		0	0								
科目				0	0		一般科目	220039	数学概論I	選択	1	本4		工学の基礎となる科目
				0	0		一般科目	220040	数学概論Ⅱ	選択	1	本4		工学の基礎となる科目
				0 0	00		専門科目 専門科目	237015 237016	応用数学 確率統計	必修 必修	2	本 4		工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	237017	応用物理Ⅱ	必修	2	本4		工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	237021	数値解析	選択	2	本 4		工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	237060	特別講義I	選択	1	本4		工学及び周辺技術等に関する科目
				0	0		専門科目	237035	校外実習	選択	1	本4・5		工学及び周辺技術等に関する科目
				0	0		専門科目	237056	技術科学フロンティア概論	選択	1	本4・5		工学及び周辺技術等に関する科目
				0	0		一般科目	220044	自然特論	選択	1	本5		工学の基礎となる科目
				0	0		一般科目	220045	数学概論Ⅲ	選択	1	本5		工学の基礎となる科目
	<u> </u>			0	0		専門科目	237039	情報数学	選択	2	本5		工学の基礎となる科目
	1	_	-	0	0		専門科目 工学基礎科目	237061	特別講義Ⅱ	選択	1	本5		工学及び周辺技術等に関する科目
	\sim			0	0		工学基礎科目 工学基礎科目		技術者倫理 物理科学特論	必修 選択	2	専1		工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
	0	0		0	\circ		一丁坐视竹口		応用数学特論	姓取		専1		工学の基礎となる科目
	0 0 0	0		0	0		工学基礎科目	272002		選択	7		100 AE	
	0000	0		0	0		工学基礎科目 工学基礎科目			選択	2	専1	関連	工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0					工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目		知的財産権工業英語	選択選択				工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0	0		0 0	00		工学基礎科目	272005 272003 272006	知的財産権 工業英語 工業数学	選択	2	専1	関連	
	0 0 0	0 0 0		000	000		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 専門科目	272005 272003 272006 273013	知的財産権 工業英語 工業数学 インターンシップ I	選択選択	2	専 1 専 1	関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	00000	0 0 0 0 0		00000	00000		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 専門科目 専門科目	272005 272003 272006 273013 273014	知的財産権 工業装語 工業数学 インターンシップ I インターンシップ I	選択 選択 選択 選択 選択	2 2 2 1 2	専1 専1 専1 専1・2 専1・2	関連 関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	000000	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	000000		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 専門科目 専門科目	272005 272003 272006 273013 273014 273015	知的財産権 工業英語 工業英学 インターンシップ I インターンシップ I インターンシップ II	選択 選択 選択 選択 選択 選択	2 2 2 1 2 4	専1 専1 専1 専1・2 専1・2	関連 関連 関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0000000	0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0	0000000		工学基礎科目 工学基礎科目 事門科目 專門科目 專門科目	272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016	知的財産権 工業実語 工業表語 工業数学 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV	選択選択選択選択選択選択	2 2 2 1 2 4 6	専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2	関連 関連 関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	000000	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	000000		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 専門科目 専門科目	272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016	知的財産権 工業英語 工業英学 インターンシップ I インターンシップ I インターンシップ II	選択 選択 選択 選択 選択 選択	2 2 2 1 2 4	専1 専1 専1 専1・2 専1・2	関連 関連 関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
ti st	00000000	0 0 0 0 0 0 0	0	000000000000000000000000000000000000000	00000000		工学基礎科目 工学基礎科目 事門科目 專門科目 專門科目	272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016	知的財産権 工業実語 工業表語 工業数学 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV	選択選択選択選択選択選択	2 2 2 1 2 4 6	専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2	関連 関連 関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
まとめ	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	0000000	0	工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 専門科科目 専門科科目 専門科科目	272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023	知的財産権 工業実語 工業実際 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学	選択収扱投収投资。	2 2 2 1 2 4 6 2	専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2	関連 関連 関連 関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
まとめ 目	00000000	0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 45		工学基礎科目 工学基礎科目 事門科目 專門科目 專門科目	272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023	知的財産権 工業実語 工業表語 工業数学 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV	選択選択選択選択選択選択	2 2 2 1 2 4 6	専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2	関連 関連 関連 関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
まとめ .目 立計	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O	0	工学基礎科目 工学基礎科科目 工学基礎科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023	知的財産権 工業英語 工業英語 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学	選択	2 2 2 1 2 4 6 2	專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2	関連 関連連 関連連 関連連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
まとめ 目 位計	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎報科目 工学基礎科科目 工学基礎科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目	272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023 273030	知的財産権 工業英語 工業英語 工業改 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学 特別研究 I	選択選択選択選択選択選択選択選択	2 2 2 1 2 4 6 2	專 1 專 1 專 1 · 2 專 2	関連 関関関 関連 関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び電子工学に関する実験・実習科目 専攻外科目
まとめ .目 立計	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎報科目 工学基礎報科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科目 專門門科科目	272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023 273030	知的財産権 工業美語 工業美語 工業教学 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学 特別研究 I 保健・体育IV 文学特論 II	選択	2 2 2 1 2 4 6 2 2	專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2	関連 関関関 関連 関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 電気電子工学に関する実験・実習科目 専攻外科目
まとめ 目 位計	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎報料目 工学基礎科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023 273030 273030	知的財産権 工業英語 工業英語 工業英語 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学 特別研究 I (保健・体育IV 文学特論 I 英語特論 I	選択選択行選択行選選択行選選択行選選択行選選択行選選択行選選択行選選択行選選択	2 2 2 1 2 4 6 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 4 6 2 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 · 2 專 2 專 2	関連 関関関 関連 関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 電気電子工学に関する実験・実習科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
まとめ 目 位計	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎機構 工学基礎 中 東門門科科目 東門門科科目 東門科科目 東門科科目 東門科科目 東門科科目 東門科科目 東門科科目 東門科科目 東門科科目 中 一般科科目 一般科科目 一般科科目	272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023 273023 273030	知的財産権 工業英語 工業英語 工業文語 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学 特別研究 II 保健・体育IV 文学特論 II 英語特論 I 中国語 I	選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 表 選択 表 選択 表 選択	2 2 2 1 2 4 6 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2 專 2	関連 関関関 関連 関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 電気電子工学に関する実験・実習科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
まとめ 目 位計	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎機構 工学基礎 標本 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門科科科目 一般科科科目 一般科科科目 一般科科科目	272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023 273030 273030 220037 220037 220042 17220052	知的財産権 工業実語 工業実語 工業実際 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学 特別研究 I 保健・体育IV 実施特論 I 中国語 I 社会特論	選択	2 2 2 1 2 4 6 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 4 6 2 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2	関連 関関関 関連 関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 電気電子工学に関する実験・実習科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
まとめ 目 位計	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎機構目 工学基礎報刊目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 一般科科科科科科 一般科科目 一般科科目	272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023 273030 220037 220038 220041 220042 17220052 220050	知的財産権 工業英語 工業英語 工業英語 工業大語 工業大語 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学 特別研究 II 保健・体育IV 文学特論 II 英語特語 I 中国語 I 社会外央語演習	選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 表	2 2 2 1 2 4 6 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2 專 2	関連 関連連 関連連 関連連 関連連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 電気電子工学に関する実験・実習科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
まとめ 目 位計	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎機構 工学基礎 標本 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門科科科目 一般科科科目 一般科科科目 一般科科科目	272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023 273030 220037 220038 220041 220042 17220052 220050	知的財産権 工業実語 工業実語 工業実際 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学 特別研究 I 保健・体育IV 実施特論 I 中国語 I 社会特論	選択	2 2 2 1 1 2 4 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2	関連 関連連 関連連 関連連 関連連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 電気電子工学に関する実験・実習科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
まとめ 目 位計	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎機構目 工学基礎機科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門科科科目 專門科科科目 中一般科科目 一般科科目 一般科科目 一般科科目	272005 272003 272003 273013 273014 273015 273016 273023 273023 273030 220037 220038 220042 17220052 220050 220050 220047	知的財産権 工業英語 工業英語 工業英語 工業文語 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学 特別研究 II 保健・体育IV 文学特論 II 共国語 I 社会特論 共国語 I 社会特論 英語特論 I	選択、選択決定選択、選択、選別、表別、表別、表別、表別、表別、表別、表別、表別、表別、表別、表別、表別、表別	2 2 2 1 2 4 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2	專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2 專 2	関連 関連連 関連連 関連連 関連連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 電気電子工学に関する実験・実習科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
まとめ 目 位計	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎礎報 理專門門科科目 事專門門科科科目 專門門科科科目 專專門門科科科目 專專門科科科科目 一般般科科科科科目 一般般科科科科目 一般般科科科科目	272005 272003 272003 273013 273014 273015 273016 273023 273023 273030 220037 220038 220042 17220052 220050 220050 220047	知的財産権 工業英語 工業英語 工業英語 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学 特別研究 I 保健・体育IV 文学特論 I 英語特論 I セ社会特語 海外英語論 I 中国語 II 中国語 II	選択民選選択民選選選択民選選選別民民選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 1 2 4 4 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 2	專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2 專 4 · 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5	関連 関連連 関連連 関連連 関連連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の必要となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 電気電子工学に関する実験・実習科目 専攻外科目
まとめ .目 立計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4	0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	工学基礎機模科目目目 享專門門科科目 專門門科科科科目 專門門科科科科科目 專門門科科科科科科科目 一般般科科科科科科目 一般般科科科科目 一般般科科科目 一般般科科科目 一般教科科科目 一般教科科科目 一般教科科科目 一般教科科目	272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023 273023 273023 220037 220038 220041 220042 272052 220050 220047 17220052	知的財産権 工業英語 工業英語 工業英語 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学 特別研究 II 様 体育IV 英語特論 I 中国話 I 社会特論 海外英語演習 英語特論 I プローバル・スタディーズ 保健・イ育 V マニュニケーション英語 I	選択、選選択、選選択、選選別、選選別、選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 1 4 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2	專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2 專 2 專 4 · 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5	関連 関連連 関関連連 関関連連 関連連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 電気電子工学に関する実験・実習科目 専攻外科目
位ませる は は は は か 料 目 目 の れ 利 目 り の れ 利 目 り る り る り る り る り る り る り る り る り る り	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	工学基礎機構目目目 事序門門門科科目 專門門門科科科目 專門門內 專門門內 專門門科科科目 專門內 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目	272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023 273023 273023 220037 220038 220041 220042 272052 220050 220047 17220052	知的財産権 工業英語 工業英語 工業表語 工業教学 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学 特別研究 II 保健・体育IV 文学特論 II 共国語 I 社会特論 海英語特論 I 中国語 I 中国語 I 「中国語 I	選択、選択状況選択状況選択状況選択状況選別状況。選別状況選選別状況。選別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表別表	2 2 2 1 2 4 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2 專 4 · 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5	関連 関連連 関関連連 関関連連 関連連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 電気電子工学に関する実験・実習科目 専攻外科目

62 認定事政科で修得した単位:全ての科目 [2年課程:≥62単位 1年課程:≥31単位)
40 認定事政科で修得した単位:専門科目(学修設まとめ科目に該当する授業科目を除く)+関連科目 [2年課程:≥40単位 1年課程:≥20単位]
31 認定事政科で修得した単位:専門科目(学修設まとめ科目に該当する授業科目を含む)(2年課程:≥31単位 1年課程:≥16単位]
24 本科及び認定専政科で修得した単位:専門科目(学修設まとめ科目に該当する授業科目を含む)+関連科目(≥62単位]
24 本科及び認定専政科で修得した単位:専門科目以外(≥24単位)
1 本科及び認定専政科で修得した単位:利回語の単位(必ず含む)
30 専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準
4 専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準
4 専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準
4 専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準
4 専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準 【単位 ① ② ③ ④ ⑤ ⑤ 専門科目 A群 電気電デエ学の基礎となられば B群 関連科目

学校名|香川高等専門学校 専攻科/学科名|電子情報通信工学専攻/情報工学科

専 攻 分 野 の 名 称 工学 専 攻 の 区 分 情報工学 適 用 年 度 令和3年度人学生適用

 単位等得の要件による分類
 学校における区グ
 開設料

 科目区グ
 ①
 ②
 ③
 ⑤
 ⑥
 学校における区グ
 科目書令 (注)
 財務

 専門科目
 ○
 専門科目
 237019
 情報工学セミナー
 学校における区グ
 工学実験 I
 工学実験 I

 ○
 専門科目
 237020
 工学実験 I
 工学実験 I
 工学実験 I
 工学業 I
 工学工学
 工学業 I
 工学
 工学業 I
 工学
 工 開設科目 授業科目名 単位数 摘要 履修年次 必・選 必修 必修 情報工学に関する演習・実験・実習科目 本4 情報工学に関する演習・実験・実習科目情報処理に関する科目 選択 情報工学基礎に関する科目 0 専門科目 237022 通信理論 選択 本4 0 本4 本4 電気電子・通信・システムに関する科目 情報工学基礎に関する科目 専門科目 17237018 雷気磁気学 専門科目 237025 情報構造論 選択 0 専門科目 237026 システムブ ロク ラミンク 選択 本4 計算機システムに関する科目 0 選択選択 専門科目 情報システム 本4 計算機システムに関する科目 専門科目 17237063 人工知能基礎 情報処理に関する科目 計算機システムに関する科目 0 専門科目 237031 コンヒ ュータネットワーク 1 選択 本4 選択 専門科目 237033 情報特論] 本4 情報処理に関する科目 情報工学基礎に関する科目 専門科目 17237055 情報特論Ⅰ 本4 情報工学に関する演習・実験・実習科目 0 専門科目 237037 工学実験 Ⅱ 必修 本5 0 専門科目 237038 本5 情報工学に関する演習・実験・実習科目 専門科目 237039 情報数学 237040 半導体工学 本5 情報工学基礎に関する科目 電気電子・通信・システムに関する科目 選択 0 専門科目 237041 システム工学 選択 本5 情報工学基礎に関する科目 237043 オートマトン理論
17237064 プログラミング言語 0 専門科目 専門科目 選択選択 情報工学基礎に関する科目 計算機システムに関する科目 本5 本5 0 専門科目 237046 システムソフトウェア 選択 本5 計算機システムに関する科目 0 0 237047 コンパイラ 17237065 自然言語処理 237050 画像工学 選択選択 本5 本5 本5 計算機システムに関する科目情報処理に関する科目情報処理に関する科目 専門科目 専門科目 専門科目 データベース コンピュータネットワークエ 選択選択 本5 本5 本5 計算機システムに関する科目 計算機システムに関する科目 計算機システムに関する科目 0 専門科目 237051 237053 専門科目 237054 情報セキュリティ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 273010 特別研究 I 273011 特別実験・演習 I 273001 情報工学概論 必修 必修 選択 情報工学に関する演習・実験 情報工学に関する演習・実験 情報工学基礎に関する科目 専門科目 専1 専1 専門科目 専1 専門科目 273003 グラフ理論 選択 専1 情報工学基礎に関する科目 0 0 0 0 0 0 0 0 専門科目
 273005
 情報ネットワーク論

 273006
 電子回路特論

 273004
 アルゴリズムとデータ構造
 選択選択 専1 計算機システムに関する科目 電気電子・通信・システムに関する科目 専門科目 専門科目 専1 専1 選択 情報工学基礎に関する科目 0 0 0 0 専門科目 専門科目 273007 通信工学 273008 応用電子物性工学 専1 専1 電気電子・通信・システムに関する科目 電気電子・通信・システムに関する科目 選択 0 0 0 0 専門科目 オプシ゚ェクト指向プロク゚ラミンク 選択 専1 計算機システムに関する科目 情報工学に関する演習・実験・実習科目 0 0 0 0 専門科目 273031 特別実験·油習Ⅱ 必修 専2 情報エ子に関する減音・美級・美音符目 情報工学基礎に関する科目 電気電子・通信・システムに関する科目 電気電子・通信・システムに関する科目 ディジタル信号処理工学 0 0 0 0 計測工学特論 専2 0 0 0 0 0 0 0 0 専門科目 273018 システム制御工学 選択 専2 情報処理に関する科目 情報処理に関する科目 画像処理工作 0 0 0 0 専門科目 273027 無線工学特論 選択 専2 Α 電気電子・通信・システムに関する科目 273021 集積回路工学 273028 ディジタル制御工学 273022 応用ネットワーウプログラミング 専門科目 専門科目 電気電子・通信・システムに関する科目電気電子・通信・システムに関する科目 0 0 0 0 0 0 0 0 専門科目 選択 専2 Α 計算機システムに関する科目 0 0 0 0 専門科目 データベース設計 選択 専2 計算機システムに関する科目 52 52 52 119 0 単位計 関連科目 0 0 一般科目 220039 数学概論 I 220040 数学概論 II 選択 本4 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 一般科目 選択 本4 0 0 関連 工学の基礎となる科目 専門科目 237015 応用数学 必修 本4 0 0 0 専門科目 237016 確率統計 本4 関連 工学の基礎となる科目 専門科目 237017 応用物理 必修 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 専門科目 237060 特別講義I 選択 本4 0 0 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 専門科目 237035 校外実習 選択 本4・5 専門科目 237056 技術科学フロンティア概論 選択 本4・5 220044 本5 関連 工学の基礎となる科目 一般科目 自然特論 選択 0 0 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目 一般科目 220045 数学概論Ⅱ 選択 本5 専門科目 237048 237061 情報システムII 特別講義II 選択選択 本5 0 0 0 0 工学基礎科目 272001 技術者倫理 必修 0 0 0 0 0 工学基礎科目 工学基礎科目 272004 272002 物理科学特質 選択選択 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 0 0 工学基礎科目 272005 知的財産権 選択 専1 0 0 0 0 0 選択選択 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 工学基礎科目 工学基礎科目 専門科目 273002 応用電磁気学 専1 0 0 0 0 0 0 0 選択選択 専1・2 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 専1・2 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 専1・2 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 専1・2 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 専門科目 273012 特別講義 273013 インターンシップ I 273014 インターンシップ I 専門科日 専門科目 0 0 0 0 0 0 0 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目 専門科目 273015 インターンシップ II 選択 専1・2 273016 インターンシップ IV 273023 量子力学 夷門科日 273020 電磁波・光波工学 0 0 0 0 専門科目 専2 関連 工学の基礎となる科目 0 0 0 0 専門科目 273026 光通信工学 選択 専2 関連 工学の基礎となる科目 単位計 0 0 専門科目 273030 特別研究 II 4 専2 B 情報工学に関する演習・実験・実習科目 0 必修 単位計 専攻外科目 保健・体育IV 一般科目 必修 本4 専攻外科目 0 一般科目 220038 本4 220041 英語特論I 専攻外科目 0 一般科目 220042 中国語I 選択 本4 専攻外科目 選択 0 一般科目 社会特論 本4 専攻外科目 般科目 220050 海外英語演習 本4・5 専攻外科目 0 一般科目 220046 英語特論Ⅱ 選択 本5 専攻外科目 0 0 選択選択 一般科目 220047 中国語Ⅱ 本5 専攻外科目 一般科目 17220053 220049 グローバル・ 保健・体育V 本5 本5 専攻外科目 専攻外科目 コミュニケーション英語 I 0 0 0 教養科目 必修 専1 専攻外科目 教養科目 教養科目 専1 コミュニク 271004 文学特論 専攻外科目 選択 単位計 6 0 0 0 24 4

【単位修得の要件】 ① ② 55 (4) 174 (5) 4 (7) 4 (7) 4 (8) 7 (8) 7 (9) 4 (9) 7 (9) 認定専攻科で修得した単位・全ての科目 [2年課程:≥62単位 1年課程:≥31単位] 認定専攻科で修得した単位・専門科目 (学修設まとめ科目に該当する授業科目を除く) +間連科目 [2年課程:≥40単位 1年課程:≥20単位] 認定専攻科で修得した単位・専門科目 (学修設まとめ科目に該当する授業科目を含む) [2年課程:≥31単位 1年課程:≥16単位] 本科及び認定専攻科で修得した単位・専門科目 (学修設まとめ科目に該当する授業科目を含む) 十関連科目 (≥62単位) 本科及び認定専攻科で修得した単位・専門科目 (以外に224単位) 本科及び認定専攻科で修得した単位・専門科目以外 (≥24単位) 62 40 31 62 24 1 40 30 4 4 4 6 4 (6) 専門科目 A群 ホホホエŸäマヒに関するネキロ 本科及ひ認定専収料で修得した単位: 分 専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準 専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準 専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準 専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準 情報工学基礎に関する科目 計算機システムに関する科目 情報処理に関する科目 B君羊 関連科目

学 校 名 | 香川高等専門学校 専 攻 科 / 学 科 名 | 電子情報通信工学専攻/通信ネットワーク工学科

専 攻 分 野 の 名 称 | 工学 専 攻 の 区 分 電気電子工学 適 用 年 度 令和4年度入学生適用

科目区分 専門科目	1 (1)	2		4	(5)	6	学校における区分	科目番号 (注)	開設科目 授業科目名	必・選	単位数	履修年次		摘要
→+1 11+1 H		9	9	0	_	9	専門科目	235018	電気磁気学Ⅱ	必修	2	本4	A	電気電子工学の基礎となる科目
				0			専門科目	235019	電子回路Ⅱ	必修	2	本4	A	電気電子工学の基礎となる科目
				0 0			専門科目	235020 235021	通信工学セミナー	必修	3	本 4 本 4	B B	電気電子工学に関する実験・実習科目
				00			専門科目 専門科目	235021	通信工学実験 I 情報処理Ⅲ	選択	2	本4	A	電気電子工学に関する実験・実習科目 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235022	無線通信工学Ⅰ	選択	2	本4	A	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	17235062	電波伝送学 I	選択	2	本4	Α	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235025	電気通信システムA	選択	2	本4	A	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235026	通信法I	選択	1	本4	A	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235027	コンピ ュータネットワーク I	選択	2	本 4	A	情報通信工学に関する科目
				00			専門科目	235028 235029	無線工学演習 半導体工学	選択	2	本 4 本 4	A	情報通信工学に関する科目 電子工学に関する科目
				0			専門科目	235033	通信工学実験Ⅱ	必修	4	本5	В	電気電子工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目	235034	卒業研究	必修	12	本5	В	電気電子工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目	235036	電気電子計測 II	選択	2	本5	Α	電気電子工学の基礎となる科目
				0			専門科目	235037	無線通信工学Ⅱ	選択	2	本5	A	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	2042	電波伝送学Ⅱ	選択	2	本5	A	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235039 235040	電気通信システムB	選択	1	本5	A	情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目
				0 0			専門科目 専門科目	235040	通信法Ⅱ コンピュータネットワークⅡ	選択	2	本5	A	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235043	情報理論	選択	2	本5	A	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235045	データ通信	選択	2	本5	A	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235049	オフ゛トエレクトロニクス	選択	2	本5	Α	電子工学に関する科目
				0			専門科目	235051	情報セキュリティ	選択	2	本5	Α	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	235052	ネットワークフ゛ロク゛ラミンク゛	選択	2	本 5	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273010	特別研究Ⅰ	必修	6	専1	В	電気電子工学に関する実験・実習科目
	0	0 0	0	0 0	-		専門科目	273011	特別実験・演習Ⅰ	必修	4	専1	B	電気電子工学に関する実験・実習科目 情報通信工学に関する科目
	0	0 0	0 0	0 0	-		専門科目 専門科目	273001 273002	情報工学概論 応用電磁気学	選択選択	2	専1	A	情報通信工学に関する科目 電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0			専門科目	273002	グラフ理論	選択	2	専 1	A	電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0				専門科目	273005	情報ネットワーク論	選択	2	専1	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273006	電子回路特論	選択	2	専1	A	電気電子工学の基礎となる科目
	Ō	0	0	0			専門科目	273004	アルゴリズムとデータ構造	選択	2	専1	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273007	通信工学	選択	2	専 1	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273008	応用電子物性工学	選択	2	専1	A	電子工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273009	オプジェクト指向プログラミング	選択	2	専1	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0				専門科目	273012	特別講義 (X線結晶学)	選択	2	専1・2	A	電子工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273031	特別実験・演習Ⅱ	必修	6	専2	В	電気電子工学に関する実験・実習科目
	0	0 0	0 0	00			専門科目 専門科目	273017 273024	ディジタル信号処理工学 計測工学特論	選択	2	専2	A	情報通信工学に関する科目 電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0			専門科目	273024	システム制御工学	選択	2	専2	A	電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0			専門科目	273019	マルチメディア工学	選択	2	専2	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0				専門科目	273025	画像処理工学	選択	2	専2	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273020	電磁波・光波工学	選択	2	専2	Α	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273026	光通信工学	選択	2	専2	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273027	無線工学特論	選択	2	専2	Α	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273021	集積回路工学	選択	2	専2	A	電子工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273028	ディジタル制御工学	選択	2	専2	A	電気工学に関する科目
	0	00	0 0				専門科目	273022 273029	応用ネットワークプログラミング データベース設計	選択	2	専2	A	情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目
		0))			4F1 J14 E1	210023	7 7 NEXT	ASIN.		77.2		情報処局エデに関する14日
				123	0	0								
単位計	60	60	60				一般科目	220039	数学概論I	選択	1	本4	関連	工学の基礎となる科目
単位計 関連科目	60	60	60	0	0					2511				
	60	60	60	0	0		一般科目	220040	数学概論Ⅱ	選択	1	本 4	関連	工学の基礎となる科目
	60	60	60	0 0 0	0		専門科目	235015	応用数学	選択	2	本4	関連	工学の基礎となる科目
	60	60	60	0000	0 0		専門科目 専門科目	235015 235016	応用数学 確率統計	選択 必修 必修	2	本 4 本 4	関連 関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	60	60	60	00000	0 0 0		専門科目 専門科目 専門科目	235015 235016 235017	応用数学 確率統計 応用物理 II	選択 必修 必修	2 2 2	本 4 本 4 本 4	関連 関連 関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	60	60	60	000000	0 0 0		専門科目 専門科目 専門科目 専門科目	235015 235016 235017 235060	応用数学 確率統計 応用物理II 特別講義 I	選択 必修 必修 必修 選択	2 2 2 1	本4 本4 本4 本4	関連 関連 関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	60	60	60	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0		専門科目 専門科目 専門科目 専門科目 専門科目	235015 235016 235017 235060 235031	応用数学 確率統計 応用物理 I 特別議義 I 校外実習	選択 必修 必修 必修 選択 選択	2 2 2	本 4 本 4 本 4 本 4 本 4	関連 関連 関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	60	60	60	000000	0 0 0		専門科目 専門科目 専門科目 専門科目	235015 235016 235017 235060	応用数学 確率統計 応用物理II 特別講義 I	選択 必修 必修 必修 選択	2 2 2 1	本4 本4 本4 本4	関連 関連 関連 関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	60	60	60	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0		専門科目 専門科目 専門科目 専門科目 専門科目 専門科目	235015 235016 235017 235060 235031 235055	応用数学 確率統計 応用物理 I 特別講義 I 技術科学70-7-7-概論	選択 必修 必修 必修 選択 選択	2 2 2 1 1	本4 本4 本4 本4 本4・5 本4・5	関連 関連 関連 関連 関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	60	60	60	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0		専門科目 専門科目 専門科目 専門科目 専門科目 専門科目	235015 235016 235017 235060 235031 235055 220044	応用数学 確率統計 応用物理Ⅱ 特別講義 I 校外実習 授終科学705-7-7概論 自然特論	選択 必修 必修 必修 選択 選択 選択 選択	2 2 2 1 1 1 1	本4 本4 本4 本4 本4·5 本4·5	関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
			60	00000000000	0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 一般科目 專門科目	235015 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235050 235061	応用数学 確率統計 応用物理Ⅱ 特別講義 I 校外実置 技術科学702/47概論 自然特論 動態等論 数学概論Ⅲ 特別講義Ⅱ	選択 必修修 必選 選択 選選 選選 選選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	2 2 2 1 1 1 1 1 2	**4 **4 **4 **4 **5 **5 **5 **5 **5	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0	0	60	00000000000	0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 一般科目 一般科目 專門科目 工学基礎科目	235015 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235050 235061 272001	応用数学 確率統計 応用物理 I 特別課義 I 校外失署 技術科学70º747概論 自然特論 数学概論 情報数学 特別講義 II 技術報理	選択 修修 必選選 選選 报	2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 2	本4 本4 本4 本4 本4·5 本5 本5 本5 本5	関連 関関関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
		000	60	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 一般科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 工学基礎科目 工学基礎科目	235015 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235050 235061 272001 272004	応用数学 確率統計 応用物理Ⅱ 特別議載Ⅰ 校外実習 技術科学707/7概論 自然等論 数学概論Ⅲ 情報数学 特別講書編Ⅲ 特別講書機理	選択 修修 必選選 選選 报 报 修修 修修 選選 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报	2 2 2 1 1 1 1 1 2	本4 本4 本4 本4·5 本5 本5 本5 本5 事1 專1	関連 関関 関関 関関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0 0	0000	60	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目	235015 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235050 235061 272001 272004 272002	応用数学 確率統計 応用物理 I 特別講義 I 校外実置 技術科学702/47概論 自然特論 動祭報論 情報数学 特別講義 I 技術者企 技術者企 特別講義 I 技術者學特論 応用数学特論	選択修修必必修修選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 2 2 2	本4 本4 本4 本4·5 本5 本5 本5 本5 事1 專1	関連 連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0000	0000	60		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目	235015 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235050 235061 272001 272004 272002 272005	応用数学 確率統計 応用物理 I 特別講義 I 校外実習 技術科学2017-(7概論 自然特論 数学概論 数学概論 情報数学 特別講義 I 技術者倫理 物理科学特論 地理科学特論	選択修修必必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 2	本4 本4 本4 本5 本5 本5 本5 事1 專1	関 連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及の通辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0 0 0	00000	60		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目	235015 235016 235017 235060 235037 235035 220044 220045 235050 235061 272001 272004 272002 272002 272005 272003	応用数学 確率統計 防用物理Ⅱ 特別講書 I 校外実習 技術科学707/7概論 自然特論 数学概論Ⅲ 情特別講義Ⅱ 技術科学7時論 技術科学特論 近用数学特論 知的財産権 工業英語	選択修修必必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2	本4 本4 本4 本4·5 本5 本5 本5 事1 專1 專1	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
	0 0 0	0000	60		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目	235015 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235050 235061 272001 272004 272002 272005	応用数学 確率統計 応用物理 I 特別講義 I 校外実習 技術科学2017-(7概論 自然特論 数学概論 数学概論 情報数学 特別講義 I 技術者倫理 物理科学特論 地理科学特論	選択修修必必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2	本4 本4 本4 本5 本5 本5 本5 事1 專1	関 連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及の通辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0 0 0 0 0	000000	60		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 一般科目 一般科目 一般科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目	235015 235016 235016 235016 235050 235060 235031 235055 220044 220045 235061 272001 272001 272002 272005 272003 272003 272003 272006 273013 273014	応用数学 確率統計 使用物理 II 特別講義 I 校外実置 技術科学70/7/概論 自然特論 動学報論 情別講義 II 技術者倫理 特別講義 II 技術者倫理 地理科学特論 応用数学特論 応用数学特論	選択 必必修 必必選選選選選択 選選選択 選選選択 選選選択 選選選択 選選選選択 選選選選択 選選選選択 選選選選択 選選選選択 選選選選択 選選選選択 選選選選択 選選選選択 選選選選択 選選選選別	2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	本4 本4 本4 本4·5 本5 本5 本5 本5 事1 専1 専1	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
		00000000	60		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 — 般科目 — 學科科目 — 學科科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目	235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235050 235061 272001 272004 272002 272005 272003 272006 2730113 273014 273015	応用数学 確率統計 応用物理 I 特別誘義 I 技術科学から7.7概論 自然等議 数学概論 数学概論 特別講義 II 技術科学から7.7概論 自然等議 世界教育機工 技術報数学 特別講義 II 技術報理 物理科学特論 知の財産権 工業英語 工業英語 工業英語 インターンシップ I インターンシップ I インターンシップ I	選択 修修 必修修 選択 代 修修 必修修 必修修 選選 班 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报	2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4	本4 本4 本4 本4 · 5 本5 本5 本5 本5 事1 專1 專1 專1 專1	閉	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
		000000000	60				專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工學基礎科目 專門科目 專門科目	235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235060 235061 272001 272004 272002 272005 272005 272006 273013 273016	応用数学 確率統計 応用物理Ⅱ 特別議載 I 校外実習 技術科学のプイク機論 自然等議 自然等議 自然等議 情報 が理報学特論 応用数字特論 地理科学特論 応用数字特論 加の財産権 工業英語 工業数字 インターンシップ Ⅱ インターンシップ Ⅲ インターンシップ Ⅲ インターンシップ Ⅲ	選択 必修 修 遊 訳	2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6	本4 本4 本4 本4·5 本5 本5 本5 本5 本5 本1 專1 專1 專1 專1	閉	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
		00000000	60		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 — 般科目 — 學科科目 — 學科科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目	235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235050 235061 272001 272004 272002 272005 272003 272006 2730113 273014 273015	応用数学 確率統計 応用物理 I 特別誘義 I 技術科学から7.7概論 自然等議 数学概論 数学概論 特別講義 II 技術科学から7.7概論 自然等議 世界教育機工 技術報数学 特別講義 II 技術報理 物理科学特論 知の財産権 工業英語 工業英語 工業英語 インターンシップ I インターンシップ I インターンシップ I	選択 修修 必修修 選択 代 修修 必修修 必修修 選選 班 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报	2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4	本4 本4 本4 本4 · 5 本5 本5 本5 本5 事1 專1 專1 專1 專1	閉	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000					專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工學基礎科目 專門科目 專門科目	235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235060 235061 272001 272004 272002 272005 272005 272006 273013 273016	応用数学 確率統計 応用物理Ⅱ 特別議載 I 校外実習 技術科学のプイク機論 自然等議 自然等議 自然等議 情報 が理報学特論 応用数字特論 地理科学特論 応用数字特論 加の財産権 工業英語 工業数字 インターンシップ Ⅱ インターンシップ Ⅲ インターンシップ Ⅲ インターンシップ Ⅲ	選択 必修 修 遊 訳	2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6	本4 本4 本4 本4·5 本5 本5 本5 本5 本5 本1 專1 專1 專1 專1	閉	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
思連 科目	0 0 0 0 0 0	000000000	0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目	235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235056 235061 272001 272002 272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273016	応用数学 確率統計 応用物理 特別議載 I 校外実習 技術科学のフィイ概論 自然特論 数学概論 世報数学 特別講義 特別講義 地理科学特論 応用数学特論 ル用数学特論 北果教 エ業教 エ業教 エ業教 インターンシップ I インターンシップ II インターンシャンプ II インターンシャンプ II インターンシャンプ II インターンシップ II インターンシャンプ II インターシャンプ II インターンシャンプ II インターン・アンプ III インターン・アンプ II インターン・アンプ III インターン・アンプ II インターン・アンプ II インターン・アンプ II インター	選択 修修修 稅 代 代 代 代 代 代 代 代 代 代 代 代 代 代 代 代 代	2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本4 本4 本4 本4・5 本5 本5 本5 本5 事1 専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1 専	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
単雄な計 を終ま目		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工學基礎科目 專門科目 專門科目	235015 235016 235016 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235060 235061 272001 272004 272002 272005 272005 272006 273013 273016	応用数学 確率統計 応用物理Ⅱ 特別議載 I 校外実習 技術科学のプイク機論 自然等議 自然等議 自然等議 情報 が理報学特論 応用数字特論 地理科学特論 応用数字特論 加の財産権 工業英語 工業数字 インターンシップ Ⅱ インターンシップ Ⅲ インターンシップ Ⅲ インターンシップ Ⅲ	選択 必修 修 遊 訳	2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6	本4 本4 本4 本4·5 本5 本5 本5 本5 本5 本1 專1 專1 專1 專1	閉	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
単総料 単総料 位計 め	0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科員 專門科員 專門科員 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門	235015 235016 235017 235060 235031 235051 235051 220044 220045 235051 272001 272004 272002 272005 272003 272006 273011 273011 273011 273016 273023	応用数学 確率統計 応用物理 I 特別課義 I 技術科学加가(7概論 自然特論 数学概論 I 技術科学加가(7概論 自然特論 数学概論 II 技術科学和(14) 特別講義 II 技術理学特論 加用数学特論 加的財産権 工業英語 工業英語 エ業英語 インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学	選択 修 修 必 修 遊 然	2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6	本4 本4 本4 本4 本4 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本1 專1 專1 專1 專1 專1 專1 專1 專1 專1 專	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
単総料 単総料 位計 め		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目	235015 235016 235017 235080 235031 235035 220044 220045 235050 235061 272004 272005 272005 272003 272001 272005 272003 273010 273010 273010 273010 273010 273010 273010	応用数学 確定組織工 確定 (選択 心修 修 必 必 修 多	2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本4 本4 本4 本4 - 5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 車1 専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1 専	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
単連科目 単総計 を利型計 め		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 一般科科目 專門科目 事門科目 事門科目 事門科目 事門科目 事門科目 事學基基礎報科目 工学基礎報科目 工学基礎科科目 專門科科目 工學基礎報科目 工學基礎報科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 工學基礎報科目 工學基礎報科目 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科	235015 235016 235017 235060 235031 235035 220044 220045 235050 235061 272001 272004 272002 272005 272003 272006 273010 273011 273011 273015 273013 273013 273030	応用数学 確率統計 応用物理 I 特別議	選択修修 必修 必應 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選	2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2 4	本4 本4 本4 本4・5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 車1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
単連科目 単総計 を利型計 め		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 一般科目 專門科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門	235015 235016 235017 235080 235031 235031 235031 235031 235031 235052 220044 220045 235050 235061 272001 272004 272002 272005 272003 272006 273013 273016 273013 273016 273023	応用数学 確率統計 応用物理工 特別講義 I 技術科学から77概論 自然特論 整学概論 性報報 T 特別講義 II 技術科学から77概論 自然特論 世初講義 II 技術科学特論 地理科学特論 地理科学特論 加的財産権 工業英語 工業英語 工業英語 インターンシップ II インターンシップ II 後継 体育IV 英語特論 II 英語特論 II	選択 修修 必修 選	2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本4 本4 本4 本4 本4 本5 本5 本5 本5 本1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及の基礎となる科目 工学及の展辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
単連科目 単総計 を利型計 め		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目	235015 235016 235017 235060 235031 235031 235055 220044 220045 235050 235061 272001 272002 272003 272003 272003 272003 273013 273011 273015 273016 273023	応用数学 確率統計 時別議載 I 校外実習 技術科学のファイァ概論 自然特論 数学概論 世報数学 特別病義 I 技術理科学特論 応用数学特論 加助財産権 工業数学 インターンシップ I インターンシップ I インターンション I インターンション I インターンション I インターンション I 特別 研究 I 保健・体育 I 保健・体育 I 保健・体育 I 保健・体育 I 保健・体育 I 保健・体育 I インターンション I インターション I インターンション I インターンション I インターンション I インターンション I インターンション I インターンション I インターン I インター I イン I イン I イン I イン I イン I イン I イン I イン	選択 修 修 伦 修 修 修 修 修 经	2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本4 本4 本4 本4 - 5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本7 專1 專1 專1 - 2 專1 - 2 專1 - 2 專1 - 2 專1 - 2 專1 - 2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 電気が外科目 専攻外科目 専攻外科目
単連科目 単総計 を利型計 め		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目	235015 235016 235017 235060 235017 235060 235031 235055 220044 220045 235051 272001 272001 272002 272005 272003 272003 272003 272003 273014 273016 273023 273013 273013 273014 273023	応用数学 確定和報理 I 特別課意 I 技術科学加7/7概論 自然学概論 I 技術科学加7/7概論 自然学概論 I 技術科学加7/7概論 自然学概論 I 技術科学加9/7/7概論 自然学概論 I 技術科学特論 助明者倫理特論 知明教李特論 知的財産権 工業英語 工業英語 インターンシップ I インターンシップ I インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II ・ インターンシップ II インターンシップ II ・ インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子 カ学	選択修修 必修 必 必 等 等 所 決 形 、 形 、 形 、 形 、 形 、 形 、 形 、 形 、 形 、 形	2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2 2 4 4 4 4 4	本4 本4 本4 本4 本4 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本1 專1 專1 專1 專1 專1 專1 - 2 專1 - 2 專1 - 2 專1 - 2 專1 - 2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び用辺技術等に関する科目 電気が科目 電気が科目 電気が科目 電気が科目 電気が科目 電気が科目 電気が科目 電気が科目 電気が外目
単連科目 単総計 を利型計 め		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目	235015 235016 235017 235060 235031 235031 235035 220044 220045 235050 235061 272001 272004 272002 272005 272003 272003 273013 273011 273016 273023 273030 273030 273030	応用数学 確定 (選択 修修 必修 選選 選選 選 選	2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本4 本4 本4 本4 - 5 本5 本5 本5 本5 東1 専1 専1 専1 - 2 専1 - 2 専1 - 2 専1 - 2 専1 - 2 専1 - 2 専1 - 2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
単連科目 単総計 を利型計 め		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 工学基礎報科目 工学基礎報科目 工学基礎報科目 工学基礎報科目 工學為科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科	235015 235016 235017 235060 235031 235031 235031 235031 235051 220044 272002 272001 272004 272002 272003 272003 272003 273013 273014 273015 273013 273016 273023 272002 27202	応用数学 確率統計 応用物理Ⅱ 特別議載 I 校外実習 技術科学のプライ/模論 自然等級 情報の講義 自然等級 情報の講義 理 特別講義 理 特別講義 理 技物理科学特論 応用数学特論 応用数学特論 定用数学特論 「 工業数学 インターンシップ I 東 任 「 保健・体育IV 文学特論 I 英 任 「 集 任 「 ま 任 「 ま に	選択修修 必修 必應 透 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本4 本4 本4 本4 · 5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 電次外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
単連科目 単総計 を利型計 め		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目	235015 235016 235017 235080 235017 235080 235031 235031 235031 235031 235051 220044 220045 235061 272001 272002 272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023 27003 27003 27003 27003 27004 27005	応用数学 確率統計 花用物理工 特別講義 I 技術科学加가(7概論 自然等議員 自然等議員 情報數学 特別講義 II 技術科学的論 使利講義 II 技術科学特論 地理科学特論 地理科学特論 地理科学特論 近知教英語 エ業英語 エ業英語 エンスターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II (大学特論 II 英語特論 I 中国話 I 社会特論 海外英語演習 本外英語演習 東田 大学的論 I 中国話 I	選択修修修的 選択 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本4 本4 本4 本4 本4 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 專1 專1 專1 專1 專1 專1 專1 專1 專1 專1	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
単総料 単総料 位計 め		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 工学基礎報科目 工学基礎報科目 工学基礎報科目 工学基礎報科目 工學為科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科	235015 235016 235017 235060 235031 235031 235031 235031 235051 220044 272002 272001 272004 272002 272003 272003 272003 273013 273014 273015 273013 273016 273023 272002 27202	応用数学 確率統計 応用物理Ⅱ 特別議載 I 校外実習 技術科学のプライ/模論 自然等級 情報の講義 自然等級 情報の講義 理 特別講義 理 特別講義 理 技物理科学特論 応用数学特論 応用数学特論 定用数学特論 「 工業数学 インターンシップ I 東 任 「 保健・体育IV 文学特論 I 英 任 「 集 任 「 ま 任 「 ま に	選択修修 必修 必應 透 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4	本4 本4 本4 本4 · 5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 電次外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
単連科目 単総計 を利型計 め		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目	235015 235016 235017 235060 235031 235031 235035 220044 220045 2350561 272001 272004 272002 272005 272003 272003 273014 273015 273016 273023 273030 273030 273030	応用数学 確用執理工 特別議載 I 校外実習 技術科学2017/17概論 自然等議面 情報数学 特別講者個理 物理数学特論 地理科学特論 応用数学特論 近用数学特論 近用数学特論 近用数学特論 近用数学特論 近用数学特論 近用数学特論 近果実数学 インターンシップ II インターンシップ II 東新語 II 中国語 I 社会特論 英語時論 I 中国語 I 社会特論 英語語演習 英語語話 II	選依 修修 修	2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本4 本4 本4 本4 本4 - 5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本7 専1 専1 専1 - 2 専1 - 2 専2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 東京外科目 専攻外科目
関連 科目 単総 位計 と かかめ かめ	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 工学基礎礎科目 工学基礎礎科目 工学基礎礎科目 工学基礎礎科目 工學等基礎報科目 專門門科目 專門科科目 專門科科目 專門科目 專門科科目 專門科目 專門科	235015 235016 235017 235060 235031 235031 235035 220044 220045 2350561 272001 272004 272002 272005 272003 272003 273014 273015 273016 273023 273030 273030 273030	応用数学 確率統計 応用物理 特別議義 I 校外実 技術科学のプイの概論 自然学概論 登響教学 情別講義・ 物理科学特論 応用数学特論 地理科学特論 応用数学 本の表別 本の表別 本の表別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	選依 修修 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本4 本4 本4 本4 · 5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本7 專1 專1 · 2 專1 · 4 本4 · 5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本5 本	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が用の辺技術等に関する科目 専攻外科目
単連科目 単総計 を利型計 め	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目	235015 235016 235017 235060 235031 235031 235035 220044 220045 2350561 272001 272004 272002 272005 272003 272003 273014 273015 273016 273023 273030 273030 273030	応用数学 確率統計	選依 修修 修	2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本4 本4 本4 本4 - 5 本5 本5 本5 本5 本1 専1 専1 専1 専1 - 2 専1 - 2 専2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 電次外科目 専攻外科目

学 校 名 香川高等専門学校 専 攻 科 / 学 科 名 電子情報通信工学専攻/通信ネットワーク工学科

専 攻 分 野 の 名 称 | 工学 専 攻 の 区 分 情報工学 適 用 年 度 | 令和4年度入学生適用

単位 目区分	1000円	ッ要件	3	১ সাই 	st (5)	6	学校における区分	科目番号(注)	開設科目 授業科目名	必・選	単位数	履修年次	L	摘要
門科目				0			専門科目	235018	電気磁気学Ⅱ	必修	2	本 4		電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	235019	電子回路Ⅱ	必修	2	本 4		電気電子・通信・システムに関する科目
	_			0	1	1	専門科目		通信工学セミナー	必修	4	本 4		情報工学に関する演習・実験・実習科目
	-			0	1	1	専門科目		通信工学実験 I 情報処理Ⅲ	必修	2	本4		情報工学に関する演習・実験・実習科目 計算機システムに関する科目
				00	1	1	専門科目 専門科目	235022 235023	情報処理Ⅲ 無線通信工学 I	選択	2	本 4		計算機システムに関する科目 電気電子・通信・システムに関する科目
	-			0			専門科目	17235062	無線通信工学 I 電波伝送学 I	選択	2	本4		電気電子・通信・システムに関する科目 電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	235025	電気通信システムA	選択	2	本4		電気電子・通信・システムに関する科目
				0	1	1	専門科目	235026	通信法Ⅰ	選択	1	本4		電気電子・通信・システムに関する科目
				Ô	T		専門科目		コンヒ ュータネットワーク I	選択	2	本 4		計算機システムに関する科目
				0			専門科目	235028	無線工学演習	選択	2	本 4		電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	235029	半導体工学	選択	2	本 4		電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	235033	通信工学実験Ⅱ	必修	4	本 5		情報工学に関する演習・実験・実習科目
				0			専門科目	235034	卒業研究	必修	12	本 5		情報工学に関する演習・実験・実習科目
				0	1	-	専門科目		電気電子計測Ⅱ	選択	2	本 5		電気電子・通信・システムに関する科目
				0 0	-		専門科目	235037 2042	無線通信工学Ⅱ電波伝送学Ⅱ	選択	2	本5 本5		電気電子・通信・システムに関する科目 電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目		電気通信システムB	選択	2	本5		電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	235040	通信法Ⅱ	選択	1	本5		電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	235042	コンヒ ュータネットワーク II	選択	2	本5	A 1	計算機システムに関する科目
				0			専門科目	235043	情報理論	選択	2	本5	Α 1	情報工学基礎に関する科目
				0			専門科目	235045	データ通信	選択	2	本5		計算機システムに関する科目
	<u> </u>			0			専門科目	235049	オプ・トエレクトロニクス	選択	2	本5		電気電子・通信・システムに関する科目
	-			0		1	専門科目	235050	情報数学	選択	2	本 5		情報工学基礎に関する科目
	-			0	1	1	専門科目		情報セキュリティ	選択	2	本5		計算機システムに関する科目 計算機システムに関する科目
	0	_	0	0 0			専門科目 専門科目	235052 273010	ネットワークプロク゚ラミンク゚ 特別研究 I	選択必修	6	本 5 専 1		計算機システムに関する科目 情報工学に関する演習・実験・実習科目
	0	00	0	0	1	1	専門科目		特別実験・演習 I	必修	4	専 1		情報工学に関する演習・実験・実習科目 情報工学に関する演習・実験・実習科目
	0	0	0	0			専門科目	273011	情報工学概論	選択	2	専1		情報工学基礎に関する科目
	0	0	0	0	1	1	専門科目	273003	グラフ理論	選択	2	専1		情報工学基礎に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273005	情報ネットワーク論	選択	2	専1		計算機システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273006	電子回路特論	選択	2	専 1	A 1	電気電子・通信・システムに関する科目
	0	0	0	0		\perp	専門科目	273004	アルゴリズムとデータ構造	選択	2	専1		情報工学基礎に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273007	通信工学	選択	2	専1		電気電子・通信・システムに関する科目
	0	0	0	0		1	専門科目	273008	応用電子物性工学	選択	2	専1		電気電子・通信・システムに関する科目
	0	0	0	0	1	1	専門科目	273009	オプ・ジ・ェクト指向プ・ログ・ラミング 株式の電影を・2字22 T	選択	2	専1		計算機システムに関する科目
	0	00	00	00			専門科目 専門科目	273031 273017	特別実験・演習 II ディジタル信号処理工学	必修 選択	6	専2		情報工学に関する演習・実験・実習科目 情報工学基礎に関する科目
	0	0	0	0		1	専門科目		アインダル信号処理工字 計測工学特論	選択	2	専2		情報上字基礎に関する科日 電気電子・通信・システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273024	システム制御工学	選択	2	専 2		電気電子・通信・システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273019	マルチメディア工学	選択	2	専2		情報処理に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273025	画像処理工学	選択	2	専2		情報処理に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273027	無線工学特論	選択	2	専 2	A 1	電気電子・通信・システムに関する科目
	0	0	0	0		┖	専門科目	273021	集積回路工学	選択	2	専 2		電気電子・通信・システムに関する科目
	0	0	0	0		1	専門科目	273028	ディジタル制御工学	選択	2	専 2		電気電子・通信・システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273022	応用ネットワークプログラミング	選択	2	専 2		計算機システムに関する科目
	0	0	0	0	1	1	専門科目	273029	データベース設計	選択	2	専2	A i	計算機システムに関する科目
位計	52	52	52	117	0	0							1	
科目	JL		JL	0	0	Ť	一般科目	220039	数学概論 I	選択	1	本 4	関連 .	工学の基礎となる科目
				0	0		一般科目	220040	数学概論Ⅱ	選択	1	本 4		工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	235015	応用数学	必修	2	本 4		工学の基礎となる科目
				0	0	\perp	専門科目	235016	確率統計	必修	2	本 4		工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	235017	応用物理Ⅱ	必修	2	本 4		工学の基礎となる科目
	_			0	0	1	専門科目	235060	特別講義Ⅰ	選択	1	本4		工学及び周辺技術等に関する科目
	-			0	0	1	専門科目	235031	校外実習 共振科学2015年77年2	選択	1	本4・5		工学及び周辺技術等に関する科目
	-			0 0	0		専門科目 一般科目	235055 220044	技術科学フロンティア概論 自然特論	選択	1	本4・5 本5		工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
	-			0	0		一般科目	220044	数学概論Ⅲ	選択	1	本5		エ学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	\vdash			0	0	1	専門科目	235061	数子供細皿 特別講義Ⅱ	選択	1	本5		エ子の参続となる科目 エ学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0	1	工学基礎科目	272001	技術者倫理	必修	2	専1		エ子及び周辺技術寺に関する科日 工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		工学基礎科目	272004	物理科学特論	選択	2	専1		工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		工学基礎科目	272002	応用数学特論	選択	2	専 1		工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		工学基礎科目	272005	知的財産権	選択	2	専1		工学の基礎となる科目
	0	0		0	0	\perp	工学基礎科目		工業英語	選択	2	専 1		工学の基礎となる科目
	0	0		0	0	_	工学基礎科目		工業数学	選択	2	専1		工学の基礎となる科目
	0	0		0		1	専門科目		応用電磁気学 ************************************	選択	2	専1		工学の基礎となる科目
	0	0		0		1	専門科目		特別講義 インターンシップ T	選択	2	専1・2		工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0			専門科目		インターンシップ I	選択	1 2	専1・2		工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0 0		00		1	専門科目 専門科目		インターンシップ Ⅱ インターンシップ Ⅲ	選択	4	専1・2		
	0	0		0			専門科目	273016	インターンシップ IV	選択	6	専1・2		エチ及び周辺技術等に関する科目
	0	0		0	0	1	専門科目		量子力学	選択	2	専2		工学の基礎となる科目
	0	0		0	0		専門科目		電磁波・光波工学	選択	2	専2		工学の基礎となる科目
	0	0		0	0	L	専門科目		光通信工学	選択	2	専2		工学の基礎となる科目
								-						
位計	35	35	0	49	49	0				-			↓	
8まとめ 料目	0		0	0			専門科目	273030	特別研究Ⅱ	必修	4	専 2	В 1	情報工学に関する演習・実験・実習科目
位計	4	0	4	4	0	0								
77.01					0		一般科目		保健・体育IV	必修	2	本 4		専攻外科目
					0		一般科目		文学特論Ⅱ	選択	2	本 4		専攻外科目
	1				0	1	一般科目		英語特論 I	選択	2	本 4		専攻外科目
	-				0	1	一般科目		中国語Ⅰ	選択	2	本4		専攻外科目
					0	1	一般科目		社会特論	選択	2	本 4		専攻外科目
					0	1	一般科目	220046	英語特論 II	選択	2	本5		専攻外科目
					0		一般科目	220047	中国語 II	選択	2	本5		専攻外科目
外科目					1 ()	1	一般科目		グローバル・スタディーズ 保健·体育 V	選択選択	2	本5 本5		専攻外科目
					0		一般科目 一般科目							専攻外科目 直 攻外科目
	C				0		一般科目		海外英語演習	選択	1	本4・5	- 1	専攻外科目
	0 0				0	0	一般科目 教養科目		海外英語演習 コミュニケーション英語 I	選択必修	1 2	本4・5 専1	1	專攻外科目 專攻外科目
	0 0				0	0	一般科目	220050	海外英語演習	選択	1	本4・5	1	専攻外科目
	0				0 0 0	0	一般科目 教養科目 教養科目	220050	海外英語演習 コミュニケーション英語 I コミュニケーション英語 I	選択 必修	1 2 2	本4·5 専1 専1	1	専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目

【単位修得の要件】
(1) 97 2 2 87 4 4 8 次の区分ことの修得単位の書畫の基準 1818年2月19日 19 2 4 9 次の区分ことの修得単位の書畫の基準 1818年2月19日 19 3 9 7 2 4 9 次の区分ことの修得単位の書畫の基準 1818年2月19日 19 3 9 7 2 9 7 3 9

学 校 名 香川高等専門学校 専 攻 科 / 学 科 名 電子情報通信工学専攻/電子システム工学科

 専 攻 分 野 の 名 称 | 工学

 専 攻 の 区 分 電気電子工学

 適 用 年 度 令和4年度入学生適用

単位 目区分	(1)	<u>クタ</u>	(3)	<u>の対象</u> ④	5	6	学校における区分	科目番号 (注)	開設科目 授業科目名	必・選	単位数	履修年次		摘要
門科目		•		Õ			専門科目	236017	電気磁気学Ⅱ	必修	2	本 4	A	電気電子工学の基礎となる科目
				0			専門科目		半導体工学	必修	2	本 4	A	電子工学に関する科目
				0			専門科目	17236063	電子システムセミナー	必修	4	本 4	В	電気電子工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目	236020	工学実験I	必修	4	本 4	В	電気電子工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目	17236035	回路理論	選択	2	本 4	A	電気電子工学の基礎となる科目
				0			専門科目	236021	電子回路Ⅱ	選択	2	本 4	A	電気電子工学の基礎となる科目
				0			専門科目 専門科目	236023 236025	制御工学 I 情報システム I	選択	2	本 4 本 4	A	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	236025	電気通信システムA	選択	2	本 4	A	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	236027	情報処理Ⅱ	選択	2	本 4	A	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	236032	工学実験Ⅱ	必修	4	本5	В	電気電子工学に関する実験・実習科目
				0			専門科目	236033	卒業研究	必修	12	本5	В	電気電子工学に関する実験・実習科目
				Ō			専門科目	3038	半導体デバイス工学	選択	2	本5	A	電子工学に関する科目
				0			専門科目	236037	電子計測	選択	2	本5	Α	電気電子工学の基礎となる科目
				0			専門科目	17236066	電子物性工学	選択	2	本5	Α	電子工学に関する科目
				0			専門科目	236039	オフ゛トエレクトロニクス	選択	2	本 5	Α	電子工学に関する科目
				0			専門科目	236040	電子材料工学	選択	2	本5	A	電子工学に関する科目
				0			専門科目	236041	制御工学Ⅱ	選択	2	本5	A	電気工学に関する科目
				0			専門科目	236044	センサエ学	選択	2	本5	A	電子工学に関する科目
				0			専門科目	236045	データ通信	選択	2	本5	A	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	236046	画像工学	選択	2	本5	A	情報通信工学に関する科目
	_	_	_	0			専門科目	236049	システム工学	選択	2	本 5	A	電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0	1	1	専門科目	273010	特別研究 I	必修	6	専 1	В	電気電子工学に関する実験・実習科目
	0	0	0	0	-	-	専門科目	273011	特別実験・演習 I 体報工学概論	必修	4	専1	B	電気電子工学に関する実験・実習科目
	0 0	0	0	0			専門科目	273001 273002	情報工学概論 応用電磁気学	選択	2	専1	A	情報通信工学に関する科目 電気電子工学の基礎となる科目
	00	0	0	0	1	1	専門科目	273002	が用電燃気子	選択	2	専1	A	電気電子工学の基礎となる科目
	00	0	0	0			専門科目	273003	クラフ理論 情報ネットワーク論	選択	2	専1	A	電気電子工学の基礎となる科目 情報通信工学に関する科目
	00	0	0	0			専門科目	273005	情報ネットワーク調 電子回路特論	選択	2	専1	A	電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0			専門科目	273004	東丁四郎付編 アルゴリズムとデータ構造	選択	2	専1	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273007	通信工学	選択	2	専1	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273008	応用電子物性工学	選択	2	専1	A	電子工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273009	オプシ゚エクト指向プロク゚ラミング	選択	2	専1	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	O	Ì	Ì	専門科目	273012	特別講義 (X線結晶学)	選択	2	専1・2	A	電子工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273031	特別実験・演習Ⅱ	必修	6	専2	В	電気電子工学に関する実験・実習科目
	0	0	0	0	L	L	専門科目	273017	ディジタル信号処理工学	選択	2	専 2	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273024	計測工学特論	選択	2	専2	A	電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0			専門科目	273018	システム制御工学	選択	2	専2	A	電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0	_	_	専門科目	273019	マルチメディア工学	選択	2	専 2	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273025	画像処理工学	選択	2	専 2	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	専門科目	273020	電磁波・光波工学	選択	2	専2	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273026	光通信工学	選択	2	専 2	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0	1	1	専門科目	273027	無線工学特論	選択	2	専 2	A	情報通信工学に関する科目
		4	-		-	-			# 1+ mah = #4					
	0	0 (0	0			専門科目	273021	集積回路工学	選択	2	専2	A	電子工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目 専門科目	273021 273028	ディジタル制御工学	選択選択	2	専2	A	電気工学に関する科目
	0 0 0	00	0	0			専門科目 専門科目 専門科目	273021 273028 273022	ディジタル制御工学 応用ネットワークプログラミング	選択選択	2 2 2	専2 専2	A A	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目 専門科目	273021 273028	ディジタル制御工学	選択選択	2	専2	A	電気工学に関する科目
位計	0000	000	0 0	0 0 0	0	0	専門科目 専門科目 専門科目	273021 273028 273022	ディジタル制御工学 応用ネットワークプログラミング	選択選択	2 2 2	専2 専2	A A	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目
位計	0 0 0	00	0 0	O O O O		0	専門科目 専門科目 専門科目 専門科目	273021 273028 273022 273029	ディジタル制御工学 応用ネットワーヴログテミング データベース設計	選択選択選択	2 2 2 2	専 2 専 2 専 2	A A A	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目
位計 重科目	0000	000	0 0	0 0 0 0 120	0	0	専門科目 専門科目 専門科目 専門科目	273021 273028 273022	ディジタル制御工学 応用ネットワーヴの゚ラミング データベース設計 数学概論 I	選択選択選択選択	2 2 2	専2 専2	A A A	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目
	0000	000	0 0	0 0 0 0 120 0	0	0	専門科目 専門科目 専門科目 専門科目 ー般科目	273021 273028 273022 273029 220039 220040	ディジタル制御工学 応用キット・ファロデジンデ データベース設計 数学概論 I 数学概論 I	選択選択選択選択	2 2 2 2 2	專 2 專 2 專 2 專 2	A A A 関連	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0000	000	0 0	0 0 0 0 120 0 0	0	0	専門科目 専門科目 専門科目 専門科目 ー般科目 ー般科目 専門科目	273021 273028 273022 273029 220039 220040 236014	ディジタル制御工学 応用もパーカ" pg " j : j : j : j : j : j : j : j : j : j	選択選択選択選択選択	2 2 2 2 2 1 1 2	專 2 專 2 專 2	A A A 関連 関連	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0000	000	0 0	0 0 0 0 120 0	0	0	専門科目 専門科目 専門科目 専門科目 ー般科目	273021 273028 273022 273029 220039 220040	ディジタル制御工学 応用キット・ファロデジンデ データベース設計 数学概論 I 数学概論 I	選択選択選択選択	2 2 2 2 2	專2 專2 專2 專2 本4 本4	A A A 関連	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0000	000	0 0	0 0 0 0 120 0 0	0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 一般科目 一般科目 專門科目	273021 273028 273022 273029 220039 220040 236014 236015	ディジタル制御工学 応用ネットーウプログラング データベース設計 数学概論 I 数字概論 I 乾圧開数学 確率統計	選択選択選択選択選択選択	2 2 2 2 1 1 2 2	專2 專2 專2 專2	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0000	000	0 0	0 0 0 0 120 0 0 0	0 0 0	0	専門科目 専門科目 専門科目 専門科目 一般科目 専門科目 専門科目	273021 273028 273022 273029 220039 220040 236014 236015 236016	ディジタル制御工学 応用キットラフロヴランヴ データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 応用数学 確率統計 応用物理 I	選択選択選択選択選択	2 2 2 2 1 1 2 2 2	專2 專2 專2 專2 本4 本4 本4 本4	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0000	000	0 0	0 0 0 0 120 0 0 0 0	0 0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 一般科目 專門科目 專門科目 專門科目	273021 273028 273022 273029 220039 220040 236014 236016 3038 236060 236029	ディジタル制御工学 応用キット・ファッド・データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 応用数学 確率統計 応用物理 I 電子システム特講 特別募載 I 校外実習	選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 必必 必必 選 選択 必必 必 選 選択 必 必 必 選 選 択 選 捉 択 選 捉 択 選 捉 択	2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4	A A B 関類関類 関類 関類 関類 関類 関類 関類 関類 関類 関類 関類 関類 関	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0000	000	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 一般科目 專門科目 專門科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	273021 273028 273022 273029 220039 220040 236014 236015 236016 3308 236060 236029 236050	ディジタル制御工学 応用キャト・ファの"デンツ" データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 成用数学 確率統計 成用数学 確定用物理 I 電子システム特講 特別講戴 I 校外実置 技術科学2017-17概論	選択 選選択 選選択 選選状 必必必選選選択 選選択 選選択 選選択	2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4	A A B 関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0000	000	0 0	0 0 0 0 120 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 一般科科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目	273021 273028 273022 273029 220039 220040 236014 236016 3038 236060 236060 236050 236050	ディジタル制御工学 応用キットラ・フロゲデンゲ データベース設計 数学概論 I 数学概論 I の用数学 確率統計 応用物理 I 電利別講義 I 校外実習 技術科学フロティア概論 自然特論	選択 選択 選択 選択 選別 表	2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1	專 2 專 2 專 2 專 2 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4	A A B 関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0000	000	0 0	0 0 0 0 120 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 一般科目 專門科目 專門科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	273021 273028 273022 273029 220039 220040 236015 236016 3038 236060 236029 236029 236050 220044 220045	ディジタル制御工学 応用キ/۱ケーフ ロゲ デンゲ データ ベース設計 数学概論 I 数学概論 I 応用数学 確率統計 応用物理 I 電子システム特演 特別議義 I 校外実習 技術科論 数学版論 国	選択 選択 選択 選選	2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	專 2 專 2 專 2 專 2 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本	A A B 関関関関 関関 関関 関関 関関 関関 関関 関関 関関 関 関 関	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目
	0000	000	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 — 般科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科目 專門科目 專門	273021 273028 273022 273029 220039 220040 236014 236015 236016 236016 236029 236050 220045 3044	ディジタル制御工学 応用キャト・ファの"ミング" データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 及用数学 確率統計 応用物理 I 電子システム特講 特別講載 I 校外失雲 技術科学アロンティア概論 自然特論 世界で表示	選択 選択 選択 選別 選別 表	2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	60	O O O 60	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 — 般科科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專	273021 273028 273022 273029 220040 236014 236016 3038 236060 236050 220044 220044 220045 3044 226061	ディジタル制御工学 応用キットラ・フロゲジンゲ データベース設計 数学概論 I 数学概論 I の用数学 電車統計 応用物理 I 電子システム特講 特別講義 I 技術科学フロフィイ機論 数学機論田 ロボット工学 特別講義 I	選択 選択 現 選選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	專 2 專 2 專 2 專 2 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5	A A A B 関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関関	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	60	60	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	273021 273028 273022 273029 220039 220040 236014 236015 236016 3038 236050 226024 220044 220045 30461 236061 220044 220045	ディジタル制御工学 応用キ/۱ケーフログドング データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 応用教学 確率統計 応用物理 I 電子システム特請 特別議報 I 校外実習 技術科特論 数学概論 I 校外実可 技術科特論 数学概論 I 校別表書 技術科論 数学概論 I 技術科特論 数学概論 I 技術科格論	選択 選択 提取 選選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1	専2 専2 専2 専2 *** *** *** *** *** *** ** ** ** ** **	A A A B 関連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	60	0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 — 般科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科目 專門科科 目 專門科科目 專門科科 工學基礎科目 工学基礎科目	273021 273022 273022 273022 273029 220040 236014 236015 236015 236029 236050 236050 236050 236050 236050 236050 236050 220044 236061 220045	ディジタル制御工学 応用キャト・ファの"ミンケ" データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I を用物理 I 電子システム特講 特別講義 I 技術科学70フィ7概論 自然・概論 ロボット工学 特別講者 田 は別講者・個理 ロボット工学 特別講者・個理 物理科学特論	選択 選択 選択 選選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	専2 専2 専2 専2 *** *** *** *** *** *** ***	A A A B 関関 関関 関関 関関 関関 関関 関関 関関 関関 関関 関関 関関 関	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	60	60	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目	273021 273028 273029 273029 220040 236014 236016 3038 236060 236050 220044 220044 220044 220044 220044 220044 220044 220044 220044 220040 272001	ディジタル制御工学 応用キットラ・フロゲデン・ アータベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I の用数学 では、	選択 選択 選択 選別 選別 選別 選別 選別 選別 選別 表	2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2	専2 専2 専2 専2 本4 本4 本4 本4 本4 本4 本5 本5 本5 本5	A A A B 関関連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	60	0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科目 專門內科科目 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內	273021 273022 273022 273029 220040 236015 236016 236016 236029 236050 220044 220045 3044 220045 3044 220045 272001 272004 272002	ディジタル制御工学 応用キ/ヤテフロプジング データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 応用物理 I 電子システム特護 特別議範 I 校析実習 技術科特論 数学概論 I 技術科特論 数学概論 I 技術科特論 数学概論 I 技術科特論 数学概論 I 技術者倫理 物理科学特論 加回科学特論 加的財産権	選選選班 選選	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專 1 專 1	A A A A B 関関連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び風辺技術等に関する科目 工学及び風辺技術等に関する科目 工学及び風辺技術等に関する科目 工学及び風辺技術等に関する科目
		0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科自 專門科科目 專門科科目 專門內 發發 等 之 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心 心	273021 273028 273022 273022 273029 220040 236014 236015 236016 236050 236050 220044 220044 220045 230061 272001 272004 272002 272002 272002	ディジタル制御工学 応用キャト・ファッド・データ ベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I をルース を	選択 選選 据	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 3 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專 1 專 1 專 1	A A A A 関関連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及の周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
		0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科 工学基基基礎礎 發展 表 本 本 本 之 生 之 生 之 生 之 生 之 生 之 生 之 生 之 生 之	273021 273028 273022 273022 273029 220049 220041 236015 236016 236020 23	ディジタル制御工学 応用キットラ・フロプジンプ データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 応用数学 確定統計 電子システム特講 特別講義 I 技術科学のファイで概論 数学概論 I 技術科学のファイで概論 数学概論 I 技術科学のファイで概論 数学概論 I 技術科学のファイで表 数学概論 I 特別講義 I 技術科学のファイで表 数学概論 I 日本別講義 I 技術科学のファイで表 数学概論 I 日本別講義 I 技術科学のファイで表 数学概論 I 日本別講義 I 技術科学のファイで表 数学概論 I 日本別講義 I 技術科学のファイで表 数学概論 I 日本別講義 I 技術科学 地田 I 大田 T 大田 T	選選選選選 選選 選選 選選 選選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 3 專 4 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專 1 專 1 專 1	A A A B 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
			0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科目 工学等基基礎 報科科目 工学等基礎 報科科目 工学等 基礎 專門科 工學 工學 工學 工學 工學 工學 工學 工學 工學 工學 工學 工學 工學	273021 273022 273022 273029 220039 220040 236016 236016 236016 236029 236050 236029 236050 220044 220045 3044 220045 272001 272002 272002 272003 272003 272003 272003	ディジタル制御工学 応用キットラフロヴジング データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 応用教学 確率統計 応用物理 I 電子システム特講 特別議範 I 校が有料論 数学概論 I 校が実習 技術科特論 数学概論 I 技術科特論 数学概論 I 技術科論 数学概論 I 技術科特論 数学概論 I 技術科特論 数学概論 I 技術科特論 数学概論 I 技術科特論 数学概論 I 技術科特論 数学概論 I 大術科特論 数学概論 I 大術科特論 数学概論 I 大術科特論 数学概論 I 大術科特論 大小上学 特理科学特論 知的財産権 工業業数学 インターンシップ I	選選選班 選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1	A A A A B 関連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連連	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 「情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
		O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目	273021 273028 273022 273029 220039 220040 236014 236015 236016 236050 236050 220044 230061 272004 272004 272002 272005 272003 272006 273013	ディジタル制御工学 応用キャト・ファッド・データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I を用物理 I 電子システム特講 特別殊置 技術科学アンティア概論 自然学概論 I 技術科学アンティア概論 自然学概論 I 技術科学アンティア概論 自然学概論 I のポット工学 特別病者 特別病者 物理科学特論 応用物理 を用物理 を用き、	選選選選 選選選選 選選選選 選選選選 選選選選 選選選選 選選選選 選選選選 選選選 選選選 選選選 選選 選選 選選 選選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1	A A A A B 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の展別技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
		O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科	273021 273028 273022 273022 273029 220049 220041 236015 236016 236020 23	ディジタル制御工学 応用キットラ・フロゲデン・ アータベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 応用教学 確定統計 電子システム特講 特別講義 I 技術科学のファイの概論 数学概論 I 技術科学のファイの概論 数学概論 I 対別講義 I 技術科学のファイの概論 数学概論 ロ・村別講義 I 技術科学のファイの概 大田・工学 特別講義 I 技術科学のファイの概 大田・工学 大・大・エ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 2 專 1 ₽ 2 ₽ 3 ₽ 3 ₽ 4	AAA B	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 「情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
			0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科 專門科科	273021 273022 273022 273022 273029 220040 236014 236015 236016 236029 236029 220044 220045 3044 220045 272001 272001 272002 272005 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272004 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 27205 2	ディジタル制御工学 応用キ/۱ケーフログドング データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 応用物理 I 電子システム特講 特別講義 I 校外実習 技術系特論 数学概論 I 校外実習 技術系特論 数学概論 I 技術別講義 I 技術別講義 I 技術別講義 I 技術別講義 I 技術用数学特論 知问財産権 工業 英勢 エネンターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II	選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 2 專 2 專 1	AAAA B	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
		O O O O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科 專門科	273021 273028 273022 273022 273029 220049 220041 236015 236016 236020 23	ディジタル制御工学 応用キットラ・フロゲデン・ アータベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 応用教学 確定統計 電子システム特講 特別講義 I 技術科学のファイの概論 数学概論 I 技術科学のファイの概論 数学概論 I 対別講義 I 技術科学のファイの概論 数学概論 ロ・村別講義 I 技術科学のファイの概 大田・工学 特別講義 I 技術科学のファイの概 大田・工学 大・大・エ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 2 專 1 ₽ 2 ₽ 3 ₽ 3 ₽ 4	AAAA B	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 「情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
14日	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		60	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科 專門科科	273021 273022 273022 273022 273029 220040 236014 236015 236016 236029 236029 220044 220045 3044 220045 272001 272001 272002 272005 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272004 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 27205 2	ディジタル制御工学 応用キ/۱ケーフログドング データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 応用物理 I 電子システム特講 特別講義 I 校外実習 技術系特論 数学概論 I 校外実習 技術系特論 数学概論 I 技術別講義 I 技術別講義 I 技術別講義 I 技術別講義 I 技術用数学特論 知问財産権 工業 英勢 エネンターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II	選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 2 專 2 專 1	AAAA B	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
位末と	0 0 0 60 60 0 0 0 0 0 0		60	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科 專門科科	273021 273022 273022 273022 273029 220049 220041 236015 236016 236029 236029 236029 220044 220045 220045 220047 22004 272001 272002 272005 272003 272006 27206 2	ディジタル制御工学 応用キットラフロプジング データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 応用教学 確定解制理 I 電子システム特講 特別講義 I 技術科学7027-17概論 自然特論 取一ポツ湯義園 数学概論 I 技術科学特論 処理・大学 特別講義 I 技術科学特論 の用教学特論 知の財産権 工業 実数 エステムランシップ I インターンシップ II インターン・ア・ボール IIII インターン・ア・ボール III インターン・ア・ボール IIII インターン・ア・ボール III インターン・ア・ボール IIII インターン・ア・ボール III インター	選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1	AAA AAA 開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
位計ませめ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科 專門科科	273021 273022 273022 273022 273029 220040 236014 236015 236016 236029 236029 220044 220045 3044 220045 272001 272001 272002 272005 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272003 272004 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 272003 272005 27205 2	ディジタル制御工学 応用キ/۱ケーフログドング データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 応用物理 I 電子システム特講 特別講義 I 校外実習 技術系特論 数学概論 I 校外実習 技術系特論 数学概論 I 技術別講義 I 技術別講義 I 技術別講義 I 技術別講義 I 技術用数学特論 知问財産権 工業 英勢 エネンターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II	選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 2 專 2 專 1	AAAA B	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
位まりない。	0 0 0 60 60 0 0 0 0 0 0		60	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科 專門科科	273021 273028 273022 273029 220040 236014 236015 236016 3038 236060 236029 236050 220044 236050 220044 236061 272001 272002 272005 272003 272006 273013 273016 273016 273016 273016 273016 273016 273016	ディジタル制御工学 応用キバア・ファッド データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 吃用車球計 I 電子が表示。 電子が表示 を発生した。 数学表示 は 対した。 を表示	選問選選 選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 3 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專	AAA AAA 開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 「情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
位ま自立計したのである。	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門門科目 專門門科目 專門門科科目 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內	273021 273028 273022 273022 273029 220049 220041 236015 236016 236020 23	ディジタル制御工学 応用キットラフロプジンプ データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 応用軟型 確定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	選選選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選 選 選 選 選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 2 專 2 專 2 專 3	AAA AAA 開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
位ま自立計したのである。	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科科目 專門門科科目 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內	273021 273022 273022 273022 273029 220040 236014 236015 236015 236015 236050 236050 220044 236051 220045 220045 272001 272004 272002 272005 272006 272006 272001 272006 273016 273016 273016 273016 273017 273016 273017 273018	ディジタル制御工学 応用キャトラ・フロヴァング データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 応用教学 確定 特別議義 I 技術科学のファイア概論 自然特論 I を対象機能 I 技術科学のファイア概論 自然特論 I 技術科学 を対象機能 I 技術科学 を対象機能 I 技術科学 を対象機能 I 技術科学 を対象を を対象を を対象を を対象を 対象を 対象を 対象を 対象を 対象を	選選選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選 選 選 選 選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專	AAA AAA 開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
位ま自立計したのである。	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目 專門科目 專門科目 專門科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門級科科科目 專門納科目 專門科科 專門科科	273021 273028 273022 273029 220039 220040 236014 236016 3038 236060 236029 236050 220044 236061 220044 220045 236061 272001 272002 272005 272003 272006 273013 273014 273016 273016 273016 273017 273018	ディジタル制御工学 応用キバアーファので、 データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I の用車統計 I 電子が映画 I 電子が映画 I 数学状態 I を発生の I を表現 I 「 また I 「 また I 「 また I	選選選選 選選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 - 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專	AAA AAA 開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
位ま:目立計 め ごかけ かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目目 專門科目目 專門門科目 專門門科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科研科目 專門門科科研科目 專門門科科研科目 專門門科科科目 專門門科科目 專門門科科研科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科目 專門門科科科目 專門門科科目 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內 專門內	273021 273028 273022 273022 273029 220049 220041 236015 236016 236029 236029 236029 236050 220044 220045 236061 272001 272004 272005 272005 272006 273013 272006 273013 273014 273015 273016 273023	ディジタル制御工学 応用キットラフロプジンプ データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I の用車・物理 I 電子列票 電子列票 は I 技術科学 のプライで概論 数学概 I 技術科学 のプライで概論 数学概 I 技術科学 のプライで概論 数学概 I 技術科学 の学校 の用・工学 特別講 の用 数学に の表	選選選選 選選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專	AAA AAA 開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
位ま:目立計 め ごかけ かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目目 專門科目目 專門科目目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目目 專門科科科目 專門科科科目 專門科科科目 專門科科科科目 專門科科科科目 專門科科科科目 專門門基基基基礎 環礎科科科目 專門門科科科科科科 專門科科科科科科 專門科科科科科科 專門科科科科 專門科科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科科 專門科科 專門科科 專門科科 專門科科 專門科科科 專門科科 專門科科 專門科科 專門科科 專門科科 專門科科 專門科科 專門科科 專門科科 專門科科 專門 專門 專門科科 專門 專門 專門 專門 專門 專門 專門 專門 專門 專門 專門 專門 專門	273021 273022 273022 273022 273029 220040 236014 236015 236015 236050 236050 236050 220044 220045 220042 272005 272005 272006 272006 272006 272007 272006 272007 272006 272007 272008 272008 273014 273015 273016 273014 273015 273016 273017 273018 27	ディジタル制御工学 応用キリヤーフログドング データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 電子シ訓練 I を内外実習 技術系特論 I 数学概論 I 技術系特論 I 数学概論 I 技術系特論 B 数学概論 I 技術系特論 B 数学概論 I 技術現本学科 特別講義 I 技術理科学科 特別理解 B 大海 B 大湖 B 大河 D 大河 B 大河 B 大	選選選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選 選 選 選 選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本	AAA AAA 開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 電気電子工学に関する実験・実習科目 電気が科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目
位ま:目立計 め ごかけ かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門所科科目 專門的教科科科目 專門的教科科目 專門的教科科目 專門的教科科目 專門的教科科目 專門的教科科目 專門的教科科目 專門的教科科目 專門的教科科目 專門的教科科目 專門的教科科目 專門的教科科目 專門的教科科目 專門的教科科目 專門的教科科目 專門的教科科目 專門的教科科目 專門內科科目 專用內科科目 專門內科科目 專用內 和 專用內 和 和 由 兩 內 和 日 一 般 和 日 一 般 和 日 一 一 的 和 日 一 和 日 一 和 日 一 和 日 一 和 日 一 和 日 一 和 日 一 和 日 一 和 日 一 一 任 一 任 日 一 任 任 任 日 一 任 任 任 任 日 一 任 任 任 任	273021 273028 273028 273029 220039 220040 236014 236016 236016 236026 236026 236026 236026 236026 236026 236026 236030 236050 220044 236061 272001 272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273030	ディジタル制御工学 応用キバアーフログジング データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I の用車映列車	選選選選 選選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1	AAA AAA 開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 電気電子工学に関する実験・実習科目 電気電子工学に関する実験・実習科目 電気が科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
位ま:目立計 め ごかけ かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	專門科科目 專門科科目 專門門科目 專門門科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科科科 目 專門門科科科科科 目 專門門為基基基 基基基 基基 基基 基基 基基 基基 基 基 中 門科科科 專門門科科 專門門科科 專門門科科 專門門科科 專門門科科 專門門科科 專門門科科 專門門科科 專門門科科 專門門科科 專門門科科 專門門科科 專門門科科 專門門科科 專門門科 專門門科 專門門科 專門門科 專門門科 專門門科 專門門科 專門門科 專門門科 專門門科 專門門科 專門門科 專門門科 專門門科 專門 專門門科 專門門 專門門	273021 273028 273028 273029 273029 220049 220041 236015 236016 236029 236029 236020 236020 236020 236020 236030 220041 220045 23038 236060 236029 236050 236050 236050 236050 236050 236050 236050 236050 236050 2373013 272006 273015 273014 273015 273014 273015 273014 273023	ディジタル制御工学 応用479-77 ロパジング データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I の用車統計 I 電子列請義 I 技術科学加力47概論 数学概論 I を	選選選選 選選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專	AAA AAA 開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目
位ま 日 位 位 ま 日 位 位 ま 日 位 位 ま 日 位 位 計 し め 一 日 位 計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目目專門科目 專門科目目專門科目 專門科科目 專門科科目專門科科目 專門科科目 專門科科科目 專門科科科目 專門科科科目 專門門基礎礎礎礎礎礎 一 數學基基基礎 一 數學 一 數學 一 數學 一 數學 一 數學 一 數學 一 數學 一 數	273021 273028 273029 273029 220039 220040 236014 236015 236016 236016 236020 272004 272002 272005 272006 272003 272006 272003 272006 272003 272006 272003 272006 272003 272008	ディジタル制御工学 応用キ/۱ケーフログドング データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I を用き物理 I 電子ショップ I 対象等数 I 技術 I 数学表 I 技術 I 数学表 I 技術 I 数学表 I 技術 I 技術 I 数学表 I 技術 I 数学	選選選選 選選 選選 選選 選選 選選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專	AAA AAA 開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開開	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 「情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 電気が科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目 事及外科目
位ま:目立計 め ごかけ かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門門科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科 專門門科	273021 273028 273028 273029 220039 220040 236014 236015 236016 236029 236029 236030 220044 236061 272001 272005 272005 273030 273030 273030 273030 273030 273030	ディジタル制御工学 応用キバアーフログ デング データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I の用数学 を	選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 事 1 專	AAA AAA 與對學與與 與與 與與 與與 與與 與與 與 與 與 與 與 與	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 電気電子工学に関する実験・実習科目 電気電子工学に関する実験・実習科目 電及外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
位ま:目立計 め ごかけ かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科科科科科 專門門科科科科 專門門內 基基基基 基基 基基 基基 基基 基 基 門 門科科科科科 專門門 專門門 基 基 基 基 內 門 門 科科科科 科科科 科科科 科科 科科 科科 科科 科科 科科 科科 專 門 門 門 科科 科科 科科 科科 科科 科科 科科 科科 專 門 門 門 科 科 科 科	273021 273028 273029 273029 220039 220040 236014 236015 236016 236016 236020 272004 272002 272005 272006 272003 272006 272003 272006 272003 272006 272003 272006 272003 272008	ディジタル制御工学 応用479-77 ロパジング データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I の用車・	選選選選 選選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2	專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5 本 5 車 1 專	AAA AAA 與對學與與 與與 與與 與與 與與 與與 與 與 與 與 與 與	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 東次外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
位ま:目立計 め ごかけ かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	專門科目目專門科目目專門科目目專門科目目專門科目目專門科目目專門科目目專門科目	273021 273028 273028 273029 220039 220040 236014 236015 236016 236029 236029 236030 220044 236061 272001 272005 272005 273030 273030 273030 273030 273030 273030	ディジタル制御工学 応用キャトラ・フロッドシグ データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I を	選選選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選 選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	専2 専2 専2 専2 専2 本4 本4 本4 本4 本4 本4 本4 本4 本4 本4	AAA AAA 與對學與與 與與 與與 與與 與與 與與 與 與 與 與 與 與	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 事及外科目
	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門所科科目 專門所科科目 專門所科科目 專門所 一般附科科目 專門所 基基基礎 礎礎 發 一 專門 門科科 目 專門 一 一 數 門 門 門 門 科科科	273021 273028 273028 273029 220039 220040 236014 236015 236016 236029 236029 236032 220044 220045 236061 272001 272002 272005 272003 272006 273013 273014 273016 273013 273014 273016 273020 272005 272006 273030	ディジタル制御工学 応用キバア・フログ: デンタ・ス段計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I の用電・技術・関 を発 の表	選選選選 選選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2	専2 専2 専2 専2 専2 本4 本4 本4 本4 本4 本4 本4 本5 本5 本5 本5 車1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専1・5	AAA AAA 與對學與與 與與 與與 與與 與與 與與 與 與 與 與 與 與	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 東次外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
位ま:目立計 め ごかけ かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	專門科目目專門科目目專門科目目專門科目目專門科目目專門科目目專門科目目專門科目	273021 273028 273028 273029 220039 220040 236014 236015 236016 236029 236029 236030 220044 236061 272001 272005 272005 273030 273030 273030 273030 273030 273030	ディジタル制御工学 応用キャトラ・フロッドシグ データベース設計 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I 数学概論 I を	選選選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選 選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	専2 専2 専2 専2 専2 本4 本4 本4 本4 本4 本4 本4 本4 本4 本4	AAA AAA 與對學與與 與與 與與 與與 與與 與與 與 與 與 與 與 與	電気工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 事及外科目

学 校 名 番川高等専門学校 専 攻 科 / 学 科 名 電子情報通信工学専攻/電子システム工学科

専攻分野の名称 I 工学 専攻の区分情報工学 適用年度令和4年度入学生通用

料目区分	7修得(3			6	学校における区分	科目番号(注)	開設科目 授業科目名	必・選	単位数	履修年次	摘要
	Ľ		Ľ	0		Ĩ	専門科目	236017	電気磁気学Ⅱ	必修	2	本 4	A 電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目		半導体工学	必修	2	本 4	A 電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目		電子システムセミナー	必修	4	本 4	B 情報工学に関する演習・実験・実習科目
	\Box			0		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	専門科目	236020	工学実験 I	必修	4	本 4	B 情報工学に関する演習・実験・実習科目
				0		Ш	専門科目		回路理論	選択	2	本4	A 電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	236021	電子回路Ⅱ	選択	2	本4	A 電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目		制御工学Ⅰ	選択	2	本 4	A 電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目		電子システム特講	選択	2	本 4	A 情報処理に関する科目
				0			専門科目	236025	情報システムⅠ	選択	2	本 4	A 計算機システムに関する科目
				0			専門科目	236026	電気通信システムΑ	選択	2	本 4	A 電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目	236027	情報処理Ⅱ	選択	2	本 4	A 情報処理に関する科目
	<u> </u>			0			専門科目		工学実験Ⅱ	必修	4	本 5	B 情報工学に関する演習・実験・実習科目
				0			専門科目		卒業研究	必修	12	本 5	B 情報工学に関する演習・実験・実習科目
				0			専門科目	3038	半導体デバイス工学	選択	2	本 5	A 電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目		電子計測	選択	2	本 5	A 電気電子・通信・システムに関する科目
				0			専門科目		電子物性工学	選択	2	本5	A 電気電子・通信・システムに関する科目
	-			0			専門科目		オプトエレクトロニクス	選択	2	本 5	A 電気電子・通信・システムに関する科目
	-			0			専門科目	236040	電子材料工学	選択	2	本 5	A 電気電子・通信・システムに関する科目
				00			専門科目 専門科目	236041 3044	制御工学Ⅱ ロボット工学	選択	2	本5	A 電気電子・通信・システムに関する科目 A 情報処理に関する科目
	-			0			専門科目	236044	センサエ学	選択	2	本5	A 電気電子・通信・システムに関する科目
	-			0			専門科目	236045	データ通信	選択	2	本5	A 計算機システムに関する科目
	-			0			専門科目	236045	画像工学		2		A 情報処理に関する科目
	-			0			専門科目	236049	■像工子 システム工学	選択	2	本5 本5	A 情報工学基礎に関する科目 A 情報工学基礎に関する科目
	0	0	0	00		H	専門科目	273010	システム工学 特別研究 I	必修	6	専 1	A 1有報工学基礎に関する科目 B 情報工学に関する演習・実験・実習科目
	0	0	0	0			専門科目	273010	特別実験・演習Ⅰ	必修	4	専 1	B 情報工学に関する演習・実験・実習科目
	0	0	0	0			専門科目	273011	行が天映・演音I 情報工学概論	選択	2	専 1	A 情報工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273001	1月報エ子保護 グラフ理論	選択	2	専 1	A 情報工学基礎に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273005	プランユum 情報ネットワーク論	選択	2	専 1	A 計算機システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273005	電子回路特論	選択	2	専 1	A 電気電子・通信・システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273004	アルゴリズムとデータ構造	選択	2	専1	A 情報工学基礎に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273007	通信工学	選択	2	専1	A 電気電子・通信・システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273008	応用電子物性工学	選択	2	専1	A 電気電子・通信・システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273009	オプジェクト指向プログラミング	選択	2	専1	A 計算機システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273031	特別実験・演習Ⅱ	必修	6	専2	B 情報工学に関する演習・実験・実習科目
	0	ō	Ö	0			専門科目	273017	ディジタル信号処理工学	選択	2	専2	A 情報工学基礎に関する科目
	0	ō	Ō	0			専門科目	273024	計測工学特論	選択	2	専 2	A 電気電子・通信・システムに関する科目
	O	ō	Ō	0			専門科目	273018	システム制御工学	選択	2	専 2	A 電気電子・通信・システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273019	マルチメディア工学	選択	2	専 2	A 情報処理に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273025	画像処理工学	選択	2	専 2	A 情報処理に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273027	無線工学特論	選択	2	専2	A 電気電子・通信・システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273021	集積回路工学	選択	2	専 2	A 電気電子・通信・システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273028	ディジタル制御工学	選択	2	専 2	A 電気電子・通信・システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273022	応用ネットワークプログラミング	選択	2	専 2	A 計算機システムに関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273029	データベース設計	選択	2	専 2	A 計算機システムに関する科目
													
单位計 連到 D	52	52	52	116	0	0	60. ¥4 E3	000000	984 AM, 607 FA. V	*840	-	+ 4	照生 工學の禁禁した7利口
連科目	-			0	0		一般科目 一般科目	220039 220040	数学概論 I 数学概論 I	選択	1	本 4 本 4	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	-			0	0		専門科目	236014	応用数学	必修	2	本 4	関連 エ学の基礎となる科目
	-			0	0		専門科目	236014	確率統計	必修	2	本 4	関連 エ学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	236016	応用物理Ⅱ	必修	2	本 4	関連 工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	236060	特別講義Ⅰ	選択	1	本 4	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	-			0	ō		専門科目	236029	校外実習	選択	1	本4・5	関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	-			0	ō		専門科目	236050	技術科学フロンティア概論	選択	1	本4・5	*
				Ö	ō		一般科目	220044	自然特論	選択	1	本5	関連 工学の基礎となる科目
					-		一般科目	220045	数学概論Ⅲ	選択	1	本 5	関連 工学の基礎となる科目
				0	0				特別講義Ⅱ			本 5	
				00	0		専門科目	236061		選択	1		関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	0					専門科目 工学基礎科目	272001	技術者倫理	選択 必修	2	専 1	関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目
	0	0		0	0				技術者倫理 物理科学特論			専1	
				0 0	0		工学基礎科目	272001		必修	2		関連 工学の基礎となる科目
	0	0		000	0		工学基礎科目 工学基礎科目	272001 272004	物理科学特論	必修 選択	2	専 1	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	0 0 0	0 0 0		000000	0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目	272001 272004 272002 272005 272003	物理科学特論 応用数学特論	必修 選択 選択	2 2 2 2 2	専 1 専 1	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	0	0		00000	0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目	272001 272004 272002 272005	物理科学特論 応用数学特論 知的財産権	必修 選択 選択 選択	2 2 2 2	専 1 専 1 専 1	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	0 0 0	0 0 0		0000000	0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 事門科目	272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002	物理科学特論 応用数学特論 知的財産権 工業英語	必修 選択 選択 選択	2 2 2 2 2	専 1 専 1 専 1 専 1	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0		00000000	0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 專門科目 專門科目	272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002	物理科学特論 応用数学特論 知的財産権 工業英語 工業数学	必修 選択 選択 選択 選択	2 2 2 2 2 2 2	専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0		000000000	0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 專門科目 專門科目	272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013	物理科学特論 応用数学特論 加的財産権 工業英語 工業数学 応用電磁気学 特別 インターンシップ I	必修 選択 選選択 選選択 選選択 選選択 選択 選択	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1・2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0		00000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 專門科目 專門科目 專門科目	272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273014	物理科学特論 応用数学特論 加利の財産権 工業英語 工業数学 応用電磁気学 特別講義 インターンシップ I インターンシップ I	必選択 選選択 選選択 選選択 選選択 選選択 選選択 選選択 選選択 選選択	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0		000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 事門科目 專門科目 專門科目	272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273014 273015	物理科学特論 応用数学特論 加別的財産権 工業英語 工業数学 に用電磁気学 特別講義 インターンシップ I インターンシップ I インターンシップ II	必選選選択 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選 選 選 選 選 選 選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		0000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002 273002 273012 273013 273014 273015 273016	物理科学特論 応用数学特論 加別的財産権 工業英語 工業教習 工業教習 が開発 「特別講義 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II	必選選選選選 選選選選 選選選選選選選選選選 選選選選 選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 4 6	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		00000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 東門科目 東門科目 東門科目 東門科目 東門科目	272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273016 273023	物理科学特論 応用数学特論 加用数学特論 工業英語 工業英語 工業教学 応用電磁気学 特別講義 イインターンシップ Ⅱ インターンシップ Ⅲ インターンシップ Ⅳ 量子ファ	必選選選選選报 選選選選選選 選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 4 6	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0		00000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎報科目 工学基礎報科目 工学基礎科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	272001 272004 272002 272005 272005 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273023 273020	物理科学特論 応用数学特論 応用数学特論 知の財産権 工業英語 工業数学 に用電磁気学 特別講義 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学 電磁波・光波工学	必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		00000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 東門科目 東門科目 東門科目 東門科目 東門科目	272001 272004 272002 272005 272005 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273023 273020	物理科学特論 応用数学特論 加用数学特論 工業英語 工業英語 工業教学 応用電磁気学 特別講義 イインターンシップ Ⅱ インターンシップ Ⅲ インターンシップ Ⅳ 量子ファ	必選選選選選报 選選選選選選 選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 4 6	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎報科目 工学基礎報科目 工学基礎科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	272001 272004 272002 272005 272005 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273023 273020	物理科学特論 応用数学特論 応用数学特論 工業英語 工業教語 工業教学 特別講義 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学 電磁波・光波工学	必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
単位計 ★ 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎稅科目 工学基礎稅科目 工学基礎稅科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	272001 272004 272002 272005 272006 272006 273002 273012 273014 273014 273016 273023 273020 273020	物理科学特論 応用数学特論 加別的財産権 工業表語 工業教学 応用電磁気学 特別講義 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子カ学 電磁波・光波工学	必應選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 2 2 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2 專 2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
総まとめ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	工学基礎科目 工学基礎報科目 工学基礎報科目 工学基礎科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	272001 272004 272002 272005 272005 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273023 273020	物理科学特論 応用数学特論 応用数学特論 工業英語 工業教語 工業教学 特別講義 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学 電磁波・光波工学	必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目
総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	272001 272004 272002 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273016 273020 273020	物理科学特論 応用数学特論 工業英語 工業英語 工業数学 応用電磁気学 特別講義 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II 量子力学 電磁波・光波工学 光通信工学	必修 選択 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選 選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 2 2 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2 專 2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及が周辺技術等に関する科目 関連 工学及が周辺技術等に関する科目 関連 工学及が周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎報科目 工学基礎報科目 工学基礎報科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	272001 272004 272002 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273015 273016 273023 273023 273026	物理科学特論 応用数学特論 加別的財産権 工業英語 工業英語 工業 本語 工業 本語 本語 本語 本の 大語 大の 大語 大語 大の 大語	必 選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2 2 2 2	専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専1	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目
総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎機科目 工学基礎機科目 工学基礎機科目 工学基礎機科目 工学基礎報科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	272001 272004 272002 272002 272005 272003 272003 273012 273013 273014 273015 273016 273020 273020 273020 273020 273020 273020	物理科学特論 応用数学特論 加入	必修积积 選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2 2 2 2	専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎科目 工学基礎報科目 工学基礎報科目 工学基礎報科目 專門科科目	272001 272004 272004 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273026 273026 273026 273026	物理科学特論 応用数学特論 工業英語 工業英語 工業教学 応用電磁気学 特別講義 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II 量子力学 電磁波・光波工学 光通信工学 特別研究 II 保健・体育IV 英等特論 II 英語特論 II	必 選 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报 报	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2 2 2 2 2 4	専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専1	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目
総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎機科目 工学基礎機和目 工学基基礎報科目 工学基基礎報科目 專門門科科目	272001 272004 272002 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	物理科学特論 応用数学特論 加別的財産権 工業英語 工業英語 工業 本語 工業 中特別 共産 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	必 選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2	専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専2 専2 専2 専2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目
総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎機科目 工学基礎機科目 工学基礎機科目 工学基礎機科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門科 和 與 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	272001 272004 272004 272002 272005 272005 272003 272006 273002 273012 273012 273015 273016 273023 273026 273026 273026	物理科学特論 応用数学特論 工業英語 工業英語 工業教学 応用電磁気学 特別講義 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II 量子力学 電磁波・光波工学 光通信工学 特別研究 II 保健・体育IV 英等特論 II 英語特論 II	必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2	専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専2 専2 専2 専2 専2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 東次外科目
総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎報料目 工学基礎報料目 工学基礎報料目 工学基礎報科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	272001 272004 272002 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	物理科学特論 応用数学特論 加別的財産権 工業英語 工業英語 工業 本語 工業 中特別 共産 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	必 選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 4 6 6 2 2 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2	専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専2 専2 専2 専2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目
総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎機科目 工学基礎機科目 工学基基礎機科目 工学基基礎機科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門科科科目 專門科科 專門科科	272001 272002 272002 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273016 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020 273020	物理科学特論 応用数学特論 加到的財産権 工業数語 工業数学 応用電磁気学 特別講義 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II そのよう II 最高 II 「一個 II 「一個 II 「一個 II 「「一個 II 「「一面 II	必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2	専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専2 専2 専2 専2 専2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 東次外科目
総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎機科目 工学基礎機科目 工学基礎機科目 工学基礎機科目 專門門科科目 專門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門	272001 272004 272002 272005 272005 272003 273012 273013 273014 273015 273016 273023 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026	物理科学特論 応用数学特論 加東英語 工業数語 工業数学 応用電磁気学 特別調義 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II 最近 II 最近 II 最近 II 「	必應採択积 選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2 專 2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目 東次外科目 専攻外科目
総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎機科目 工学基礎機科目 工学基基礎機科目 工学基基礎機科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門科科科目 專門科科 專門科科	272001 272004 272002 272005 272005 272003 273012 273013 273014 273015 273016 273023 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026	物理科学特論 応用数学特論 加用数学特論 工業表語 工業表語 工業表語 工作別課金 本の	必 選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2	専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専2 専2 専2 専2 専2 キ4 本4 本4 本4 本4 本5	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 事 工学の基礎となる科目 事 本外科目 事 東 次外科目
総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基礎機科目 工学基礎機科目 工学基礎機科目 工学基礎機科目 專門門科科目 專門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門	272001 272004 272002 272005 272005 272003 273012 273013 273014 273015 273016 273023 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026 273026	物理科学特論 応用数学特論 加東英語 工業数語 工業数学 応用電磁気学 特別調義 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II 全別の II 全別の II を関係を表現して、 を関係を表現して、 を関係を表現して、 を関係を表現して、 を表現して、	必應採択积 選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 2 2 2	專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及が周辺技術等に関する科目 関連 工学及が周辺技術等に関する科目 関連 工学及が周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 東京外科目 専攻外科目 東京外科目
総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		工学基基礎 機稱科目 工学基基礎 機模科科目 工学基基礎 機模科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 中 一般解科科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科 一般教科科科目 一般教科科科目 一般教科科科目 一般教科科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科目 一般教科科科目 一般教科科目 一般教科科科目 一般教科科科 一种	272001 272004 272002 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273014 273015 273016 273020 273026 273026 273020 273026 273020 273026	物理科学特論 応用数学特論 加用数学特論 工業英語 工業英語 工業教語 「作別課義 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II 全国 II 全国 II 全国 II を	必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及が周辺技術等に関する科目 関連 工学及が周辺技術等に関する科目 関連 工学及が周辺技術等に関する科目 関連 工学及が周辺技術等に関する科目 関連 工学及が周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 東京外科目
単位計 総末とめ 単位計 単位計 単位計 単位計 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	工学基基機構科目 工学基基機 破稅科目 工学基基 破稅科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 一般般科科科目 一般般科科目 一般發養科 一般發養科目 一般發養科目	272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273020 273020 273020 273026 273020 273020 273020 273026	物理科学特論 応用数学特論 加用数学特論 加東英語 工業数語 工業数学 応用電磁域学 特別が中心が、	必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2	専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2 専1・2 専2・専2・ 専2・ 専2・ 専2・ 専2・ 専2・ 専2・ 専2・ 専2	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目 専攻外科目 東次外科目
総まとめ 科目 単位計	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	工学基基礎 機稱科目 工学基基礎 機模科科目 工学基基礎 機模科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科科目 專門門科科科科 中 一般解科科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科科目 一般解科科	272001 272004 272002 272005 272003 272006 273002 273012 273013 273014 273015 273020 273020 273020 273026 273020 273020 273020 273026	物理科学特論 応用数学特論 加用数学特論 工業英語 工業英語 工業教語 「作別課義 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II 全国 II 全国 II 全国 II を	必選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選選	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 専 1 - 2 専 1 - 2 専 1 - 2 専 1 - 2 専	関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及が周辺技術等に関する科目 関連 工学及が周辺技術等に関する科目 関連 工学及が周辺技術等に関する科目 関連 工学及が周辺技術等に関する科目 関連 工学及が周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 東京外科目

学 校 名 香川高等専門学校 専 攻 科 / 学 科 名 電子情報通信工学専攻/情報工学科

| 専 攻 分野 の 名 称 工学 | 専 攻 の 区 分 電気電子工学 | 適 用 年 度 令和4年度入学生適用

	1 1			4		6	学校における区分		開設科目 授業科目名	必・選	単位数	履修年次		摘要
門科目				0		\vdash	専門科目 専門科目	237019 237020	情報工学セミナー 工学実験 I	必修 必修	4	本 4	B B	電気電子工学に関する実験・実習科目 電気電子工学に関する実験・実習科目
				0		\vdash	専門科目	237020	通信理論	選択	2	本4	A	情報通信工学に関する科目
				Ō			専門科目		電気磁気学	選択	2	本 4	A	電気電子工学の基礎となる科目
				0			専門科目	237025	情報構造論	選択	2	本4	A	情報通信工学に関する科目
				0		لب	専門科目	237026	システムプ゜ロク゛ラミンク゛	選択	2	本 4	Α	情報通信工学に関する科目
				0		\vdash	専門科目	237028 17237063	情報システム I 人工知能基礎	選択	2	本 4	A	情報通信工学に関する科目
				0 0			専門科目 専門科目	237031	ス上知能基礎 コンピュータネットワーク I	選択	2	本 4	A	情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目
				0		$\overline{}$	専門科目	237033	情報特論I	選択	1	本 4	A	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	17237055	情報特論Ⅱ	選択	1	本 4	Α	情報通信工学に関する科目
				0		لب	専門科目	237037	工学実験Ⅱ	必修	3	本 5	В	電気電子工学に関する実験・実習科目
				0 0		\vdash	専門科目	237038 237040	卒業研究 半導体工学	必修選択	12	本5	B A	電気電子工学に関する実験・実習科目
				00		\vdash	専門科目 専門科目		システム工学	選択	2	本5	A	電子工学に関する科目 電気電子工学の基礎となる科目
				0		\Box	専門科目	237043	オートマトン理論	選択	2	本5	A	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目		プログラミング言語	選択	2	本5	Α	情報通信工学に関する科目
				0		ш	専門科目	237046	システムソフトウェア	選択	2	本 5	A	情報通信工学に関する科目
				0		_	専門科目 専門科目	237047 237048	コンパイラ 情報システム II	選択	2	本5	A	情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目
				0		$\overline{}$	専門科目	17237065	自然言語処理	選択	2	本5	A	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	237050	画像工学	選択	2	本 5	Α	情報通信工学に関する科目
				0			専門科目	237051	データベース	選択	2	本 5	Α	情報通信工学に関する科目
				0		\vdash	専門科目	237053	コンヒ゜ュータネットワーク II	選択	2	本 5	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0 0		_	専門科目 専門科目	237054 273010	情報セキュリティ 特別研究 I	選択	6	本 5 専 1	A B	情報通信工学に関する科目 電気電子工学に関する実験・実習科目
	0	0	0	00		H	専門科目	273010	特別実験・演習I	必修	4	専1	В	電気電子工学に関する実験・実習科目
	0	0	ō	0			専門科目	273001	情報工学概論	選択	2	専1	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273002	応用電磁気学	選択	2	専1	A	電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0		آط	専門科目	273003	グラフ理論	選択	2	専1	A	電気電子工学の基礎となる科目
	0	0 0	0	0 0			専門科目 専門科目	273005 273006	情報ネットワーク論 電子回路特論	選択	2	専1	A	情報通信工学に関する科目 電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	00		\vdash	専門科目	273004	RT凹的付舗 アルゴリズムとデータ構造	選択	2	専 1	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273007	通信工学	選択	2	専1	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273008	応用電子物性工学	選択	2	専 1	A	電子工学に関する科目
	0	0	0	0		آط	専門科目	273009	オプジェクト指向プログラミング	選択	2	専1	A	情報通信工学に関する科目
	0	00	0	0		ш	専門科目 専門科目	273012 273031	特別講義 (X線結晶学) 特別実験・演習 Ⅱ	選択	6	専1・2 専2	A B	電子工学に関する科目 電気電子工学に関する実験・実習科目
	0	0	0	0		\vdash	専門科目	273031	ディジタル信号処理工学	選択	2	専2	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0		\neg	専門科目	273024	計測工学特論	選択	2	専2	A	電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0			専門科目	273018	システム制御工学	選択	2	専2	Α	電気電子工学の基礎となる科目
	0	0	0	0			専門科目	273019	マルチメディア工学	選択	2	専2	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0		ш	専門科目	273025	画像処理工学	選択	2	専 2	A	情報通信工学に関する科目
	0	0 0	0	0 0		\vdash	専門科目 専門科目	273020 273026	電磁波・光波工学 光通信工学	選択	2	専 2 専 2	A	情報通信工学に関する科目 情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0		$\overline{}$	専門科目	273027	無線工学特論	選択	2	専2	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273021	集積回路工学	選択	2	専 2	Α	電子工学に関する科目
	0	0	0	0			専門科目	273028	ディジタル制御工学	選択	2	専2	Α	電気工学に関する科目
	0	0	0	0		ш	専門科目	273022	応用ネットワークプログラミング	選択	2	専 2	A	情報通信工学に関する科目
	0	0	0	0		П	専門科目	273029	データベース設計	選択	2	専2	A	情報通信工学に関する科目
並計	60	60	60		0	0	An T-L CI	22222	No. and Joseph a	38 ID			88.+	
科目				0 0	00	H	一般科目 一般科目	220039 220040	数学概論 I 数学概論 I	選択	1	本 4	関連	工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
				0	0	$\overline{}$	専門科目	237015	応用数学	必修	2	本 4	関連	工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	237016	確率統計	必修	2	本 4	関連	工学の基礎となる科目
				0	0		専門科目	237017	応用物理Ⅱ	必修	2	本4	関連	工学の基礎となる科目
				0	0	ш	専門科目	237021	数値解析	選択	2	本 4	関連	工学の基礎となる科目
				0	0 0	\vdash	専門科目 専門科目	237060	特別講義I	選択	1	本4 本4・5	関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
						. '				-48 4D		44.2	判理	
				0				237035 237056	校外実習 技術科学フロンティア概論	選択	1	本4・5	関連	
	-			000	0		専門科目	237035 237056 220044	校介美官 技術科学プロンディア概論 自然特論	選択選択		本4・5 本5	関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
				000	0		専門科目	237056 220044 220045	技術科学70ン元(7概論 自然特論 数学概論Ⅲ	選択選択	1 1	本5 本5		工学及び周辺技術等に関する科目
				0000	0000		專門科目 一般科目 一般科目 専門科目	237056 220044 220045 237039	技術科学70ンティ7概論 自然特論 数学概論Ⅲ 情報数学	選択 選択 選択 選択	1 1 1 2	本5 本5 本5	関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
				00000	00000		專門科目 一般科目 一般科目 專門科目 專門科目	237056 220044 220045 237039 237061	技術科学7027-4概論 自然特論 数学概論Ⅲ 情報数学 特別講義 Ⅱ	選択 選択 選択 選択 選択	1 1	本5 本5 本5 本5	関連 関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0	000		000000	000000		専門科目 一般科目 一般科目 専門科目 専門科目 工学基礎科目	237056 220044 220045 237039 237061 272001	技術科学70ンティ7概論 自然特論 数学概論Ⅲ 情報数学 特別講義Ⅱ 技術者倫理	選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 必修	1 1 1 2 1 2	本5 本5 本5 本5 事1	関連 関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0	000		00000	00000		專門科目 一般科目 一般科目 專門科目 專門科目	237056 220044 220045 237039 237061 272001 272004	技術科学7027-4概論 自然特論 数学概論Ⅲ 情報数学 特別講義 Ⅱ	選択 選択 選択 選択 選択 選択	1 1 1 2	本5 本5 本5 本5	関連 関連 関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
		0		0000000	000000		專門科目 一般科目 一般科目 專門科目 專門科目 工学基礎科目 工学基礎科目	237056 220044 220045 237039 237061 272001 272004 272002	技術科学70以747概論 自然特論 数学概論 間 情報数学 特別講義 II 技術選挙 物理科学特論	選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 必修	1 1 1 2 1 2 2	本5 本5 本5 事1 専1	関連 関連 関連 関連 関連	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目
	0	0000		0000000000	000000000		專門科目 一般科目 一般科目 專門科科目 專門科科目 專門科礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目	237056 220044 220045 237039 237061 272001 272004 272002 272005 272003	技術科学202747概論 自然特論 数学概論 開工 情報数学 特別講會區理 物理科学特論 応用数学特論 加別財産権 工業英語	選択 選択 選選択 選選 選択 選選 選択 選送 選択 と 選 選 収 を 選 選 択 に 選 選 択 に 選 選 択 に 選 択 に 選 沢 に 選 沢 に こうしゅう こうしゃ こうしゅう こう こう こうしゅう こう	1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	本5 本5 本5 専1 専1 専1 専1	関関 関関 関関 関関 関関 関関 関関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0 0	00000		00000000000	00000000000		專門科目 一般科目 一般科目 專門科目 專門科目 專門科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目 工学基礎科目	237056 220044 220045 237039 237061 272001 272004 272002 272005 272003 272006	技術科学70以47概論 自然特論 数学概論 可 情報数学 特別議義 II 技術者倫理 物理科学特論 応用数学特論 知的財産権 工業数学	選択 選択 選択 服選 现	1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	本5 本5 本5 専1 専1 専1 専1	関関 関関 関関 関関 関関 関関 関関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び最近なる科目
	0 0 0	000000		000000000000	000000000000		專門科科目 一般科科科目 專門科科目 專門科科科科 科科科科科 工学基礎 礎礎 科科科目 工学基礎 礎 科科科目 工学基礎 基礎 基科科科 工学 基科科 工学 基科科 工学 基科 基科 工学 基科 基科 工学 基科 基科 基科 基科 基科 基科 基本 基本 基本 基本	237056 220044 220045 237039 237061 272001 272004 272002 272005 272003 272006 273013	技術科学70パイ概論 自然特論 数学概論Ⅲ 情報数学 特別講権Ⅲ 情報数学 特別講権・理 物理科学特論 加的財産権 工業英語 工業数学 インターンシップ I	選択 選択 服選 選択 服選 選 服 服 選 選 服 服 必 選 選 服 服 必 選 選 選 服 服 選 選 报 択 跟 選 ਸ਼ 択 跟 選 ਸ਼ 択 選 選 択 取 選 ਸ਼ 択	1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本5 本5 本5 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0 0	0000000		00000000000	00000000000		專門科科目 一般科科科目 專門門教養礎 養養養 養養 基礎 工学基基 養養 基礎 科科科目目 工学 基礎 發 種 科科科科目目目 工学 基礎 發 科科科目目目 工学 基礎 發 科科科目目目 工学 基礎 科科科目目目 工学 基礎 科科科目目 工学 基 一 專門門 科科科科 科科科 科科科 科科科 科科科 科科科 科科科 科科科 科科	237056 220044 220045 237039 237061 272001 272004 272002 272005 272003 272006 273013 273014	技術科学70パ47概論 自然特論 数学概論Ⅲ 情報数学 特別講義Ⅲ 特理科学特論 応用数学特論 エ業英語 工業数学 インターンシップ I	選択 選択 選択 服選 现	1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2	本5 本5 本5 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1	関関 関関 関関 関関 関関 関関 関関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0 0 0	000000		0000000000000	0000000000000		專門科科目 一般科科科目 專門科科目 專門科科科科 科科科科科 工学基礎 礎礎 科科科目 工学基礎 礎 科科科目 工学基礎 基礎 基科科科 工学 基科科 工学 基科科 工学 基科 基科 工学 基科 基科 工学 基科 基科 基科 基科 基科 基科 基本 基本 基本 基本	237056 220044 220045 237061 272001 272004 272002 272005 272003 272003 272006 273013 273014 273015	技術科学70パイ概論 自然特論 数学概論Ⅲ 情報数学 特別講権Ⅲ 情報数学 特別講権・理 物理科学特論 加的財産権 工業英語 工業数学 インターンシップ I	選択 選択 選択 選選 报 报 選選 报 报 選選 报 报 整 選 選 报 报 整 選 選 报 报 選 選 报 报 選 選 报 报 選 選 报 报 選 選 报 报 選 選 报 报 選 選 报 报 選 選 报 报	1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本5 本5 本5 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1	関関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0 0 0 0	00000000		00000000000000	00000000000000		專門科科目 一般解科目 專門科科目 專門科礎礎科科目 事門為整礎機和科目 工学基整礎科科目 專門科目 專門科目	237056 220044 220045 237039 237061 272001 272004 272002 272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016	技術科学70パイ概論 自然特論 数字概論Ⅲ 情報数学 特別講義Ⅲ 技術者倫理 物理科学特論 知的財産権 工業実語 工業表語 工業表語 インターンシップ II インターンシップ II	選択 探 選選 探 探 選選 报 探 選選 报 探 逐 選 报 报 整 選 選 报 报 整 選 選 报 报 選 選 選 报 报 报 選 選 選 报 报 报 選 選 报 报 报 選 選 报 探 报 選 選 报 探 报 選 選 报 探	1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4	本5 本5 本5 専1 専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び用辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
·· •	0 0 0 0 0 0	0000000000		000000000000000	00000000000000		專門科科目 一般科科目 專門門科科目 專門門教科科科 與科科科科 與科科科科 與科科科科 工学基礎 礎稅 科科科目 工学基礎 科科科科目 專門門科目 專門門科目 專門門科目	237056 220044 220045 237039 237061 272001 272004 272002 272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016	技術科学70パイ概論 自然特論 数学概論 世代報数学 特別講像個理 物理科学特論 知的財産権 工業英語 工業英語 工業の学 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II	選択 探 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰	1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6	本5 本5 本5 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目
	0 0 0 0 0 0 0 0	000000000	0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	00000000000000	0	專門科目 一般科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科科目 工学基礎稅科科目 工学基礎稅科科目 工学基礎稅科科目 工学基礎稅科科目 專門科科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	237056 220044 220045 237039 237061 272001 272004 272005 272003 272005 272003 272006 273013 273014 273016 273023	技術科学70パ(7概論 自然特論 数学概論Ⅲ 情報数学 特別講義Ⅲ 技物理科学特論 知的財産権 工業英語 工業英語 工業のシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II	選択 選択 探 選	1 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本5 本5 本5 本5 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
まとめ 目	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 27	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科科目 一般科科目 專門門科科目 專門門教科科科 與科科科科 與科科科科 與科科科科 工学基礎 礎稅 科科科目 工学基礎 科科科科目 專門門科目 專門門科目 專門門科目	237056 220044 220045 237039 237061 272001 272004 272005 272003 272005 272003 272006 273013 273014 273016 273023	技術科学70パイ概論 自然特論 数学概論 世代報数学 特別講像個理 物理科学特論 知的財産権 工業英語 工業英語 工業の学 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II	選択 探 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰 撰	1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6	本5 本5 本5 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目
まとめ 目 立計	0 0 0 0 0 0 0 0	0000000000		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科目 一般科科目 專門科科目 專門科科科目 專門科科科科科科科科科科科科科科科 工学基礎機科科目 工学基礎機科科目 工学基礎機科科目 專門科科科科 專門科科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	237056 220044 220045 237039 237061 272001 272004 272005 272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023	技術科学70パ47概論 自然特論 数学概論 財務 1 情報数学 特別講書価理 物理科学特論 応用数学特論 定用数学特論 工業英語 工業英語 工業及学 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学	選択 選択 選択 選別 銀 選別 銀 選 選	1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本5 本5 本5 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 2 專 1 · 2 專 1 · 2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
まとめ 目 立計	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 27	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 一般科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科科目 專門科科科目 工学基基礎 發礎 發現科科目 工学基基礎科科科科目 東 專門科科科科目 專門門科科 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門門科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科目	237056 220044 220045 237039 237061 272001 272002 272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023	技術科学70パ(7概論 自然特論 数学概論Ⅲ 情報数学 特別講義Ⅲ 技術理學特論 知的財産権 工業実語 工業実語 工業文語 工業のシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II	選択 選択 選択 選択 選択 選別 現	1 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本5 本5 本5 本5 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1 專 1	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
まとめ .目 立計	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 27	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 一般科科目 專門科科目 專門科科科目 專門科科科科目 工学基基礎礎稅科目 工学基基礎稅稅科科目 專門門科科科科科目 專門門科科科科目 專門門科科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門科科科目 專門科科科目 專門科科科目 專門科科科目	237056 220044 220045 237039 237061 272001 272002 272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023	技術科学70パ47概論 自然特論 数学概論 財務 1 情報数学 特別講書価理 物理科学特論 応用数学特論 定用数学特論 工業英語 工業英語 工業及学 インターンシップ I インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学	選択 選択 選択 選別 銀 選別 銀 選 選	1 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本5 本5 本5 本5 専1 専1 専1 専1 専1 専1・2 専1・2 専1・2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目
まとめ .目 立計	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 27	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 一般科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科科目 專門科科科科目 專門科科科科科目 工学基基礎發現科科科目 工学基礎機科科科科目 專門科科科目 專門科科科目 專門科科科目 專門科科目 專門科科科目 專門科科科目 中級科科科目 一般科科目 一般科科目	237056 220045 220045 237039 237061 272001 272004 272005 272005 272003 273013 273014 273015 273016 273023 273030 273030	技術科学70パ(7概論 自然特論	選択 選択 選択 選択 選択 選択 選択 現 選別 現	1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2 2	本5 本5 本5 專1 專1 專1 專1 專1 專1 專1 - 2 專1 · 2 專1 · 2 專 1 · 2 專 2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び用辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 電気電子工学に関する実験・実管科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
まとめ .目 立計	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 27	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目目一般科科目 中門科科目標門科科目標準 中門科科科科科目標準 中門科科發礎發化發發發發發 中國學學學學學 中國學學學學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學 中國	237056 220044 220045 237039 237061 272001 272004 272002 272003 272003 272003 273011 273011 273015 273016 273023 273018 273018 273023	技術科学70パイ概論 自然学権論 数学概論 情報数学 特別講義 II 技物理教学特論 応用財財産権 工業教学 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II 後端・体育 IV 英語特論 II 英語特論 II 本語報 II	選択 現 選	1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本5 本5 本5 本5 專1 專1 專1 專1 · 2 專1 · 2 專1 · 2 專 1 · 2 專 2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 東文外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
まとめ .目 立計	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 27	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目 一般科科目 專門科科目 專門科科目 專門科科科目 專門科科科科目 工学基基礎礎礎科 科科科目 專門門本科科科科科 專門門科科科科科目 專門門科科科科科目 專門門科科科科目 專門門科科科科目 中 一般科科科科科目 一般科科科 一般科科	237056 220045 220045 237039 237061 272001 272004 272005 272005 273013 273016 273016 273023 273030 273030 273042 273042 273052 273030	技術科学70パ(7概論 自然特論 数学概論Ⅲ 情報数学 特別講義但理 物理科学特論 知的財産権 工業実務 工業実務 エ業実務 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子力学 特別研究I 保健・体育IV 文学特論II 英語特論I 中国語I	選選採択選択状態選別,選出於學問,因此是一個學問,因此是一個學問,因此是一個學問,因此是一個學問,因此是一個學問,但是一個學問,可以們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們	1 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本5 本5 本5 本5 專1 專1 專1 專1 專1 · 2 專1 · 2 專1 · 2 專1 · 2 專 1 · 2 專 2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 事效外科目 事攻外科目 事攻外科目 事攻外科目 事攻外科目 事攻外科目 事攻外科目 事攻外科目 事攻外科目 事な外科目 事な外科目 事な外科目
まとめ .目 立計	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 27	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目目一般科科目 專門科科目目目 專門科技權機可能 專門科技權機可能 事件的工學等基基礎。 專門科科科科目 專門門科科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門科科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般科科目 一般科科目	237056 220045 220045 237039 237061 272001 272004 272002 272005 272003 273013 273014 273015 273016 273023 273030 273017 220038 220042 17220052 220052 220054	技術科学70パ(7概論 自然特論 世界 1 日本 1 日	選選採択選選級係等選級所以選選選選級的學校的選選選選選級所以選選選選選選選選選選選選選選選選選選選級的企選選選選選級的企業選選選級所以認選選選級所以認選選級所以認選與於認選選級所以認識所以認識所以認識所以認識所以認識所以認識所以認識所以認識所以認識所以認識	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2 2 2 2	本5 本5 本5 本5 專1 專1 專1 專1 · 2 專1 · 2 專1 · 2 專 1 · 2 專 5 · 2 專 2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 電気外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目 専攻外科目
まとめ .目 立計	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 27	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目目一般科科目目目目專門科科目目目目專門科科科目專門科科科科目專門科科礎礎礎礎礎礎可以表示。 東門科科科科科科科科科科科科科科科科科科科科目目目工字等基礎科科科目目目軍專門門科科科目目專專門科科科科科目目專專門科科科科科科目一般科科科科目一般科科科目	237056 220045 220045 237039 237061 272004 272002 272005 272005 272003 273011 273011 273016 273023 273016 273023 273020 27	技術科学70プィ7概論 自然特論 数学概論 情報数学 特別講者価理 物理科学特論 足用数学特論 工業英語 工業英語 工業数字ーンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ IV 量子・大学・特論 新研研究 II 保健・体育IV 実護語 I 大選接続 I 大選接 大選接 大選接 大選接 大選接 大選接 大選接 大選接	選選班級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級級	1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本5 本5 本5 本5 專1 專1 專1 專1 · 2 專1 · 2 專1 · 2 專1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が用の技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 東京外科目 専攻外科目
まとめ .目 立計	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 27	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		專門科目目一般科科目 專門科科目目目 專門科技權機可能 專門科技權機可能 事件的工學等基基礎。 專門科科科科目 專門門科科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門門科科科目 專門科科科目 一般解科科目 一般解科科目 一般科科目 一般科科目 一般科科目	237056 220045 220045 237039 237061 272004 272002 272005 272003 272006 273013 273014 273015 273016 273023 273023 273020 272005 273020 27	技術科学70パ(7概論 自然特論 世界 1 日本 1 日	選選採択選選級係等選級所以選選選選級的學校的選選選選選級所以選選選選選選選選選選選選選選選選選選選級的企選選選選選級的企業選選選級所以認選選選級所以認選選級所以認選與於認選選級所以認識所以認識所以認識所以認識所以認識所以認識所以認識所以認識所以認識所以認識	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 6 6 2 2 2 2	本5 本5 本5 本5 專1 專1 專1 專1 · 2 專1 · 2 專1 · 2 專 1 · 2 專 5 · 2 專 2	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 事攻外科目 事攻外科目 事攻外科目 事攻外科目 事攻外科目 事攻外科目 事な外科目 事な外科目 事な外科目
まとめ .目 立計	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 27	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科科目目 一般科科目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目目	237056 220045 220045 237039 237061 272001 272004 272002 272005 272003 273013 273014 273015 273010 273010 273014 273023	技術科学20元/7概論 自然特論 数字概論Ⅲ 情報製学 特別講義Ⅲ 技物理科学特論 知的財産権 工業実務 工業実務 インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II インターンシップ II (要学特論 II 実践特論 II 失議時論 II 失	選択 現 選	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 4 4 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本5 本5 本5 本5 專1 專1 專1 專1 · 2 專1 · 2 專1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 4 本 4 本 4 本 4 本 4 本 5 本 5 本 5	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 電気外科目 事攻外科目
位計 は実目 位計 外科目	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 27	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	專門科科目目 一般科科目目 專門門為建礎礎礎礎 中 一 中 門門內 中 一 中 門 門 中 一 中 一 中 一 中 一 中 一 中 一 中 一 中	237056 220045 220045 237039 237061 272001 272004 272002 272005 272003 273013 273014 273015 273010 273010 273014 273023	技術科学70パ(7概論 自然学権論 関情報数学 特別講者(学科論 助理科学特論 加力的財産権 工業交替 工業交替 インターンシップ II インターンシップ II インターンシャン II インターン II イン II イ	選選採択選選的條件。 選選選選級 選選 選選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	本5 本5 本5 本5 專 1 專 1 專 1 專 1 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 1 · 2 專 2 專 4 · 4 本4 本4 本4 本4 本5 本5	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	工学及び周辺技術等に関する科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学の基礎となる科目 工学及び周辺技術等に関する科目 工学及が周辺技術等に関する科目 事攻外科目

学校名|香川高等専門学校 専攻科/学科名|電子情報通信工学専攻/情報工学科

専 攻 分 野 の 名 称 工学 専 攻 の 区 分 情報工学 適 用 年 度 令和4年度人学生適用

 単位等得の要件による分類
 学校における区グ
 開設料

 科目区グ
 ①
 ②
 ③
 ⑤
 ⑥
 学校における区グ
 科目書令 (注)
 財務

 専門科目
 ○
 専門科目
 237019
 情報工学セミナー
 学校における区グ
 工学実験 I
 工学実験 I

 ○
 専門科目
 237020
 工学実験 I
 工学実験 I
 工学実験 I
 工学業 I
 工学工学
 工学業 I
 工学
 工学業 I
 工学
 工 開設科目 授業科目名 単位数 摘要 履修年次 必・選 必修 必修 情報工学に関する演習・実験・実習科目 本4 情報工学に関する演習・実験・実習科目情報処理に関する科目 選択 情報工学基礎に関する科目 0 専門科目 237022 通信理論 17237018 電気磁気学 選択 本4 0 本4 本4 電気電子・通信・システムに関する科目 情報工学基礎に関する科目 専門科目 専門科目 237025 情報構造論 選択 0 専門科目 237026 システムブ ロク ラミンク 選択 本4 計算機システムに関する科目 0 選択選択 専門科目 情報システム 本4 計算機システムに関する科目 専門科目 17237063 人工知能基礎 情報処理に関する科目 計算機システムに関する科目 0 専門科目 237031 コンピ ュータネットワーク 1 選択 本4 選択 専門科目 237033 情報特論] 本4 情報処理に関する科目 情報工学基礎に関する科目 専門科目 17237055 情報特論Ⅰ 本4 情報工学に関する演習・実験・実習科目 0 専門科目 237037 工学実験 Ⅱ 必修 本5 0 専門科目 237038 本5 情報工学に関する演習・実験・実習科目 専門科目 237039 情報数学 237040 半導体工学 本5 情報工学基礎に関する科目 電気電子・通信・システムに関する科目 選択 0 専門科目 237041 システム工学 選択 本5 情報工学基礎に関する科目 237043 オートマトン理論
17237064 プログラミング言語 0 専門科目 専門科目 選択選択 情報工学基礎に関する科目 計算機システムに関する科目 本5 本5 0 専門科目 237046 システムソフトウェア 選択 本5 計算機システムに関する科目 0 0 専門科目 専門科目 237047 コンパイラ 17237065 自然言語処理 237050 画像工学 本5 本5 本5 計算機システムに関する科目情報処理に関する科目情報処理に関する科目 選択選択 データベース コンピュータネットワークエ 選択選択 本5 本5 本5 計算機システムに関する科目 計算機システムに関する科目 計算機システムに関する科目 専門科目 237051 237053 専門科目 237054 情報セキュリティ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 273010 特別研究 I 273011 特別実験・演習 I 273001 情報工学概論 必修 必修 選択 情報工学に関する演習・実験 情報工学に関する演習・実験 情報工学基礎に関する科目 専門科目 専1 専1 専門科目 専1 専門科目 273003 グラフ理論 選択 専1 情報工学基礎に関する科目 0 0 0 0 0 0 0 0 専門科目
 273005
 情報ネットワーク論

 273006
 電子回路特論

 273004
 アルゴリズムとデータ構造
 選択選択 専1 計算機システムに関する科目 電気電子・通信・システムに関する科目 専門科目 専門科目 専1 専1 選択 情報工学基礎に関する科目 0 0 0 0 専門科目 専門科目 273007 通信工学 273008 応用電子物性工学 専1 専1 電気電子・通信・システムに関する科目 電気電子・通信・システムに関する科目 選択 0 0 0 0 専門科目 オプシ゚ェクト指向プログラミンク 選択 専1 計算機システムに関する科目 情報工学に関する演習・実験・実習科目 0 0 0 0 専門科目 273031 特別実験·油習Ⅱ 必修 専2 情報エ子に関する減音・美級・美音符目 情報工学基礎に関する科目 電気電子・通信・システムに関する科目 電気電子・通信・システムに関する科目 ディジタル信号処理工学 0 0 0 0 計測工学特論 専2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 専門科目 273018 システム制御工学 選択 専2 情報処理に関する科目 情報処理に関する科目 画像処理工学 0 0 0 0 専門科目 273027 無線工学特論 選択 専2 Α 電気電子・通信・システムに関する科目 273021 集積回路工学 273028 ディジタル制御工学 273022 応用ネットワーウプログラミング 専門科目 専門科目 電気電子・通信・システムに関する科目電気電子・通信・システムに関する科目 0 0 0 0 0 0 0 0 専門科目 選択 専2 Α 計算機システムに関する科目 0 0 0 0 専門科目 データベース設計 選択 専2 計算機システムに関する科目 52 52 52 119 0 単位計 関連科目 0 0 一般科目 220039 数学概論 I 220040 数学概論 II 選択 本4 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 一般科目 選択 本4 0 0 関連 工学の基礎となる科目 専門科目 237015 応用数学 必修 本4 0 0 0 専門科目 237016 確率統計 本4 関連 工学の基礎となる科目 専門科目 237017 応用物理 必修 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 専門科目 237060 特別講義I 選択 本4 0 0 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 専門科目 237035 校外実習 選択 本4・5 専門科目 237056 技術科学フロンティア概論 選択 本4・5 220044 本5 関連 工学の基礎となる科目 一般科目 自然特論 選択 0 0 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目 一般科目 220045 数学概論Ⅱ 選択 本5 専門科目 237048 237061 情報システムII 特別講義II 選択選択 本5 0 0 0 0 工学基礎科目 272001 技術者倫理 必修 0 0 0 0 0 工学基礎科目 工学基礎科目 272004 272002 物理科学特質 選択選択 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 0 0 工学基礎科目 272005 知的財産権 選択 専1 0 0 0 0 0 選択選択 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 関連 工学の基礎となる科目 工学基礎科目 工学基礎科目 専門科目 273002 応用電磁気学 専1 0 0 0 0 0 0 0 選択選択 専1・2 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 専1・2 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 専1・2 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 専1・2 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 専門科目 273012 特別講義 273012 特別講義 273013 インターンシップ I 273014 インターンシップ II 専門科日 専門科目 0 0 0 0 0 0 0 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学及び周辺技術等に関する科目 関連 工学の基礎となる科目 専門科目 273015 インターンシップ II 選択 専1・2 273016 インターンシップ IV 273023 量子力学 夷門科日 273020 電磁波・光波工学 0 0 0 0 専門科目 専2 関連 工学の基礎となる科目 0 0 0 0 専門科目 273026 光通信工学 選択 専2 関連 工学の基礎となる科目 単位計 0 0 専門科目 273030 特別研究Ⅱ 4 専2 B 情報工学に関する演習・実験・実習科目 0 必修 単位計 専攻外科目 保健・体育IV 一般科目 必修 本4 専攻外科目 0 一般科目 220038 本4 220041 英語特論I 専攻外科目 0 一般科目 220042 中国語I 選択 本4 専攻外科目 選択 0 一般科目 社会特論 本4 専攻外科目 般科目 220050 海外英語演習 本4・5 専攻外科目 0 一般科目 220046 英語特論Ⅱ 選択 本5 専攻外科目 0 0 選択選択 一般科目 220047 中国語Ⅱ 本5 専攻外科目 一般科目 グローバル・ス 保健・体育V 本5 17220053 専攻外科目 220049 専攻外科目 コミュニケーション英語 I 0 0 0 教養科目 必修 専1 専攻外科目 教養科目 教養科目 専1 コミュニク 271004 文学特論 専攻外科目 選択 単位計 6 0 0 0 24 4

認定専攻科で修得した単位・全ての科目 [2年課程:≥62単位 1年課程:≥31単位] 認定専攻科で修得した単位・専門科目 (学修設まとめ科目に該当する授業科目を除く) +間連科目 [2年課程:≥40単位 1年課程:≥20単位] 認定専攻科で修得した単位・専門科目 (学修設まとめ科目に該当する授業科目を含む) [2年課程:≥31単位 1年課程:≥16単位] 本科及び認定専攻科で修得した単位・専門科目 (学修設まとめ科目に該当する授業科目を含む) 十関連科目 (≥62単位) 本科及び認定専攻科で修得した単位・専門科目 (以外に224単位) 本科及び認定専攻科で修得した単位・専門科目以外 (≥24単位) 62 40 31 62 24 1 40 30 4 4 4 6 4 (6) 専門科目 A群 ホホホエŸäマヒに関するネキロ 本科及ひ認定導収料で修持した単位:分 専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準 専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準 専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準 専攻の区分ごとの修得単位の審査の基準 情報工学基礎に関する科目 計算機システムに関する科目 情報処理に関する科目 B君羊 関連科目

第5章 学生心得

専 攻 科 学 生 心 得

専攻科学生は、2年間を通じて有意義な学生生活を送ることを希望する。以下は、学生生活を送るうえにおいて心得ておく必要のある事柄である。熟読のうえ、遺漏のないように努められたい。

1 生活一般について

- (1) 学生は、学則及び学生準則その他諸規程を守るとともに、学校の指導に従わなければならない。
- (2) 学生は、豊かな人間性を養うために勉学に励み、健康に留意し、常に規則正しい生活をすること。
- (3) 学生は、教職員及び学生相互間はもちろん外来者に対しても礼を失わないよう心掛けること。

2 校内生活について

(1) 授業時間等は、次のとおりである。

(予 鈴) (8:40) 1 時限 $8:50\sim 9:35$ 2 時限 $9:35\sim10:20$ 3 時限 $10:30\sim11:15$ 4時限 $11:15\sim12:00$ 昼休み $12:00\sim12:50$ (予 鈴) (12:40) 5 時限 $12:50\sim13:35$ $13:35\sim14:20$ 6 時限 7 時限 $14:30\sim15:15$ $15:15\sim16:00$ 8 時限

(2) 欠席等

就職・大学編入学試験、学校が認める国家試験等の受験のための欠席は、受験願により公 欠扱いとする。

欠席等は勉学に支障があるばかりでなく,将来就職する場合にも影響するので注意すること。

学生は、常に電子出席簿で自分の出欠状況を確認し、誤りがある場合には、速やかに授業 担当教員に連絡すること。

(3) 試 験

次のいずれかに該当する場合は、原則として不正行為とみなし、その期の全科目の試験 の成績を 0 点とする。

- ① 不審な挙動をし、内容に関係なくメモ等を所持していた場合
- ② 受験中の机上に、内容に関係なく書き込みがあった場合
- ③ テスト返却時において、答案の改ざんがあった場合
- ④ その他不審な行為があった場合

(4) 学生証

学生証は、入学時に交付される。これは、本校の学生であることを証明するものであるから常時携帯し、本校教職員の請求があった場合に提示し、証に当てるものである。また、通 学定期乗車券又は学生用割引乗車券によって乗車船する場合、係員から提示を求められることがある。

学生証は、落としたり盗まれたりすると思いがけない迷惑を被ることがあるので大切にし、

もし万一紛失したときは、教務係に届け出て再交付を受けなければならない。 修了、退学等により学籍を離れたときは、直ちに返納しなければならない。

(5) 連絡方法

学生への連絡は掲示により行うので、登下校の際は必ず所定の掲示板を見ること。また、 校内放送又はメールによる場合もあるので、十分注意すること。

(6) 施設・設備などについて

学校の施設・設備・機器類は大切に扱い,汚損・破損・亡失などしたときは,直ちに学年主任に届け出て指示を受けなければならない。

この際、ホームルーム備品等の破損について、故意過失にかかわらず、直接破損等に起因した該当者が現状復帰に伴う弁償をする。

(7) 寮内への立入り禁止について

通学生は寮敷地内への立入は禁止されているので、いかなる場合も立入らないこと。

(8) 所持品について

自己の所持品には必ず記名し、貴重品の保管に十分注意すること。

3 自然災害(台風等)による休校について

(1) 午前6時の時点で、中讃地区又は西讃地区のいずれかの市・町(注1)に、「大雨警報」「風警報」「洪水警報」(以下、「警報」という。)のいずれかの警報が発令されていれば休校とし、授業等(注2)は行わない。

ただし、午前9時までに警報が解除された場合は、当日の5限目以降の授業等を行う。

- (2) 午前6時以降(登校中)に上記警報が発令された場合は、休校となるので安全な経路・方法により、速やかに自宅に戻ること。
- (3) 居住地域で警報が発令された場合は、公欠扱いとするので、自宅で待機すること。
- (4) 登校に際し安全な通学路が確保できない場合は、学校に連絡し、指示を得ること。
- (5) 登校後,上記の警報が発令された場合,又は、その他の自然災害(大雪・地震等)が発生した場合は、別途指示する。
- (6) 休校,休講の場合は、指示された日に補講を受けること。
- (7) 学生又は保護者の身体や自宅等に被害が生じたときは、速やかに学年主任又は学生課に連絡すること。
- (注1) 該当する市町名称: (中讃地区)丸亀市,坂出市,善通寺市,宇多津町,綾川町,琴平町, 多度津町,まんのう町,(西讃地区)三豊市,観音寺市をいう。
- (注2) 通常の授業,集中講義,補講,クラブ活動,インターンシップ等の学生が参加する活動をいう。

4 服装について

服装は常に清潔・質素・端正であるよう心掛けること。

5 不要物品の校内持ち込みについて

学校生活に不要な物品(マンガ、ゲーム類など)の校内への持ち込みを禁止する。

6 飲酒・喫煙について

校内においては、飲酒を禁じている。喫煙は、喫煙所使用願を提出した学生に限り、校内の指定の場所に限り認めている。

7 賭博行為について

一切の賭博行為を禁止する。

8 校外生活について

学校外の行動については、学生としての自覚をもって軽率な行動のないよう注意すること。

9 通学方法について

(1) 通学方法について

単車を用いての通学は、10「バイク通学許可基準」に基づき許可する。 自動車を用いての通学は、(2)に掲げる「自動車通学許可基準」に基づいて許可する。た だし、使用を許可された者は、(3)に掲げる「通学心得」に従わなければならない。

(2) 自動車通学許可基準について

- ア 専攻科生が自動車で通学しようとするときは、年度ごとに自動車通学許可願を学年主 任を経て学生主事に提出し、その許可を受けなければならない。
- イ 通学にあたっては「通学心得」を守らなければならない。
- ウ 指定された駐車場を利用すること。
- エ 自動車通学許可願提出の際、虚偽の事項を記述した者、許可された後、「通学心得」に違反した者については、通学許可を取り消すことがある。

(3) 通学心得

- ア 交通法規及び交通マナーを守り、常に安全運転に心がけること。
- イ 自動車で通学のときは、交付された許可証を車内の見やすい箇所に置くこと。
- ウ バイクで通学するときは、交付されたステッカーをバイクの見やすい箇所に貼付する こと。
- エ 校内では、徐行運転(最高速度 20km/h)を厳守すること。
- オ 校内での乗り廻し及び寮周辺への乗り入れはしないこと。
- カ 指定された場所以外には駐車しないこと。
- キ 本科学生及び専攻科生を同乗させないこと。

10 バイク通学許可基準

	バイク通学許可基準
対象	専攻科学生
通学距離	キャンパスから最も遠い最寄りの駅より遠く、路線距離で30km以内 (詫間キャンパスの場合、路線距離で6kmを超え、30km以内)
手続き	・免許を取得する場合は、その前に必ず「運転免許取得願」を学生主事に提出してから、入校及び受験をすること。 ・免許を取得した場合は、免許証のコピーを学生主事へ提出すること。 ・バイク通学を希望する者は、「バイク通学許可願」に保護者の承諾及び学級担任の押印を受けた後、学生主事の許可を受けなければならない。 ・許可を受けた車両には、通学許可証(ステッカー)を指定された箇所に貼付すること。 ・通学方法に変更等(新規・変更・取消)のある学生は速やかに「バイク通学許可願」を学生主事へ提出すること。
バイク及び ヘルメット	・騒音の出るバイク、ナンバープレートの跳ね上げなど整備不良のバイク、改造したバイクでの通学は許可しない。 ・バイクを使用する者は、ジェット型又はフルフェイス型のヘルメットを正しく着用すること。
保険	使用するバイクは、法律で定める自動車損害賠償責任保険の外に、任意保険(対人賠償無制限)に加入しているものに限る。
交通法規及び 学校の規則	・交通法規及び交通マナーを守り、常に安全運転を心掛けること。 ・学生は、平日、休日共に定められた通学方法を遵守すること。 (※定められた通学方法以外の方法で通学していた時に事故にあった場合には、日本スポーツ振興センターからの保険による保障は受けられません。) ・許可されたバイクは本人が使用し、他人には貸さないこと。 ・二人乗りはしないこと。 ・校内では徐行運転(最高速度20km/h)を厳守すること。 ・エンジンの始動及び停止は決められた位置で行うこと。
事故・違反	・交通事故、交通違反を起こした者は、速やかに学生主事へ「交通事故(違反)届」を提出すること。また、事故発生のときは、加害者、被害者のいずれの場合にかかわらず、事故処理、賠償問題については保護者において一切の責任を負うものとする。 ・過去において、交通事故違反を起こした者は許可しないことがある。 ・通学に関する校則違反や交通違反があった場合、又は本人に過失のある交通事故を起こした場合は、処分対象となる。
通学許可時期	毎年,年度初めには,許可の更新手続きを行わなければならない。
駐輪場	指定された場所以外には駐車しないこと。
その他	校内での乗り廻し及び寮周辺への乗り入れはしないこと。

11 運転免許取得について(バイク通学生に限らず全学生が対象となる。)

運転免許を取得しようとする者は、事前に「運転免許取得願」を学生主事に提出して許可を 得なければならない。また、運転免許を取得した場合は、直ちに免許証を学生主事に提示しな ければならない。

12 諸手続一覧について

学則,学生準則及びその他諸規定による提出書類又は手続用紙は,下記担当係で交付を受け, 遅滞なく手続をするよう心掛けること。

教務関係

(1) 交付を受けるもの

	種		類		時 期	備考
学		生		証	1年時	
在	学	証	明	書	必要時	
成	績	証	明	書	II	進路受験用は学生係を経由のこと。
卒	業	証	明	書	II	
修	了	証	明	書	II	
修	了 見	込	証 明	書	II.	進路受験用は学生係を経由のこと。
調		査		書	II	進路受験用は学生係を経由のこと。

(2) 提出又は届出(願出)によるもの

種類	時 期	備 考
誓 約 書	入学時	学生準則第1号様式
身 上 調 書	II.	1枚
保証 人変 更 届	その都度	学生準則第2号様式
学生証再交付願	II.	学生準則第3号様式
休 学 願	II	学生準則第4号様式
復 学 願	IJ	学生準則第5号様式
退 学 願	IJ	学生準則第6号様式
身 上 異 動 届	IJ	学生準則第7号様式
住 所 変 更 届	IJ	学生準則第8号様式
欠 席 届	IJ	
欠課・遅刻・早退届	IJ	
忌 引 願	IJ	学生準則第9号様式
校 外 実 習 願	II.	
特別学修許可願	IJ	
特別学修単位認定願	IJ	

学生支援関係

(1) 交付を受けるもの

	種	類	頁		時 期	備	考
学 生	旅客	運賃	割	引証	必要時	申込の翌日交付	
通	学	証	明	書	IJ	JJ	

(2) 提出又は届出(願出)によるもの

種類	時 期	備 考
奨 学 生 進 学 届	入学時	
奨 学 生 異 動 届	その都度	
入学料免除願·徵収猶予願	指定期日	家庭調書, 所得証明書添付
授業料免除願·徵収猶予願	II.	家庭調書,所得証明書添付
学 生 団 体 結 成 願	その都度	学生準則第 10 号様式
校外団体参加願	JJ	学生準則第 11 号様式
集会(催物その他の行事)許可願	11	学生準則第 12 号様式
印刷物発行(販売)許可願	"	学生準則第 13 号様式
掲 示 許 可 願	"	学生準則第 14 号様式
施設・設備使用許可願	"	学生準則第 15 号様式
対 外 試 合 参 加 願	"	
合 宿 願	"	
受 験 願	"	
運転免許取得願	"	
旅行・野外活動許可願	"	
アルバイト許可願	"	
下宿(新規・更新) 許可願	"	
自動車通学許可願	"	
バイク通学許可願	"	
自転車通学許可願	11	
交通事故 (違反) 届	"	
合宿研修所使用許可願	"	
福利センター使用許可願	11	
祭礼奉納行事参加願	11	
喫 煙 所 使 用 願	11	

寮生支援関係

(1) 交付を受けるもの

種類				時 期	備考	
在	寮	証	明	書	必要時	

(2) 提出又は届出(願出)によるもの

	種		類		時 期	備考
入		寮		願	入寮時	学生寮管理運営細則第1号様式
退		寮		願	退寮時	学生寮管理運営細則第2号様式
継	続	在	寮	願	1月下旬	学生寮管理運営細則第3号様式
休		寮		願	その都度	学生寮管理運営細則第4号様式
復		寮		願	"	学生寮管理運営細則第5号様式

13 諸納金一覧

種別	金額	1回当たり 納付金	納期	納付先
入学料	84,600 円	84,600 円	3月中	
授業料	年 234, 600 円	117, 300 円	前期分4月30日まで	
1文未代	十 234, 600 円	117, 300	後期分 10 月 31 日まで	
日本スポーツ振興 センター共済掛金	年 1,550円	1,550円	4月30日まで	会計係
李 崇	年 9,600円 (1人部屋)	4,800 円	前期分4月30日まで	(口座引落)
寄宿料 	年 8,400円 (2人部屋)	4, 200 円	後期分 10 月 31 日まで	

前期分及び後期分寄宿料を納付した者が退寮した場合は、学生の申し出により退寮日の翌 月以降の寄宿料相当額を返還する。

14 図書館の利用

専攻科学生は学生証をもって図書館利用者カードとする。図書館では図書、雑誌、新聞等の閲覧やCD、DVD等の視聴もできる。図書、CD等の貸し出しには図書館利用者カードが必要である。

また,インターネットを通じて本校及び学外の図書館の文献検索ができる。論文等の文献 の複写も可能である。

15 情報基盤センターの利用

専攻科学生に情報基盤センターからユーザーコードが割り当てられる。インターネットメールやホームディレクトリの利用には、このコードを使用すること。ユーザーコードが割り当てられたら必ずパスワードを設定し、自分のユーザーコードが他人に使用されないように厳重に管理すること。

第6章 福利厚生

福利厚生

1 奨学制度

日本学生支援機構

人物・学業ともに優れ,経済的理由により著しく修学に困難があると認められる者に対して,選考の上奨学金が貸与される。

第一種奨学金の貸与月額は自宅からの通学は 20,000 円~45,000 円、自宅外からの通学は 20,000 円~51,000 円である。奨学生の募集は、年 $1 \sim 2$ 回行われるが、その都度掲示又はメール等で周知するのでよく注意すること。

給付型奨学金の給付月額は自宅からの通学は 5,900 円 \sim 25,800 円,自宅外からの通学は 11,400 円 \sim 34,200 円で,奨学生の募集は年 $1\sim2$ 回行われる。給付型奨学金の支給対象者は,併せて授業料の減免も受けることができる。

なお、家計に急激な変化を生じた場合には、随時窓口で相談に応じる。

2 授業料等の減免

経済的理由により納付が困難であり、かつ学業優秀と認められる者に対して、その期に納付すべき授業料の減免・徴収の猶予、又は月割分納を認められる制度がある。

授業料の減免を希望する者は、学生課学生係において所定の用紙の交付を受け、必要事項 を正確に詳しく記入して、学級担任を経て学生課学生係に提出のこと。

なお、申請時期については、その都度掲示又はメール等で周知するので注意すること。

3 各種相談制度

ア 学生相談

学生生活を送る上において心配や悩みごとができた際、ひとりで悩み続けると楽しいはずの学生生活が暗く沈んだものになります。そうならないために、本校では学生相談室を設けています。この相談室は、学生がさまざまな悩みから解放され、充実した学生生活を送れるように問題解決の相談に応じるものです。相談に関する秘密は厳守されるので、気軽に利用してください。

カウンセラーによる面談については、本校ホームページからも受け付けています。

https://www.kagawa-nct.ac.jp/counsellingE/common/



担当	氏名	日時	場所	
相談室長				
副相談室長				
相談員				
IJ		随時	各教員室等	
IJ				
IJ				
IJ				
カウンセラー		月曜日 午後		
IJ		火・水曜日 午後	学生相談室	
IJ		木・金曜日 午後		
ソーシャルワーカー		月曜日 午後	打合せ室	
IJ		金曜日 午後	11日7五	
看護師		随時	保健室	
IJ		加山	体便至	

イ 健康相談

毎年春季に定期健康診断・身体測定等を実施しているが、これとは別に学校医(内科医・歯科医)による健康相談日を設けて、相談に応じている。

体に不安がある学生は相談すること。場所は保健室で、日時はその都度周知する。

4 日本スポーツ振興センターについて(災害共済給付制度)

独立行政法人日本スポーツ振興センターの業務の一環として,災害共済給付制度があり, 学校管理下における学生の災害につき,学生の保護者等に対し,災害共済給付を行う。 制度の概略は次のとおりであるが,詳細は学生課学生係に訪ねること。

ア 給付の対象となる災害の範囲と給付金額

災害の種類	災害の範囲	給 付 金 額
負 傷	学校の管理下の事由によるもので、療養に に要する費用の額が 5,000 円以上のもの	医療費
疾 病	学校の管理下の事由によるもので、療養に要する費用の額が5,000円以上のもののうち、文部科学省令で定めるもの ・学校給食等による中毒・ガス等による中毒・熱中症・湯水・異物の嚥下又は迷人による疾病・済等による皮膚炎・外部衝撃等による疾病・負傷による疾病・負傷による疾病	・医療保険並の療養に要する費用の額の4/10(そのうち1/10の分は、療養に伴って要する費用として加算される分)ただし、高額療養費の対象となる場合は、自己負担額(所得区分により限度額が定められている。)に、「療養に要する費用月額」の1/10を加算した額・入院時食事療養費の標準負担額がある場合はその額を加算
障害	学校の管理下の負傷及び上欄の疾病が治った後に残った障害で、その程度により1級から14級に区分される	障害見舞金 4,000 万円〜88 万円 [通学中の災害の場合 2,000 万円〜44 万円]
死 亡	学校の管理下の事由による死亡及び上欄 の疾病に直接起因する死亡 学校の管理下において運動などの行 為と関連なしに発生したもの 然 学校の管理下において運動などの行 死 為が起因あるいは誘因となって発生 したもの	死亡見舞金 3,000 万円 [通学中の災害の場合 1,500 万円] 死亡見舞金 1,500 万円 [通学中の災害の場合も同じ] 死亡見舞金 3,000 万円 [通学中の災害の場合 1,500 万円]

イ 学校管理下の範囲

- ① 学校が編成した教育課程に基づく授業を受けている場合。
- ② 学校の教育計画に基づく課外指導を受けている場合。
- ③ 休憩時間,その他校長の指示・承認に基づき学校にある場合。
- ④ 通常の経路及び方法により通学する場合。
- ⑤ その他、これらに準ずる場合として文部科学省令で定める場合。
- ウ 掛金 年額 1.550円(4月に納入する。)
- エ 手続及び給付金の受取

上記の項目に該当すると思われる災害が発生した場合は、速やかに保健室に届け出て所 定の手続きをとること。給付金の受取は、銀行口座振込になっています。

5 学校学生生徒旅客運賃割引証について

校外実習あるいは帰省等のために、鉄道等を利用して旅行しようとするときは、学生係から学校学生生徒旅客運賃割引証(以下「学割証」という。)の交付を受けて利用することができる。

学割証は、学生個人の自由な権利として使用することを前提としたものではなく、修学上の経済的負担を軽減し、学校教育の振興に寄与することを目的として実施されている制度であるので、使用に際しては、不正のないよう注意すること。

なお、学割証を不正使用した場合は、乗車駅からの区間に対する普通運賃と、その2倍に相当する額の増運賃を課されるばかりでなく、学校に対して一定期間割引証の発行を停止され、全学生が非常に迷惑を受けることがあるので、絶対に不正行為は行わないこと。

ア 使用目的の範囲

- ① 休暇,所用による帰省
- ② 実験実習並びに通信による教育を行う学校の面接授業及び試験などの正課の教育活動
- ③ 学校が認めた特別教育活動又は体育・文化に関する正課外の教育活動
- ④ 就職又は進学のための受験等
- ⑤ 学校が修学上適当と認めた見学又は行事への参加
- ⑥ 疾病の治療その他修学上支障となる問題の処理
- ⑦ 保護者の旅行への随行
- イ 学割証による割引普通乗車券は、学割証1枚につき一人1回に限って購入できる。なお、 片道の営業キロが100Kmを超える区間を旅行する場合、普通運賃が2割引となる。
- ウ 使用者の記入する事項を訂正したときは、その箇所に使用者の認印がないものは使用できない。
- エ 学割証は、次の場合無効になる。
 - ① 記入事項が不鮮明又は無記入のとき。
 - ② 記入事項をぬり消したり、改変してあったとき。
 - ③ 訂正印のないとき。
 - ④ 有効期間(発行の日から3か月)経過したとき。
 - ⑤ 記名人以外の者が使用したとき。
- オ 学割証で購入した割引普通乗車券は、学生証を携帯しないときは使用できない。また、 学生証は係員の請求があるときは呈示すること。
- カ 学割証を必要とするときは、所定の交付願に記入し、交付を受けたい日の前日までに学生係に申し出ること。

なお,見学旅行,夏季休業及び連休等の場合は,交付申請期限を定め掲示することがある。

6 通学定期券

JR等の通学定期券を購入するときは、通学証明書が必要である。通学証明書を必要とするときは、所定の交付願に記入し、交付を受けたい日の前日までに学生係に申し出ること。

7 福利施設の利用

ア オープンラウンジ

学生の教養の向上,親睦及び憩いの場として図書館1階に,オープンラウンジを設置している。利用者は,お互いに整理・整頓を心掛け,学生全員が気持ちよく使えるように気をつけること。利用時間は,原則図書館開館時間内とする。

イ 福利センター

学生及び教職員の福利厚生を図るとともに、学生の課外活動等を助成する目的で福利 センターがある。センター内には食堂・売店・談話室・オーディオルーム・研修室等が あり、利用時間は次のとおりである。

・売 店 (平日のみ)
 ・食 堂 (平日のみ)
 ・オーディオルーム・研修室
 10:30~19:00
 10:30~19:00
 10:30~19:00

・談話室 (7:30開錠 22:00施錠)

・キャッシュサービス(ATM)(平日のみ) $9:00\sim17:00$ 使用の際は「福利センター使用細則」を熟読し、所定の手続をとること。使用後は、室内の清掃・戸締まり等を厳重に行わなければならない。

なお、食堂はセルフサービスとなっているので、食器等の返却は自分で行うこと。

ウ 合宿研修所

健全にしてかつ規律ある学生生活の向上を図り、豊かな人間性を育成することを目的 として、合宿研修所が設置されている。

使用に当たっては、使用1週間前までに合宿研修所使用許可願を学生課学生係に提出 し、許可を受けなければならない。

第7章 諸規則

香川高等専門学校学則

平成21年10月1日制定

第1章 本校の目的

(目的)

- 第1条 本校は、教育基本法の精神にのつとり、及び学校教育法に基づき、深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を育成することを目的とする。
- **2** 本校は、前項の目的を実現するための教育研究を行い、その成果を広く社会に提供することにより、社会の発展に寄与するものとする。
- 3 本校は、その教育研究水準の向上に資するため、定期的に、教育研究等の状況について、 自ら点検及び評価を行い、その結果を公表するとともに、文部科学大臣の認証を受けた者 による評価を受けるものとする。

第2章 修業年限, 学年, 学期, 休業日及び授業終始の時刻

(修業年限)

第2条 修業年限は,5年とする。

(学年)

第3条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(学期)

第4条 学年を分けて、次の2学期とする。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から翌年3月31日まで

- 2 前項に定める各学期は、前半及び後半に分けることができる。
- 3 前期の前半を第1学期、後半を第2学期、後期の前半を第3学期、後半を第4学期とし、各学期の始期及び終期については別に定める。

(休業日)

- **第5条** 休業日は、次のとおりとする。ただし、特別の必要があるときは、校長は、これらの休業日を授業日に振り替えることがある。
 - 一 国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日
 - 二 日曜日及び土曜日
 - 三 春季休業
 - 四 夏季休業
 - 五 冬季休業
 - 六 学年末休業
- 2 前項第三号から第六号の休業日は、校長が年度毎に定める。
- 3 第1項に規定する休業日のほか、臨時の休業日は、校長がその都度定める。

(授業終始の時刻)

第6条 授業終始の時刻は、校長が別に定める。

第3章 系、学科、学級数、入学定員、教育の目的及び教職員組織

(系、学科、学級数、入学定員及び教育の目的)

- 第7条 本校に学科を大括りする系として,創造基礎工学系及び電子情報通信工学系を置く。
- 2 各系を構成する学科、学級数、入学定員及び教育の目的は、次のとおりとする。

系	学 科	学級数	入学定員	教育の目的
	機械工学科	1	40 人	力学を中心とした機械工学の知識とそれを応用した設計力を柱として、コンピュータ支援工学や電気工学などの周辺技術を身につけた、幅広い産業分野において創造力を発揮できる機械技術者を育成する。
創造基	電気情報工学科	1	40 人	電気電子・情報通信工学の基礎を学習させ、各種応用分野に進むために必要な知識と技術を涵養し、組込み技術等に携わる電気電子技術者、情報通信技術者を育成する。
金 礎 工 学 系	機械電子工学科	1	40 人	機械技術、電子技術を組合せコンピュータ制御技術により付加価値を高めた機械電子複合システムの設計・開発、生産・製造、運用・保守、検査・修理等に携わる技術者を育成する。
	建設環境工学科	1	40 人	土木工学を中心に、公共の建設構造物の 設計・施工・計画の基礎技術を身につけた 建設技術者を育成する。 環境保全や防災・減災などの知識を応用 して、市民の安全・安心・快適な生活を支 える豊かな創造性と実行力を有する建設 技術者を育成する。
電子情報	通信ネットワーク工学科	1	40 人	通信工学、情報工学の基礎から、情報通信分野やコンピュータネットワーク分野の幅広い知識と技術並びに実践的応用力を身につけたコミュニケーションシステム技術者、コンピュータネットワーク技術者を育成する。
報通信工学系	電子システム工学科	1	40 人	電子回路や半導体工学など電子工学の 基礎から電子材料や集積回路技術などの 応用までの知識と技術を身につけたデバ イスエンジニアを育成する。 制御工学、ロボット工学に代表されるシ ステム工学の基礎から応用までの知識と 技術を身につけたロボットエンジニアを 育成する。

情報工学科	1	40 人	画像処理や人工知能などコンピュータ
			に関する幅広い知識とコンピュータのさ
			まざまな技術を身につけたソフトウェア
			エンジニアを育成する。
			ネットワークを利用したソフトウェア
			開発の基礎から応用までの技術を身につ
			けたソフトウェアエンジニアを育成する。

3 前項の規定にかかわらず、教育上有益と認めるときには、各系において異なる学科の学生をもつて学級を編成することができる。

(職員)

- 第8条 本校に、校長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員及び技術職員を置く。
- 2 前項に規定するもののほか、本校に副校長を置く。
- 3 第1項の職員の職務は、学校教育法その他法令の定めるところによる。
- 4 副校長は、校長の命を受け、校長を補佐し、校長が不在のときは、その職務を代行する。 (主事)
- 第9条 本校に、教務主事、学生主事及び寮務主事を置く。
- 2 教務主事は、校長の命を受け、教育計画の立案その他教務に関することを掌理する。
- 3 学生主事は、校長の命を受け、学生の厚生補導に関すること(寮務主事の所掌に属する ものを除く。)を掌理する。
- 4 寮務主事は、校長の命を受け、学生寮における学生の厚生補導に関することを掌理する。 (事務部)
- 第10条 本校に、その事務を処理するため事務部を置く。

(内部組織)

第11条 前3条に規定するもののほか、本校の内部組織は、別に定めるところによる。

第4章 教育課程等

(授業を行う期間)

第12条 1年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め、35週にわたることを原則とする。

(教育課程の編成)

- 第13条 教育課程は授業科目及び特別活動により編成するものとする。
- 2 授業科目及びその履修単位数は、創造基礎工学系の一般科目は別表 1 , 専門科目は別表 2 , 電子情報通信工学系の一般科目は別表 3 , 専門科目は別表 4 のとおりとする。
- **3** 各授業科目の単位数は,30単位時間(1単位時間は標準50分とする。)の履修を1単位として計算するものとする。
- 4 前項の規定にかかわらず、別に定める授業科目については、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもつて構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を計算することができる。
 - 一 講義及び演習については、15 時間から30 時間までの範囲で別に定める時間の授業を もつて1単位とする。
 - 二 実験, 実習及び実技については, 30 時間から 45 時間までの範囲で別に定める時間の 授業をもつて1単位とする。
 - 三 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち2以上の方法の併用

により行う場合については、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して 別に定める時間の授業をもつて1単位とする。

- 5 前項の規定により計算することのできる授業科目の単位数の合計数は,60 単位を超えないものとする。
- 6 前3項の規定にかかわらず、卒業研究、卒業制作等の授業科目については、これらの学 修の成果を評価して単位の修得を認定することが適切と認められる場合には、これらに必 要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。
- 7 特別活動は,第1学年から第3学年までの各学年30単位時間,計90単位時間実施する。 (授業の方法)
- 第13条の2 校長は、文部科学大臣が別に定めるところにより、授業を、多様なメディア を高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。
- 2 校長は、授業を、外国において履修させることができる。前項の規定により、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させる場合についても、同様とする。
- **3** 校長は、文部科学大臣が別に定めるところにより、授業の一部を、校舎及び附属施設以外の場所で行うことができる。

(他の高等専門学校における授業科目の履修)

第14条 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が他の高等専門学校において履修した授業科目について修得した単位を、60単位を超えない範囲で本校における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

(高等専門学校以外の教育施設等における学修等)

- 第15条 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が行う大学における学修その他文部科学 大臣が別に定める学修を、本校における授業科目の履修とみなし単位の修得を認定するこ とができる。
- **2** 前項により認定することができる単位数は、前条により本校において修得したものとみなす単位数と合わせて 60 単位を超えないものとする。
- 3 第1項の規定は、学生が、第28条の規定により留学する場合及び外国の大学が行う通信 教育における授業科目を我が国において履修する場合について準用する。この場合におい て認定することができる単位数は、前条及び第1項により本校において修得したものとみ なし、又は認定する単位数を合わせて60単位を超えないものとする。
- **4** 第1項について、必要な事項は、別に定める。 (成績)
- 第16条 各学年の課程の修了又は卒業の認定は、各履修科目の成績及び特別活動の履修状況 等を総合して行うものとする。
- 2 第1項について、必要な事項は、別に定める。

(再履修)

第17条 前条の認定の結果,原学年にとどめられた者の再履修については,別に定めるところによる。

第5章 入学, 転科, 休学, 退学, 転学, 留学及び卒業

(入学資格)

- 第18条 入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。
- 一 中学校若しくは義務教育学校を卒業した者
 - 二 中等教育学校の前期課程を修了した者

- 三 外国において、学校教育における9年の課程を修了した者
- 四 文部科学大臣が中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設 の当該課程を修了した者
- 五 文部科学大臣の指定した者
- 六 就学義務猶予免除者等の中学校卒業程度認定規則(昭和41年文部省令第36号)により、中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認定された者
- 七 その他相当年令に達し、本校が中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた 者

(入学者の選抜及び入学許可)

- 第19条 校長は、入学志望者について、学力検査の成績、出身学校の長から送付された調査 書その他必要な書類等を資料として入学者の選抜を行う。
- 2 校長は、前項に定めるもののほか、入学定員の一部について、出身学校の長の推薦に基づき、学力検査を免除し、出身学校の長から送付された調査書を主な資料として、総合的に判定する方法により入学者の選抜を行うことができる。
- 3 校長は,前2項の選抜の結果に基づき,第32条に規定する入学料を納付した者,又は入 学料の免除若しくは徴収猶予の申請書を受理された者に対して入学を許可する。

(学年の途中の入学及び編入学)

第20条 第1学年の途中又は第2学年以上に入学を希望する者があるときは、校長は、その者が相当年令に達し、当該学年に在学する者と同等以上の学力があると認めた場合に限り、前条の規定に準じて、相当学年に入学を許可することがある。

(入学手続)

- 第21条 入学を許可された者は,所定の期日までに保護者等と連署した誓約書及び校長が定めた書類を提出しなければならない。
- **2** 前項の手続きを終了しない者があるときは、校長は、その入学の許可を取り消すことがある。

(転科)

第22条 転科を希望する者があるときは、校長は、学年の始めにおいて選考の上、相当学年 に転科を許可することがある。

(休学)

- **第23条** 学生は、疾病その他やむを得ない事由により、3か月以上継続して修学することができないときは、校長の許可を受けて休学することができる。
- **2** 前項の休学の期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、1年を限度として休学期間の延長を認めることができる。
- 3 休学期間は、通算して2年を超えることができない。

(復学)

第24条 休学した者は、休学の事由がなくなったときには、校長の許可を受けて復学することができる。

(出席停止)

第25条 学生に感染症その他疾病があるときは、校長は、出席停止を命ずることがある。 (退学及び再入学)

- **第26条** 学生は、疾病その他やむを得ない事由により退学しようとするときは、校長の許可を受けて、退学することができる。
- **2** 前項の規定により退学した者で、再入学を希望する者があるときは、校長は、選考のうえ相当学年に入学を許可することがある。

(転学)

第27条 他の学校に入学, 転学又は編入学を志望しようとする者は, 校長の許可を受けなければならない。

(留学)

- **第28条** 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が外国の大学又は高等学校に留学することを許可することができる。
- **2** 校長は,第15条第3項の規定により単位の修得を認定された学生については,学年の途中においても,各学年の課程の修了又は卒業を認めることができる。
- 3 前2項について、必要な事項は別に定める。

(卒業及び称号)

- 第29条 全学年の課程を修了し、167単位以上修得した者には、校長は、所定の卒業証書を 授与する。
- 2 前項の規定により卒業の要件として修得すべき単位数のうち、第13条の2の授業の方法により修得する単位数は60単位を超えないものとする。
- 3 本校を卒業した者は、準学士と称することができる。

第6章 検定料,入学料,授業料及び寄宿料

(検定料等の額及び納付方法等)

第30条 検定料,入学料,授業料及び寄宿料の額は,独立行政法人国立高等専門学校機構に おける授業料その他の費用に関する規則(平成16年4月1日独立行政法人国立高等専門 学校機構規則第35号)に定めるところによる。

(検定料の納付)

第31条 検定料は、入学、転学、編入学又は再入学の願書を提出するときに納付しなければならない。

(入学料の納付)

第32条 入学料は、入学を許可されるときに納付するものとする。

(授業料の納付)

- 第33条 授業料は,前期及び後期の2期に区分して納付するものとし,それぞれの期において納付する額は,年額の2分の1に相当する額とする。
- 2 前項の授業料は、前期にあっては5月に、後期にあっては10月に納付するものとする。
- **3** 前2項の規定にかかわらず、前期に係る授業料を納付するときに、当該年度の後期に係る授業料を併せて納付することができる。

(学年の中途で復学等する場合の授業料)

第34条 学年の中途において入学,復学,転学,編入学又は再入学(以下「復学等」という。) をした者が前期又は後期において納付する授業料の額は,授業料の年額の12分の1に相当する額(その額に10円未満の端数があるときは,これを切り上げるものとする。)に復学等の属する月から次の納付の時期前までの月数を乗じて得た額とし,復学等の日の属する月に納付するものとする。

(学年の中途で卒業又は課程を修了する場合の授業料)

第35条 学年の中途で卒業又は課程を修了する者が納付する授業料の額は、授業料の年額の12分の1に相当する額に在学する月数を乗じた額とし、当該学年の始めの月に納付するものとする。ただし、卒業又は課程を修了する月が後期の納付の時期後であるときは、後期の納付の時期後の在学期間に係る授業料は、後期の納付の時期に納付するものとする。

(学年の中途で退学する場合の授業料)

第36条 学年の中途で退学する者は、退学する日の属する時期が前期であるときは、授業料の年額の2分の1に相当する額の授業料を、退学する日の属する時期が後期であるときは、授業料の年額に相当する額の授業料をそれぞれ納付するものとする。

(寄宿料の納付)

第37条 学生寮に入寮している学生は、入寮した日の属する月から退舎する日の属する月までの間、寄宿料を納付するものとする。

(入学料、授業料及び寄宿料の免除等)

第38条 入学前1年以内において,入学する者の学資を主として負担している者(以下この項において「学資負担者」という。)が死亡し,又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合,入学料の全額若しくは半額を免除することがある。又,これに準じて学校長が相当と認める事由がある場合,上記免除をおこなうことがある。

経済的理由により納付期限までに納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合、入学前1年以内において、学資負担者が死亡し、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、納付期限までに納付が困難であると認められる場合、入学料の徴収を猶予することがある。又、その他やむを得ない事由があると認められる場合にも、猶予することがある。

- 2 経済的理由により、授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合又は 休学、死亡その他やむを得ない事情があると認められる場合には、授業料の全部若しくは 一部を免除し、又はその徴収を猶予することがある。
- 3 死亡又は行方不明及び授業料未納により除籍された場合並びに風水害等の災害を受けた ことにより、寄宿料の納付が困難であると認められる場合には、寄宿料の全部を免除する ことがある。
- 4 前3項に関し、必要な事項は別に定める。

(既納の検定料等)

- 第39条 既納の検定料,入学料,授業料及び寄宿料は,返還しない。
- 2 前項の規定にかかわらず第33条第3項の規定により前期分授業料納付の際,後期分授業料を併せて納付した者が、当該年度の後期分授業料納付時期前に休学又は退学した場合には、後期分の授業料に相当する額を、及び入学を許可されたときに授業料を納付した者が、3月31日までに入学を辞退した場合には、既納の授業料相当額を、その者の申出により返還する。

第7章 学生準則, 賞罰及び除籍

(学生準則)

第40条 学生は、この学則に定めるもののほか、別に定める学生準則を遵守しなければならない。

(表彰)

第41条 学生として表彰に値する行為があるときには、表彰することがある。

(懲戒)

- **第42条** 教育上必要があるときは、学生に退学、停学、訓告その他の懲戒を加えることがある。ただし、退学は、次の各号の一に該当する者について行うものとする。
 - 一 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
 - 二 学力劣等で成業の見込みがないと認められる者
 - 三 正当の理由がなくて出席常でない者

- 四 学校の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者 (除籍)
- 第43条 次の各号の一に該当する者は、校長がこれを除籍することがある。
 - 一 死亡又は長期間にわたり行方不明の者
 - 二 第 17 条により同一学年に係る授業科目を再履修しても, なお学業成績が不良のため進級できなかつた者
 - 三 第23条に規定する休学期間を超えてなお修学できない者
 - 四 授業料の納付を怠り、督促してもなお納付しない者
 - 五 第19条第3項に規定する入学料免除の申請書を受理され,免除を不許可とされた者及び半額免除の許可をされた者,並びに入学料徴収猶予の申請書を受理された者で,所定の期日までに入学料を納付しない者

第8章 専攻科

(設置)

第44条 本校に, 専攻科を置く。

(目的)

第45条 専攻科は、高等専門学校における教育の基礎の上に、精深な程度において工学に関する高度な専門知識と技術を教授し、その研究を指導することを目的とする。

(専攻, 入学定員及び教育の目的)

第46条 専攻科の専攻、入学定員及び教育の目的は、次のとおりとする。

専 攻	入学定員	教育の目的
創造工学専攻	24 人	機械工学、電気・電子工学、情
機械工学コース		報工学及びその融合分野を基礎
電気情報工学コース		としたものづくり、並びに建設・
機械電子工学コース		環境工学を基礎とした都市づく
建設環境工学コース		り分野における創造性豊かな実
		践的高度開発型技術者の育成を
		目指す。
電子情報通信工学専攻	18 人	自律できる能力,実践的で独創
		的な開発能力及びコミュニケー
		ション能力を身につけ, 複合領域
		にも対応できる幅広い視野を持
		つ,通信工学,電子工学,情報工
		学及びその関連分野における創
		造性豊かな実践的高度開発型技
		術者の育成を目指す。

(連携教育プログラム)

- 第46条の2 各専攻において,香川大学と実施するイノベーション創造型連携教育プログラム(以下「連携教育プログラム」という。)を置く。
- 2 前項に規定する連携教育プログラムの実施に関し必要な事項は別に定める。

(入学資格)

- 第47条 専攻科に入学できる者は、次の各号の一に該当する者とする。
 - 一 高等専門学校を卒業した者

- 二 高等学校(中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む。)の専攻科の 課程を修了した者のうち学校教育法第58条の2(同法第70条第1項及び第82条におい て準用する場合を含む。)の規定により大学に編入学することができるもの
- 三 短期大学を卒業した者
- 四 専修学校の専門課程を修了した者のうち学校教育法第 132 条の規定により大学に編入 学することができる者
- 五 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者
- 六 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者
- 七 我が国において、外国の短期大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における 14 年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育 制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当 該課程を修了した者
- 八 その他高等専門学校の専攻科において,高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力 があると認めた者

(入学者の選抜及び入学許可)

- 第48条 校長は、専攻科の入学志願者に対しては、別に定めるところにより選抜を行う。
- 2 校長は,前項の選抜の結果に基づき,第32条に規定する入学料を納付した者に対して入 学を許可する。ただし,入学料免除又は入学料徴収猶予の申請書を受理された者にあって は,入学を許可する。

(修業年限及び在学期間)

- 第49条 専攻科の修業年限は、2年とする。
- 2 在学期間は、4年を超えることはできない。

(休学)

- **第50条** 専攻科学生の休学の期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、1年を限度として休学期間の延長を認めることができる。
- 2 休学期間は、通算して2年を超えることができない。
- 3 休学の期間は、前条第2項に定める修業年限及び在学期間に算入しない。 (教育課程)
- 第51条 専攻科の授業科目及びその単位数は、創造工学専攻については別表5、電子情報通信工学専攻については別表6のとおりとする。
- 2 履修方法については、別に定める。

(長期にわたる教育課程の履修)

- 第52条 社会人特別選抜を経て入学した専攻科学生が、修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的な教育課程の履修により修了することを申し出た時は、4年の範囲内で修業年限を超えて履修することを認めることができる。ただし、6年を超えて在学することはできない。
- 2 前項により計画的な履修を認められた学生が特別の理由により履修期間の変更を希望する場合は、年度を単位とし、校長の承認を得なければならない。

(長期にわたる教育課程の履修を認められた者に係る授業料及び納入方法の特例)

第53条 前条第1項により,専攻科の修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的な教育課程の履修することを認められた者が納入する授業料の年額は,当該在学を認められた期間(以下「長期在学期間」という。)に限り,第30条に規定する授業料の年額に第49条第1項に規定する修業年限を乗じて得た額を長期在学期間の年数で除した額(その額に10

円未満の端数があるときは、これを切り上げるものとする。)とする。

2 前項の規定により授業料の年額が定められた者が長期在学期間を短縮することを認められた場合は、当該短縮後の期間に応じて同項の規定により算出した授業料の年額に当該者が在学した期間の年数を乗じて得た額から当該者が在学した期間に納付すべき授業料の総額を控除した額を、長期在学期間の短縮が認められたときに納付するものとする。

(修了)

- 第54条 校長は、専攻科に2年以上在学し、所定の授業科目を履修し、62単位以上を修得 した者について、修了を認定する。
- 2 修了を認定した者には、所定の修了証書を授与する。
- 3 第1項に規定する単位の修得については、別に定める。

(技術者教育プログラム)

第55条 削除

(準用規定)

第56条 専攻科学生については、第3条から第6条、第12条、第13条の2第1項及び同条2項、第15条第1項及び同条第4項、第21条、第23条第1項、第24条から第27条、第28条第1項、第30条から第42条、第43条第1号及び同条第3号から第5号の規定を準用する。この場合において、第28条第1項中「外国の大学又は高等学校」とあるのは「外国の大学」と、第43条第3号中「第23条」とあるのは「第50条」と、第43条第5号中「第19条第3項」とあるのは、「第48条第2項」とそれぞれ読み替えるものとする。

(その他)

第57条 本章に定めるもののほか、専攻科について必要な事項は、別に定める。

第9章 学生寮

(学生寮)

- 第58条 本校に学生寮を設ける。
- 2 学生寮の運営その他必要な事項は、別に定める。

第10章 研究生, 聴講生, 特別聴講学生及び科目等履修生

(研究生)

- **第59条** 本校の専門分野における特定の事項について研究を志願する者があるときは、教育研究に支障がないと認められる場合に限り、選考の上、研究生として入学を許可することがある。
- 2 研究生について必要な事項は、別に定める。

(聴講生)

- 第60条 本校が開設する授業科目の聴講を志願する者があるときは、教育研究に支障がない と認められる場合に限り、選考の上、聴講生として入学を許可することがある。
- 2 聴講生について必要な事項は、別に定める。

(特別聴講学生)

- 第61条 大学(短期大学及び高等専門学校を含む。)間相互単位互換協定に基づき、本校の特定の授業科目について履修を志願する者があるときは、教育研究に支障がないと認められる場合に限り、選考の上、特別聴講学生として入学を許可することがある。
- 2 特別聴講学生について必要な事項は、別に定める。

(科目等履修生)

第62条 本校が開設する授業科目の履修を志願する者があるときは、教育研究に支障がない

と認められる場合に限り、選考の上、科目等履修生として入学を許可することがある。

2 科目等履修生について必要な事項は、別に定める。

第11章 外国人留学生

(外国人留学生)

- **第63条** 外国人で本校に入学を志願する者があるときは、選考の上、外国人留学生として入 学を許可することがある。
- 2 外国人留学生は、入学定員外とすることができる。
- 3 外国人留学生について必要な事項は、別に定める。

第12章 公開講座

(公開講座)

- 第64条 本校に、公開講座を開設することがある。
- 2 公開講座について必要な事項は、別に定める。

附則

(施行期日)

第1条 この学則は、平成21年10月1日から施行する。

(教育課程の履修に関する経過措置)

- 第2条 独立行政法人に係る改革を推進するための文部科学省関係法律の整備等に関する法律 (平成21年法律第18号) 附則第10条の規定に基づき,平成21年9月30日に同法による改正前の独立行政法人国立高等専門学校機構法 (平成15年法律第113号) 別表に規定する高松工業高等専門学校及び詫間電波工業高等専門学校に在学する者は,当該高等専門学校を卒業するため又は当該高等専門学校の専攻科の課程を修了するため必要であつた教育課程の履修を,本校において行うものとし,本校は,そのために必要な教育を行うものとする。
- 2 前項の場合において、特に定める場合を除き、それぞれ高松工業高等専門学校又は詫間 電波工業高等専門学校の学則その他の規則等を適用する。
- **3** 第7条第2項及び第46条の規定にかかわらず,第1項に規定する教育を行うため,本校 に次の学科及び専攻科の専攻を置く。
 - 一 機械工学科
 - 二 電気情報工学科
 - 三 制御情報工学科
 - 四 建設環境工学科
 - 五 情報通信工学科
 - 六 電子工学科
 - 七 電子制御工学科
 - 八 情報工学科
 - 九 専攻科機械電気システム工学専攻
 - 十 専攻科建設工学専攻
 - 十一 専攻科電子通信システム工学専攻
 - 十二 専攻科情報制御システム工学専攻
- 4 前項各号に規定する学科又は専攻は、当該学科又は専攻に在学する者が当該学科又は専攻に在学しなくなる日において廃止するものとする。

附則

この学則は、平成23年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成25年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成26年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成26年5月8日から施行し、平成26年4月1日から適用する。

附則

この学則は、平成28年4月1日から施行し、平成28年度の専攻科入学生から適用する。

附則

この学則は、平成28年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成28年4月28日から施行し、平成28年4月1日から適用する。

附則

- 1 この学則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 この学則施行の際,第5学年に在学している者に係る平成29年度の一般科目の教育課程は、学則別表3の規定にかかわらず、次のとおりとする。

入学年度	教育課程	
平成25年度入学者	附則別表 3 - 1	(省略)

3 この学則施行の際,第5学年に在学している者に係る平成29年度の通信ネットワーク 工学科の教育課程は、学則別表4の規定にかかわらず、次のとおりとする。

入 学 年 度	教 育 課 程	
平成25年度入学者	附則別表 4 - 1	(省略)

4 この学則施行の際,第5学年に在学している者に係る平成29年度の電子システム工学 科の教育課程は、学則別表4の規定にかかわらず、次のとおりとする。

入 学 年 度	教 育 課 程	
平成25年度入学者	附則別表 4 - 2	(省略)

5 この学則施行の際,第4学年以上に在学している者に係る平成29年度以降の情報工学 科の教育課程は、学則別表4の規定にかかわらず、次のとおりとする。

入 学 年 度	教育課程	
平成25年度入学者	附則別表4-3	(省略)
平成26年度入学者	附則別表4-4	(省略)

附則

この学則は、平成29年4月1日から施行する。

附則

- 1 この学則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 この学則の施行日前に専攻科に在学している者に係る教育課程については、なお従前の例による。

附則

- 1 この学則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 この学則施行の際,第2学年以上に在学している者に係る平成30年度以降の電子システム工学科の教育課程は、学則別表4の規定にかかわらず、次のとおりとする。

入学年度	教育課程	
平成26~29年度入学者	附則別表4-5	

3 この学則施行の際,第2学年以上に在学している者に係る平成30年度以降の情報工学 科の教育課程は、学則別表4の規定にかかわらず、次のとおりとする。

入学年度	教育課程	
平成27~29年度入学者	附則別表4-6	

附則

この学則は、平成30年5月24日から施行し、平成30年4月1日から適用する。

附 則

この学則は、平成30年11月29日から施行し、平成30年4月1日から適用する。

附則

- 1 この学則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 平成30年度以前の入学者にかかる教育課程については、第13条第2項の規定にかかわらず、次のとおりとする。

合口	一般科目		附則別表 1 - 1
創造基礎		機械工学科	附則別表 2 - 1
産 機 T	専門科目	電気情報工学科	附則別表 2 - 2
工学系	守门作口	機械電子工学科	附則別表 2 - 3
术		建設環境工学科	附則別表 2 - 4
電	一般科目		附則別表 3 - 2
電子情報通信		通信ネットワーク工学科	附則別表4-7
報 通		電子システム工学科	附則別表4-5
信工	専門科目	电10000001	附則別表4-8
工学系		情報工学科	附則別表4-6
杀			附則別表4-9

附則

この学則は、令和元年10月17日から施行する。

附則

この学則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和3年1月21日から施行し、令和2年4月1日から適用する。

附則

- 1 この学則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 この学則の施行日前に専攻科に在学している者に係る教育課程については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 この学則の施行日前に専攻科に在学している者に係る教育課程については、なお従前の例による。

別表及び附則別表省略

香川高等専門学校専攻科の授業科目の履修等に関する規程

平成21年10月1日制定

(趣旨)

第1条 この規程は、香川高等専門学校学則(以下「学則」という。)第51条第2項、第54条第3項及び第57条の規定に基づき、香川高等専門学校専攻科(以下「専攻科」という。)の授業科目の履修方法及び成績の評価並びに修了の認定に関し必要な事項を定めるものとする。ただし、香川大学と実施するイノベーション創造型連携教育プログラムの履修学生については、香川高等専門学校イノベーション創造型連携教育プログラムの履修等に関する規程の定めるところによる。

(授業)

第2条 授業は、講義、演習、実験・実習、特別研究及び学外実習いずれか、又はこれらの 併用により行うものとする。

(単位の計算方法)

- 第3条 各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の各号に掲げる基準により単位数を計算するものとする。
 - 一 講義については、15時間の授業をもつて1単位とする。
 - 二 演習については、30時間の授業をもって1単位とする。
 - 三 実験・実習,特別研究及び学外実習については,45時間の授業をもつて1単位とする。

(履修方法)

- 第4条 専攻科の学生は、開設する授業科目のうち、選択科目の履修にあたっては、別紙第 1 号様式による「選択科目履修届」を所定の期日までに校長に提出しなければならない。 (定期試験)
- 第5条 定期試験は、各学期末に実施する。なお、平素の成績によって評価し得る科目については、試験の全部又は一部を行わないことがある。

(追試験)

- 第6条 次の各号に該当する理由により、定期試験を受験できなかつた学生については、 事由を証明する書類を添えて、別紙第2号様式による「追試験願」を所定の期日までに 校長に提出し、その許可を受けた学生について実施する。
 - 一 病気 (医師の診断書がある場合に限る。)
 - 二 忌引 (学生準則第15条による。)
 - 三 その他校長がやむを得ない事情と認めた場合

(成績の評価)

- 第7条 学業成績の評価は、その期において実施した試験の成績及び通常の授業における 小テストやレポート提出等で評価した成績、出欠状況等を総合して100点法で行う。
- 2 学年総合成績の評価は、各学期の成績を総合して行う。
- 3 学年総合成績の評価(100点法)と評語の関連は次のとおりとする。ただし、100点法 で評価できないものについては、合格又は不合格の評語を用いることができる。

成績評価	90 点以上	80~89 点	70~79 点	60~69 点	0~59 点
評語	秀	優	良	可	不可

(単位の認定)

第8条 前条第3項の規定に基づき, 秀・優・良・可又は合格に評価された授業科目については, 単位を認定する。

(学業成績の記録及び通知並びに証明)

第9条 成績の記録は評価で行い、必要がある場合は評語で提示することができる。

- 2 学生に対する成績通知は評価で行う。
- 3 校外に対して発行する証明書は、原則、評語で証明する。

(専攻科の修了認定)

第10条 専攻科の単位修得及び課程修了の認定は、専攻科修了認定会議を経て、校長が これを行う。

(再履修)

第11条 単位を認定されなかつた授業科目は、再履修することができる。

(他専攻の授業科目の履修)

- 第12条 他の専攻で開設されている専門科目の選択科目の履修を希望する学生は、別紙 第3号様式による「他専攻の授業科目履修願」を校長に提出し、その許可を受けなけれ ばならない。
- 2 前項により修得した単位は、8単位を超えない範囲で、当該専攻における単位として 認定することができる。

(他の大学等で履修した単位の認定)

- 第13条 大学等(放送大学を含む。)及び他の高等専門学校の専攻科等(以下「大学等」という。)で開設されている授業科目の履修を希望する学生は、あらかじめ大学等の承認を得た上で、別紙第4号様式による「他大学等の授業科目履修願」を校長に提出し、その許可を受けなければならない。
- 2 前項により修得した単位は、16単位(教養科目・工学基礎科目8単位、専門科目8単位)を超えない範囲で、専攻科における授業科目の履修とみなし、専攻科委員会の議を経て、単位の修得を認定することができる。

(修了に必要な単位)

- 第14条 専攻科の修了に必要な単位数は、62単位とし、創造工学専攻にあっては教養科目及び工学基礎科目については16単位以上、専門科目については46単位以上、電子情報通信工学専攻にあっては、教養科目及び工学基礎科目については14単位以上、専門科目については48単位以上修得するものとする。
- 2 前項において、必修科目は修得しておかなければならない。

(長期履修学生)

- 第15条 学則第52条第1項の規定により、計画的な教育課程の履修が認められた学生(以下「長期履修学生」という。)の年間履修可能単位数は、原則として修了要件単位数を認定された修業年限で除した数の2分の3を上限とする。
- 2 長期履修学生が、学則第52条第2項の規定により、修業年限の変更を希望する場合は、 指定する期日までに、別紙第5号様式による「修業年限変更願」を校長に提出し、その承 認を受けなければならない。
- 3 長期履修学生の履修方法は、当該専攻の担当教員に事前に相談して個別に決定できる ものとする。

(雑則)

第16条 この規程によるもののほか、専攻科の授業科目の履修に関し必要な事項は、別に 定める。

附 則

この規程は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成28年3月3日から施行し、平成28年2月24日から適用する。

附則

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

附則

この規程は、令和3年4月1日から施行し、令和3年度の専攻科入学生から適用する。 附 則

この規程は、平成4年4月1日から施行する。

令和 年度 ^{前 期} 選択科目履修届

香川高等専門学校長 殿

専 攻 名	専攻
学籍番号	
氏 名	

下記の授業科目を履修したいので、お届けします。

授業科目	単位数	担当教員名	備考

- 注 1 大学等で履修する科目も併せて記入すること。なお、備考欄にその旨明記すること。
 - 2 この届は、各キャンパスの教務担当係に提出すること。

追 試 験 願

香川高等専門学校長 殿

専 攻 名	専攻
学籍番号	
氏 名	

くださるようお願いします。

記

1. 理 由(証明書等添付)

2. 試験科目

定期試験月日	試 験 科 目	担当教員名

注 この願いは、所定の期日までに、各キャンパスの教務担当係に提出するこ と。

専攻長	特別研究 指導教員

他専攻の授業科目履修願

香川高等専門学校長 殿

<u>専 攻 名</u>	
学籍番号	
氏 名	

私は、下記の科目を履修したいので、許可くださるようお願いします。

記

履修科目	担当教員名	備考

注 この願いは、所定の期日までに、専攻長及び特別研究指導教員の承認を得て各キャンパスの教務担当係に提出すること。

専攻長	特別研究 指導教員

他大学等の授業科目履修願

香川高等専門学校長 殿

専 攻	名	専攻
<u>学籍番</u>	号	
氏	名	

私は、下記の科目を履修したいので、許可くださるようお願いします。

記

履修科目	機関名	備考

注 この願いは、所定の期日までに、専攻長及び特別研究指導教員の承認を得て各キャンパスの教務担当係に提出すること。

第5号様式

専攻長

令和 年 月 日

修業年限変更願

香川高等専門学校長 殿

 専 攻 名
 専攻

 学籍番号

 氏
 名

私は、学則第52条第2項の規定により、下記のとおり修業年限の変更を希望 しますので、許可くださるようお願いします。

記

修 業 の 始 期	令和 年 4月 1日
修 業 の 終 期	令和 年 3月31日
修業年数	年間

注 この願いは、所定の期日までに、専攻長の承認を得て各キャンパスの教務 担当係に提出すること。

香川高等専門学校イノベーション創造型連携教育プログラムの

履修等に関する規程

令和3年4月1日制定

(趣旨)

第1条 この規程は、香川高等専門学校学則(以下「学則」という。)第46条の2の規定に基づき、香川大学と実施するイノベーション創造型連携教育プログラム(以下「連携教育プログラム」という。)の授業科目の履修方法及び成績の評価並びに修了の認定に関し必要な事項を定めるものとする。

(授業)

第2条 授業は,講義,演習,実験・実習,特別研究及び学外実習いずれか,又はこれらの 併用により行うものとする。

(単位の計算方法)

- 第3条 各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の各号に掲げる基準により単位数を計算するものとする。
 - 一 講義については、15時間の授業をもつて1単位とする。
 - 二 演習については、30時間の授業をもって1単位とする。
 - 三 実験・実習,特別研究及び学外実習については,45時間の授業をもつて1単位とする。

(履修方法)

- **第4条** 連携教育プログラムの実施において、それぞれの機関で相互に修得とみなすことができる授業科目は別表1のとおりとする。
- 2 連携教育プログラム授業科目の履修にあたっては、別紙第1号様式による「履修計画書」を所定の期日までに校長に提出しなければならない。

なお、履修計画を変更する場合は、再提出しなければならない。

3 開設する授業科目のうち、選択科目の履修にあたっては、別紙第2号様式による「選択 科目履修届」を所定の期日までに校長に提出しなければならない。

(定期試験)

第5条 定期試験は、各学期末に実施する。なお、平素の成績によって評価し得る科目については、試験の全部又は一部を行わないことがある。

(追試験)

- **第6条** 次の各号に該当する理由により、定期試験を受験できなかつた学生については、 事由を証明する書類を添えて、別紙第3号様式による「追試験願」を所定の期日までに 校長に提出し、その許可を受けた学生について実施する。
 - 一 病気 (医師の診断書がある場合に限る。)
 - 二 忌引 (学生準則第15条による。)
 - 三 香川大学と本校の試験日が重複した場合
 - 四 その他校長がやむを得ない事情と認めた場合

(成績の評価)

- **第7条** 学業成績の評価は、その期において実施した試験の成績及び通常の授業における 小テストやレポート提出等で評価した成績、出欠状況等を総合して100点法で行う。
- 2 学年総合成績の評価は、各学期の成績を総合して行う。
- 3 学年総合成績の評価(100点法)と評語の関連は次のとおりとする。ただし、100点法 で評価できないものについては、合格又は不合格の評語を用いることができる。

成績評価	90 点以上	80~89 点	70~79 点	60~69 点	0~59 点
評語	秀	優	良	可	不可

(単位の認定)

第8条 前条第3項の規定に基づき,秀・優・良・可又は合格に評価された授業科目については、単位を認定する。

(学業成績の記録及び通知並びに証明)

- 第9条 成績の記録は評価で行い、必要がある場合は評語で提示することができる。
- 2 学生に対する成績通知は評価で行う。
- 3 校外に対して発行する証明書は、原則、評語で証明する。

(専攻科の修了認定)

第10条 専攻科の単位修得及び課程修了の認定は、専攻科修了認定会議を経て、校長が これを行う。

(再履修)

第11条 単位を認定されなかつた授業科目は、再履修することができる。

(修了に必要な単位)

- 第12条 専攻科の修了に必要な単位数は、62単位とし、創造工学専攻にあっては教養科目及び工学基礎科目については16単位以上、専門科目については46単位以上、電子情報通信工学専攻にあっては、教養科目及び工学基礎科目については14単位以上、専門科目については48単位以上修得するものとする。
- 2 前項において、必修科目は修得しておかなければならない。

(香川大学での修得科目の成績の評価、評語及び修了要件に係る取扱い)

- **第13条** 香川大学の授業科目については、30単位に限り、修了要件として認定(以下「単位認定」という。) する科目に含めることができる。
- 2 単位認定を受けようとする学生は、別紙第4号様式による「単位認定申請書」を提出するものとする。
- 3 前項の申請に基づき、専攻科委員会は単位認定を審議するものとする。
- 4 単位認定された授業科目の評価は、香川大学における評点により行い、第7条を準用するものとする。

(連携教育プログラム修了の認定)

第14条 連携教育プログラム修了の認定は、香川大学・香川高等専門学校連携教育プログラム協議会の議を経て、校長がこれを行う。

(雑則)

第15条 この規程によるもののほか、連携教育プログラムの実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

附即

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

別表1

	香川大学創造工学部				香川高等専門学校専攻科								
				授業科目					備考				
	×	分	授 業 科 目	単位数	区分		創造工学専攻	単位数	区分		電子情報通信工学専攻	単位数	MH 5
共通科目	倫理		創造工学倫理	1	工学基礎科目	必修	技術者倫理	2					% 1
共通科目	コミュニケーショ	ン能力	国際コミュニケーショ ンⅡ	1	教養科目	必修	実践英語	2					% 1
共通科目	コミュニケーショ	ン能力	技術英語	2	工学基礎科目	選択	工業英語	2					
共通科目	リスクマネジメン	卜能力	工業と法	1	工学基礎科目	海扣	知的財産権	2					
共通科目	リスクマネジメン	卜能力	産業財産権	1	工于圣诞符日	送扒	AUDURI JE TE	_					
専門科目	数理的基礎能力		線形代数	2	工学基礎科目	必修	数学特論 [2					
専門科目	多角的思考能力		工学実務	2	専門科目	選択	インターンシップⅡ	2					
専門科目	多角的思考能力		資源・エネルギー論	1	専門科目	海中	エネルギー工学特論	2					
専門科目	多角的思考能力		環境政策	1	413440	251/	11707 15190m	_					
専門科目	多角的思考能力		ビジネスモデル概論	2	教養科目	必修	経営論	2					
専門科目	コース専門科目	情報システム・セキュ リティコース	インターネット I	2	専門科目	選択	情報通信工学	2					
専門科目	コース専門科目	情報システム・セキュ リティコース	インターネットⅡ	2				2	専門科目	選択	情報ネットワーク論	2	
専門科目	コース専門科目	情報通信コース	ディジタル信号処理	2	専門科目	選択	ディジタル信号処理	2	専門科目	選択	ディジタル信号処理工学	2	
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	機械システム実験・実 習Ⅲ	2	専門科目	必修	工学実験・実習 [2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	数値解析(機械システム コース)	2	専門科目	選択	数値解析特論	2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	弾性力学	2	教養科目	選択	弾塑性力学	2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	熱力学(機械システム コース)	2	教養科目	選択	内燃機関工学	2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	機械力学Ⅰ	2	専門科目	選択	動力学特論	2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	伝熱工学	2	専門科目	選択	伝熱工学特論	2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	機能美工学演習	1	専門科目	必修	工学実験・実習A	1					% 2
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	現代制御	2	専門科目	選択	制御工学特論Ⅱ	2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	画像処理	2	専門科目	選択	画像処理工学	2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	機械力学Ⅱ	2	専門科目	選択	振動工学特論	2					
専門科目	コース専門科目	機械システムコース	固体物理入門	2	専門科目	選択	半導体工学	2					
卒業研究	• 卒業制作	機械システムコース	卒業研究	8	専門科目	必修	特別研究A	8					% 2

^{※1} 高専での受講を優先すること。

^{※2} イノベーション創出型連携教育プログラム専用開講科目

令和 年度履修計画書 (イノベーション創造型連携教育プログラム)

香川高等専門学校長 殿

専 攻 名	専攻
学籍番号	
氏 名	

イノベーション創造型連携教育プログラムの履修計画は下記のとおりです。

	区分			修了条件
Ι	香川高専専攻科	履修予定科目単位数小計		
学養報	T.111 1 W	履修予定科目単位数小計		創造工学専攻は16単位以上
工学基礎科目・	香川大学	内 認定単位数		電子情報通信工学専攻は14単位以上
目·	教養・工	学基礎科目(修了要件)合計		
	香川高専専攻科	履修予定科目単位数小計		
専門	香川大学	履修予定科目単位数小計		創造工学専攻は46単位以上
科目		内 認定単位数		電子情報通信工学専攻は48単位以上
		専門科目(修了要件)合計		
香	川高専専攻科	履修予定科目単位数小計		
	香川大学	履修予定科目単位数小計		-30単位以内
	日川八子	内 認定単位数		00.4压VL1
	履修予定科目単位数(修了要件)総数			香川大学開設科目(30単位以内)を含めて62単位以上

【香川高等専門学校専攻科開設科目】

<u> </u>							
 X	分	授業科目		予定する 立数を記入			
E.73		IX.ATTE	1年	2年			
	ıχ						
教養	必修						
科目	選						
	択						
	必						
	修						
	選択						
工							
工学基礎科							
礎科							
目							
	教養・工学基礎科目履修単位計						

区	分	授業科目	履修を刊 学年に単位	予定する 立数を記入
		以本竹 日	1年	2年
	必修			
-1-				
専門科目				
目				
	選択			
	,			
Ì				
Ì				
		専門科目履修単位計		

【香川大学開設科目】

区分	授業科目	履 学年	夏修を∃ 三に単位	予定する 立数を言	る 記入
四月	[X 未行 日	1年	2年	3年	4年
全					
全学共通					
科					
目					
<u></u>	全学共通科目履修単位計				

12,	<u></u>	極紫彩日	原 学年	夏修を∃ 三に単位	予定する 立数を記	る 記入
区	<i>J</i> J	授業科目	1年		3年	4年
	共通科目					
学部開設科目	専門科目					
		卒業研究・卒業制作				
	Ė	学部開設科目履修単位計				

(イノベーション創造型連携教育プログラム)

香川高等専門学校長 殿

専 攻	名		専攻
学籍番	号		
氏	名		

下記の授業科目を履修したいので, お届けします。

授業科目	単位数	担当教員名	備考

- 注 1 大学等で履修する科目も併せて記入すること。なお、備考欄にその旨明記 すること。
 - 2 この届は、各キャンパスの教務担当係に提出すること。

追 試 験 願

(イノベーション創造型連携教育プログラム)

香川高等専門学校長 殿

専 攻	名	専攻
学籍番	号	
氏	名	

可くださるようお願いします。

記

1. 理 由(証明書等添付)

2. 試験科目

H 1.00 ()		
定期試験月日	試験科目	担当教員名

注 この願いは、所定の期日までに、担当教員の承認を得て各キャンパスの 教務担当係に提出すること。

令和 年度単位認定申請書

(イノベーション創造型連携教育プログラム)

専 攻 名	専攻
学籍番号	
氏 名	

香川大学で習得した下記の単位について香川高専専攻科において習得したものとみなし単位の認定を申請します。___

区	分	認定申請科目名	認定単位数
,	_		
3	E Ž		
含学类 通禾	Ę Ē		
利			
		全学共通科目計	
兴			
学部	共		
開設	共通科		
科目	目		
		共通科目計	

\triangle	分	認定申請科目名	認定単位数
学部開設科目	専門科目	専門科目計	
		卒業研究・卒業制作 学部開設科目計	
		字 部 開 設 科 目 計 認 定 申 請 単 位 数 総 計	

※成績証明書を添付すること

独立行政法人国立高等専門学校機構保護者等に関する取扱要項

理事長裁定制定 令和 3年 2月18日

(目的)

第1条 この要項は、国立高等専門学校(以下「学校」という。)に在学する学生が教育研究活動を円滑に遂行していくうえで、学校と連携し、学生を指導・支援する立場にある者(以下「保護者等」という。)に関して、必要な事項を定めるものとする。

(保護者等の要件)

- 第2条 保護者等とすることができる者は、学生が未成年の場合においてはその親権者又は児童福祉法(昭和22年法律第164号)第6条、第6条の4及び第7条で定める学生を監護する者若しくは監護する施設等の長とする。また、学生が成年の場合においては3親等以内の親族とする。
- 2 前項の要件に合った保護者等が選定できない場合は、独立の生計を営む成年者で あり、学生の指導・支援への意向のある者とする。

(保護者等による入学時の誓約)

- 第3条 学生は、入学時に、学校で定めた誓約書により保護者等の連署を得て、入学する学校の校長に提出するものとする。
- 2 前項の誓約書は別紙様式1を基に学校で作成するものとする。
- 3 学生は、誓約書に連署した保護者等を変更する場合又は保護者等の住所等変更が あった場合は、学校の定める様式により、保護者等の連署を得て、速やかに学校に 提出するものとする。

(保護者等の義務)

- 第4条 保護者等は、学生の在学中における行為について、学則等の諸規則を遵守するよう学生を指導・監督する責任を負う。
- 2 保護者等は、学生が在学中に事件・事故等により、その生命若しくは身体に危険 を及ぼし、又は財産に重大な損害を及ぼす時若しくはその恐れのある時には、学校 と連携して、学生の保護に努めなければならない。

(学生の身分異動等)

- 第5条 学校は、学生が次に掲げる事項について学校に許可又は届け出を行う場合については、学校の定める様式により、保護者等の連署を得て、学校に提出させるものとし、その許可状況等について保護者等に通知するものとする。
 - 一 退学

- 二 休学
- 三 復学
- 四 転学
- 五 留学
- 六 転学科
- 七 授業料免除申請(徴収猶予を含む。)
- 八 入寮申請
- 九 改姓及び改名
- 十 その他学生の身分異動に関すること

(保護者等への通知)

- 第6条 学校は次に掲げる学生の情報について、特段の事情がない限り、保護者等に 通知するものとする。
 - 一 学業成績
 - 二 出席情報
 - 三 健康診断情報
 - 四 学生が学校から表彰された場合
 - 五 学生が学校から懲戒を受けた場合又は懲戒に準ずる指導を受けた場合
 - 六 学生が問題行動等を起こした場合
 - 七 学生が在学時に怪我や病気等になった場合
 - 八 その他学生に対する支援又は指導が必要な場合

(緊急時の連絡)

- 第7条 保護者等は緊急時に学校からの連絡を受けることができる連絡手段をあらか じめ学校に伝えるものとする。
- 2 学校は、学生が事件事故等により被害にあった場合又はその恐れのある場合等の 緊急時には、前項に定める連絡手段を用いて、直ちに保護者等に連絡しなければな らない。

(保護者等への情報提供)

第8条 学校は、保護者等に対し、学校の広報誌、学事日程等必要な情報について、 原則情報提供するものとする。

(保護者等による入寮時の誓約)

- 第9条 学校の寄宿舎に入寮する学生(以下「寮生」という。)は、学校で定めた入 寮誓約書により保護者等の連署を得て、校長に提出するものとする。
- 2 前項の誓約書は別紙様式2を基に学校で作成するものとする。
- 3 学生は、保護者等を変更する場合又は保護者等の住所等変更があった場合は、学校の定める様式により、保護者等の連署を得て、速やかに学校に提出するものとす

る。

(寮生の保護者等の義務)

- 第10条 保護者等は、寮生の在寮中における行為について、学則及び学生寮の諸規則を遵守するよう寮生を指導・監督する責任を負う。
- 2 保護者等は、寮生が在寮中に事件・事故等により、その生命若しくは身体に危険 を及ぼし、又は財産に重大な損害を及ぼす時、若しくはその恐れのある時には、学 校と連携して、寮生の保護に努めなければならない。

(寮生の保護者等への通知)

- 第11条 学校は次に掲げる寮生の情報について、特段の事情がない限り、保護者等 に通知するものとする。
 - 一 寮生が在寮時に学校から懲戒を受けた場合又は懲戒に準ずる指導を受けた場合
 - 二 寮生が在寮時に問題行動を起こした場合
 - 三 寮生が在寮時に怪我や病気等になった場合
 - 四 寮生の継続入寮等に関する事項
 - 五 その他寮生に対する支援又は指導が必要な場合

(緊急時の連絡)

- 第12条 保護者等は緊急時に学校からの連絡を受けることができる連絡手段をあら かじめ学校に伝えるものとする。
- 2 学校は、寮生が事件事故等により被害にあった場合又はその恐れのある場合等の 緊急時には、前項に定める連絡手段を用いて、直ちに保護者等に連絡しなければな らない。

(寮生の保護者への情報提供)

第13条 学校は、寮生の保護者等に対し、学生寮の行事、取り組み等必要な情報について、原則情報提供するものとする。

(雑則)

第14条 この要項に定めるもののほか,必要な事項は,別に定める。

附 則(令和3年 2月18日 制定)

1 この要項は、令和3年2月18日から施行する。ただし、第3条及び第9条の規 定は、令和3年度入学者及び入寮者から適用する。

令和4年度 香川高専専攻科行事予定表

	ľ	Ę	ľ	I	н	ľ	Ę	Γ ₀		ш	Ε' _R	1
共通 影画	事 學 學 學 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報	型 壮 理		埋・	共業	前 專权科託問	理社		淵區	世 世 世	况 画 	専 奴科託間
		*	新期中国試験 8		(授業参観分)		E	前期末試験	計選来試験 〇	K		
【水曜日授集】	4 [水曜日授業]	4 #	前 期中間試験 8	# 8	四国高專大会		×	前期末試験	前期未試験	#1		
憲法記念田		(N)	前期中間試験 8	™	四国高導大会		*	前期末試験	0	+		
みどりの日		★ 高校総体(未定)		4		12 特別研究 I タイトル締切	12 🛧	前期末試験 日間	前期末試験 試験返却目			
日の子之こ		■ 高校総体(未定)		ro *			13	0	0	月 入試(編入学) 特	特別開業	特別関係学修約まとめ科目計画書提出
	4	# T	8	₩		£1.	13 #	オープンキャン	オープンキャン	×		
入試(專攻科推 薦)		×	6	€ F		13	13 III	オープンキャン	オープンキャンパス	*		
		*	6	8 0 0		21	12 🖪	試験返却目	試験返却目	*		
	4	K	6	6	四国高專大会		×	試験返却目	試験返却目	41	ļ	
	2	4	6	01	四国高專大会		*	試験返却目	試験返却目	++		
	2	5 土 入試(專攻科学		11 B		13 存制研究 13 予稿籍切	13 本 夏季休業 日の日 関繁 山の日					
*	4	T		12 米		14	14			E		
49	2	2 E	o	9 13 *		14	14 +			×		
H		¥	10	4 7		41	H 41			*		
日 授業参観日 【木曜日授業】	5 【木曜日授業】	₹	10	10 4	試験発表	13 中間発表会	13 🗷			*		
試験発表	ıo	₩	10	0 1	入試(專攻科学 力追試験) 四国高專大会		×			41		
*	9	4	10	10 17 🖪 🖪	四国高專大会		*	特別開業	特別開業	+		
*	9	H 9		# 80 E	田の娘		+			•		
学生総会	9	II 9		₩ 6 1	【月曜日授業】	業] [14 [月曜日授業]	41			月数老の日		
41	9	E 9	10	10 20 *		15	15 H			大 入試(編入学追試後)		
++		×	Ξ	1 21 *		15	15 🗷			*		
		*	Ξ	11 22 🕸		14	14 E			*		学修総まとめ科目 計画書一斉入力
	9	₩ 9	社行式 11 學	学位審查說明会 111 23 土			×			■ 秋分の日		
×	7	41	Ξ	п 24 в			*			++		
*	7	7	保護者懇談会	25 A		15	₩ 31				特別開茶保護者懇談会	特別開寮
*	7	7	保護者懇談会	26 ×		15	48			E ST	集中講義 保護者懇談会	
(H		7	-	11 27 *	【金曜日授業】	業] [15 [金曜日授業]	15 十 全国高等大会(予定)				集中講義	
H		¥	成績通知 12	12 28 *	世織舞	日製料	○ 国 全国高等大会(予定)				集中講義	
<u> </u>		*	12	12 29 🕸	前期末試験	※ ○ 前期末試験	E			*	禁中業務	
前期中間試験	7	*	12	12 30 ±			×			#	相議日	田瀬里
前期中間試験	8	8		ш			木 応積通知					
水曜日授業(2日) 木曜日授業(15日)				毗 各	月曜日授業(19日) 金曜日授業(27日)							

令和4年度 香川高専専攻科行事予定表

_		-	7	က	4	ιO	9	7	∞	6	9	Ξ	12	13	-	15	91	11	8	19	20	21	22	23	24	52	56	27	78	29	30	31	批目
1	專攻科詫間				閉察			特別研究 1 発表会									特別開寮	特別開寮															
3月	淵	追試/再試	卒研究表	华 研究表	開源												特別開寮	特別開寮															
	盟 井運	*	K	4 H	土 臨時休業 入学者説明会		町	*	*	K	41	++	•	E	×	*	* 特別開業	4 本	学年末休業 (31日まで)	ш	H	大春分の日	*	*	4 成績通知	+			*	*	*	481	
	##	予修装まとめな 国要目締む 15 ★	- 15 - ★	後期末試験			後期末試験	後期末試験	試験返却日 学修教まとめ料 〇 田一斉入力	0	試験返却目					O	Ö	修了認定会議			0	0	0		0								
	車攻科1年	15	15	15			15	15	## ## ##	後期末試験	後期末試験					〇 後期末試験	〇 後期末試験	○ 後期末試験 試験返却日			〇 試験返却目) 試験返却日	〇試験返却日		〇 試験返却日								
2月	二三	=		==			_==	=	四	後期末試験	後期末試験					後期末試験	後期末試験	後期末試験 試験返却目			試験返却目	試験返却目	試験返却目		試験返却目 追試/再試			追試/再試	追試/再試				
	曜 并通	*	K	(b)	H				*	K	48	井曜国記念の日	■ 入試(本科学力)	月 臨時休業	大路時休業	*	*	41	+	•	H	¥	*	大 天皇誕生日	4 H	H	日 人試(本科学力 追試験)		×				
	専攻科1年 専攻科2年					12	【月曜日授業】 特別研究 11 舗文提出				特別研究エ タイトル締切 12	12	[月曜日授業] 12	特別研究 13 要目締切 13			13	13	13	13	特別研究 I 14 発表会 114			14	14	特別実験・演習 エ予稿締切	14	特別実験・演習 1成果発表会			特別実験・漢習 工報告書締切	15	
H	専攻科1年					12	11 [月曜日授集] [12	〇【月曜日授業】【	12			12	12	13	13	13			13	13	14 特別実験・漢階 1 特別表別・漢階 1 特別 後期レポート維切 1	14	41			14	14	
~∥	淵						【月曜日授業】				=	- - -	冬季体育大会					-			1			- -			-				1		月曜日授業(6日) 月曜日授業(12日) 専攻科のみ
	盟 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	月 振替休日	×	* 開業	* 授業開始	(8)	+		東成人の目	*	*	*	41	+	■ 入試(本科推薦)	E	×	*	*	(b)	+		町	*	*	木 試験発表	(B)	H	入試(本科推薦 追試験) ブレコン	E	×	月曜日授業(6)月曜日授業(12
	專攻科詫間 日	8	9	က	4	8 D	9	9 7	&	0 01	9	Ξ	9 12	10 13	10 14	10 15	11 16	17	18	10 19	11 20	11 21	11 22	12 23	24	25 *	26	27	28	29	30	31	野 玖
12月	Ī	副新期	朝武北縣 8			副試験 8	割試験 8	6	6	6			6	6	10	10	10			10	10	11	=	Ξ									
ŀ	押	後週中間試験	後期中間試験			後期中間試験	後期中間試験				デザコン 総合文化祭	デザコン総合文化祭													冬季休業 閉漿			成績通知				→	
Ą		₩] 2	φ 	+	0	0	- ¥	*	₩	9	5 十 十 4	6 上 3 十 4 4 4	町	*	₹	₩ 9	41	# 9		E	×	* 9	K	41	7 # 8 图	Ⅲ ∞	E	×	*	₩	8	+	F
ľ	7	1 【金曜日授業】	ဟ		〇電波祭準備	() () () () () () () () () () () () () (回 		ഥ	9	гo	2			ß	9	7	9	9			9	7		7	7			7	〇【火曜日授業】	8		#60
-	Т	【金曜日授業】		-	電波祭準備	調液染	制液染	横替休田			华生総余		攻科社			試験発表								HOH			攻科社 (験)	き国大会		甲	後期中間試験		金曜日授業(1日) 火曜日授業(29日)専攻科のみ
P		×	*	1 × 水化の目	#	+	-	E	×	*	*	2	2 土 入試(專攻科社 会人)	2	2 2	×	*	₩ - 2	4 1	# 8	3	8 3 3	×	本動労膨巣の	€	4	4 土 入試(專攻科社 会人追試験)	4 日 ロボコン全国大会	e 4 月	*	*	4	金曜日井
ŀ	專攻科詫間		特別閉漿・開漿	1 キャンパス集会	-	-	_	-				2	2	2 インターンンップ 常表会	【金編日故業】 ● 毎空実際・道御1・ 日担整フナート簿2			特別研究 I 中間発表会タイトル締切	е 8	3	3	各別研究 I 中間発表会要盲締切			е	4	4	4	3 特別研究 I 中間発表会			4	
10月	淵		参照 ・ 部 派 ・ 語 派 ・ 語 派 ・ 語 派 ・ 語 派 ・ に の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に に に に に に に に に に に に	キャンパス集会						£9					茶																		金曜日授業(14日)専攻科のみ
ļ	州			後期授業開始						ロボンコ国国地区大会	スポーツの日																						2曜日授業(

2022年度行事予定 創造工学専攻

[前期]

4月 1日(金)~ 4月 4日(月) 春季休業

4月 1日(金)~4月28日(木) 就学支援新制度・前期授業料免除受付

4月上旬 日本学生支援機構給付·貸与奨学生受付開始

4月 5日(火) 入学式

4月6日(水) 始業式,新入生オリエンテーション,記念撮影

4月 7日(木) 前期授業開始 4月 7日(木) 定期健康診断①

4月 8日(金) AS2学位申請説明会①(14:30~16:00)

4月12日(火)~13日(水) 尿検査

4月11日(月)~14日(木) 専攻科入試(推薦選抜)出願期間

4月14日(木) 定期健康診断②(本科)

4月28日(木) 選択科目履修届提出期限(通年科目,前期科目)

5月7日(土) 専攻科入試(推薦選抜)

5月12日(木)10時 専攻科入試(推薦選抜)合格発表

5月23日(月)~26日(木) 専攻科入試(学力選抜)出願期間 5月31日(火)~6月6日(月) (本科 前期中間試験期間)

6月11日(土) 専攻科入試(学力選抜)検査日 6月16日(木)10時 専攻科入試(学力選抜)合格発表

7月 8日(金) 休業

7月16日(土) 専攻科入試(学力選抜)追試験

7月19日(火) 月曜日授業

7月21日(木) 專攻科入試(学力選抜)追試験合格発表

7月27日(水) 金曜日授業 7月28日(木) 補講日

7月29日(金)~8月4日(木) 前期末試験期間

8月4日(木)~10日(水) 試験返却日 8月11日(木)~9月22日(木) 夏季休業, 閉寮

8月20日(土)~21日(日) オープンキャンパス 8月31日(水) AS2学位申請説明会②

8月31日(水) 成績通知

9月上旬 就学支援新制度・後期授業料免除受付開始

9月26日(月)~30日(金) 補講日

[後	期]
	///

10月 3日(月) 後期授業開始 10月 3日(月)~ 5日(水) AS2「学位授与申請書」提出(学務係に) AS2学位授与申請受付時のデータ入力 • 学位授与申請者情報 ・学修総まとめ科目履修計画書 • 单位修得状况報告書 ※学位審査手数料払込み期間(9月1日(木)~10月13日(木)) 10月 7日(金) 本科 体育祭(休講とするが特別研究指導教員の指示を受けること) 10月11日(火)~14日(金) 専攻科入試(社会人特別選抜)出願期間 10月14日(金) 本科 体育祭予備日 本科 スポーツ大会(低学年), 水曜日授業 10月25日(火) 10月26日(水) 本科 スポーツ大会(高学年),補講日(専攻科) 選択科目履修届提出期限(後期科目) 10月31日(月) 11月 4日(金) 本科 皆楽祭準備(休講とするが特別研究指導教員の指示を受けること) 11月 5日(土)~ 6日(日) 本科 皆楽祭 11月 7日(月) 臨時休業 11月 9日(水) 金曜日授業 11月12日(土) 専攻科入試(社会人特別選抜) 専攻科入試(社会人特別選抜)合格発表 11月17日(木)10時 11月26日(土) 専攻科入試(社会人特別選抜)追試験 11月29日(火) 水曜日授業 専攻科入試(社会人特別選抜)追試験合格発表 11月30日(木)10時 11月30日(水)~12月 6日(火)(本科 後期中間試験期間) 12月24日(土)~ 1月 4日(水) 冬季休業 1月 5日(木) 月曜日授業 1月 6日(金)17時 AS2特別研究論文(査読用) 提出締切日(学務係) 1月15日(日) 本科入試(推薦選抜) 1月20日(金) 火曜日授業 本科入試(推薦選抜)追試験 1月29日(日) インターンシップ単位申請書提出締切日(学務係) 1月31日(火) 1月31日(火)17時 AS2特別研究論文(査読済み1部)提出締切日(学務係) AS2特別研究論文(査読済み,電子ファイル)提出締切日 (Teams) AS2特別研究論文概要 提出締切日 (Teams) AS2特例認定「成果の要旨」提出締切日(学位授与申請システム) AS2特別研究Ⅱ発表審査会(各コース) 2月 3日(金)~9日(木) 2月 7日(火) 補講日 2月 8日(水)~16日(木) 後期末試験期間 2月12日(日) 本科入試(学力選抜) 2月13日(月)~14日(火) 臨時休業 2月16日(木)~22日(水) 試験返却日 2月17日(金) AS1特別研究 I 発表審査会予稿原稿 提出締切日 (Teams) 2月24日(金)~3月 1日(水) AS1特別研究 I 発表審査会(各コース) 2月24日(金)~3月 1日(水) 追試等 2月26日(日) 本科入試(学力選抜)追試験 3月 4日(土)~3月17日(金) 臨時休業 3月17日(金) AS2修了式 3月24日(金) 成績通知 3月18日(土)~3月31日(金) 学年末休業

																											1, 2,O:授業·登校日 9月				
4月			┙		5月		\perp	6月					┸		7月						8月				\perp						
日日		詫間		専攻科詫	目日	曜 共通	詫間		専攻科詫	間 曜	土 共通	詫間		専攻科詫間				詫間		専攻科詫	間	曜	共通	詫間	専攻科語	間	曜 共通	詫間	専攻科詫間	月日	
1 5	で)		Ш			B		1		, de la composition della comp	•	前期中間試験	8	8	1	4	★ 休業 (授業参観分)		L			月		前期末試験	〇 前期末試験	0	*			1	
					ı,		ful min in to the 1	1	1【水曜日授業】			前期中間試験	8	l i.	2		土 四国高専大会		П			, le		前期末試験	〇 前期末試験	0	_				
2					ľ	7	【小唯口授来】	1	【小唯口技术】	1 7		削州中间試験	ľ	l i°	<u> </u>		四国向寺入安							削州木試映	I II III III II II II II II II II II II	ľ	<u> </u>			2	
3	1		П		3	火 憲法記念日		Т		4	Ł	前期中間試験	8	8	3	E	四国高専大会		П			水		前期末試験	〇 前期末試験	0	±			3	
4 1	ı l	,	П		,	水 みどりの日		Ť		1	高校総体(未定)				4	. ,	Ħ		12	特別研究Ⅱ タイトル締切	12	木		前期末試験 試験返却日	○ 前期末試験 試験返却日	О	B			4	
5 ,	入学式		П		T,	木こどもの日		Ť			高校総体(未定)		П		5		ψ.		13		13				〇 試験返却日		月 入試(編入学	特別閉寮	特別閉寮学修総まとめ科	5	
L ^u	開奈·入奈式		Н	i	4	TE 000 II		+			III IXAD IT OK Z.				Ľ				110					DAGA MESAPEL		Ĭ	Z Z BA (m Z C)	197710136	目計画書提出	_ ~	
6 7	始業式·対面式	新入生ポリエンテーション 2~5年HR 教科書版 売	0	年生ガイダンス 2年生ガイダンス	0 1	œ		4	1	4 月	· ·		8	8	6	7	<mark>k</mark>		13		13	±		オープンキャン パス	オープンキャン パス	Н	<mark>火</mark>			6	
7,	前期授業開始		1		1	± 入試(専攻科推 薦)		Ť		J.			9	9	17	, ,	*		13		13	В		オープンキャンパス	オープンキャンパス	П	*			7	
H			Н		1	IM-)		Ť					Н		t.							۲			1					$\pm \pm$	
8	<u> </u>		1		1	•		1		7	•		9	9	\\	4			12		12			試験返却日	〇 試験返却日	0	*			8	
9 =	=				J	F		4	1	4 材	<u> </u>		9	9	9		± 四国高専大会					火		試験返却日	〇試験返却日	0	<u> </u>			9	
10	1				2	火		5	5	5 ቌ	2		9	9	10	0	四国高専大会					水		試験返却日	〇 試験返却日	0	±			10	
11 /	ı	身体計測	1	身体計測	1 7	*		5	5	5 🛨	入試(専攻科学力)				1	1 ,	Ħ		13	特別研究Ⅱ 予稿締切	13	木	夏季休業 閉奈 山の日				B			11	
12 3	٤	尿検査	1	尿検査	1 2	*		4	1	4 E			П		13	2 ,	火 人		14		14					П	月			12	
13 2	(尿検査	1	尿検査	1 5	<u>è</u>		5	5	5 J			9	9	1:	3 7	ĸ		14		14	±					火			13	
			2	i	2			t					10	+	1	-			14		14						_		1	14	
14 7			H		4		授業参観日	+	## # ## ## ## ##		•		ш	-	0 14	-			1		Н	Н				Н	^			-	
15	<u> </u>		2		2	B	[木曜日授業]	5	授業参観日 【木曜日授業】	5 7	•		10	10	0 1!	5 🕏		試験発表	13	特別研究 Ⅱ 中間発表会	13	F				Ц	*			15	
16	<u> </u>				J	F .	試験発表	5	5	5 オ	E .		10	10	0 10	6 3	入試(専攻科学 力追試験) 四国高専大会					火				Н	<u> </u>			16	
47					1			Ť,					10	1,,		,			t					特別開寮	特別開寮					1.7	
17						×		-		6			10	10	0 1	′	四国高専大会		L			*		特別開景	特別開聚	Ш				17	
18	l l		2		2 7	<u>*</u>		6	5	6 🛨	:				18	8 /	海の日		L			木				Ш	B			18	
19 3	<mark>t</mark>		2		2	<mark>*</mark>	学生総会	6	3	6	ı				19	9 ,	<mark>火</mark>	【月曜日授業】	14	【月曜日授業】	14	金					月 敬老の日			19	
20 2	(2		2	<u> </u>		6	3	6	l l		10	10	20	0 7	k		15		15	±				П	人 入試 (編入学達証	(t)		20	
21 7	.		3		3	±		T		y.	t e		11	1:	2	1 7	*		15		15	B				П	*			21	
22 1	2		3		3	B		T		7	· ·		11	11	1 2:	2 4	è		14		14	月				П	* ,	,	学修総まとめ科目 計画書一斉入力	22	
23					١,	Ħ		6	5	6 オ		壮行式	11	学位審査説明会 1	1 2:	3 =	±		İ			火				Ħ	金 秋分の日			23	
24					١,	·k		1 7	,	7 🖠		-	11	-	1 24	-						水				H	±			24	
25			3		3 7	*	_	ψ,	,	7 -		保護者懇談会			-	5 J	FI .		15		15	木				Н	8	特別開寮	特別開寮	25	
26			3		3 7	-	+	7	,	7 =		保護者懇談会			-	6 4			15		15	Н				Н	B	保護者懇談会 集中講義	17770078	26	
27 2			3	_	3 5		_	Η,	,	7]			11	1.	1 2	-			1		\vdash	Н	全国高専大会(予定)				ık	保護者懇談会 集中講義	+ + +	27	
_	DCON2022	【火曜日授業】	Ĭ		4			ť		y.			12	_	2 28	-			-			Н	全国高専大会(予定)			Н	<u>.</u>	_	+ +	28	
H			4	i	4	_		+			•	成績通知	<u> </u> 12			1			H		H	Н	主由同号人表(ア)()			H	*	集中講義	1	-	
29	昭和の日 DCON				1	B				, the state of the	·	<u> </u>	12	12	2 29	9 🕯	<u>•</u>	前期末試験	0	前期末試験	0	月					*	集中講義		29	
30 =	-				J	F	前期中間試験	7	7	7 7	•		12	12	2 3(0 =	±					火					±	補講日	補講日	30	
31			П		3	<u>火</u>	前期中間試験	8	3	8					3	1	8		Г		П	水	成績通知 🔻			П				31	
學	火曜日授業(28	8日)			Ť	水曜日授業(2 木曜日授業(1	日) 5日)			T					与攻		月曜日授業(19 金曜日授業(27	日) 日)				П	•			T				界	
科															私						-1	П								· 攻 科	

令和4年度 香川高専専攻科行事予定表

1, 2, ..〇:授業•登校日

		10月			\Box		11,5	1		П		12月					1)			T		:	2月				3月	1, 2,〇: 授未*	
	土 共通	詫間		専攻科語	間睛	型 共通		-	_		型 共通	詫間	専攻科詫間			詫間]	専攻科1年	専攻科2	年時	井通		専攻科14					専攻科詫間	1 日
1 ±	:				Į,	k .	【金曜日授業】	1 4	【金曜日授業】	5 7	k .	後期中間試験	8 8	8 1	日 元旦		4			, t	(15	学修総まとめ 目要旨締切	15	<u>*</u>	追試/再試		11
2	•	特別閉察・開療		特別閉察·開察	z	<mark>k</mark>		5	;	5	≥	後期中間試験	8	9 2	月 振替休日					*	.		15		15	*	卒研発表		2
3 5	後期授業開始	キャンパス集会	1	キャンパス集会	1 7	文化の日		Т			E .			3	<mark>火</mark>		Т			4	ž (15	後期末試験	0	<u> </u>	卒研発表		3
4 3			1		1 🖠	<u>k</u>	電波祭準備	0	電波祭準備	0	3			4	水 開寮	\downarrow	Т			<u> </u>	=					生 臨時休業 入学者説明会	閉奈	閉奈	4
5 7			1		1 =	E	電波祭	0	電波祭	0 ,	•	後期中間試験	8	8 5	大 授業開始		12	2		12	1					B			5
6 7			1		1	•	電波祭	0	電波祭	و ٥	<mark>k</mark>	後期中間試験	8	9 6	<u> </u>	【月曜日授業	1 11	【月曜日授業】	【月曜日授業】 特別研究Ⅱ 論文提出	11 J	1		15	後期末試験	0	F			6
7 🕏	2		1		1 5	1	振替休日		振替休日	, z	<mark>k</mark>		9	9 7	±					<mark>با</mark>	<mark>č</mark>		15	後期末試験	0	<mark>火</mark>		特別研究 I 発 表会	7
8 =	:				J.	<mark>k</mark>		5		5 7			9	9 8	B					7	<mark>(</mark>	補講日	〇補講日	試験返却日 学修総まとめる 日一斉入力	4 O	*			8
9	ロボコン四国第 区大会	Ė			7	<mark>k</mark>		6	i	6	<u>k</u>		9 1	0 9	月成人の日					*	c	後期末試験	〇 後期末試験	試験返却日	0	*			9
10 5	スポーツの日				1	K	学生総会	5	;	5 =	ドザコン 総合文化祭			10	火		11	ı	特別研究Ⅱ タイトル締切	12 🕏	ž (後期末試験	〇 後期末試験	試験返却日	0	<u> </u>			10
11 3			2		2	<u>k</u>		5		6 F	デザコン 総合文化祭			11	水		12		1	12 🛨	建国記念の日					±			11
12 7	:		2		2 =	入試(専攻科社 会人)		Т		J	1		9	9 12	*	冬季体育大会	C	【月曜日授業】	【月曜日授業】	12 E	入試(本科学力)					E .			12
13 🛪			2	インターンシップ 発表会	2	1		Т		و	k		9 1	0 13	±		12	2	特別研究Ⅱ 要旨締切	13 月	臨時休業				П	F			13
14 🕏	·	体育祭	0	【金曜日授業】 特別実験・演習 I・ II 前期レポート締切	2 5	1		5	;	5 7	k		10	0 14	±		T			ų.	(臨時休業					<mark>火</mark>			14
15 ±					y.	k	試験発表	6	;	6 7	k		10	0 15	日 入試(本科推	薦)				7	(後期末試験	〇 後期末試験		0	<u>*</u>			15
16	•				z	k		7	'	7	<u>k</u>		10	1 16	月		12	2		13 材	<	後期末試験	後期末試験		0	木 特別開寮	特別開寮	特別開寮	16
17	· ·		2	特別研究 I 中間発 表会タイトル締切	2 7	k		6	;	6	E			17	<mark>火</mark>		12	2		13 🚅	<u>k</u>	後期末試験 試験返却日	〇 後期末試験 試験返却日	修了認定会議	0	卒業式 修了式	特別閉察	特別閉察	17
18 4			3		3	<u>k</u>		6		7	3			18	*		13	3		13 🛨	=					学年末休業 (31日まで)			18
19 🛪	.		3		3 =	E		Т		,	1		1	0 19	<mark>木</mark>		13	3		13 E	ı					E .			19
20 7			3		3	1		T		و	k	ŀ	10	1 20	±		13	3	特別研究Ⅱ 発表会	14 月	ı e	試験返却日	〇 試験返却日		0	F			20
21 🕏	t e		2	特別研究 I 中間発表会要旨締切	3 5	1		6	i	6 7	<mark>k</mark>	·	1	1 21	±					y.	c C	試験返却日	〇試験返却日		0	火 春分の日			21
22 ±	:				y.	<mark>k</mark>		7	,	7 7	k		11 1	1 22	B					7	¢	試験返却日	〇試験返却日		0	水	İ		22
23	·				7	メ 勤労感謝の日				4		1	1 1	2 23	<mark>Я</mark>		13	3		14 🛪	天皇誕生日					<u>*</u>			23
24 <mark>F</mark>	l l		3		3 7	K		7		7 =	冬季休業 閉寮			24	火		13		l i	14 🕏	ž .	試験返却日 追試/再試	〇試験返却日		0	★ 成績通知			24
25 🥦			4		4 🕏			7		8	3			25	*		14	特別実験・演習I 後期レポート締切		14 🛨						±			25
26 7			4		4 =	入試(専攻科社 会人追試験)		1		J	3			_	木試験発表		14				入試(本科学力 追試験)					B			26
27 7			4		<u>i </u>	ロボコン全国大会				او	k	成績通知		27	±		14	1	特別実験・演習 Ⅱ成果発表会	15 F	<u> </u>	追試/再試			Ш	F		1	27
28 🕏			3	特別研究 I 中間発 表会	4	1		7	'	7 7	k			28	土 プレコン		1			y.	٤	追試/再試			Ш	<u>k</u>		1	28
29 ±	:				Į.	k	補講日	0	【火曜日授業】	8 7	k			29	入試(本科推 追試験) プレコン	庶										*			29
30					7	k	後期中間試験	8		8				30	月		14	1	特別実験・演習 Ⅱ 報告書締切	15						*			30
31 🧖	l l		4		4			1			E			31			14	1		15						<u>*</u>	,		31
中 攻 科	金曜日授業	14日) 専攻科のみ	+			金曜日授業(11) 火曜日授業(29)		み						學 攻 科	月曜日授業月曜日授業	(6日) (12日)専攻科の	み												詫間

平成 30 年 4 月 1 日

教科ポートフォリオの作成と保管の手引き

学校教育法に基づく機関別認証評価その他にかかる自己点検書作成時の根拠資料として,授業科目の実施 記録を教科ポートフォリオとして集積,保管する。

学生への答案返却と教科ポートフォリオ作成を適切に行うため、教科ポートフォリオ電子化のガイドラインを定める。

1. 対象

- 高松C本科および専攻科で実施する全授業科目を対象とする。
- ・対象学生の所属学科等に関わらず、科目ごとに取りまとめる。

2. 電子化教科ポートフォリオの記録フォルダ

- (1) 学務係が準備するサーバに、科目ごとでポートフォリオフォルダを作成する。
- (2) 下記の場合、クラスまたは学科ごとにポートフォリオフォルダを作成する。
 - ・同じ科目名で異なる時間に複数クラスの授業を行っている場合
 - 多人数授業(2・4クラス等)を行っている場合
 - ・選択科目(並列開講も含む)で複数学科の学生が同じ時間に受講している場合
- (3) 所属学科と異なる学科の科目を担当している場合, 教員が所属する学科の下にポートフォリオフォルダを作成する。

3. 保存するファイル(Oは電子化、●はできるだけ電子化する)

○①表紙

ファイル名: 00 科目名表紙

学務係が作成した「表紙. docx」を利用

保存場所:サイボウズ(ファイル管理>学務課>学務係>ポートフォリオ)

〇① 当該科目のシラバス

ファイル名:10 科目名シラバス

○②授業実施記録(授業実施日程表等の実施日と実施内容を示す記録物)

ファイル名: 20 科目名授業実施記録

学務係が作成した「授業実施記録. xlsx」を使用

保存場所:サイボウズ(ファイル管理>学務課>学務係>ポートフォリオ)

授業実施ノートでも可、必要時に提出できるように非電子化資料として各自で保管

○③学習・教育目標の達成確認方法

ファイル名:30 科目名達成確認方法

学務係が作成した「達成確認表方法、xlsx」を利用

保存場所:サイボウズ(ファイル管理>学務課>学務係>ポートフォリオ)

〇4 出欠の記録

ファイル名: 40 科目名出欠記録

教務 Web システムの CSV ファイルもしくは、教務手帳のコピー

○⑤最終総合成績の算出方法の説明できる総合成績算出の集計表.一覧表等

ファイル名:50 科目名総合成績算出資料

各試験や提出物等の比率、総合成績算出式等を記述する。

シラバスの評価方法と同じであることを確認する。

○6 定期試験の問題・模範解答

各期,再試験,追試,追認試験ごとに,下記に示すファイル名にて試験問題と模範解答を PDF 形式で記録する。(試験問題に模範解答を手書きしたものでも可)

再試験を複数回行った場合は、ファイル名の末尾に記号 A, B, C···と付記する.

ファイル名:

- 61 科目名前期中間問題解答, 61 科目名前期中間再試験問題解答,
 - 61 科目名前期中間追試験問題解答
- 62 科目名前期期末問題解答. 62 科目名前期期末再試験問題解答.
 - 62 科目名前期期末追試験問題解答
- 62 科目名前期再試験問題解答, 62 科目名前期単位追認試験問題解答,
- 63 科目名後期中間問題解答. 63 科目名後期中間再試験問題解答.
 - 63 科目名後期中間追試験問題解答
- 64 科目名後期期末問題解答, 64 科目名後期期末再試験問題解答,
 - 64 科目名後期期末追試験問題解答
- 64 科目名後期再試験問題解答, 64 科目名後期単位追認試験問題解答

〇⑦定期試験の答案

出席番号順に PDF 形式で記録し、1 クラス分を分割した PDF 形式でも可分割した場合は、最後に通し番号を付ける。例:71 科目名前期中間答案 01ファイル名:

- 71 科目名前期中間答案, 71 科目名前期中間再試験答案,
 - 71 科目名前期中間追試験答案
- 72 科目名前期期末答案. 72 科目名前期期末再試験答案.
 - 72 科目名前期期末追試験答案
- 72 科目名前期再試験答案, 72 科目名前期単位追認試験答案
- 73 科目名後期中間答案. 73 科目名後期中間再試験答案.
 - 73 科目名後期中間追試験答案
- 74 科目名後期期末答案, 74 科目名後期期末再試験答案,
 - 74 科目名後期期末追試験答案
- 74 科目名後期再試験答案. 74 科目名後期単位追認試験答案
- ●⑧成績評価に使用した提出物等(電子化容易なもの)
 - ファイル名:80科目名提出物

定期試験以外で成績評価に使用したレポート等の提出物

最終総合成績で2割以上のものは必須

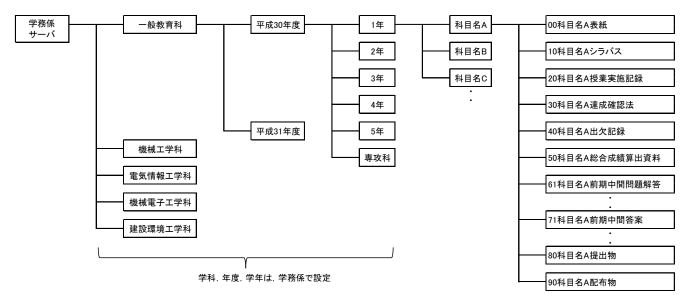
造形物等のファイル困難なものは写真等でも可

電子化が困難なものは紙ベースで可

● 9 その他、配布物、副教材等

ファイル名:90 科目名配布物

電子化が困難なものは紙ベースで可



保存フォルダ・ファイル構造

4. 試験答案の返却と電子ファイル化の手順

- ・試験答案の保存は、以下の手順に従って各試験の終了後速やかに実施する。
 - 定期試験実施 → 科目担当者による採点 → 答案を PDF 化して保存
 - → 答案を学生に返却し採点結果を学生が確認
- ・PDF 化後に、試験答案の訂正があった場合には、訂正分のみを別ファイルとして追加保存する。 (採点ミス等があった場合) → 採点ミス答案の回収・訂正
 - → 訂正分の答案のみを PDF 化して保存 → 訂正答案を学生に返却
- 答案原本は、原則学生に返却するものとする。
 - 注1:問題と解答を別用紙とする場合、問題の返却/配布は求めない。
 - (試験時に、答案と一緒に問題用紙を回収してよい、問題用紙を記名式としてよい)

(学生から要望があれば、教員室等で問題の閲覧を認めること)

注2: クラスを半分に分けて授業/定期試験を実施する科目については、クラス全体の試験が終わってから、答案原本を学生に返却する方法でも差し支えない。

(実施試験期ごとの半数答案の返却に支障がある場合、採点確認の一時返却後、一旦回収してよい)

(回収後,返却までの間,前半学生の答案閲覧/点数確認を認めること)

(学年末に、クラス全員分をまとめて答案返却すること)

(不公平をなくすための処置である旨を学生に周知すること)

5. アクセス制限について

学科ごとに共通のユーザ ID とパスワードを設定する。

第1階層(学科)のフォルダごとにアクセス制限を設定している。第2階層のフォルダには新たにアクセス制限を設定することはできない。第1階層のフォルダに設定されたアクセス制限が、第2階層のフォルダに適用される。

6. 保管期間, その他

10年とする。

紙ベースの書類について、追加の整理、教科の参考等の目的で、保管場所から一時的に持ち出す場合、その旨を保管棚の当該位置に明示するものとする。

令和4年4月11日 教務小委員会

授業・成績評価資料保存の手引き

機関別認証評価の授業・成績評価資料保存のガイドラインを定める。ここで、授業・成績評価資料とは、 ①試験答案等(試験得点の度数分布グラフ,試験問題,解答例,答案),②授業記録,③総合成績評価表(小 テストの採点一覧表等を含む最終成績の根拠資料),④科目の達成度評価例,⑤シラバス,⑥学生による授 業評価アンケートである。

1. 保存担当者と保存資料

- ・【科目担当教員(非常勤講師を含む)】
 - ① 試験答案等(試験得点の度数分布グラフ. 試験問題. 解答例. 答案)
 - ② 授業記録
 - ③ 総合成績評価表(小テストの採点一覧表等を含む。)
 - ④ 科目の達成度評価例
 - ⑤ シラバス
 - ⑥ 学生による授業評価アンケート

試験答案等(試験得点の度数分布グラフ、試験問題、解答例、答案)について

- 試験答案等の範囲
 - ア 教務係が実施担当する中間試験、期末試験、追試験、単位追認試験
 - イ 科目担当者が実施する定期試験に準じる試験
 - (注意) 留学生のために設けられた科目についても、その試験答案等を保存する。
- 試験の実施と保存作業の準備
 - 7 保存する試験は、100点満点で評価する。試験問題は、その試験での評価を「可」とできる最低水準を60点とする難易度の問題とする。(学期成績、学年成績の「可」ではない)
 - イ 各学科は、試験答案の保存という作業の性格上、セキュリティに十分配慮して編集保存作業を実施する環境を整備する。(パソコン、スキャナ、PDF ファイル編集ソフトウェア等の環境を整備すること。)
- 試験答案の保存作業
 - ア 科目担当者は,試験問題,答案用紙に,(a)科目と試験名,(b)試験実施日,(c)担当者氏名 を 記載する。また,解答例に採点担当者の氏名を記入する。
 - イ 科目担当者は、試験答案等を(1)試験得点の度数分布グラフ、(2)試験問題、(3)解答例、(4) 答案 の順で PDF 化する。

この際には、実施試験毎、クラス毎に作業を行う。

問題作成者,採点者,科目担当者が複数人である場合にはその旨わかるように解答例に記入する。

- (1)の度数分布グラフは10点きざみのもの。(0-9, 10-19,, 90-99, 100)
- (2)の試験問題は、答案用紙を含む未記入のもの。
- (3)の解答例は、採点者氏名等を記入したもの。
- (4)の答案は、出席番号順又は得点の降順(得点の高いものから低いものの順)にならべたもの。
- ウ 年度途中においては、試験答案等の保存は科目担当者が行い、試験答案等を教育課程表の 科目別、クラス別に整理しておくこと。年度末に、学科長、一般教育科長に提出すること。
- エ PDF 化後に、試験答案等の訂正があった場合には、訂正分のみ別ファイルとして追加保 存することができるものとする。
- オ 非常勤講師の担当する科目の試験答案等は、教育課程表の対応学科で保存作業をおこなう。 ただし、非常勤講師との①試験答案等~④科目の達成度評価例の受け渡し窓口は教務係

がおこなう。

実験の報告書については、「6.実験報告書について」にそって保存作業を行い、各学科で保存する。

•【科目主任等】

① 科目間ネットッワーク会議要録

一般科目担当教員間の科目間連携,専門科目担当教員間の科目間連携,一般科目担当教員と専門科目担当教員の科目間の連携会議の議事要録

·【学科長·一般教育科長】

① 自己点検集計表

年度末には、各学科において各教員の作成した科目ごとの「自己点検シート(シラバスと授業についての自己点検シート)」を自己点検集計表としてまとめる。

② 相互点検報告書

教員間で相互チェックを行い, チェック結果を相互点検報告書としてまとめる。

③ 年度末においては、【科目担当教員】の保存する①~④及び【科目主任等】の保存する①の電子ファイルの取りまとめを行う。

以上①~③について,取りまとめた電子ファイルを学科単位で教務係に提出する。

2. 科目ごとの PDF ファイルの作成等

- PDF ファイルは、十分に判読可能な程度でファイルサイズを小さくする。
 - (1) 白黒二値(BW) 300dpi で PDF 化,
 - (2)グレー(誤差拡散) 300dpi で PDF 化,
 - (3)カラー300dpi 高圧縮率で PDF 化.
 - (1) 白黒二値(BW)300dpi でスキャンして PDF 化することを推奨する。通常の手書き答案であれば、(1)とする。ほとんどの場合、スキャナの設定により(1)で十分判読可能となる。判読困難な場合には(2)、(3)とする。
- 各資料の保存ファイル名は、クラス名(半角文字)、科目名(全角文字)で始めること。
 - (例) 「IT2 情報処理 I .pdf」
 - 1. クラス名は,以下の例による。 1年1組::1-1,通信ネットワーク2年:CN2,電子システム工学科3年:ES3, 情報工学科4年:IT4,専攻科2年:AI2
 - 2. 科目名は、省略せずに教育課程表に記載の科目名をつける。
- [1] 試験答案等(試験得点の度数分布グラフ,試験問題,解答例,答案)の保存は,各試験の終了後速やかに行い,ファイル名の最後に試験名(全角文字)をつける。
 - 「1-1 基礎数学 I 前期中間. pdf」, 「1-3 物理 I 前期末. pdf」,「CN2 情報処理 I 後期中間. pdf」, 「ES2 電気回路 II 後期末. pdf」,「IT2 ディジタル回路 I 前期末追試. pdf」, 「AI1 技術者倫理前期末再試. pdf」

試験名は、定期試験の場合、<u>前期中間</u>、<u>前期末</u>、<u>後期中間</u>、<u>後期末</u> と試験名をつける。追試験の場合には、"前期末追試"のように、<u>追試</u>をつける。単位追認試験は、<u>単位追認</u>、再試験は、再試をつける。例えば、前期末試験の再試験には、"前期末再試"とつける。

- 試験答案等の訂正分を別ファイルとして追加保存する場合には、ファイル名の最後に <u>訂正</u> をつける。
 - (例) 「IT2 情報処理 I 前期中間訂正.pdf」

- [2] **授業記録**の保存は年度末までに行い、ファイル名の最後に <u>授業記録</u> をつける。授業毎に、(1) 授業日時、(2)授業内容 の項目が含まれる様式に授業記録を記載する。実技・実験等を含む全科目で保存する。
 - (例) 「IT2 情報処理 I 授業記録.pdf」
- [3] **総合成績評価表**の保存は年度末までに行い、ファイル名の最後に <u>成績評価</u> をつける。実施した 試験成績から学年末成績をどのように算出しているかがわかる表とすること。また、小テストや レポートを評価に加えている場合は、小テストやレポートの採点一覧表も含めること。実技・実 験等を含む全科目で保存する。
 - (例) 「IT2情報処理 I 成績評価.pdf」
- [4] **科目の達成度評価例**の保存は年度末までに行い、ファイル名の最後に達成度評価例をつける。
 - (例) 「IT2 情報処理 I 達成度評価例.pdf」
- [5] **シラバス**の保存は年度末までに行い、ファイル名の最後にシラバスをつける。
 - (例) 「IT2 情報処理 I シラバス.pdf」
- [6] **学生による授業評価アンケート**の保存は年度末までに行い、ファイル名の最後に<u>授業評価アンケート</u>をつける。
 - (例) 「IT2 情報処理 I 授業評価アンケート.pdf」
- 3. シラバスと授業についての自己点検集計表・相互点検報告書の作成
 - シラバスと授業についての自己点検集計表の作成・保存は年度末までに行い、ファイル名は R?? 年度自己点検集計表(学科名)とする。ここで、ファイル名中の数字??は年度の数字とする。
 - (例) 「R4年度自己点検集計表(電子システム工学科).pdf」
 - 自己点検集計表は、前年度の自己点検集計表の「改善策の達成度」欄に今年度の達成度を記入する。また、今年度の自己点検集計表の「改善策の達成度」欄以外の欄に記入を行う。
 - 相互点検報告書の作成・保存は年度末までに行い、ファイル名は R??年度相互点検報告書(学科名)とする。ここで、ファイル名中の数字??は年度の数字とする。今年度の授業科目に対し、学年、科目名、担当者、相互点検によるコメント・評価内容等の記入を行う。
 - (例) 「R4 年度相互点検報告書(電子システム工学科).pdf」
- 4. 各学科における科目間連携関係の資料、および科目間ネットワーク会議要録の作成
 - ・ 相互点検以外に行われた各学科における科目間連携資料作成・保存は年度末までに行い、ファイル名は R??年度科目間連携資料(学科名)とする。
 - (例) 「R4 年度科目間連携資料(通信ネットワーク工学科).pdf
 - ・ 科目間ネットワーク会議を開催した場合には、科目間ネットワーク会議要録の作成・保存は年度 末までに行い、ファイル名は R??年度科目間ネットワーク会議(科目名1・科目名2)、(分野1・ 分野2)等とする。

(例) 「R4年度科目間ネットワーク会議(数学・理科) 「R4年度科目間ネットワーク会議(数学・専門)

5. PDF ファイルの保存

- 保存フォルダの雛形を教務から提供するので、科目フォルダ名を変更せず、該当科目フォルダの下に PDF 化した①試験答案等(試験得点の度数分布グラフ、試験問題、解答例、答案)、②授業記録、③総合成績評価表(小テストの採点一覧表等を含む最終成績の根拠資料)、④達成度評価例、のすべてのファイルを置く。
- 科目フォルダ名は、教育課程表の科目名としている。
- □ 年度末に作成したシラバスと授業についての自己点検集計表,相互点検報告書,科目間連携資料, 科目間ネットワーク会議要録を PDF 化し、第 1 階層の該当学科フォルダの直下におく。

【フォルダ階層】

学科フォルダ →●1年混合学級→1組,2組,3組→科目名

- ●情報工学科→1 学年, 2 学年, 3 学年, 4 学年, 5 学年→科目名
- ●専攻科 $\rightarrow 1$ 学年, 2 学年 \rightarrow 科目名
- ●単位追認試験(カリキュラム上の学年)→学科名→ 1 学年, 2 学年, 3 学年, 4 学年, 5 学年 → 科目名
- ●通信ネットワーク工学科→1 学年, 2 学年, 3 学年, 4 学年, 5 学年 →科目名
- ●電子システム工学科→1 学年, 2 学年, 3 学年, 4 学年, 5 学年 →科目名 (ファイル付加) ○自己点検集計表,相互点検報告書,科目間連携資料,科目間ネットワーク 会議要録等

6. 実験報告書について

- 実験報告書の保存は、それぞれの実験テーマの許容できる最低レベルがわかるように、年度ごとに報告書のサンプルを保存する。報告書の一割程度を資料として残す。 実験テーマごとに最優秀な報告書を2通、合格最低レベルの報告書(marginally)を3通、不合格の報告書をすべて残す。
- サンプルとして保存する実験報告書の保存期間は5年度間とする。 令和3年度の報告書は、令和8年度末に処分して良い。(認証評価の資料保存は5年度間)
- 実験報告書の保存は、現物による保存でも、電子ファイル化しての保存でも良い。 担当学科・教科の判断に任せる。

7. 定期試験期間以外に実施される試験について

- 小テスト, すなわち授業時間中に 10~15 分程度で実施している理解確認のための小テストで, 総合成績の評価に加味する度合いが2割以下のものは, 試験問題と評価結果の一覧表を残す。
- <u>2割を超える</u>評価がなされる試験は「1. 保存担当者」の「試験答案等」と同様に保存する。 たとえば、2単位の科目を前期または後期に限って開講する際に、定期試験と定期試験の間で実施される定期試験に準じた試験がこれに相当する。
- 実技試験では、試験内容、実施方法と評価基準を文書として残した上で、評価結果の一覧表を残す。

8. 演習科目等におけるレポートについて

• 実験以外の演習科目等で提出されるレポートにおいて、総合成績の評価に加味する度合いが<u>2割</u> 以下のものは、レポートの課題と評価結果の一覧表を残す。

- 2割を超える評価がなされるレポートは「6.実験報告書について」により保存する。
- 成績に関するレポートの一部を抽出するのではなく全てを保存してもよい。

9. 非常勤講師が担当する科目の作業

非常勤講師の担当科目の試験については、以下の作業手順に従って作業する。

教務係による定期試験実施(教務係) \rightarrow 科目担当者による採点(非常勤講師) \rightarrow 採点結果を学生に確認させ回収,採点ミス等の訂正(非常勤講師) \rightarrow (1)試験得点の度数分布表,(2)試験問題,(3)解答例,(4)答案,(5)成績評価表 を教務係に提出 \rightarrow (1)から作成した度数分布グラフ,(2)、(3)、(4)を各学科で PDF 化して保存(学科長等)

この際.

- (1)の度数分布表は10点きざみのもの。(0-9, 10-19,, 90-99, 100) 保存する度数分布グラフは科目担当教員が作成する。
- (2)の試験問題は、答案用紙を含む未記入のもの。
- (3)の解答例は、採点者氏名等を記入したもの。
- (4)の答案は、出席番号順又は得点の降順(得点の高いものから低いものの順)にならべたものとする。

このほかの定期試験に準じる試験についても、以上に準じて作業する。

年度末には、非常勤講師から提出された、②授業記録、③総合成績評価表(小テストの採点一覧表等を含む最終成績の根拠資料)、④科目の達成度評価例を pdf 化して保存する。

10. 組織的な試験答案保管作業

「5. PDF ファイルの保存」に従って PDF 化した試験答案等は、年度末に教務係が取りまとめて保管する。新年度初めに、教務小委員会において、授業・成績評価資料(①試験答案等(試験得点の度数分布グラフ、試験問題、解答例、答案)、②授業記録、③総合成績評価表(小テストの採点一覧表等を含む最終成績の根拠資料)、④科目の達成度評価例、⑤シラバス、⑥学生による授業評価アンケート)がすべて保存されていることを確認する。それ以外の資料については、各科または各教員が保管する。

以上

平成 18 年 5 月 15 日 教育改善専門部会 「試験答案保存のガイドライン」の改定確認 平成 18 年 5 月 29 日 教務委員会「試験答案保存のガイドライン」改定確認 平成 20 年 4 月 4 日 教育改善専門部会 JABEE-G「授業・成績評価資料保存の手引き」に改訂確認 平成 20 年 4 月 23 日 教務委員会「授業・成績評価資料保存の手引き」を審議 平成 20 年 5 月 14 日 教務委員会「授業・成績評価資料保存の手引き」改訂確認 平成 25 年 10 月 28 日教務小委員会「授業・成績評価資料保存の手引き」改訂確認 平成 28 年 4 月 4 日教務小委員会「授業・成績評価資料保存の手引き」改訂確認 平成 29 年 3 月 3 日教務小委員会「授業・成績評価資料保存の手引き」改訂確認 平成 29 年 3 月 3 日教務小委員会「授業・成績評価資料保存の手引き」改訂確認

平成 29 年 4 月 3 日教務小委員会「授業・成績評価資料保存の手引き」改訂確認

令和2年4月7日教務小委員会「授業・成績評価資料保存の手引き」改訂確認

令和4年4月11日教務小委員会「授業・成績評価資料保存の手引き」改訂確認

令和5年度 (2023年度) 香川高等専門学校専攻科 学生募集要項·入学案内



選抜区分		出願期間	選抜期日	合格発表日	
推薦選抜		令和 4 年 4 月 11 日 (月) ~令和 4 年 4 月 14 日 (木)	令和4年5月7日(土) ※面接実施の場合 (該当者のみ実施)	令和 4 年 5 月 12 日(木)	
学力選抜	本試験	令和 4 年 5 月 23 日(月)	令和4年6月11日(土)	令和4年6月16日(木)	
追試験		~令和4年5月26日(木)	令和4年7月16日(土)	令和4年7月21日(木)	
社会人本試験		令和 4 年 10 月 11 日(火)	令和4年11月12日(土)	令和 4 年 11 月 17 日(木)	
特別選抜	追試験	~令和4年10月14日(金)	令和4年11月26日(土)	令和 4 年 11 月 30 日(水)	

独立行政法人国立高等専門学校機構香 川 高 等 専 門 学 校

ホームページ https://www.kagawa-nct.ac.jp/ 高松キャンパス

〒761-8058 香川県高松市勅使町 355 番地 TEL (087)869-3866 (学務課入試係直通) FAX (087)869-3839 (学務課)

詫間キャンパス

〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田 551 番地 TEL (0875)83-8516 (学生課教務係直通) FAX (0875)83-7743 (学生課)

目 次

入学	者受	乏入	方	針	()	7 }	* 3		ソミ	/ =	1)	/ •	力	ا ا	リシ	/-	-)	•	•	•	•	•	1
募集	人員	∄•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
入学	者通	医抜	に	関	す	る	合	理	的	配	慮	の	提	供	に	つ	۷١	て	•	•	•	•	3
入学	者達	医抜	に	係	る	情	報	の	開	示	に	つ	۷١	て	•	•	•	•	•	•	•	•	4
個人	、情幸	艮の	使	用	目	的	に	つ	い	て	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
推薦	言によ	にる	選	抜	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	5
学力	検査	堂に	ょ	る	選	抜	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	9
社会	入华	寺別	選	抜	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	13
入学	案内	勺•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
		ž.																					

※添付出願書類等

- ○入学願書(全選抜共通)
- ○受験票・写真票 (全選抜共通)
- ○調査書(全選抜共通)
- ○推薦書(創造工学専攻推薦選抜用)
- ○推薦書(電子情報通信工学専攻推薦選抜用)
- ○推薦書(社会人特別選抜用)
- ○志望理由書(推薦選抜用)
- ○志望理由書(学力選抜用·社会人特別選抜用)
- ○検定料振込金証明書貼付用紙 (全選抜共通)
- ○検定料振込用紙(全選抜共通)
- ○返信用封筒(全選抜共通)

令和5年度専攻科学生募集要項

入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

香川高等専門学校専攻科は、科学技術創造立国を目指す我が国において、分析・解析能力、創造 的課題解決能力及び研究開発能力を身に付け、様々な産業分野において指導的役割を担える創造性 豊かな実践的技術者を社会に送り出すとともに、共同研究等をとおして地元産業、地域社会への積 極的な貢献を行うことを目的としています。

この目的を達成するために、本校専攻科では、高松キャンパスに創造工学専攻、詫間キャンパス に電子情報通信工学専攻を置いています。各専攻では、次のような人を求めています。

<求める学生像>

創造工学専攻

- 1 倫理観と責任感を備え論理的思考力を身に付けた人
- 2 高度な技術と工学を学ぶために必要な基礎を修得した人
- 3 勉学・研究意欲が高く、自ら創意工夫して行動する人
- 4 英語を含めたコミュニケーション能力の基礎を身につけた人
- 5 さらに各コースでは、次のような人を求めています。
 - ・機械工学コース
 - 得意分野を有する機械技術者になる意欲があり、機械工学の基礎知識を持った人
 - ・電気情報工学コース
 - 電気電子情報分野の幅広い専門知識とともに課題発見・解決能力を修得する意欲を持った人
 - ・機械電子工学コース
 - 「モノづくり」を担う実践的技術者になる意欲があり、機械・電子工学の基礎知識を持った人
 - ・建設環境工学コース
 - 土木技術者になる意欲があり、土木工学の基礎知識を持った人

電子情報通信工学専攻

- 1 国際的視野のもとで、電子情報技術を通して社会に貢献したい人
- 2 専門分野のより高度な学問を修めたい人
- 3 目標に向かって努力できる人

「求める学生像」に基づき、その能力・適性において本校専攻科の教育を受けるにふさわしい資質を有する者を選抜することを目的とし、推薦による選抜、学力検査による選抜及び社会人特別選抜を行います。

推薦による選抜では、本校専攻科の教育を受けるのに必要な素養・目的意識と基礎学力を有する者を選抜するため、推薦書、調査書、志望理由書により総合的に評価します。ただし、提出された 出願書類の内容を確認する目的で面接を実施する場合があります。

学力検査による選抜では、本校専攻科の教育を受けるのに必要な素養・目的意識と基礎学力を有する者を選抜するため、学力検査と調査書、志望理由書及び面接により総合的に評価します。

社会人特別選抜では、本校専攻科の教育を受けるのに必要な素養・目的意識と基礎学力を有する者を選抜するため、推薦書、調査書、志望理由書、小論文及び専門科目に関する口頭試問を含む面接により総合的に評価します。

イノベーション創造型連携教育プログラム(香川大学創造工学部第3年次編入学)

イノベーション創造型連携教育プログラムは、香川大学創造工学部と香川高等専門学校専攻科が連携・協力して、それぞれが強みを持つ教育研究資源を有効に活用しつつ、行政・企業・医療防災・危機管理マネージャーとなるべく人材、課題解決やイノベーション創出の思考を備えた人材養成を目標として、卒業後、地域等の社会で活躍することができる分野横断型の実践技術者を育成することを目的に、実施するものです。

連携教育プログラム履修者は、香川大学創造工学部と香川高等専門学校専攻科の双方に在籍し、それぞれの課程を修了することにより、香川大学卒業証書(学士の学位記)並びに香川高等専門学校専攻科修了証書が交付されます。

募集人員

専攻	募集人員	コース	
		機械工学コース	6名程度
剑光	0.4 \$7	電気情報工学コース	6名程度
創造工学専攻	24 名	機械電子工学コース	6名程度
		建設環境工学コース	6名程度
電子情報通信工学専攻	18 名		

上記のうち、「イノベーション創造型連携教育プログラム」履修者

創造工学専攻(高松キャンパス)

若干名

電子情報通信工学専攻(詫間キャンパス)

若干名

※香川大学創造工学部のイノベーション創造型連携教育プログラム特別選抜に 合格する必要があります。

入学者選抜に関する合理的配慮の提供について

香川高等専門学校では、「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律」「文部科学省所管事業分野における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応指針」及び、「独立行政法人国立高等専門学校機構における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応要領」に則り、障害等による支援ニーズのある学生に対して、受験上または修学上の合理的配慮の提供を行っています。

入学者選抜において障害等を理由とした合理的配慮の提供を希望する者は、早めに学務課入試係までご相談ください。なお、合理的配慮の提供には準備に時間がかかることもあるため、入学願書提出期限の一か月前(推薦選抜:令和4年3月14日、学力選抜:令和4年4月26日、社会人特別選抜:令和4年9月14日)を過ぎてからの相談及び申請では準備期間が短くなり、希望する合理的配慮を受けられず、安心して試験を受けられなくなる可能性があることに注意してください。

必要に応じて、志願者、志願者の保護者等及び、在籍する学校関係者に対して、相談された内容 について質問する場合がありますが、合理的配慮に関する申請及び問い合わせ内容は入学者選抜の 合否判定には一切影響ありません。

入試の公平性を担保するため、合理的配慮提供の根拠となる資料の提出を求める場合があります。必要となる根拠資料に関しては、文部科学省「障害のある学生の修学支援に関する検討会報告(第二次まとめ)」によって示されている、1)障害者手帳の種別・等級・区分認定、2)適切な医学的診断基準に基づいた診断書、3)標準化された心理検査等の結果、4)専門家の所見、5)高等専門学校等入学前の支援状況に関する資料、6)本人が自らの障害の状況を客観的に把握・分析した説明資料等が該当します。

※根拠資料に関しては提出の要不要も含めて入試担当窓口までご相談ください。ご提出いただく根拠資料としての要件を満たしているかどうか、担当係において確認いたします。満たしていない場合は、その理由を明示したうえで再提出を求めることがあります。

(お願い)

入学後に修学上の合理的配慮が必要な場合には、合理的配慮提供のための準備を十分に行うために、出願前の可能な限り早い段階で「事前相談」を受けられることをお勧めします。入試後、または入学後に合理的配慮に関して初めて申請なさると、修学に必要な支援を十分に受けられなくなる可能性があります。なお、事前相談を受けられても、入学者選抜の合否判定には一切影響ありません。

【相談窓口】 (担当係名) 学務課入試係 (電話番号) 087-869-3866 (FAX) 087-869-3839 (MAIL) nyusi@t. kagawa-nct. ac. jp

入学者選抜に係る情報の開示について

独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律に基づき、入学者選抜に係る個人情報の 開示請求があれば開示します。なお、開示請求に対して、個人情報や入学者選抜の適正な実施に著 しく支障が生ずる情報等、開示できない場合がありますので、あらかじめご承知ください。

個人情報の使用目的について

入学志願者から提出された入学願書や調査書等に記載されている情報及び選抜に用いた試験成績・評価などの入学者選抜を通じて取得した個人情報は,入学者選抜の資料として使用するとともに,次の目的のためにも使用します。

- 1 入学後の教育・指導
- 2 入学料,授業料の免除申請の審査
- 3 奨学金申請の審査
- 4 本校及び国立高等専門学校全体の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究

イノベーション創造型連携教育プログラムにおける入試情報及び入学後の成績等の修学情報は、本プログラムの特色から学生への適切な学習指導やフォローアップを行う目的において、香川高等専門学校専攻科と香川大学創造工学部で共有します。

推薦による選抜

1 出願資格

- (1) 次の各号のいずれかに該当し、合格した場合、入学を確約でき、出身(在籍)学校長が成績 及び人物ともに優れていると認めて推薦する者。ただし、同一高等専門学校からの推薦上限 人数は、創造工学専攻が24名、電子情報通信工学専攻が18名とします。
 - ① 高等専門学校を卒業した者又は令和5年3月卒業見込みの者
 - ② 高等学校(中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む。)の専攻科の課程 を修了した者又は令和5年3月卒業見込みの者のうち学校教育法第58条の2(同法第70 条第1項及び第82条において準用する場合を含む。)の規定により大学に編入学すること ができるもの
 - ③ 短期大学を卒業した者又は令和5年3月卒業見込みの者
 - ④ 専修学校の専門課程を修了した者又は令和 5 年 3 月卒業見込みの者のうち学校教育法 第 132 条の規定により大学に編入学することができるもの
 - ⑤ 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者又は令和5年3月修了見込 みの者
 - ⑥ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者又は令和5年3月修了見込みの者
 - ⑦ 我が国において、外国の短期大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における 14年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者又は令和 5年 3月修了見込みの者
 - ⑧ その他本校の専攻科において, 高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

【本校を卒業見込みの者以外に対する留意事項】

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構の「学士の学位の授与に係る特例の適用認定 (特例認定)」の適用の可否を確認する必要があるため、出願期間開始日の2週間前まで に高松キャンパス学務課入試係又は詫間キャンパス学生課教務係にご相談ください。

- (2) イノベーション創造型連携教育プログラムに出願することのできる者は、次の要件すべてに該当し、合格した場合、入学を確約できる者です。
 - ① 本校本科を令和5年3月に卒業見込みの者
 - ② 本校本科の1年次から4年次の学年末席次の平均が上位20%以内であり、校長が推薦できる者
 - ③ 香川大学創造工学部(第3年次編入学)に出願できるコースは次のとおり

出願可能な本校の学科	香川大学創造工学部創造工学科のコース			
電気情報工学科				
通信ネットワーク工学科	 情報通信コース			
電子システム工学科	1月 報 担 信 コ 一 人			
情報工学科				
機械工学科	機械システムコース			
機械電子工学科	一次がスノハノムコーハ			

2 出願手続

(1) 出願期間及び提出先

出願期間	令和4年4月11日(月)から令和4年4月14日(木)まで (郵送の場合は4月14日(木)午後5時必着(4月13日(水)の消印まで有効))
受付時間	午前8時30分~午後5時
提出先	創造工学専攻志願者 ・香川高等専門学校 高松キャンパス 学務課入試係 〒761-8058 香川県高松市勅使町 355 番地 電子情報通信工学専攻志願者 ・香川高等専門学校 詫間キャンパス 学生課教務係 〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田 551 番地

(2) 出願方法

郵送の場合は、封筒の表に「専攻科推薦選抜出願書類在中」と朱書きのうえ、簡易書留又はレターパックプラス(520円)により送付してください。

(3) 出願書類

入学願書	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。 ※イノベーション創造型連携教育プログラムの履修を希望する者は、 香川大学創造工学部創造工学科の志望コースを記入してください。
	本校所定の用紙に,必要事項を記入してください。
	写真は,正面・上半身・無帽・無背景(縦4cm×横3cm)で,出願日
受験票	以前3か月以内に撮影したものを所定の位置に貼付してください。
写真票	写真の裏面に氏名を記入してください。
	※イノベーション創造型連携教育プログラムの履修を希望する者は、
	香川大学創造工学部創造工学科の志望コースも記入してください。
調査書	本校所定の様式により、出身(在籍)学校長が作成し、成績証明書を 添付のうえ、厳封してください。ただし、上記1 出願資格(1)④に より出願する者は、次のア又はイのいずれか、及びウの書類を添付 してください。 ア 専修学校が発行する修業年限2年以上で修了に必要な総授業 時間数が1700時間以上の専門課程を修了又は修了見込みであ ることの証明書 イ 専門士の称号授与証明書又は授与見込み証明書 ウ 専修学校の専門課程の学科の分野や履修内容が確認できる書 類
推薦書	本校所定の様式により、出身(在籍)学校長が作成してください。
志望理由書	本校所定の様式により、必要事項を記入してください。

検定料	検定料:16,500円 振込期間:令和4年4月4日(月)~令和4年4月14日(木) 1),2)とも振込手数料は志願者本人の負担となります。 1)ゆうちよ銀行以外の金融機関から振り込む場合 本校所定の「振込依頼書」により、志願者本人の氏名で金融機関の窓口から振り込んでください。検定料振込金証明書貼付用紙に検定料振込金証明書(学校提出用)を貼付してください。 2)ゆうちよ銀行から振り込む場合 募集要項に添付されている「振込依頼書」を使用することはできません。また、預金口座からのみ振込可能で、現金による振込はできません。ご利用の際は、『通帳とお届け印』又は『キャッシュカード』が必要です。窓口でゆうちよ銀行専用の「振込依頼書」を受け取り、振込先等を記入いただく必要があります。振込先:百十四銀行 栗林支店普通 1274656 受取人:ト*り)コクリツコウトウセンモンカ*ッコウキコウホンフ* 独立行政法人国立高等専門学校機構本部振込後は「振込依頼書(お客さま控)」を受領し、検定料振込金証明書貼付用紙に貼付してください。
返信用封筒 (受験票送付用)	添付している封筒に,郵便番号,住所,氏名を明記し,404円分の切手を貼付してください。 窓口で受験票の受領を希望する場合は,封筒の提出は不要です。
返信用封筒 (合格通知書等送付用)	添付している封筒に、郵便番号、住所、氏名を明記してください。
その他	現に日本国に在住する外国人は、市区町村の発行する住民票の写し(コピー不可)を提出してください。 (提出できない者は、旅券(パスポート)の写し(コピーで可。ただし、在留資格・期間記載ページを含む)を提出してください)

(4) 出願上の注意事項

- ① 出願書類に不備のあるものは受け付けません。
- ② 提出した出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後でもその入学を取り消すことがあります。
- ③ 出願書類受付後は、出願書類及び検定料は返還しません。ただし、検定料を納付したが出願しなかった場合及び検定料を重複で納付した場合は、返還請求できます。
- ④ 出願書類提出後は、記載事項の変更は認めません。
- ⑤ 調査書,推薦書,志望理由書の様式は本校ホームページからダウンロードできます。印刷する際の用紙はA4判とし,厚さの指定はありません。
- ⑥ 受験票は出願書類受付後に送付します。令和4年4月28日(木)までに受験票が届かない場合は,高松キャンパス学務課入試係又は詫間キャンパス学生課教務係に連絡してください。

3 選抜の方法

推薦による選抜は、出身(在籍)学校長から提出された推薦書、調査書及び志望理由書により総合的に評価します。

ただし、提出された出願書類の内容を確認する目的で面接を実施する場合があります。この場合、令和4年4月28日(木)までに受験者あてに通知します。

(1) 面接日時

面接日	時間				
令和4年5月7日(土)	(該当者のみ実施) 集 合 9:10 面 接 9:30 ~				

(2) 面接場所

志望専攻	場所
創造工学専攻	香川高等専門学校高松キャンパス
電子情報通信工学専攻	香川高等専門学校詫間キャンパス

4 合格者発表

(1) 発表日時

令和 4 年 5 月 12 日(木) 午前 10 時

(2) 発表方法

本校高松キャンパス及び詫間キャンパス構内に合格者の受験番号を掲示するとともに,本校ホームページに合格者の受験番号を掲載します。

また,推薦者あてに合否を文書で通知し,併せて合格者には合格通知書を送付します。不合格者には通知書等の送付はありません。

なお、電話による合否の問い合わせには応じられません。

5 入学確約書の提出

合格通知書とともに入学確約書を送付します。合格通知を受けた者は、令和4年5月19日(木)までに入学確約書を記載のうえ、「創造工学専攻」にあっては、高松キャンパス学務課入試係に、「電子情報通信工学専攻」にあっては、詫間キャンパス学生課教務係に提出してください。

なお,期限までに入学確約書を提出しない者は,本校に入学の意志がない者とみなし,合格を 取り消します。

6 入学手続

入学確約書を提出した合格者には, 別途通知します。

7 推薦による選抜の結果不合格となった者の学力検査による選抜の受験

推薦による選抜の結果,不合格となった者で学力検査による選抜の受験を希望する者は,あらためて学力検査による選抜の出願手続きを行ってください。検定料を納付し,出願書類を提出する必要があります。ただし,調査書及び(現に日本国に在住する外国人の場合)住民票の写しは再提出する必要はありません。

学力検査による選抜

1 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 高等専門学校を卒業した者又は令和5年3月卒業見込みの者
- (2) 高等学校(中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む。)の専攻科の課程を修了した者又は令和5年3月卒業見込みの者のうち学校教育法第58条の2(同法第70条第1項及び第82条において準用する場合を含む。)の規定により大学に編入学することができるもの
- (3) 短期大学を卒業した者又は令和5年3月卒業見込みの者
- (4) 専修学校の専門課程を修了した者又は令和5年3月卒業見込みの者のうち学校教育法第132条の規定により大学に編入学することができるもの
- (5) 外国において、学校教育における 14年の課程を修了した者又は令和 5年3月修了見込みの者
- (6) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該 外国の学校教育における14年の課程を修了した者又は令和5年3月修了見込みの者
- (7) 我が国において,外国の短期大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における 14 年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって,文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者又は令和 5 年 3 月修了見込みの者
- (8) その他本校の専攻科において,高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

【本校を卒業見込みの者以外に対する留意事項】

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構の「学士の学位の授与に係る特例の適用認定 (特例認定)」の適用の可否を確認する必要があるため、出願期間開始日の2週間前まで に高松キャンパス学務課入試係又は詫間キャンパス学生課教務係にご相談ください。

2 出願手続

(1) 出願期間及び提出先

出願期間	令和4年5月23日(月)から令和4年5月26日(木)まで (郵送の場合は5月26日(木)午後5時必着(5月25日(水)の消印まで有効))
受付時間	午前8時30分~午後5時
提出先	創造工学専攻志願者 ・香川高等専門学校 高松キャンパス 学務課入試係 〒761-8058 香川県高松市勅使町 355 番地 電子情報通信工学専攻志願者 ・香川高等専門学校 詫間キャンパス 学生課教務係 〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田 551 番地

(2) 出願方法

郵送の場合は、封筒の表に「専攻科学力選抜出願書類在中」と朱書きのうえ、簡易書留又は レターパックプラス(520円)により送付してください。

(3) 出願書類

入学願書	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。
受験票写真票	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。 写真は、正面・上半身・無帽・無背景(縦4cm×横3cm)で、出願日以前3か月以内に撮影したものを所定の位置に貼付してください。 写真の裏面に氏名を記入してください。 本校所定の様式により、出身(在籍)学校長が作成し、成績証明書を
調査書	添付のうえ、厳封してください。ただし、上記1 出願資格(4)により出願する者は、次のア又はイのいずれか、及びウの書類を添付してください。 ア 専修学校が発行する修業年限2年以上で修了に必要な総授業時間数が1700時間以上の専門課程を修了又は修了見込みであることの証明書 イ 専門士の称号授与証明書又は授与見込み証明書 ウ 専修学校の専門課程の学科の分野や履修内容が確認できる書類
志望理由書	本校所定の様式により、必要事項を記入してください。
TOEIC スコア	TOEIC Listening & Reading Test (IPを含む)成績の原本(令和2年4月以降に受験したもの)を提出してください。 原本は、確認後、返却(受験票とともに返送)します。
検定料	検定料:16,500円 振込期間:令和4年5月16日(月)~令和4年5月26日(木) 1),2)とも振込手数料は志願者本人の負担となります。 1)ゆうちょ銀行以外の金融機関から振り込む場合 本校所定の「振込依頼書」により、志願者本人の氏名で金融機関の窓口から振り込んでください。検定料振込金証明書貼付用紙に検定料振込金証明書(学校提出用)を貼付してください。 2)ゆうちょ銀行から振り込む場合 募集要項に添付されている「振込依頼書」を使用することはできません。また、預金口座からのみ振込可能で、現金による振込はできません。ご利用の際は、『通帳とお届け印』又は『キャッシュカード』が必要です。窓口でゆうちょ銀行専用の「振込依頼書」を受け取り、振込先等を記入いただく必要があります。 振込先:百十四銀行 栗林支店普通 1274656 受取人:ドり)コリリコウトウセンモンカ ッコウキコウホンブ 独立行政法人国立高等専門学校機構本部振込後は「振込依頼書(お客さま控)」を受領し、検定料振込金証明書貼付用紙に貼付してください。
返信用封筒(受験票送付用)	添付している封筒に、郵便番号、住所、氏名を明記し、404円分の切手を貼付してください。 窓口で受験票の受領を希望する場合は、封筒の提出は不要です。

返信用封筒	添付している封筒に、郵便番号、住所、氏名を明記してください。
(合格通知書等送付用)	が 10 C (
その他	現に日本国に在住する外国人は、市区町村の発行する住民票の写し(コピー不可)を提出してください。 (提出できない者は、旅券(パスポート)の写し(コピーで可。ただし、在留資格・期間記載ページを含む)を提出してください)

(4) 出願上の注意事項

- ① 出願書類に不備のあるものは受け付けません。
- ② 提出した出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後でもその入学を取り消すことがあります。
- ③ 出願書類受付後は、出願書類及び検定料は返還しません。ただし、検定料を納付したが出願しなかった場合及び検定料を重複で納付した場合は、返還請求できます。
- ④ 出願書類提出後は、記載事項の変更は認めません。
- ⑤ 調査書,志望理由書の様式は本校ホームページからダウンロードできます。印刷する際の用紙は A4 判とし、厚さの指定はありません。
- ⑥ 受験票は出願書類受付後に送付します。令和4年6月3日(金)までに受験票が届かない場合は、高松キャンパス学務課入試係又は詫間キャンパス学生課教務係に連絡してください。

3 選抜の方法

学力検査による選抜は、学力検査(英語、数学、専門科目)、出身(在籍)学校長から提出された調査書、志望理由書及び面接により総合的に評価します。

(1) 検査日時

検査日	科目等	時間
本試験 令和 4 年 6 月 11 日(土) *追試験 令和 4 年 7 月 16 日(土)	集 合 数 学 専門科目 面 接	9:10 9:30 \sim 10:30 10:45 \sim 12:15 13:15 \sim

[※]追試験は、受験該当者がいる場合に実施します。

(2) 検査場所

志望専攻	場所				
創造工学専攻	香川高等専門学校高松キャンパス				
電子情報通信工学専攻	香川高等専門学校詫間キャンパス				

(3) 配点

内容	英語	数学	専門科目	調査書	面接	計
配点	100	100	100	100	100	500

※「英語」については、TOEIC Listening & Reading Test (TOEIC Listening & Reading Test (IP) を含む)のスコアによる換算点を英語検査の得点とします。換算式は、以下のとおりです。 (TOEIC のスコア) ×1/6=英語の得点

なお、小数点以下は切り捨てとし、100点以上になる場合は100点とする。

(4) 専門科目出題範囲

専門科目の出題範囲は次のとおりです。

専攻名	出題範囲
創造工学専攻	出身学科によって、下記A~Dのいずれか 1 コースを出願時に選択します。選択したコースがそのまま入学後のコースとなります。A:機械工学コース(材料力学、水力学、熱力学)B:電気情報工学コース(電磁気学、電気回路、論理回路)C:機械電子工学コース(工業力学、材料力学、電気回路)D:建設環境工学コース(構造力学、水理学、地盤工学)
電子情報通信 工学専攻	A群又はB群のいずれかを学力検査当日に選択します。 A群:「電磁気学・電気回路・電子回路」 B群:「ディジタル回路・情報基礎・プログラミング」

4 合格者発表

(1) 発表日時

本試験 令和 4 年 6 月 16 日(木) 午前 10 時 追試験 令和 4 年 7 月 21 日(木) 午前 10 時

(2) 発表方法

本校高松キャンパス及び詫間キャンパス構内に合格者の受験番号を掲示するとともに,本校ホームページに合格者の受験番号を掲載します。

また,合格者には合格通知書を送付します。不合格者には通知書等の送付はありません。 なお,電話による合否の問い合わせには応じられません。

5 入学確約書の提出

合格通知書とともに入学確約書を送付します。合格通知を受けた者は、令和4年9月30日(金)までに入学確約書を記載のうえ、「創造工学専攻」にあっては、高松キャンパス学務課入試係に、「電子情報通信工学専攻」にあっては、詫間キャンパス学生課教務係に提出してください。なお、期限までに入学確約書を提出しない者は、本校に入学の意志がない者とみなし、合格

なお、期限までに入学確約書を提出しない者は、本校に入学の意志がない者とみなし、合格 を取り消します。

6 入学手続

入学確約書を提出した合格者には, 別途通知します。

社会人特別選抜

1 出願資格

企業等に在籍する者で、次の各号のいずれかに該当し、所属する企業等の長が勤務成績、人物 及び健康ともに優れていると認め推薦する者

- (1) 高等専門学校を卒業した者
- (2) 高等学校(中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む。)の専攻科の課程を 修了した者のうち学校教育法第58条の2(同法第70条第1項及び第82条において準用する場合を含む。)の規定により大学に編入学することができるもの
- (3) 短期大学を卒業した者
- (4) 専修学校の専門課程を修了した者のうち学校教育法第 132 条の規定により大学に編入学することができるもの
- (5) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者
- (6) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外 国の学校教育における14年の課程を修了した者
- (7) 我が国において,外国の短期大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育におけ 14 年の 課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において 位置付けられた教育施設であって,文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (8) その他本校の専攻科において、高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

【留意事項】

独立行政法人大学改革支援・学位授与機構の「学士の学位の授与に係る特例の適用認定 (特例認定)」の適用の可否を確認する必要があるため、出願期間開始日の2週間前まで に高松キャンパス学務課入試係又は詫間キャンパス学生課教務係にご相談ください。

2 出願手続

(1) 出願期間及び提出先

出願期間	令和 4 年 10 月 11 日 (火)から令和 4 年 10 月 14 日 (金)まで (郵送の場合は 10 月 14 日 (金)午後 5 時必着 (10 月 13 日 (木)の消印まで 有効))
受付時間	午前8時30分~午後5時
提出先	創造工学専攻志願者 ・香川高等専門学校 高松キャンパス 学務課入試係 〒761-8058 香川県高松市勅使町 355 番地 電子情報通信工学専攻志願者 ・香川高等専門学校 詫間キャンパス 学生課教務係 〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田 551 番地

(2) 出願方法

郵送の場合は、封筒の表に「専攻科社会人特別選抜出願書類在中」と朱書きのうえ、簡易書留又はレターパックプラス(520円)により送付してください。

(3) 出願書類

(3) 出願書類	
入学願書	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。
受験票写真票	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。 写真は、正面・上半身・無帽・無背景(縦4cm×横3cm)で、出願日 以前3か月以内に撮影したものを所定の位置に貼付してください。 写真の裏面に氏名を記入してください。
調査書	本校所定の様式により、出身学校長が作成し、成績証明書を添付の うえ、厳封してください。ただし、上記1 出願資格(4)により出願 する者は、次のア又はイのいずれか、及びウの書類を添付してくだ さい。 ア 専修学校が発行する修業年限2年以上で修了に必要な総授業 時間数が1700時間以上の専門課程を修了したことの証明書 イ 専門士の称号授与証明書又は授与見込み証明書 ウ 専修学校の専門課程の学科の分野や履修内容が確認できる書 類
推薦書	本校所定の様式により、所属する企業等の長が作成し、厳封してください。
志望理由書	本校所定の様式により、必要事項を記入してください。
小論文	本校専攻科での勉学及び特別研究についての抱負を記入してください。
検定料	検定料:16,500円 振込期間:令和4年10月3日(月)~令和4年10月14日(金) 1),2)とも振込手数料は志願者本人の負担となります。 1)ゆうちょ銀行以外の金融機関から振り込む場合 本校所定の「振込依頼書」により、志願者本人の氏名で金融機関の窓口から振り込んでください。検定料振込金証明書貼付用紙に検定料振込金証明書(学校提出用)を貼付してください。 2)ゆうちょ銀行から振り込む場合 募集要項に添付されている「振込依頼書」を使用することはできません。また、預金口座からのみ振込可能で、現金による振込はできません。ご利用の際は、『通帳とお届け印』又は『キャッシュカード』が必要です。窓口でゆうちょ銀行専用の「振込依頼書」を受け取り、振込先等を記入いただく必要があります。振込先:百十四銀行 栗林支店普通 1274656 受取人:ドク)コクリツコウトウセンモンガッコウキコウホンブ独立行政法人国立高等専門学校機構本部振込後は「振込依頼書(お客さま控)」を受領し、検定料振込金証明書貼付用紙に貼付してください。
返信用封筒 (受験票送付用)	添付している封筒に、郵便番号、住所、氏名を明記し、404円分の切手を貼付してください。 窓口で受験票の受領を希望する場合は、封筒の提出は不要です。

返信用封筒	添付している封筒に、郵便番号、住所、氏名を明記してください。
(合格通知書等送付用)	がいって、 かればに、 が次出 35, 正方, かいことがは 0 でくたこと。
その他	現に日本国に在住する外国人は、市区町村の発行する住民票の写し(コピー不可)を提出してください。 (提出できない者は、旅券(パスポート)の写し(コピーで可。ただし、在留資格・期間記載ページを含む)を提出してください。)

(4) 出願上の注意事項

- ① 出願書類に不備のあるものは受け付けません。
- ② 提出した出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後でもその入学を取り消すことがあります。
- ③ 出願書類受付後は、出願書類及び検定料は返還しません。ただし、検定料を納付したが出願しなかった場合及び検定料を重複で納付した場合は、返還請求できます。
- ④ 出願書類提出後は、記載事項の変更は認めません。
- ⑤ 調査書,推薦書,志望理由書の様式は本校ホームページからダウンロードできます。印刷する際の用紙はA4判とし,厚さの指定はありません。
- ⑥ 受験票は出願書類受付後に送付します。令和4年11月4日(金)までに受験票が届かない場合は,高松キャンパス学務課入試係又は詫間キャンパス学生課教務係に連絡してください。

3 選抜の方法

社会人特別選抜は、出身学校長から提出された調査書、企業等の長から提出された推薦書、面接(専門科目に関する口頭試問を含む)、志望理由書及び小論文により総合的に評価します。

(1) 面接日時

面接日	時間		
本試験 令和 4 年 11 月 12 日(土)	集 合 14:00		
*追試験 令和 4 年 11 月 26 日(土)	面 接 14:10 ~		

[※]追試験は、受験該当者がいる場合に実施します。

(2) 面接場所

志望専攻	場所				
創造工学専攻	香川高等専門学校高松キャンパス				
電子情報通信工学専攻	香川高等専門学校詫間キャンパス				

4 合格者発表

(1) 発表日時

本試験 令和 4 年 11 月 17 日(木) 午前 10 時 追試験 令和 4 年 11 月 30 日(水) 午前 10 時

(2) 発表方法

本校高松キャンパス及び詫間キャンパス構内に合格者の受験番号を掲示するとともに,本校ホームページに合格者の受験番号を掲載します。

また,合格者には合格通知書を送付します。不合格者には通知書等の送付はありません。 なお,電話による合否の問い合わせには応じられません。

5 入学確約書の提出

合格通知書とともに入学確約書を送付します。合格通知を受けた者は、令和 4 年 11 月 24 日 (木)(追試験合格者は、令和 4 年 12 月 7 日 (水))までに入学確約書を記載のうえ、「創造工学専攻」にあっては、高松キャンパス学務課入試係に、「電子情報通信工学専攻」にあっては、詫間キャンパス学生課教務係に提出してください。

なお,期限までに入学確約書を提出しない者は,本校に入学の意志がない者とみなし,合格を 取り消します。

6 入学手続

入学確約書を提出した合格者には, 別途通知します。

入学案内

1 設置

平成 21 年 10 月

2 目的

香川高等専門学校専攻科は、科学技術創造立国を目指す我が国において、分析・解析能力、創造的課題解決能力及び研究開発能力を身につけ、様々な産業分野において指導的役割を担える創造性豊かな実践的技術者を社会に送り出すとともに、共同研究等を通して地元産業、地域社会への積極的な貢献を行うことを目的としています。

3 入学定員

創造工学専攻

24 名

電子情報通信工学専攻

18 名

「イノベーション創造型連携教育プログラム」履修者(若干名)を含む

4 専攻科の教育方針

専攻科の教育方針は、次のとおりです。

- (1) 本科の卒業研究から継続した特別研究の実施と専門科目の学習を通じて、各専門工学領域におけるより高度な知識と素養を身につけて、高度な分析・解析力を養う。
- (2) 周辺分野・関連分野の知識修得と実践経験により、複合領域にも対応できる高い課題設定・課題解決能力、総合力を持った指導力ある実践的技術者を育成する。
- (3) 地域社会との関わりを重視し、技術者としての倫理観、責任感を養う。そのために地域連携部門との連携のもとで、地域教育機関・企業等と共同教育を行う。
- (4) 学内外でのプレゼンテーションの機会を多く設けて、日本語及び英語によるコミュニケーション力と国際的視野を養う。

5 教育内容と特色

創造工学専攻

本専攻は、高専本科で修得した機械工学、電気電子工学、機械電子工学及び建設環境工学に関する 分野の知識と技術を基礎として、より高度な専門知識を授けるとともに、豊富な実験・実習、特別研究を通して問題解決能力、実行力を育成します。具体的には、以下に示す4つのコースのいずれかを 選択し、技術者としての倫理観、責任感を育みながら、先進的実践的技術者の育成を目指します。

(1) 機械工学コース

本コースは、機械工学の知識をベースに、社会性、経済性及び安全性に配慮し、既存の考え方だけでなく工夫考案したアイデアを設計指針に取り入れ、目的に合致した「モノづくり」を行うための幅広い思考力と独創性を身に付けた技術者を育成することを目標としています。

また、一方で、数学や力学などの機械工学に関する基礎知識に加え、先端技術であるCAD/ CAM(コンピュータ支援設計/製造)及びCAE(コンピュータ支援技術)、機械制御技術、情報 処理技術などの科目をカリキュラムに取り入れ、機械工学を中心として工学全般にアプローチで きる機械技術者を育成することを目標としたカリキュラムになっていることも特長です。

(2) 電気情報工学コース

本コースは、本科で修得した電気回路や情報処理等の電気電子・情報通信分野における工学基礎と専門工学基礎を礎として、学習・教育目標をより高度な観点から完成させることを目的としています。また、最新のトピックスを含めた専門科目を深く学ぶとともに、本科から一貫した研究テーマを追求し、その過程における討議、実験、推考を繰り返しながら着実に論理的な思考力と実行力を身につけることを目的とします。さらに、技術の習得を軸としながら、輪講や各種実習におけるコミュニケーションを通して技術者としての心構えや、人間性を確立することを目指します。

(3) 機械電子工学コース

本コースは、本科の機械電子工学科の学習内容を継承して、機械工学、電子工学及びコンピュータ制御技術の融合したメカトロニクス分野を対象としています。本コースで学ぶ前提として、これら3分野に関する基礎知識と、それらを組み合わせて基本的問題の解決に応用する姿勢と能力が必要です。メカトロニクス分野の講義、実験・実習、輪講、特別研究や学協会での研究発表等の経験を通して、創意工夫を実践して課題を解決する行動力、論理的な思考と表現力、幅広いコミュニケーション能力を身につけ、技術者としての責任感と倫理観を養います。これらの能力を基礎として、より高度な機械システムの開発、設計及び製作「モノづくり」を担う実践的技術者となることを目指します。

(4) 建設環境工学コース

本コースでは、本科で修得した建設環境工学分野の知識と技術を基礎にして、より高度な専門的知識や技術を修得します。このために、建設環境工学分野のより高度な知識を得るための講義とともに、演習、実験実習、特別研究などの問題解決力、応用力、実行力、プレゼンテーション力などを養う科目を数多く開講しています。中でも、特別研究を特に重視しており、学内外における論文発表や口頭発表を通して、論理的思考力、論文作成力、発表力などを養っています。

また、カリキュラムは、できる限り学生の興味や関心に応じて自由に選択できるように配慮し編成されています。本コース修了生には、設計、計画、防災、環境などの専門知識を持った問題解決型建設技術者として、官公庁、コンサルタント、建設会社等への就職及び大学院進学への道が開けています。

電子情報通信工学専攻

- (1) 育成しようとする技術者像
 - ① 技術者としての責任を自覚し、人類の福祉に貢献できる倫理観を身につけた電子情報通信 分野における実践的高度開発型技術者
 - ② 技術者としての基礎知識を身につけ、高度な関連技術を修得し、広い視野を持って技術の発展に対応できる技術者
 - ③ 与えられた課題を達成する手段を設計し、粘り強く問題解決に取り組むことができる技術 者
 - ④ 情報機器を活用して情報収集や情報分析,文書作成,口頭発表ができ,日本語及び英語で 共同作業ができる技術者
- (2) 教育課程の編成方針,特色,履修方法等

本専攻は、専門性を深めながら、実践的で独創的な開発能力、コミュニケーション能力及び 自律性を備えた技術者を育成します。 教育課程は、「教養科目」、「工学基礎科目」及び「専門科目」で構成されます。本科の履修学科に対応した電子、情報、通信分野の推奨科目を設けているので、本科からの継続的な学修ができます。また、特別研究や特別実験・演習を重視しており、特に、2年次にはチームでコミュニケーションを取りながらシステムを構築するエンジニアリング・デザイン教育を実施します。さらに、他専攻や大学等で修得した単位が規程の範囲内で認められます。

6 修業年限及び修了要件

- (1) 修業年限2年(長期履修学生は4年の範囲内)
- (2) 修了要件 62 単位以上及び本校で指定する修了要件を満たしていること

7 教育課程

創造工学専攻

(令和4年度入学者)

I.Z.	Δ	授業科目	授業形態	単位	学年別配当 1年 2年 前期 後期 前期 後期		在	備考		
区	ガ		授業形態	位 数				畑 考		
教科	必修	経 営 論 実 践 英	講義 講義	2 2	2					
養目	選択	文 学 作 品 講 読	講義	2			2			
	必修	技 術 者 倫 理 数 学 特 論 I	講義	2	2					
工		現 代 物 理 学	講義	2		2				
学基	選	知 的 財 産 権 工 業 英 語	講義講義	2		2				
礎	,-	数 学 特 論 Ⅱ	講義	2		2				
科目	択	物 理 化 学 分 析 化 学	講義 講義	2 2		2	2			
		応 用 物 理 学	講義	2	2					
		海 外 語 学 研修 教養・工学基礎科目	実習 開設単位数計	1 25	11	10	4	0		
		教養・工学基礎科目側	1	9	_	単位り	人上			
		工 学 実 験 ・ 実 習 I 工 学 実 験 ・ 実 習 Ⅱ	実験実験	2	2	2				
		工 学 実 験 ・ 実 習 A	実験	1		1			イノベーション創出型連携教育プログラム専用開講科目 イノベーション創出型連携教育プログラム専用開講科目	
	必	特 別 研 究 I	実験 実験	1 6	6	1			イン・・ ジョン創 田主建物 収刊 プログラ 科学用の時代日	
	修	特別 研究 Ⅱ 特別 研究 A	実験実験	10 8				<u>0</u> 3	イノベーション創出型連携教育プログラム専用開講科目	
		特 別 研 究 B	実験	2				2	イノベーション創出型連携教育プログラム専用開講科目	
		輪 講 I 輪 講 Ⅱ	演習 演習	2	2		2	L		
		特 別 講 義	講義	2		2				
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	実習 実習	1 2		1 2				
		イ ン タ ー ン シ ッ プ Ⅲ	実習	4		4				
		イ ン タ ー ン シ ッ プ IV 内 燃 機 関 工 学	実習 講義	6 2	2	6			機械工学コース科目	
		計 算 力 学 特 論 弾 塑 性 力 学	講義 講義	2 2		2	2		n n	
		材料強度学特論	講義	2		2			" "	
		振 動 工 学 特 論 信 頼 性 工 学	講義 講義	2 2	2		2		II II	
		数 値 解 析 特 論	講義	2	2				"	
		環 境 電 磁 工 学 現 代 制 御 理 論	講義 講義	2	2				電気情報工学コース科目 "	
		エネルギー変換工学	講義	2			2		II	
専		プロジェクト管理論 電子物性	講義 講義	2 2		2			II II	
門科		集 積 回 路	講義	2		2			,,	
目		パワーエレクトロニクス	講義講義	2			2		II II	
	選	情 報 通 信 工 学	講義 講義	2	2		2		"	
		マ イ ク ロ 波 エ 学 ディ ジ タ ル 信 号 処 理		2 2	2		4		"	
		知 識 工 学 画 像 処 理 工 学	講義 講義	2 2		2			"	
	択	伝 熱 工 学 特 論	講義	2	2	۷			機械電子工学コース科目	
		動力 学 特論 最適 化 論	講義講義	2	2	2	ļ		II II	
		先 端 接 合 工 学	講義	2		2			JJ	
		エ ネ ル ギ ー 工 学 特 論 制 御 エ 学 特 論 I	講義 講義	2 2	2	2			II II	
		制御工学特論Ⅱ	講義	2	2		2		" "	
		生 体 工 学 光 工 学	講義 講義	2 2	2	2			n	
		耐 度 設 計 学 維 持 管 理 工 学	講義 講義	2	2		2	ļ	建設環境工学コース科目 "	
		構 造解析学	講義	2			2		II	
		交 通 計 画 都 市 デ ザ イ ン	講義 講義	2	2	2			II II	
		環 境 防 災 工 学 I	講義	2	2				II	
		環 境 防 災 工 学 Ⅱ 流 体 力 学 特 論	講義 講義	2 2	2		2		II II	
		建設数理計画学	講義	2	2				ll	
		社 会 基 盤 計 画 学情 報 シ ス テ ム	講義 講義	2 2		2			II II	
	環境倫理・マネージメント 講義						2		II	
専門科目開設単位数計 133 57 32 44 0 専門科目修得単位数計 46単位以上										
		教養・工学基礎・専門科目開語	设単位数合計	158	68	42	48	0		
		1	修得単位合計	<u> </u>	62.	単位り	人上			

								-		
区分		授業科目		単	学年別配当					
			授業形態	位	1 年		2 年		備	考
				数	前期	後期	前期	後期		
教	必	コミュニケーション英語I	講義	2	2					
養 科	修	コミュニケーション英語Ⅱ	講義	2		2				
目	選 択	文 学 特 論	講義	2			2			
ェト	必 修	技 術 者 倫 理	講義	2	2					
学		物 理 科 学 特 論	講義	2		2				
基	\da	応 用 数 学 特 論	講義	2	2					
	選択	知 的 財 産 権	講義	2		2				
科	1)(工 業 英 語	講義	2	2					
目		 工 業 数 学	講義	2		2				
数 :	養	• 工学基礎科目開設単	位 数 計	18	8	8	2	0		
多		得単位	計	必修€	6 単位を	含む 1	4 単位	以上		
		特 別 研 究 I	実験	6	(5				
	必	特 別 研 究 Ⅱ	実験	4				1		
	修	特 別 実 験 ・ 演 習 I	実験	4	4	1 1				
		特 別 実 験 ・ 演 習 Ⅱ	実験	6		[(3		
ı		量 子 力 学	講義	2				2		
			講義	2	2					
		ディジタル信号処理工学	講義	2			2			
		応 用 電 磁 気 学	講義	2	2					
		グ ラ フ 理 論	講義	2	2					
		情 報 ネ ッ ト ワ ー ク 論	講義	- 2		2			***************************************	*************
		電子回路特論	講義	- 2		2				
		計測工学特論	講義	2				2		
専		<u>リード・ファット ファット ファット ファット カード 御 エ 学</u>	講義	2			2			
		アルゴリズムとデータ構造	講義	2	2					
門		マルチメディア工学	講義	2	····		2			
	選	画 桷 솄 珥 丁 学	講 兼	2				2		
~!		画 点 た 在 エ 字 重 磁 波 ・ 光 波 エ 学	講義	2		2				
科			讲我	2		<u> </u>	••••••			*************
		光通信工学	再我 講義	2			2	2		
目			講義	2				2		
	択		講義	2		2				
			講義	2			2			
							~~~~~	2		
			講義	2		2		<u></u>		
		オブジェクト指向プログラミング	講義	2		∠				
		応用ネットワークプログラミング	講義	2			2			
		/ · · · / · · · · · · · · · · · · · · ·	講義	2		l		2		
		特別講義	講義	2			2			
		イ ン タ ー ン シ ッ プ I	実習	1	1					
		<i>1</i>	実習	2			2			
		<i>1</i>	実習	4			<u></u>			
┙	p= p==	1 2 9 - 2 2 y 7 N	実習	6		:	3			
事	門	科 目 開 設 単 位	数計	79	28	15	17	19		
<b></b>	-	得 単 位	計	必修 2						
41. 31	= .	工学基礎 • 専門科目開設単位	7 数 台 計	97	36	23	19	19		

### 8 イノベーション創造型連携教育プログラム

イノベーション創造型連携教育プログラムは、香川大学創造工学部と香川高等専門学校専攻科が連携・協力して、それぞれが強みを持つ教育研究資源を有効に活用しつつ、行政・企業・医療防災・危機管理マネージャーとなるべく人材、課題解決やイノベーション創出の思考を備えた人材養成を目標として、卒業後、地域等の社会で活躍することができる分野横断型の実践技術者を育成することを目的に、実施するものです。

連携教育プログラム履修者は、香川大学創造工学部と香川高等専門学校専攻科の双方に在籍し、それぞれの課程を修了することにより、香川大学卒業証書(学士の学位記)並びに香川高等専門学校専攻科修了証書が交付されます。

### 9 入学料及び授業料

- (1) 入学料 84,600円
- (2) 授業料(年額) 234,600 円 (原則半期毎に納入していただきます。)

※入学時及び在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。 ※イノベーション創造型連携教育プログラム履修者に係る香川大学創造工学部の入学料及び授業料の納入は必要ありません。

### 10 入学料・授業料免除

(1) 入学料免除

経済的に困難な学生を支援する修学支援法による入学料減免、又は災害等による入学料免除等の制度があります。

(2) 授業料免除

経済的に困難な学生を支援する修学支援法による授業料減免,又は災害等による授業料免除等の制度があります。

### 11 奨学金制度

人物,学業ともに優れ,経済的理由により著しく修学困難な学生に対し,選考の上学資を貸与又は給付する制度です。日本学生支援機構,地方公共団体,財団法人等,いくつかの奨学金制度があります。

イノベーション創造型連携教育プログラム合格者において、学業成績が特に優秀と認められる者(特別推薦:本科1年次から4年次の学年末席次の平均が2位以内)については、1年分の授業料に相当する奨学金が給付されます。

### 12 長期履修学生制度

社会人特別選抜を経て入学した者で、専攻科の通常の修業年限(2 年)を超えて一定の期間(4 年の期間内)にわたり計画的に教育課程を履修し修了することを希望するものは、申し出によりその計画による履修が認められます。

なお,長期履修学生が納付する授業料の年額は,通常の授業料 2 年分を申し出た期間の年数で除した額となります。

### 13 学生寮

希望者は,空室状況及び選考により,入寮できます。

※経費(月額)は、寄宿料、食費、光熱費等として、高松キャンパスは約 40,000 円、詫間キャンパス は約 45,000 円です。

### 14 学士(工学)の学位取得

本校専攻科は、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構の認定を受けています。本校専攻科を修了し、同機構から大学を卒業した者と同等の学力を有する者と認められると、同機構から学士(工学)の学位が授与されます。

なお、イノベーション創造型連携教育プログラム修了者には香川大学より学士(工学)の学位が授与 されますので、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が行う学位授与申請手続きは必要ありませ ん。

### 令和5年度 香川高等専門学校専攻科

# 入 学 願 書

					受験番号 ※		
専攻名・			<ul><li>( ) 創造工学専攻(機械・電気情報</li></ul>	報・機械電-	子・建設環境)工学ニ	1ース	
コース名			( ) 電子情報通信工学専攻				
選抜方法		7法	( )推薦選抜 ( )学力選択	抜 (	)社会人特別選抜		
1	′ノベ	ーショ	ン創造型連携教育プログラムの志望	コース		コース	
	ふり	がな			nπ <b>4</b> n		
	氏	名		生年月日	昭和 • 年 平成	月 日	
			T - 1	電話(	) -	_	
	現(	住 所					
志			自 昭和・平成・令和 年 月				
			至 昭和・平成・令和 年 月				
願	学	歴	自 昭和・平成・令和 年 月				
			至 昭和・平成・令和 年 月				
者		•	自 昭和・平成・令和 年 月				
			至 昭和・平成・令和 年 月				
	職	歴	自 昭和・平成・令和 年 月				
			至 昭和・平成・令和 年 月				
			自 昭和・平成・令和 年 月				
			至 昭和・平成・令和 年 月				
			〒 −				
勤務先	住	所					
先	名	称					

### 記入上の注意

- 1. 黒のペン又は黒のボールペンで記入してください。
- 2. ※印欄は、記入しないでください。
- 3. 専攻名・コース名欄は該当する専攻名の()に○印を記入し、コースを選択する必要がある場合は○印で囲んでください。
- 4. 選抜方法欄の()には、該当する箇所に○印を記入してください。
- 5. イノベーション創造型連携教育プログラムへ履修を希望する者は、香川大学創造工学部創造工学科の志望コースを記入してください。
- 6. 学歴・職歴欄は、高等専門学校又は高等学校から記入してください。 (所属学科等まで記入してください。)
- 7. 勤務先欄は、企業等に在職のまま入学を志望する者のみ記入してください。
- 8. 記載事項を訂正する場合は、訂正箇所を=で抹消し、押印のうえ、訂正事項を記入してください。

### 令和5年度 香川高等専門学校専攻科 **写 真 票**

受験番号	*
ふりがな	
氏名	
志望専攻(コース)	□ 創造工学専攻 ()工学コース □ 電子情報通信工学専攻
イノベーション 創造型連携教 育プログラム の志望コース	( )コース
推薦選抜の 面接実施	<ul><li>※</li><li>□ 面接を実施する</li><li>□ 面接を実施しない</li></ul>

### 写真貼付欄

写真は、正面・上半 身・無帽・無背景(縦4 cm×横3cm)で、出願 日以前3か月以内に 撮影したもの。 写真の裏面に氏名 を記入すること。

- 1 ※印欄は、記入しないでください。
- 2 イノベーション創造型連携教育プログラムの履 修を希望する者は、香川大学創造工学部創造 工学科の志望コースを記入してください。

### 令和5年度 香川高等専門学校専攻科 **受 験 票**

受験番号	*
ふりがな	
氏名	
志望専攻(コース)	□ 創造工学専攻 ( )工学コース □ 電子情報通信工学専攻
イノベーション 創造型連携教 育プログラム の志望コース	( )コース
推薦選抜の 面接実施	<ul><li>※</li><li>□ 面接を実施する</li><li>□ 面接を実施しない</li></ul>

きりは

なさない

でくださ

V

- 1 ※印欄は、記入しないでください。
- 2 イノベーション創造型連携教育プログラムの履修を希望する者は、香川大学創造工学部創造工学科の志望コースを記入してください。
- 3 裏面の「注意事項」をよく読んでおいてください。

### 注意事項

- 1 この受験票は、試験当日必ず持参してください。
- 2 受験票を忘れたとき、又は紛失したときは、直ちに検査場本部に申し出てください。
- 3 試験開始時刻に遅刻した場合は、検査場本部 で指示を受けてください。ただし、試験開始後20 分以上遅刻した場合は受験を認めません。
- 4 推薦による選抜受験者は、面接を実施する場合、令和4年5月7日(土)9時10分までに本校が 指定する場所に集合してください。
- 5 学力検査による選抜受験者は,令和4年6月 11日(土)9時10分までに本校が指定する場所 に集合してください。
- 6 社会人特別選抜受験者は,令和4年11月12 日(土)14時00分までに本校が指定する場所に 集合してください。

きりはなさないでください)

### 令和5年度 香川高等専門学校専攻科

調査書

・     公立       氏名     学科名	門学校 期大学 修学校 学科			
氏名       学科名       公立       専修:         学科名       私立         生年月日       昭和・平成       年月       入学・編入学・転力         性別       男・女       昭和・平成・令和年月       本業見込・卒業	修学校			
氏 名     学科名     私立       生年月日     昭和・平成     年 月 日生     昭和・平成・令和 年 月 入学・編入学・転力       性 別     男・女     昭和・平成・令和 年 月 本業見込・卒業				
生年月日     昭和・平成     年月日     日生     昭和・平成・令和年月     入学・編入学・転力       性別     男・女     昭和・平成・令和年月     卒業見込・卒業	学科			
生年月日 昭和・平成 年 月 日生 昭和・平成・令和 年 月 入学・編入学・転力 性 別 男・女 昭和・平成・令和 年 月 入学・編入学・転力 で業見込・卒業	一个个			
大				
1/2   万     男 ・ 女   昭和・平成・分和 年 月				
評定区分 点数の範囲				
成績出身学校所定の用紙を使用し、評点によった。				
当該学校長が作成したものを添付 定 定 点~ 点				
証 明 書 のうえ厳封すること。 基 塩 点~ 点 準				
(				
点以下				
卒業研究				
卒業研究				
要旨				
学年 席次○位/○人中 欠席日数/授業日	日数			
在     学科内     1年     /       学中     席次及     2年     /				
中 席次及 2年 / / /				
の 状 状 な を 数 4.5 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7				
祝				
5年 / /				
備  考				
本書の記載事項に誤りがないことを証明する。				
令和 年 月 日				
学校所在地				
学 校 名				
学 校 長 職印				
記載責任者名				

### 記入上の注意

- 1. ※印欄は、記入しないでください。
- 2. 在学中の状況欄は、人物・課外活動・生活態度等を記入してください。
- 3. 備考欄は、特記すべき事項を記入してください。
- 4. 長期欠席の場合は、備考欄にその理由を記入してください。

### 創造工学専攻推薦選抜用

受験番号	<b>*</b>

### 推薦書

令和 年 月 日

香川高等専門学校長 殿

【評価基準】

A: 学科内で10位以内

B: 学科内で20位以内

S: 学科内(40名程度)で1,2位

学校名:

学校長:

出 身 学 科

印

下記の者は、学業成績、人物ともに優秀であり、貴校専攻科入学者として ふさわしい資質をもつ者として認め、推薦します。

記

推薦学生氏名 _______

卒業・修了(見込)年月 昭和・平成・令和 年

志 望 コ ー ス _____ 工学コース

推	護・氏名 (印)			
下記の基準により ( ) 内に評価 (S, A, B) を, □内に評価を裏付ける具体的内容を記入してください。 (1) 倫理観・責任感(倫理観と責任感を備え論理的思考力を身に付けた人)				
( )				
(2) 基礎学力(高度な技術と工学を学ぶために必要な基礎を修得した人)				
( )				
(3) 勉学・研究意欲、創意工夫(勉学・研究意欲が高く、自ら創意工夫して行動する人)				
( )				
	*東西にも記入館います			

1.※印欄は、記入しないでください。

2. 推薦書の記入者は、原則として本人を指導した教員としてください。

記入上の注意

( )		
` ' —	に応じて以下の項目の1つを記入してください。 ・ス(得意分野を有する機械技術者になる意欲があり,機械工学の基礎を	印識を
	ニュース(電気電子情報分野の幅広い専門知識とともに課題発見・解決能力の ない)	能力を
(c)機械電子工	コース(「モノづくり」を担う実践的技術者になる意欲があり、機械・	電子コ
の基礎知識 (d) 建設環境工学	·持った人) :コース(土木技術者になる意欲があり,土木工学の基礎知識を持った <i>)</i>	()
( )		
【評価基準】	記入上の注意	
S:学科内(40名程 A:学科内で10位以	<ul><li>(E) で1, 2位</li><li>1. ※印欄は、記入しないでください。</li><li>2. 推薦書の記入者は、原則として本人を指導した教員としてくだ</li></ul>	さい。
S: 学科内(40名程 A: 学科内で10位り B: 学科内で20位り	<ul><li>(E) で1, 2位</li><li>1. ※印欄は、記入しないでください。</li><li>2. 推薦書の記入者は、原則として本人を指導した教員としてくだ</li></ul>	さい。
S: 学科内(40名程 A: 学科内で10位以 B: 学科内で20位以 (6) 課外活動 ホームルーム》	<ul><li>(E) で1, 2位</li><li>1. ※印欄は、記入しないでください。</li><li>2. 推薦書の記入者は、原則として本人を指導した教員としてくだ</li></ul>	
S:学科内(40名程 A:学科内で10位以 B:学科内で20位以 (6) 課外活動 ホームルーム》	度)で1,2位 内 2.推薦書の記入者は、原則として本人を指導した教員としてくだ 内 動,クラブ活動及びボランティア活動について、当人の役割・役職名及び	
S: 学科内(40名程A: 学科内で10位以B: 学科内で20位以 (6) 課外活動 ホームルーム 活動内容等を学	度)で1,2位 内 2.推薦書の記入者は、原則として本人を指導した教員としてくだ 内 動,クラブ活動及びボランティア活動について、当人の役割・役職名及び	
S:学科内(40名程A:学科内で10位以B:学科内で20位以 (6) 課外活動 ホームルーム》 活動内容等を学 第1学年	度)で1,2位 内 2.推薦書の記入者は、原則として本人を指導した教員としてくだ 内 動,クラブ活動及びボランティア活動について、当人の役割・役職名及び	
S:学科内(40名程A:学科内で10位以B:学科内で20位以C(6) 課外活動 ホームルーム汽活動内容等を学第1学年 第2学年	度)で1,2位 内 2.推薦書の記入者は、原則として本人を指導した教員としてくだ 内 動,クラブ活動及びボランティア活動について、当人の役割・役職名及び	
S: 学科内(40名程 A: 学科内で10位以 B: 学科内で20位以 (6) 課外活動 ホームルーム 活動内容等を学 第1学年 第2学年 第3学年	度)で1,2位 内 2.推薦書の記入者は、原則として本人を指導した教員としてくだ 内 動,クラブ活動及びボランティア活動について、当人の役割・役職名及び	
S: 学科内(40名程 A: 学科内で10位以 B: 学科内で20位以 (6) 課外活動 ホームルーム 活動内容等を学 第1学年 第2学年 第3学年 第4学年	度)で1,2位 内 2.推薦書の記入者は、原則として本人を指導した教員としてくだ 内 動,クラブ活動及びボランティア活動について、当人の役割・役職名及び	

11111

Ī

Ī

Ī

# 電子情報通信工学専攻推薦選抜用

受験番号	*
------	---

# 推薦書

令和 年 月 日

香川高等専門学校長 殿

学校名:

学校長:

印

下記の者は、学業成績、人物ともに優秀であり、貴校専攻科入学者として ふさわしい資質をもつ者として認め、推薦します。

記

推薦学生氏名 出 身 学 科 ^{卒業・修了(見込)年月} 昭和・平成・令和 年 月

> 推薦書記入者の 職 ・ 氏 名

(EI)

下記の基準により ( ) 内に評価 (S, A, B) を, □内に評価を裏付ける具体的内容を記入してください。

(1) 目的意識(専門分野のより高度な学問を修めたい人)

( )

(2) 適正(目標に向かって努力できる人)

( )

(3) 社会性(国際的視野のもとで,電子情報技術を通して社会に貢献したい人)

( )

*裏面にも記入願います。

# 【評価基準】

- S: 学科内(40名程度)で1,2位
- A: 学科内で10位以内
- B: 学科内で20位以内

# 記入上の注意

- 1. ※印欄は、記入しないでください。
- 2.推薦書の記入者は、原則として本人を指導した教員としてください。

(4)	課外活動

ホームルーム活動,クラブ活動及びボランティア活動について,当人の役割・役職名及び具体の活動内容等を学年別に記入してください。

第1学年			
第2学年			
第3学年			
第4学年			
第5学年			
(5) 特記事項	Ą		

# 社会人特別選抜用

受験番号	<b>*</b>

# 推薦書

令和 年 月 日

香川高等専門学校長 殿

所在地:

企業等名:

所属企業等の長:

囙

下記の者は、当社(機関)において勤務成績が優秀であり、貴校専攻科 入学者にふさわしい資質をもつ者として認め、推薦します。

記

志願者氏名

生年月日

所属部課

昭和•平成

年

月

日生

人物

勤務態度

志望専攻に対する適性

専攻を希望 す る 動機・理由

記入上の注意

- 1. ※印欄は、記入しないでください。
- 2. アドミッション・ポリシーを参考にして記入してください。

# 推薦選抜用

# 令和5年度 香川高等専門学校専攻科

# 志 望 理 由 書

ふりがな			受験番号	*	
氏 名			文映笛与		
	後に取り組みたい 究テーマ				
専攻科入学後に指導を受けたい特別研究技		指導教員	指導教員氏名		
香川大学創造工学部指導予定教員		ļ	指導教員氏名		

次ページからの(1)  $\sim$  (4) の項目について、専攻科の教育方針、志望する専攻のアドミッションポリシー、教育内容と特色を踏まえ、自己分析をもとに具体的に述べてください。

# 注意事項

- 1. ※印欄は、記入しないでください。
- 2. 正確かつ明瞭に、楷書でペン書き(黒色)してください。
- 3. 専攻科入学後に取り組みたい研究テーマは、専攻科入学後に指導を受けたい特別研究指導教員とできるだけ相談のうえ記入してください。
- 4. イノベーション創造型連携教育プログラムへ履修を希望する者は、香川大学創造工学部指導予定教員も記入してください。
- 5. word 等で志望理由書を作成する場合は、氏名欄は自署してください。 また、印刷する際には長辺綴じの両面印刷を行ってください。
- 6. 本紙を含め3枚をまとめてご提出ください。

氏名	受験番号	*
----	------	---

(1) 自身が目指す技術者像について (400 字程度)

(2) これまでに身につけた専門基礎について(400字程度)

氏名	受験番号	*
----	------	---

(3)	専攻科で取り組みたい学習,	研究について	(400 字程度)	

(4)	自身がこれまでに身に	こつけた語学力,	コミュニケー	ション力について	(400 字程度)

# 学力選抜用・社会人特別選抜用

# 令和5年度 香川高等専門学校専攻科

# 志 望 理 由 書

ふり7	がな	受験番号	*
氏	名	文歌曲力	
=11 [ 0			

# 記入上の注意

- 1. ※印欄は、記入しないでください。
- 2. 正確かつ明瞭に、楷書でペン書き(黒色)してください。
- 3. word 等で志望理由書を作成する場合は、氏名欄は自署してください。

# **令和5年度香川高等専門学校検定料の振り込みについて**

- ₩ ゆうちょ銀行以外の金融機関から振り込む場合は,下記の振込用紙を用い,太枠内[依頼日・志願者氏名(フリガナ)・住所・電話] 黒のボールペンで正確に記入し,必ず金融機関の窓口で振り込んでください。 ゆうちょ銀行から振り込む場合は,募集要項「出願手続」の「検定料」の記載事項に留意のうえ,振り込んでください。
- 下記振込用紙の「振込金証明書」は,検定料振込金証明書貼付用紙に貼り付けてください。 「領収証書」は,改めて本校から発行しませんので,「振込金(兼手数料)受取書」を大切に保管してください。 9 to 4 to 6
- 振込手数料は、志願者本人の負担でお願いします。 検定料の振込期間は次のとおりです。 推薦選抜:**令和4年4月4日(月)~4月14日(木)**

学力選抜: **令和4年5月16日(月) ~5月26日(木)** 社会人特別選抜: **令和4年10月3日(月) ~10月14日(金**)

·	振 込 手 数 料 (消費税込)	金額 ¥165	現 金 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小	7. 当后券 訳 他店券	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	収納印または振替印				できません。	<b>管</b> ]
振込依賴書[電信扱]	令和 年 月 日	百十四銀行 栗林支店	普通 1274656	トップップコットッピンエイルップ・プリンプン / リングリンコットリンプ / 独立行政法人国立高等専門学校機構本部	整理番号 391		氏 名	住 所	1	※ゆうちょ銀行からの振込は,できません。 ※ATM(現金自動預払機)等による振込は,	[取扱店保
<b>展</b>	の依頼日	<b>カ</b> お込件		<b>駿</b> 受取人	型 米	中中	• 氓	4 とを 上 工 を 関 来	聞して~	<b>.</b>	• <u> </u>
令和5年度香川高専検定料 振込金(兼手数料)受取書	依頼日 令和 年 月 日	金額 \\ \( \frac{1}{2} \)		普通 1274650 ドカコカリソコウトウセンモンガッコウキンウホンプ	独立行政法人	整理番号 3 9 1 フリガナ	氏名	込 手 数 料	上記金額正に受取 金融機関受付印 りました。 (取扱店)	銀行	[志願者(本人)保管用]
横	4		¥ 					一——	上記金名   りました。   (取扱店)		
今和5年度香川高専検定料 振込金証明書	令和 年 月 日	¥ 1 6 5 0 0	百十四銀行 栗林支店	普1周 12/4656 ドクリコクリツコウトウセンモンカッコウキコウホンブ	$\exists$	3 9 1			会 取 金融機関受付印	銀行 <u> 支店</u>	[学校提出用]
令和5年度 振辽	依頼日	金 額	振込先	月日	XXX	<ul><li>時間</li><li>時間</li><li>プリガナ</li></ul>	<b>社</b> 田		上記金額正に受取 りました。 (取扱店)		<b>柒</b> ]

0

質者負担

学校 1 1 取扱店

→ 志願者

# のりしろ

# 検定料振込金証明書貼付用紙

受験番号	*
氏 名	

※印欄は、記入しないでください。

# のりしろ

・ゆうちょ銀行以外の金融機関から振り込んだ場合 金融機関受付印のある「検定料振込金証明書(学校提出用)」を、 裏面にのりを付けて、ここに貼ってください。

・ゆうちょ銀行から振り込んだ場合 ゆうちょ銀行発行の「振込依頼書(お客さま控)」を、 裏面にのりを付けて、ここに貼ってください。

# 香川高等専門学校専攻科修了認定会議規程

平成28年 3月 3日制定

(趣旨)

第1条 この規程は、香川高等専門学校内部組織規則第22条第2項の規定に基づき、香川高等専門学校専攻科修了認定会議(以下「会議」という。)の組織及び運営について定めるものとする。

# (審議事項)

第2条 会議は、香川高等専門学校専攻科創造工学専攻又は電子情報通信工学専攻(以下「各専攻」という。)の学生の単位修得及び課程修了の認定に関する事項を審議する。

(組織)

- 第3条 会議は, 各専攻に置く。
- 2 会議は、校長、各専攻の常勤教員及び事務部長をもって組織する。

(運営)

- 第4条 会議は、校長が招集し議長となる。
- 2 校長に事故あるときは、あらかじめ校長の指名する者が議長の職務を代行する。

# (組織以外の者の出席等)

**第5条** 校長が必要と認めたときは、組織以外の者を会議に出席させ、説明又は意見を聴くことができる。

(事務)

第6条 会議に関する事務は、学務課又は学生課において処理する。

(その他)

第7条 この規程に定めるもののほか、会議に関し必要な事項は、別に定める。

# 附則

この規程は、平成28年 3月 3日から施行し、平成28年2月24日から適用する。

# 専攻科生アンケート結果

・実施期間:2023年3月9日~3月22日

・実施方法: forms による回答

・調査対象:専攻科生全員(休学者を除く)

• 回答者数、回答率

	学年	回答者数(人)	学生数(人)	回答率(%)
創造工学専攻	1	27	31	87.1
	2	20	28	71.4
電子情報通信工学専攻	1	16	18	88.9
	2	15	18	83.3
専攻科合計		78	95	82.1

# 専攻科生アンケート(2023年3月実施)

78

00:39

アクティブ

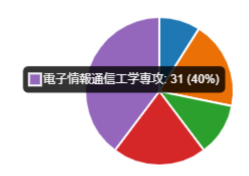
応答

完了するのにかかった平均時間

状態

# 1. 所属を選択してください。

- 創造工学専攻(機械工学コース) 7
- 創造工学専攻(電気情報工学コ... 15
- 創造工学専攻(機械電子工学コ... 9
- 創造工学専攻(建設環境工学コ... 16
- 電子情報通信工学専攻 31



# 2. 学年を選択してください。

専攻科1年

43

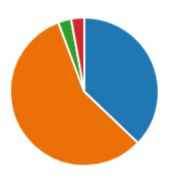
● 専攻科2年

35



3. 専攻科を修了した時点での技術者として倫理観や責任感の程度について、どう思いますか。

高い状態にある	13
HI V - NORTHEON O	
ある程度高い状態にある	20
やや低い状態にある	1
かなり低い状態にある	1



4. 専攻科を修了した時点での自身の専門技術の知識や能力の程度について、満足していますか。

非常に満足している	9
やや満足している	23
あまり満足していない	2
全く満足していない	1



5. 特別研究等を通じて、課題に対して自発的に、また互いに協力し合って取り組み、 創意工夫ができましたか

22
12
0
1



6. 専攻科修了後の進路について、満足していますか。

● 非常に満足している	26
● やや満足している	9
● あまり満足していない	0
● 全く満足していない	0



7. 上の質問で「あまり満足していない」または「全く満足していない」と答えた人に質問します。その理 由は何ですか。(自由記述)



応答

最新の回答

- 8. 専攻科の成績評価や単位認定の基準を知っていますか。
  - よく知っている 21 大体知っている 49 7 あまり知らない 全く知らない 1



- 9. 専攻科の修了認定の基準を知っていますか。
  - 23 よく知っている 大体知っている 48 あまり知らない 6 全く知らない 1



10. 自分の特別研究について、総合的に満足していますか。

● 非常に満足している	43
● やや満足している	30
● あまり満足していない	3
● 全く満足していない	2



- 11. 上の質問で「あまり満足していない」または「全く満足していない」と答えた人に質問します。その理由は何ですか。(複数選択可、その他を選択した場合は理由を記述)
  - 研究テーマが面白くない 3
  - 内容が難しすぎて理解できない 3
  - 教員に言われたことを作業しているだ… 0
  - その他 1



# 創造工学専攻修了率・学位取得状況

入学年度 入学者数		平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	修了者数	学位取得者数	学位取得率
		35	30	41	36	30	31			
修了年度	平成30年度	32						32	32	100.0%
	令和元年度	2	28					30	30	100.0%
	令和2年度		1	39				40	40	100.0%
	令和3年度				36			36	36	100.0%
	令和4年度			1		27		28	28	100.0%
	修了者数	34	29	40	36	27				
修了率		97.1%	96.7%	97.6%	100.0%	90.0%				

# 電子情報通信工学専攻修了率・学位取得状況

	入学年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	修了者数	₄ 学位	学位
入学者数		23	21	14	23	17	18		取得者数	取得率
修了年度	平成30年度	22						22	22	100.0%
	令和元年度		21					21	21	100.0%
	令和2年度			14				14	14	100.0%
	令和3年度				20			20	20	100.0%
	令和4年度				3	15		18	18	100.0%
1	修了者数	22	21	14	23	15				
	修了率	95. 7%	100. 0%	100. 0%	100.0%	88. 2%				