令和7年度 授業時間割表(前期)

教室掲示

Note 10 10 10 10 10 10 10 1			1時限 2時限	3時限 4時限	3コマ 12:50~14:20 5時限 6時限 ~13:35 13:35~	4コマ 14:30~16:00 7時限 8時限 ~15:15 15:15~			ı.			令和7年	度 授業	時間割	表(前期))	_					室掲示 ^{pak+ャンパス}	
No			1コマ	2コマ	月 3コマ	4コマ	1コマ	2コマ	火 3⊐マ	4コマ	1コマ	27	<u>水</u> │ 3⊐マ	4コマ	1コマ	2コマ	<u>木</u> 3コマ	4コマ	1コマ	<u> </u>	₹ 3⊐マ	4コマ	-
No. No.			1限 2限	3限 4限	5限 6限		1限 2限			12 -12	1限 2限	-12	-120120		1限 2限	-120	5限 6限	7限 8限	1 1212	101 101	5限 6限	7限 8限	<u> </u>
The column Column	1(ME)	岡野					ル学1								車項¬≥ - − ケ			/					1(ME)
No. No.							岡野・立川			·梅」			+		ションI			プレ研究 I					
March Marc	2(EC)	森下					[34,30]					1			DANGE AV			/			エ学リテラシー		2(EC)
March Marc	1		英語IB				国語I		メカトロニクス書	・硬! スキル	社会፤	保健·体育I					英語IA	/	創造機械電子基礎				1
The column The	3(MS)	百圧	森下[ミ]	芸術	数学IA	数学IB	古明地		由良·石井[1-3HR·C	I — —	與田[1講]	中瀬・吉澤		古庄	数学IA	数学IB	ラングレー	/		7			3(MS)
	4(CV)	古田地	保健·体育I	永井[多A]/漆原[多B]	大石[2講]	佐藤[多C]	社会፤		土木工学基礎		英語IA	国語I		特活	大石[多C]	佐藤[多C]	英語IB		建設環境	境実験実習፤			4(CV)
March Marc	1(01)	7125	中瀬・吉澤			<u></u> '	與田[1講]	<u> </u>	向谷·今岡		ラングレー	古明地		古明地			秦下[≥]	/	林·高橋直·棹	松本・柳川[材実]			1,017
The column The	ME	田口		スキルアップ	創造基礎工作実習Ⅱ		プログラミング基礎	i	機械設計製図Ⅱ				表現コミュニケーションⅡ	特活		機才	機械工学演習Ⅱ	/		英語IIB	国語Ⅱ		ME
To Column Colum		μц							英語IIA				唐波		.	岡野·立川		プレ研究Ⅱ				数学IIB 桑田[多A]	
□ 10 2月 240 747 2 18	EC	上床		スキルアップ				理実験室]	2421(90)		情不光以時」	米田江鶴」				[多A]		/	何今代[ダハ]			米田(多八	EC
No. No.	2		深原"太良羌[2漢"亳天]	加丁学某礎	7643		居政		寿御コミュニケーション Ⅱ	野山	創法機械電子某機	宝路宝器11				保備・佐育!!	+	/	メカトロニクス	***	田山	社会Ⅱ	2
Part	MS	立川	スキルアップ		*****	化学Ⅱ	*****	####	唐渡	物理学I	1		1		1			/		ヘイル	#L-Marin	田口	MS
No. No.			構造力学I	-	数子IIB 桑田[多A]	岡野・立川	数子IIA 橋本史[多C]		建設情報処理 I		保健・体育Ⅱ	表現コミュニケーション	46 FARET	\vdash	- '		+		社会Ⅱ	国語工			
中の	CV	野田	林	宮崎・今岡					高橋直[2演]		中瀬・吉澤	唐渡		野田	宮崎・今岡	徳永慎[AL]	宮崎・今岡[材実]	/	田口	野口		アップ	cv
************************************	1																						
Part	ME	高橋洋	ヘイル	機械要素設計Ⅰ	材料力学Ⅰ			数値計算法	工業力学Ⅰ			CAD I	加工学	創造基礎工作実習Ⅲ	I 材料学	国語皿		プレ研究Ⅲ /	保健·体育Ⅲ	# TE ## 17			ME
No. 10	留			德田	前田	数学IIIA 田村[2講]	数学IIIA 田村[2講]	木村[1演]	藤岡	英語IIIB セイント[多C]		德田[機製·CAD]	高橋洋	高橋洋[実習工場]	藤岡	金子	日本語:金子[1講]		中瀬・吉澤	野田・上床[2講・物	英語IIIA 古庄[2講]		
1	EC	村上	ナト スキルアップ	保健·体育Ⅲ	電子工学基礎			7117	電気基礎			国語皿	電気情報	工学実験に	情報処理基礎		電気基礎] /		祖天歌至」			EC
Marie	3		,,	中瀬・吉澤	山本			村上 アップ	中村			金子	村上·柿元·՜	村上·柿元·雛元[2演·電実]		村上[1演]		/	中村				3
新一大 10 10 10 10 10 10 10 1				情報処理基礎	メカトロニクス基	礎皿 スキル	材料力学基礎 I			電磁気学I	電気電子回路 I		国語皿		技術科学表現演習	工業力学	保健·体育Ⅲ	/			特活 スキル		,,,
Part	MS	田艮		III F(=)1	海点。開陂湾[9MCU	アップ	正禁		数学IIIA	dιπ	- 由自		绘框		按■	開放技	小椒. ≠埋	/	英語IIIA		アップ	物理学II 野田・上床[2講・物	MS
Part		林		建設情報処理Ⅱ		II	止相	環境工学 I	田村[2講]	шг	水理学 I		確設環境:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	****		特活	/	古庄[2體]	セイント[多C]	国語皿	→ 理実験室] - 理実験室]	
Mate	CV						スキルアップ											/		1			cv
# 1									佐奮	無学特遣Ⅲ		勢力学					<u> </u>	<u>/</u>		工章力学Ⅱ(学)			
# Part	ME	徳田	1 -4-54 44. 7				スキルアップ		MA MI		1				前田[材力実験]・木材	付[材料]·上代[風洞]·	上代[風洞]・	ı I	常転π7.4				ME
Machina Mac				応用数学Ⅱ	電磁気学 I		体育I	電磁気学Ⅰ				 工学実験Ⅱ		·····					1. 40 1 144 61	情報通信ネットワーク		アルゴリズム	
□ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	, EC	吉岡			太良尾		関	太良尾		北村[1演]	難元·吉	岡[電実]	漆原[専大]	語学特講Ⅲ	漆原	柿元	化学振論 I			重田(ミ)	漆原	柿元[1濱]	EC
1	4 MS					スキルアップ	電気電子回路Ⅱ	機械設計工学		機械材料学 I	熟工学 I	フキルアップ	シップ	前崎[2講]	機械電子	工学実験I				スキルアップ	体育I	スキルアップ	MS 4
No. Mail	MIS	1 1/100	水理学II		徳永秀[1演]	X4707 77		1			Market.	7470777	英語IVB		ļ		⊣ ⊦		川上[マ]		<u> </u>		MIS
Math	cv	柳川						体育I 	HI DIAL)				JUNU- [AL]							スキルアップ		cv	
	<u> </u>	וילקפר	柳川	松本	林·松本[4CVHR·材	実・構造実験室・マ]	全教員[マ]	Ų				高橋直[2演]			荒牧	長谷川	<u> </u>			今岡			
Part	ME	高谷			1											卒業研究 卒	卒業研究		1	卒業研究	卒業研究	卒業研究	ME
6 日 初た 不業研究 日本 日			木村[1演]				前田		勤・機械共同]・オ	村・前田[小濱]	村山[多B]									And Adm Add.			
所 川下 成用影響目標的 無常報酬 異型V会 自息 主任(第) 機能性子子等数目 無常性の 主任(第) 機能性子子等数目 無常性の 主任(第) 一 上級等日本 一 一 上級等日本 上級等日本 上級等日本 本業可完 工業可完 工業可完 工業可完 工業可	EC	柿元	卒業研究				= m.#			[鲁士]			电子回路皿 		1		卒業研究			1	卒集研究	卒業研究	EC
Mo	5		応用数学Ⅱ						1	[RX]			システム制御工学Ⅱ						半導体工学基礎				5
OV 労働 利用型 利用型 科学技術系譜 支触(第二) 科学技術系譜 中央研究 社会報告 会開で 中央研究 対照工学 条件研究 工学業施・実施 工学業施・実施 開展した。 大学校園 会開で 大田 社会報告 会別で 大田 大田 会別で 会別で 大田 中外研究 社会報告 会別で 大田 中外研究 お放工学 会別で 大田 一名ので 	MS	山下		哲学結構 T	# ₩ VR	由良			徳永秀[マ]				川上[マ]		1	卒業研究	卒業研究				卒業研究	卒業研究	MS
************************************	0)/	一体	応用数学皿			計画学II	科学技術英語	建設設計製図II	****		社会科学 I	建設情報処理Ⅲ	応用力学	防災工学	建設環境実験	実習V	****		建設マネジメント	計画学Ⅱ	***	****	0,4
##	GV	占崎	松本			宮崎[1濱]	セイント	林[機製・マ]	华果 研究		村山[多B]	柳川[1演]	荒牧·高橋直·松本	向谷	多川・柳川・高橋直[50	CVHR•建ゼ]	华杲研究		荒牧	宮崎[マ]	华果研究	卒業研究	CV
新国権 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大					工学実験·実習I				Ada Dal 200 do 1	社 刚亚帝 T		ALBITTOD T	振動工学特論	内燃機関工学		#± ₽i III vib ∀		数值解析特論	AARK T	ALDITED T	ALDITED T		
割造			-	藤岡[専1F実験室·工場]]			₹₹ <i>7</i> 01 W7 5% 1	刊明先 1		特別研究 I	高谷[1演]	小島[1濱]			特別如先 1	£ 1	木村[2濱]	神殿 日本 丁	特別研究 1	行列研先 1	
1 日本語	AIN.				工学実験・実習፤				特別研究I	特別研究I					大〕 応用物理学		ディジタル信号処理	特別研究Ⅰ	特別研究I	論證 T	特別研究 I	特別研究 I	ا عربيم
株職・山下(利利工学実験・機関)	1 工学			重田・漆原・本		棟1階ゼミ室]			13.00.00		辻[専大]		山本[多C]	太良尾[小演・専大]								10,00000	創造 - 工学 1
エ学実験・安智: 特別研究	専攻		■m[AL·4]	嶋崎・山下[制御工学実験室・横濱] 工学実験・実習!		AND THE STATE OF	HIMI	Adiavi	特別研究I				特別研究I	特別研究 I	TW[47]	TRIEN				輪牌I	特別研究 I	特別研究 I	専攻
特別研究 I 特別 I 特別研究 I 特別 I 特						·侯决]	-		 		福油は松工学で		液体力学结論	建設 建計画学	-		ff馬L等天]						-
2 創造 工学 専攻 マイクロ波工学 単に導大] 半導体工学 山本(専大) パワーエレクトロニクス 古岡[電実] 特別研究工						赴也			特別研究I								特別研究 I		特別研究 I	輪講Ⅰ	特別研究 I	特別研究 I	
2 創造 工学 専攻 マイクロ波工学 単に専大] 半導体工学 山本[専大] パワーエレクトロニクス 吉岡[電実] 特別研究 I 特別研究	+						<u> </u>	信頼件工学	<u> </u>				mail (m. c.)	H41.41		<u> </u>							
2 創造 工学 専攻 マイクロ波工学 並[等大] 半導体工学 山本[章大] ・大のでエレクトロニクス 吉岡[電実] 特別研究 I 特別研究													特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ				輪講Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	
2			マイクロ波工学	半導体工学	パワーエレクトロニクス		1					1	4			4			1	14 ===	44	44	1
本の表現	2 工学		釷[專大]					特別研究Ⅱ	<u> </u>			岡野·橋本典·立川		由良[機演]	特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ			特許エ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	創造 工学 2
由良[機演] 由良[機演] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									禁则研 变 π	禁別研 空 T										論語 T	禁別研空 T	特別研究Ⅱ	工字 2 専攻
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■									14 VA M1 NP TT	17 AP W A										TRIAT **	14 /71 W1 76 H	13/214176#	1
長谷川[人L] 向谷[小瀬] 多川[麓ゼ] 林[麓ゼ・小濱]									特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ						特別研究Ⅱ				輪講Ⅱ	特別研究 Ⅱ 特別研!	特別研究Ⅱ	
一般教育科技 自彊会館技 図書館技 享攻科技 情報基盤センター 機械技 登設技・陰蓋技 ※特別教室の表記のないものは、各HRで実施 フルオンデマンド科目																		<u></u>	<u></u>			19 79 WI 76 II	

一般教育科模 [1講]: 第一講義室(3F)

自彊会館棟 [図]: 図工室(1F)

図書館棟 [多A]: 多目的室A(3F) [多B]: 多目的室B(3F) [多C]: 多目的室C(3F)

 専攻科様

 [ミ]:
 ミックスメディア室(2F)

 [マ]:
 マルチメディア室(3F)

 [小演]:
 小演習室(3F)

 [専大]:
 大講義室(4F)

情報基盤センター [1演]: 第1演習室 [2演]: 第2演習室

機械模 [機製]: 製図室(4F) [CAD]: CAD室(3F) [機演]: 演習室(4F)

連設体・講義様[材実]: 材料実験室(1F)
[建ゼ]: ゼミナール室(3F)
[AL]: アクティブラーニング室(3F)
[2講]: 第二講義室(3F)

※特別教室の表記のないものは、各HRで実施

フルオンデマンド科目 料目名 知的財産概論