### 情報通信工学科

#### 1. 概要

情報通信工学科は、長い歴史と伝統をもった電波通信学科を平成元年に名称の変更をすることになり、これを機に従来のカリキュラムを一新し、社会情勢の変化を先取りした情報通信工学科に生まれ変わったものである。

社会ではいま、21世紀を迎え高度情報化社会に対応する次世代通信網として、全国の各家庭にまで光ファイバー通信網の整備を進めている。これにインターネット技術が融合して映像・データ・音声などの情報や、それらを組み合わせた情報など、さまざまなマルチ情報がオフィスや家庭から相互にしかも簡単に取り出せるような社会になってきた。情報通信基盤や情報ネットワークの整備は、いわゆる社会資本整備として重要な役割を占めている。今後のインターネット技術の展開や光ファイバー通信網の全国的な整備は、内需拡大、産業振興などにとって欠くことの出来ないものである。

情報通信工学科では、通信関連企業をはじめ広範囲の魅力ある産業分野から嘱望されている技術者を育成するため、『通信工学』と『コンピュータ技術』の両分野を修得した有能な実践的技術者の育成を目的としている。

#### 2. 授業内容

低学年ではエレクトロニクスの基礎理論を多くの演習を通じて学び、実際にコンピュータの操作もしながら情報処理を中心に情報工学の基礎を学ぶことになる。高学年では、これらをベースに情報理論、通信工学、電波伝送、通信方式、データ通信、コンピュータのソフトウェア・ハードウェアなどの高度な専門科目を学べるように編成している。

専門科目の履修に併せて実験実習を組み込み、電気・電子現象の計測や情報・通信端末機器の操作を通じて、講義で学んだ原理や理論の理解を深めている。更に学年進行とともに、理論と実験結果との対比検討やソフトウェアの開発を通じて洞察力と応用力の育成を行っている。また、実験実習をすることによって作業手順を体で覚え、問題点の解決および処理能力などを育成している。

卒業研究においては、自主的に選んだテーマについて情報通信工学科の教員の指導のもとに、一年間にわたって研究調査・製作・実験を行い、その成果を論文にまとめて提出する。この卒業研究を通して論理的な思考能力、問題解決能力、情報活用能力など研究開発のための基本的な能力を育成する。

### 授業科目の構成

- ◎基礎科目・・・・・・・基礎電気工学,基礎工学演習,電気回路 I・Ⅲ 電気磁気学 I・Ⅲ,基礎工学実験,電子工学 I・Ⅲ 電子回路 I・Ⅲ・Ⅲ,電気電子計測 I・Ⅱ 応用数学,応用物理 I・Ⅱ
- ◎通信工学系科目・・・・通信工学 I・Ⅲ,電波伝送学 I・Ⅱ,電波応用工学回路網理論,情報ネットワーク,データ通信電気通信システム A・B,情報理論,通信工学実験 I・Ⅱ
- $\odot$ コンピュータ関連科目・・情報処理  $I \cdot II \cdot III \cdot IV$  , ディジタル回路  $I \cdot II$  データ通信,計算機ネットワーク  $I \cdot II$
- ◎その他の科目・・・・・通信法 I・Ⅱ,制御工学,電力工学概論,無線工学演習 基礎工学演習,工学演習,工学セミナー I・Ⅱ 技術英語 A・B,音響工学 I・Ⅱ,オペレーションズリサーチ 信号処理概論,半導体工学,画像工学 I・Ⅱ 情報通信特論 A・B,電子工学特論,情報処理特論 卒業研究,環境と人間,校外実習,特別講義

情報	强通信	工学科	+										(	平成	17年	度以降	锋入学者)
	授	業	科		単位数		学 -		別	単	位	数		<i>F</i>	ſ	崩	考
			Ner	))¢		1 年	-	2 年	3	年	4	年	5	年			
	応	用	数	学	4		_				4	:					
	応	用	物理	I	2					2							
	応	用	物理	Π	2						2	,					
	基	礎電	1 気工	学	2	2											
必	情	報	処 理	I	2	2											
	情	報	処 理	Π	4			4									
	情	報	処 理	Ш	2					2							
	デ	ィジ:	タル回路	Ι	2			2									
修	電	気	回 路	I	2		Ť	2									
	電	気	回 路	П	2		ı			2							
	電	気 磁		I	2		Ť			2							
	電	子	回 路	I	2		ı			2							
科	電	気 電		I	2		ı			2							
	基	礎コ		習	2	2	ı										
	工	学		習	2		ı			2							
	工.	学セ	ミナー		2						2	)					
目	工.	<u>・</u> 学 セ	ミナー	· II	2								6	2			
	基			験	2		T			2							
	通	信工	学 実 験		3		T			•	3	3					
	通	信工	学実験		4									1			
	卒	業		究	1 2		T							2			
			計		5 9	6	T	8	1	6	1	1	1	8			

	点	)\\ \L- \\\	学	年	別単	位 数	•	/++: +v.
	授 業 科 目	単位数	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	備   考
	電 気 磁 気 学 Ⅱ	2				2		
	電 子 回 路 Ⅱ	2				2		
	電 子 回 路 Ⅲ	2				2		
	電子工学I	2				2		
	電 子 工 学 Ⅱ	2				2		
	通信工学I	2				2		
選	通信工学Ⅱ	2					2	
	通 信 工 学 Ⅲ	2					2	
	電波伝送学I	2				2		
	電 波 伝 送 学 Ⅱ	2					2	
	電気通信システムA	2				2		
	電気通信システムB	2				2		
択	通信法 I	1				1		
1/\	通 信 法 Ⅱ	1					1	
	技術英語 A	1				1		
	技 術 英 語 B	1					1	
	回 路 網 理 論	2				2		
	情報処理IV	2				2		
	ディジタル回路Ⅱ	2				2		
科	音響工学I	1				1		
	音響工学Ⅱ	1				1		
	オヘ゜レーションス゛リサーチ	2				2		
	信号処理概論	2				2		
	電気電子計測Ⅱ	2					2	
	計算機ネットワーク I	2					2	
目	計算機ネットワークⅡ	2					2	
	情 報 理 論	2					2	
	電波応用工学	1					1	
	データ 通信	2					2	
	制 御 工 学	2					2	
	電力工学概論	2					2	
	半導体工学	2					2	
	画 像 工 学 I	1					1	
	画像工学Ⅱ	1					1	

	450	<del>///-</del>	<b>1</b> )	_	出 件 粉	当	年	別単	位 数	ζ	ሥ	±z.
	授	業	科	目	単位数	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	備	考
	情	報通作	言 特 詣	À A	2				2			
選	情	報通(	言 特 詣	àВ	2					2		
択	電	子 工	学 特	論	2					2		
扒	情	報 処	理特	論	2				2			
科	無	線工	学 演	習	2				1			
	人	間。	と環	境	1				1			
目	校	外	実	習	1				1			
	特	別	講	義	1				1			
選	択	履修	単 位	計	8以上				* 2 3	以上		
専	門	科目履	修単位	立 計	上82以	6	8	1 6	5 2	以上		
	般	科目。	との台	計	上67以上	3 4	3 4	3 4	6 5	以上		

	授	業	利	F	1	単位数		学	年	別	単	位数	文		備	考
	1文	未	科	Þ	1	甲 位 剱	1 :	年	2 年	3	年	4 年	5	年	1)用	与
	応	用	2	数	学	4						4				
	応	用	物	理	I	2					2					
	応	用	物	理	Π	2						2				
	基	礎 電	戾	エ	学	2	2									
必	情	報	処	理	I	2	2									
	情	報	処	理	Π	4			4							
	情	報	処	理	Ш	2					2					
	デ	ィジク	タル		· I	2			2							
修	電	気	口	路	I	2			2							
	電	気	口	路	Π	2					2					
	電	気 磁	戾	学	I	2					2					
	電	子	口	路	I	2					2					
科	電	気 電		計測	I	2					2					
	基	礎 工	. 学	演	習	2	2									
	工	学	ì	演	習	2					2					
		学セ	3,	ナー	I	2						2				
目	工	学セ	₹,	ナー	Π	2							:	2		
	基	礎工	. 学	実	験	2					2					
	通	信工	学	実 験	I	3						3				
		信 工	学	実 験		4								4		
	卒	業		研	究	1 2							1	2		
		Ē	計			5 9	6		8	1	6	1 1	1	8		

	点	)\\ \L- \\\	学	年	別単	位 数	•	/++: +v.
	授 業 科 目	単位数	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	備   考
	電 気 磁 気 学 Ⅱ	2				2		
	電 子 回 路 Ⅱ	2				2		
	電 子 回 路 Ⅲ	2				2		
	電子工学I	2				2		
	電 子 工 学 Ⅱ	2				2		
	通信工学I	2				2		
選	通信工学Ⅱ	2					2	
	通 信 工 学 Ⅲ	2					2	
	電波伝送学I	2				2		
	電 波 伝 送 学 Ⅱ	2					2	
	電気通信システムA	2				2		
	電気通信システムB	2				2		
択	通信法 I	1				1		
1)\	通 信 法 Ⅱ	1					1	
	技術英語 A	1				1		
	技 術 英 語 B	1					1	
	回 路 網 理 論	2				2		
	情報処理IV	2				2		
	ディジタル回路Ⅱ	2				2		
科	音響工学I	1				1		
	音響工学Ⅱ	1				1		
	オヘ゜レーションス゛リサーチ	2				2		
	信号処理概論	2				2		
	電気電子計測Ⅱ	2					2	
	計算機ネットワーク I	2					2	
目	計算機ネットワークⅡ	2					2	
	情 報 理 論	2					2	
	電波応用工学	1					1	
	データ 通信	2					2	
	制 御 工 学	2					2	
	電力工学概論	2					2	
	半導体工学	2					2	
	画 像 工 学 I	1					1	
	画像工学Ⅱ	1					1	

	450	<del>///-</del>	<b>1</b> )	_	出 件 粉	当	年	別単	位 数	ζ	ሥ	±z.
	授	業	科	目	単位数	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	備	考
	情	報通作	言 特 詣	À A	2				2			
選	情	報通(	言 特 詣	àВ	2					2		
択	電	子 工	学 特	論	2					2		
扒	情	報 処	理特	論	2				2			
科	無	線工	学 演	習	2				1			
	人	間。	と環	境	1				1			
目	校	外	実	習	1				1			
	特	別	講	義	1				1			
選	択	履修	単 位	計	8以上				* 2 3	以上		
専	門	科目履	修単位	立 計	上82以	6	8	1 6	5 2	以上		
	般	科目。	との台	計	上67以上	3 4	3 4	3 4	6 5	以上		

	授	業	<b>4</b> 31	E	1	単位数		学	年	別	単	位数	文			備	考
	1文	来	科		1	甲 位 剱	1	年	2 年	3	年	4 年	5	年	·	7/用	45
	応	用	Ż	数	学	4						4					
	応	用	物	理	I	2					2						
	応	用	物	理	Π	2						2					
	基	礎 電	気	エ	学	2	2										
必	情	報	処	理	I	2	2										
	情	報	処	理	Π	4			4								
	情	報	処	理	Ш	2					2						
	デ	ィジタ	メル	回路	I	2			2								
修	電	気	口	路	I	2			2								
	電	気	口	路	Π	2					2						
	電	気 磁	気	学	I	2					2						
	電	子	口	路	I	2					2						
科	電	気 電	子言	計 測	I	2					2						
	基	礎工	学	演	習	2	2										
	工	学	Ž	寅	習	2					2						
	エ	学セ	3 5	ナー	I	2						2					
目	エ	学セ	3 5	ナー	Π	2								2			
	基	礎工	学	実	験	2					2						
	通	信工	学	実 験	I	3						3					
	通	信 工	学	実 験	Π	4								4			
	卒	業	7	研	究	1 2							1	2			
		į	计			5 9	6		8		16	1 1	1	8			

	点	)\\ \L- \\\	学	年	別単	位 数	•	/++: +v.
	授 業 科 目	単位数	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	備   考
	電 気 磁 気 学 Ⅱ	2				2		
	電 子 回 路 Ⅱ	2				2		
	電 子 回 路 Ⅲ	2				2		
	電子工学I	2				2		
	電 子 工 学 Ⅱ	2				2		
	通信工学I	2				2		
選	通信工学Ⅱ	2					2	
	通 信 工 学 Ⅲ	2					2	
	電波伝送学I	2				2		
	電 波 伝 送 学 Ⅱ	2					2	
	電気通信システムA	2				2		
	電気通信システムB	2				2		
択	通信法 I	1				1		
1/\	通 信 法 Ⅱ	1					1	
	技術英語 A	1				1		
	技術英語B	1					1	
	回 路 網 理 論	2				2		
	情報処理IV	2				2		
	ディジタル回路Ⅱ	2				2		
科	音響工学I	1				1		
	音響工学Ⅱ	1				1		
	オヘ゜レーションス゛リサーチ	2				2		
	信号処理概論	2				2		
	電気電子計測Ⅱ	2					2	
	計算機ネットワーク I	2					2	
目	計算機ネットワークⅡ	2					2	
	情 報 理 論	2					2	
	電波応用工学	1					1	
	データ 通信	2					2	
	制 御 工 学	2					2	
	電力工学概論	2					2	
	半導体工学	2					2	
	画 像 工 学 I	1					1	
	画像工学Ⅱ	1					1	

	450	<del>///-</del>	<b>1</b> )	_	出 件 粉	当	年	別単	位 数	ζ	ሥ	±z.
	授	業	科	目	単位数	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	備	考
	情	報通作	言 特 詣	À A	2				2			
選	情	報通(	言 特 詣	àВ	2					2		
択	電	子 工	学 特	論	2					2		
扒	情	報 処	理特	論	2				2			
科	無	線工	学 演	習	2				1			
	人	間。	と環	境	1				1			
目	校	外	実	習	1				1			
	特	別	講	義	1				1			
選	択	履修	単 位	計	8以上				* 2 3	以上		
専	門	科目履	修単位	立 計	上82以	6	8	1 6	5 2	以上		
	般	科目。	との台	計	上67以上	3 4	3 4	3 4	6 5	以上		

	X.选旧工于们		27	· /-	D1 774	/-L- 35/		0 千及八子百)
	授 業 科 目	単 位 数	学 1 年		別 単 3 年	位 数 4 年	5 年	備考
	応 用 数 学	I 2	·			2		
	応 用 数 学	II 2					2	
	応 用 物 理	I 2			2			
	応 用 物 理	II 2				2		
	基礎電気工	学 2	2					
必	電気磁気学	I 2			2			
北	電気磁気学	II 2				2		
	電 気 回 路	I 2		2				
	電 気 回 路	II 2			2			
		測 2			2			
		測 2				2		
修	電子工学	I 2			2			
150	電子工学	II 2				2		
	電 子 回 路	I 2			2			
	電子回路	II 2				2		
	情報処理	I 2	2					
	情報処理	II 4		4				
科		I 2		2	_			
	ディジタル回路				2		_	
		機 2					2	
	電波伝送学	I 2				2		
	電波伝送学	II 2				- 0	2	
	アナログ通信工学					2	0	
目	アナログ通信工学 ディジタル通信工学					-1	2	
		習 2	2			1		
		音 <u>2</u> 験 2			2			
	通信工学実験	映 <u>2</u> I 3				3		
		$\frac{1}{\parallel}$ 4				J	4	
		究 12					1 2	
	<u> </u>	7 4	6	8	1 6	2 0	2 4	
	μι	1 4	U	U	1 0	20	2 7	

	拉 华	£١		<b>六 1 本</b>	学	年	別単	位数	(	/#:	-tz.
	授 業	科	目	単位数	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	備	考
	通信	方	式	2					2		
	交換	エ	学	2					2		
	デ ー	Яì	通 信	2				2			
	情報ネ	ットワ	ワーク	2					2		
選	情 報	理		2					2		
	応用・	青 報	工 学	2				2			
	ソフト	ウェア	7 工 学	2					2		
	ディジタ	ル通信	工学Ⅱ	2					2		
択	回 路	網	理 論	2				2			
100	情 報		数 学	2					2		
	制御	エ		2					2		
	応用	通 信	工 学	1					1		
	パル	ス	工 学	2				2			
科	技 術			2				2			
	電 子		料	2					2		
	電力		概論	2					2		
	通 信		I	2				2			
目	通 信			2					2		
	オヘ゜レー:	ソョンス゛		2					2		
	シス・		工 学	2					2		
	音 響			2				2			
	画像			2					2		
	人間	۶ j	環 境	2					1		
	校外			2				2			
	特 別		義	1				1			
選			位 計	8以上					以上		
専	門科目	履修単	色位計	上82以	6	8	1 6	5 2	以上		
_	般科目	との	合 計	上67以	3 4	3 4	3 4	6 5	以上		

# 第 1 学 年

科目名		基礎	電気工学			担当教員	塩	三沢隆広	
学年	情報通信	1年	学期	通年		履修条件	必修	単位数	2
分野	専門		授業形式	講義		科目番号	09T01_30050	単位区別	履修単位
学習目標		で習得し	算入部としての行 した知識の復習	型割を果たす。 ひ割を果たす。	2学年月		ー 科学習における理解 Dにする。講義を通り	を容易にす	ることを目
進め方	重要事項と基礎ないこと。演習と			的に講義を行う	。講義	の時間内に必	∆ず理解するように↓	し、明日に決	として伸ばさ
履修要件	<b>兴</b>	習項目		(時間数	, )	1	学習到達目	<b>7 <del>1</del></b> 西	
			· 法	(中寸 日]女X	(1)		于目判廷	<u> 11示</u>	
	2 電気技術の学び		1		(1)				
	3 電気回路, オー		: [II]		(2)				
	4 抵抗の直列接網			· 続	(2)				
	5 抵抗の直並列抗			.,, -	(2)				
	6 直流電流計と	分流器			(2)	オームの法	則および抵抗の直列	並列接続の	
	7 直流電圧計と	分圧器			(2)	計算ができ	ること。		D2:4
	8 ブリッジ回路				(2)				
	9 前期中間試験				(1)				
	10 電池の直列接網	売, 並列	接続		(2)				
	11 キルヒホッフの	の法則			(2)	キルヒホッ	フの法則を理解し,		
	12 キルヒホッフの	の法則の	例題		(2)	応用できる	こと。		D2:4
	13 電流の発熱作用	目,電力	,電力量		(2)				
	14 物体の温度上昇	早と温度	上昇限度		(2)				
	15 許容電流,許容				(2)				
	16 ゼーベック効身		チェ効果		(2)				
学習内容	17 発熱と電力の例	列題			(2)	電力他の基	本的な問題が解ける	こと。	D2:2
	18 前期期末試験				(1)		HILL COME STORY STORY STORY		
	19 抵抗率と導電率		7.6.45		(2)		の関係を理解し、		
	20 抵抗温度係数,	いろい	うな抵抗		(2)		題が解けること。		D2:2
	21 電池 22 電荷と電界, 3	- ハゴい	- AL		(2)	電池他を理			D0 • 0
	22 电何 C 电介, - 23 コンデンサの画			1. 新加拉結	(2) (2)		題が解けること。 デンサを理解し,		D2:2
	23 コンテンサのE 24 コンデンサ回路			4.业少切女形	(1)	問題が解け			D2:4
	25 交流	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	s		(3)	101/02/2 / 77+17	.D C C 0		D2.4
	26 後期中間試験				(1)				
	27 抵抗回路,容量	量回路			(3)				
	28 インダクタンス	ス回路,	RC回路		(3)				
	29 R L 回路, R I	LC回路			(3)				
	30 インピーダンス	ス			(3)	交流回路を	理解し,		
	31 交流電力				(2)	基本的な問	題が解けること。		D2:2
	32 交流回路の例と	頁			(2)				
	33 学年末試験				(1)				
	34 学年末試験返去	<b>却</b>			(1)	<u> </u>			
評価方法	定期試験(70%), 講義を妨害する行					り総合評価す	る。		
関連科目	電気磁気学I,電	気磁気学	≠Ⅱ,電気回路	I ,電気回路 I	I				
教材	教科書:片岡昭雄	他 監修	下電気基礎	I 」 文部科学	全省検定	教科書 実教	め出版, 関連プリン	<u> </u>	
備考									

科目名		情	報処理I			担当教員		三河通男	
学年	情報通信	1年	学期	通年		履修条件	必修	単位数	2
分野	専門		授業形式	講義・演習		科目番号	09T01_30160	単位区別	履修単位
習目標	情報処理センター( Excel, PowerPoint く,文章やデータ(	tの基本	的操作方法を予	習得し, コンピュ	ータ	を利用できる			
進め方	まずはタイプ練習: て文書作成やデータ 行う。授業中に行っ	タ処理	<ul><li>グラフ化を行</li></ul>	えるようにする。	グラ	フや図形を使	用したプレゼンテ	ーション用資	
修要件	—————————————————————————————————————	□ - F □		/ 四土 目目 米た \		T	光超型学		
	学で 1 Windowsの基本	習項目 操作.	セキュリティー	<u>(時間数)</u> -教育	(2)	Windowsの基	<u>学習到達</u> 本操作を行える。	日標	
	2 タイピング練習		- , , , , ,	2013	(2)		1 3811 21772 30		
	3 タイピング練習				(2)	1 分間に100	字程度のタイピン	<b>グができ</b>	
						る。		<i>&gt;</i>	
	4 タイピング練習				(2)				
	5 タイピング練習				(2)				
	6 タイピング練習				(2)				
	7 タイピング練習				(2)				
	8 タイピング練習				(2)				
	9 タイピング練習				(2)				
	10 キーの役割とプ	文字のプ	力		(2)	ワープロソ  式・図を作用	フトを用いて簡単だ まできる	な文章・数	
	   11 ワープロの基本	大撮作			(2)	PA DETEN	x (		
	12 文章入力(1)	F1X1F			(2)				C3:1-4
	13 文章入力(2)				(2)				
	14 応用文章の作品	文(1)			(2)				
<u> </u>	15 応用文章の作品				(2)				
習内容	16 数式の作成	/• (-/			(2)				
	17 表の計算・編集	Ę			(2)				
	18 グラフの作成				(2)				
	19 図の作成				(2)				
	20 検定試験				(2)				
	21 表計算の基本掛	操作(1)			(2)	表計算ソフ タのグラフィ	トを用いて表の計算 とを行える。	算およびデー	
	22 表計算の基本拠	操作(2)			(2)				C2:1,2
	23 表計算と計算機	幾能(1)			(2)				
	24 表計算と計算機	幾能(2)			(2)				
	25 グラフの作成(	1)			(2)				
	26 グラフの作成(	2)			(2)				
	27 検定試験				(2)				
	28 プレゼン資料の	の作成			(2)		ーションソフトをタ		01.1
	29 図表の利用				(2)	作成できる。			C1:1
	30 プレゼンの全体	本構成			(2)				C3:2, 3
価方法		レポー	ト点および平堂	点(出席状況)を	9業能	<u> </u> (度など) 30%	で総合評価する		
連科目	情報処理Ⅱ	•		(HANDANDE) 1	~ /   / 10		- 4400 H H HH / 0/0		
- TT I	111 1N/C-1-1-1								

備考

科目名	基	礎工学演習		‡	旦当教員	青海恵之,塩	<b>三</b> 沢隆広,三	河通男
学年	情報通信 1年	学期	通年	Ā	<b>夏修条件</b>	必修	単位数	2
分野	専門	授業形式	演習	-	4目番号	09T01_30270	単位区別	履修単位
学習目標	数学、物理、基礎電気等学生の理解を深めるととことにより、その内容お	さもに学生の考え	る力を養うことを	目的	基礎となる科 とする。学習	目である。これらいした内容に関する	こ関して,演 寅習問題を繰	習を通していり返し解く
進め方	数学I,数学Ⅱ,物理, てることで学生個人個丿							
履修要件	<b>兴</b> 羽花口	1	/ 四土 日日 米ケン		Γ	<b>岩河和</b> 诗	<b>□ 1</b> =	
	<b>学習項目</b> 1 一般的な数学演習	1	(時間数)	(2)	数学の式展界	<b>学習到達</b> 閉ができ、関数をグ		
学習内容	2 中回回数三 直前回回三三方重前回 回三三方重前回回三三方重前回回三三方重前回回三三方重前回回三三方重前回回三三方重前回回回三三方重前回回三三方重前回回回回回回回回回回			(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	けるようにす	<b>ン</b> て三角関数の基本	的問題を解 で計算でき	D1:2, 4 D1:2, 4 D1:2, 4
	定期試験60%, レポート 数学 I , 数学 II , 物理, 数学 I , 数学 II , 物理,	基礎電気工学				合評価する。		
備考								

## 第 2 学 年

科目名		作	青報処理Ⅱ		:	 担当教員	井上忠照	强,川久保貴	史
学年		2年	学期	通年			必修	単位数	4
分野	専門		授業形式	講義・演習	;	科目番号	09T02_30170	単位区別	履修単位
学習目標	件判断、繰り返し	し処理,	関数の利用, そ		ゴリズ	ムの学習を行	を能力を養成する。数 行う。電卓でも計算で なする。		
進め方	ログラム例により	りプログ	ラム方法の確認	作業を各自が行う	j。こ	うしてプロク	そして,適時にプリグラミング能力を次第 グラミング能力を次第 全習の自己点検を行っ	育に養成して	てゆく。定期
履修要件	2	쓰 33 - 돈 ㅁ		( n土 日日 米た )			쓰힐지수	- <del> </del>	
	1 プログラミン	<b>学習項目</b> /グ環境/		(時間数)	(2)	Linux計算機	<b>学習到達目</b> &環境の操作を知る	付 信	D2:1
	2 プログラミン	/グ入門			(4)	与えられた して実行で	ソースプログラムを きる		E2:1, 2
	3 C言語文法概	死説			(4)				,
	4 整数・実数の	)四則演	算		(6)	四則演算の	実行結果を画面に出		
	5 標準入出力関	関数と初	等数学関数		(8)		からの数値入力と初 算した結果を画面に	等数学関数	D2:2
	6 if文,if-els	se文によ	る場合分け処理	!	(6)		より正しく分岐処理	ができる	D2:2
	7 前期中間試験	<u> </u>			(1)				D2:2
	8 前期中間試験		<b>饮周</b> の観音		(2)				
	<ul><li>・ 前朔中间試験</li><li>9 論理演算によ</li></ul>				(6)	ショ おきゅう	より正しく分岐処理	ができる	
						神 生 供 昇 に	より正しく万岐処理	かてるの	D2:2
	10 for文による				(8)				
	11 数列の和と積			(8)	数列の作成	と,その和と積を求		D2:2	
	12 ネストしたfo		返し		(6)				
学習内容	13 前期期末試験	-	***  T		(1)				
	14 前期期末試験				(2)	クエン・コ	)	4 ~	
	15 多重ネストし				(2)		した繰り返し処理が	できる	D2:2
	16 switch文によ				(6)		岐処理ができる		D2:2
	17 繰り返し処理						ドの互助法を利用で		D2:2
	18 繰り返し処理	世とアル	ゴリズム 2		(8)	素数判定アクラファ	ルゴリズム, 無限繰り ムできる		D2:2
	19 配列を利用し	た処理			(4)		小値を求められる		D2:4
	20 後期中間試験	È			(1)				D2 · 4
	21 後期中間試験	問題解	答例の解説		(2)				
	22 配列を利用し	た処理			(4)	配列データ	の平均値を求められ	る	C2:3
	23 文字・文字列	川の扱い	と配列		(6)	配列を用い	て文字列操作ができ	Z	D2:2
	24 二次元配列と	配列処	理		(8)	二次元配列	を用いた表の計算操		D2.2
	25 関数の利用				(6)	問粉の佐出	と利用ができる		C2:1
	25 )				(6)	対数のTFIX	と利用ができる		D2:2
	26 プログラムの	応用			(4)		ションを使った一括 果出力ができる		C2:2, D2:5
	27 学年末試験 28 答案返却・解	<b>军答</b>			(2) (1)				,
評価方法	(50分)の試験とし	し,後期	期末試験は200点		:する	。ただし,定	と率で総合評価する。 E期試験総得点が200		
関連科目	情報処理I,情報	報処理Ⅲ	:						
教材	教科書: 高橋麻	奈 著	「やさしいC」	ソフトバンクク のためのプログラ			森北出版		
	情報処理Ⅲに継続			.=	• • •				
כי מונ	114 167 年 五田(三州四川	,,,,,	V						

科目名	ディ	ジタル回路 I			担当教員	塩沢隆広		
学年	情報通信 2年	学期	通年	J	覆修条件	必修	単位数	2
分野	専門	授業形式	講義	;	科目番号	09T02_30180	単位区別	履修単位
学習目標	ディジタル回路を取り る。論理回路はLSIの設計などの基礎科目である。	†やコンピュータ この基礎科目をA	'のインターフェ 確実に理解するこ	ースの こと。	り設計だけで	なく電気・電子工学	,機械工学,	制御工学
進め方	ディジタル回路の基礎 路の設計法と順序回路の る。また、論理回路の基	代表例としてフ	リップフロップな	よどに	ついて学ぶ。			
履修要件	₩ 70 <b>-</b> E D		/ n+ 88 *L\			ᄽᇄᇧᆉ	7 Jan	
	学習項目 1 10進数と2進数, 16進		(時間数)	(2)		学習到達日	3	
	2 基数変換	. 200		(2)				
	3 2進数と16進数の加減	算		(2)	2進数. 16進	数,基数変換,加流	載算を	
	4 補数加算	. 51		(2)		本的な問題が解ける		D2:2
	5 符号と符号の誤り検し	±		(2)		内な問題が解けるこ		D2:2
	6 集合論と命題論理			(2)	ブール代数を	を理解し,		
	7 ブール代数の基本演	算と論理ゲート		(2)	基本的な問題	<b>夏が解けること。</b>		D2:2
	8 前期中間試験			(1)				
	9 加法形と乗法形			(2)	ブール代数の	の法則を理解し,		
	10 真理値表と標準形			(2)	真理値表かり	ら標準形を導けるこ	と。	
	11 展開定理(Shannon展	開)		(2)	また、基本的	内な問題が解けるこ	と。	D2:2
	12 カルノー図による簡単	単化		(2)				
	13 カルノー図による乗泊	法形の簡単化		(2)				
	14 クワイン・マクラス:	キー法による簡単	单化	(3)				
	15 冗長項を用いた簡単位	Ľ		(3)	論理関数の簡	簡単化ができること	٥	D2:4
	16 前期期末試験			(1)				
学習内容	17 簡単化の応用			(2)				
于自内谷	18 組合せ回路			(1)				
	19 回路構成の変換			(1)				
	20 加算器	A -3		(2)				
	21 減算器, その他の組合	合せ回路		(2)				
	22 エンコーダ	10		(2)	夕任如人 11日	706 + 70 47 )		
	23 デコーダ,符号変換   24 マルチプレクサとデ			(2)		回路を理解し, 頃が解けること。		D0.0
	24 マルケノレクリとケー 25 後期中間試験	マルケクレクリ		(2) (1)	基本的な问题	短が件りること。		D2:2
	25 後朔中間試験 26 RS-FFと状態遷移表,	烘州士担式		(2)	久锸[][ 化	態遷移表,特性方程	<del></del>	
	27 状態遷移図, タイミ			(2)		感感移る、特圧力性 タイミングチャー		
	28 JK-FF			(2)		表本的な問題が解け		D2:2
	29 D-FF, T-FF			(2)	2,41,0,2	E) 1.43.94 [1] (2)	0	D2.2
	30 応用方程式を用いた	<b>设計</b>		(2)				
	31 レジスタ, カウンタ			(2)				
	32 カウンタの設計			(2)	各種順序回路	各を理解し,		
	33 論理回路の実際			(2)		字回路の設計ができ	ること。	D2:4
	34 学年末試験			(1)				
	35 学年末試験返却			(1)				
評価方法	定期試験(70%), 小テス 講義を妨害する行為に対				総合評価する	3.		
関連科目	電気通信システムA,電	気通信システム	B,データ通信					
教材	教科書:伊原充博, 若海	弘夫,吉沢昌純	著「ディジタバ	レ回路	」コロナ社,	関連プリント		
備考								

科目名		雪	三氢回路 I		担当教員	青海恵之		
学年	情報通信	2年	学期	通年	履修条件	必修	単位数	2
<del></del> 分野	専門	2-	授業形式	講義	科目番号	09T02_30080	単位区別	履修単位
学習目標	基本的な電気 直流回路におけ の基礎的な概念 て,問題解法能	るキルヒ , 正弦波 力の向上	析を通じて,電気 ホッフの法則を 交流回路における を目指す。	気現象が関わる3 里解すると共に, 3電流, 電圧, /	・ レステムを数理的  回路解析の一般  インピーダンスの	こ理解するための基礎的な解法を理解する。 関係を理解する。具体	巻を学ぶ。前 後半では, 本的な回路解	半では, 交流回路 析を行っ
進め方	から、授業の中要であるが、授	で適宜復 業時間だ	習も行うが,基準 けでは十分な時間	本的には各自がE 間を確保できない	自宅で復習するこ	と。電気回路では演習 題として提出してもら	習問題を解く	ことが重
履修要件		77.72 FZ D		(中十月日半人)	1	次4.22.24.7字 E		
	1 電圧,電流,	学習項目		(時間数)		学習到達目	目 倧	
	2 オームの法則 3 回れ方に 5 電視では 6 復習とは 7 復習と演習で 8 前試験目標的 9 試験目標的 9 試験目標的 10 関路解析が 11 閉路解析が 12 閉路の 13 クラ点解析法 14 復習と 15 復習と 16 復習と	川, 理想 (2) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	電源(2) 電圧分配則(2) の内部抵抗(2) と電力, 重ね合え メルの解法(2)		電力を計算 キルヒホッ 気回路に遊 電圧源と電 電気回路の	フの法則の意味を理	解し,電 さ を を も し,基	D2:2,3 D2:2,3 D2:2
学習内容	17 前期期末試駅 18 試験問題の角 19 テブナンの気 20 テブナンの気 21 ブリッジ回路 22 位相差,インダクタの 24 キャパシタの 25 復習と演習( 26 後期中間試駅	平答、授業 官理(2) 官理, ブ! を解析, I シ が で 答、 A O 応 答、 A O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	リッジ回路解析(2 E弦波(2) D応答(2) キャパシタの応答	2)	解くことか 交流回路の	の定理を用いて基本的 が出来る。 の表示法を理解する。 「る受動素子の応答を		D2:2 D2:2 D2:2
	27 試験問題の角		充電力と実効値(£	2)	実効値の意	は味を理解する。		D2:1
	28 L, Cのエネバ 29 R L 回路の成 30 複素数の扱い 31 複素数の扱い 32 複素数の扱い 32 複素数の扱い 33 復習と演習( 34 学年末試験( 35 試験問題の角	な答, RCE い, RCE い, RLE い, RCE 2)	回路の応答(2) 回路の応答(2) 回路の応答復習(2		電流や電力	プクティブ素子からな 7の計算が出来る。 1則演算ができる。	る回路の	D2:2 D1:2
⇒ (m → ) ↓			3月百 <b>) 1 k/c</b> \ 2	00/云纵入玉畑 1-	7			
	定期試験90%,			0%で総合評価す	' ఏ .			
関連科目	数学I,微分積	分学,電	気回路Ⅱなど					
教材	教科書:鎌倉友	男他共著	「電子工学初歩、	ンリーズ3. 4	電気回路」培風的	館		
備考	特になし							

# 第 3 学 年

学年   常報話信 3年   学期   通年   服修条件   必修   単位数   2   2   2   2   2   2   2   2   2	科目名		応	用物理 I		į	担当教員	ì	辻 憲秀		
### 2016	学年	情報通信	3年	学期	通年	Ā	<b>覆修条件</b>	必修	単位数	2	
全分割日標	分野	専門		授業形式	講義	1	科目番号	09T03_30030	単位区別	履修単位	
電動方   で解く努力を主なこと。学生の理解の程度を教師が知ることができるので分からない協師はその場で質問をし、授業	学習目標	ことが出来る学力	を養成	する。そして,タ	傾似の運動をする	る別の	力学系にはと	でのようなのがある。	か,また逆に		
日藤論 被の権分の導入 (2)   2 連度、加速度 (2)   3 速度、加速度 (2)   4 一定な加速度運動 (2)   5 運動の法則 (2)   5 運動の法則 (2)   5 運動の法則 (2)   6 運動方程式 (2)   2 運動 (2)   2 運動 (2)   3 運動 (2)   3 運動 (2)   4 一定な加速度運動 (2)   6 運動方程式 (2)   2 運動 (2)   6 運動方程式 (2)   8 前期中間試験の解答。[1	進め方	で解く努力をする	こと。	学生の理解の程具	度を教師が知るこ	ことが	できるので分	からない箇所はその	の場で質問を	し、授業時	
日報論、旅分館分の導入 (2)   2 連度、加速度 (2)   4 一定な加速度運動 (2)   4 一定な加速度運動 (2)   4 一定な加速度運動 (2)   通切な系を達択し、運動方程式 (2)   通切な系を達択し、運動方程式が (2)   表示できる (1)   2   表示できる (1)   2   10 仕事その2 (2)   11 エネルギー保存制 (2)   12 保存力 (2)   13 質量中心 (2)   16 前期未試験 (2)   16 前期未試験 (1)   17 試験問題の解答。用体と質点 (2)   16 前期未試験 (1)   19   (	履修要件		<b>55 -∓</b> □		/ 四十 日日 半上 \		ı	ᄽᇷᇌᆂ	7 175		
定期試験と追試験の総合評価。(授業中の態度を評価に含めるときは周知する。)主に50点未満の学生を対象に追試を実施する。追試験で50点以上を取得したならば,定期試験の点数を50点に書き換える。点数が50点以上でも定期試で実力を発揮できなかった場合には,本人の申し出により追試験の受験を認めることがある。そのときの成績は点数	学習内容	1 概論 度度 2 3 4 4 運運 3 速 4 運運 5	分 軍 問 の 字 一 答 トトト 固固 問 答 て 第の 動 題 解 則 運角 別 のの定定 題 別 波	在事その1 在事その1 程式,運動量 が量,エネルギー 本と質点 理計算 りある場合 り無い場合		(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	適表 仕質 系 剛慣 剛 単 波切かでが 中 物 のモ の 動 表 表 が 量 いメ 動 運 で で	分を理解する 選択し、運動方程式 でき めら めめ ある が求 習の計でできる かられる が表示できる が表示できる きる	<i>る</i>	D1:1, 2	
	評価方法	定期試験と追試験 を実施する。追試 で実力を発揮でき	験で50. なかっ	点以上を取得した	たならば,定期認	含める式験の	点数を50点に	書き換える。点数な	が50点以上で	も定期試験	
関連科目 1, 2年で履修した物理	関連科目	1, 2年で履修し	た物理								
教材   教科書:小暮 陽三 編集「高専の応用物理」 森北出版   必要に応じて自作のプリント		教科書:小暮 陽	三編	集「高専の応用物	物理」 森北出版	万	必要に		<b>/</b>		
	備考					自免除	には, 本科目	の単位取得が必要。	,		

科目名			 〒報処理 <b>Ⅲ</b>		:	 担当教員	金澤啓	警三,井上忠照			
学年	情報通信	3年	学期	通年			必修	単位数	2		
分野	専門	~ I		講義・演習		<u>ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	09T03 30171	単位区別	履修単位		
学習目標	情報処理Ⅱで学	文法を豊	語文法を復習す 富なサンプルブ	ることにより理解 ログラムと演習問	な 深	めるとともに	ニ, 未学習のポイン: こ。また, C言語(	夕, 関数, 樟	<b>毒造体</b> ,ファ		
進め方	各学習項目ごと	に、学習	内容についての		プログ	ラムの例題を	と解説をする。各単3 こり,納得のいくまっ		質課題に取		
履修要件		学習項目		(時間数)		T	学習到達[	□ <del>1</del>			
	1 ガイダンス,		ラム開発環境	(时间数)	(2)	プログラム(		- I	D2:1		
	2 制御構造の役				(2)	情報処理Ⅱ 構文を再確	の復習としてC言語 認し,条件判断や繰	の基本的なり返し処理			
	3 演習問題 4 ライブラリ	1月 米/-			(4)	及び関数の作成と利用に関するプログラム が資料なしで作成できる。 D2:1,2					
	5 演習問題 6 前期中間試駅				(2) (4) (2)		関数を理解し,それ ラムの作成ができる		D2:1, 2, E3:3		
	7 前期中間試験 8 ユーザ関数		と解答		(2) (2)	仕様に従っ`	て新たな関数を自作	できる。	D2:1, 2, E3:3		
	9 演習問題 10 数値計算法				(4) (2)	C言語によ	り簡単な数値計算を	自作関数			
	11 演習問題 12 前期末試験				(4) (2)	を用いてプ	0	D2:1, 2, E3:3			
	13 前期期末試駅 14 変数の記憶ク				(2) (2)		て変数がどのような	性質を			
学習内容	15 演習問題   16 ポインタ変数				(4) (4)		理解する。 動作を理解し,ポイ れた課題をプログラ	ンタを利用	D2:1,2		
	17 演習問題				(4)	る。	(UC味) <b>は</b> とフロノノ		D2:1, 2, E3:3		
	18 後期中間試験		1. <i>Lan Re</i> r		(2)						
	19 後期中間試験 20 ファイル処理		と解合		(2) (2)	ファイルの					
	21 演習問題				(4)		グラムの作成ができ		D2:1, 2, E3:3		
	22 構造体 23 演習問題				<ul><li>(2)</li><li>(6)</li></ul>	構造体を理り きる。	解し,提示された課		D2:1, 2, E3:3		
	25 後期期末試 26 後期期末試 8 26 後期期末試				(2)				, ,		
評価方法	定期試験を70%	, レポー	トを20%, 平常	点(出席状況,搒	受業へ	の取組)を10	0%の比率で総合評(	<b>西する。</b>			
関連科目	情報処理Ⅱ,情										
教材	教科書:高橋 演習書:情報処	麻奈 著理研究会		第3版」 ソフトハ ゔためのプログラ			N4-7973-2477-5 森北出版 ISBN4-62	27-84111-6			
備考	プリン 単題け 自分で		くまで取細ね	レポートの想出に	十 肖	位 取得のたり					
)佣 右	水燃は,日刀()	ル1744ヘン 6 ,	、み、収組む。	マか トツ変形に	*,	四以付りたの	ハには心沢しめる。				

科目名		電気回路Ⅱ		 担当教員	書									
学年		学期	通年		必修	単位数	2							
一	専門	授業形式	講義	—————————————————————————————————————	09T03_30090	単位区別	履修単位							
学習目標	2学年で修得した正弦が深め、正弦波交流回路の	安奈派における電圧 の取り扱いに関わる	王・電流の関係を基 る知識を習得する。	基礎にして,複素 また,後期では	記号法を用いた回路 は、直流回路の過渡現	解析の解法にて象の基本を理解	oいて理解を 解する。							
	授業は教科書に沿って近演習を行うこととしてい 素記号法を用いた回路の	いる。この授業でに	はさらに, 応用問題	<b>夏を含めて,宿題</b>	夏を課して理解を深め	る。後期の中間	引までは,複							
履修要件	₩ 77 - 7	1	/n+ pp w/ \	1	24 77 7.0 ±	- L=								
学習内容	一	, フェーザ表示(2) , アドミッタンス (2) 一素子の周波数応 トル軌跡(2) の良さ(2) 振回路(2) 他の共振回路(2) 業評価アンケート	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	本 ミ き イ デ 複 基値 磁 磁 磁 数 気 気 結 合 合 合 の と 、 が が が が が が が が が が が が が	学習到達 学習到達 による交流イスを 回路のピーを にたついて、複素表ーを シス整合を理解する。 ・ベクトル表の関係 ・ボクトル表の質、表ができる。 ・ボクトル表の質、表ができる。 ・ボクトル表の質、表がををする。 ・ボクトル表の質、表がををする。 ・ボクトルを変がある。 ・ボクトルを変がなる。 ・ボクを変がなる。 ・ボクを変がなる。 ・ボクを変がなる。 ・ボクを変がなる。 ・ボクを変がなる。 ・ボクを変がなる。 ・ボクを変がなる。 ・ボクを変がなる。 ・ボクを変がなる。 ・ボクトルを変がなる。 ・ボクをなる。 ・変がなる。 ・ボクをなる。 ・ボクをなる。 ・ボクをなる。 ・ボをなる。 ・ボクをなる。 ・ボクをなる。 ・ボクをなる。 ・ななる。 ・なる。 ・なる。 ・なる。 ・な。 ・な。 ・な	記を理解し、基 を理解し、と が することと が る。 を理解する も し、 し、 し、 し、 し、 し、 し、 し、 し、 し、 し、 し、 し、	D2:2 D2:2 D2:2 D2:2 D2:2, 3							
	24 微分方程式(2) 25 復習と演習(2) 26 後期中間試験(1) 27 微分方程式(2)	までの過渡時代	. (0)	微分方程式	の解法を理解し, 2 求めることができる	階の線形微分力								
	28 定常と過渡現象,単 29 単一素子の過渡現象 30 RC回路の過渡現象, 31 時定数(2) 32 RLC回路の過渡現象( 33 復習と演習(2) 34 学年末試験(1) 35 試験問題の解答(1)	,RC回路の過渡現 RL回路の過渡現象	1象(2)		過度現象の性質,表 路の過渡現象を求め		D2:2, 3							
評価方法	定期試験90%,提出物(	宿題,ノート等)1	0%で総合評価する	·										
	基礎電気工学, 電気回路													
	教科書:鎌倉友男他著			F 同敗   拉風館										
教材		- 电「工子彻少)	/ y : ^ o * 4 电タ	N四町」										
備考	特になし			fになし										

科目名	貿	電気磁気学 I		担当教員	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	と						
学年	情報通信 3年	学期	通年	履修条件	必修	単位数	2					
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	09T03_30060	単位区別	学修単位					
学習目標	電気磁気学は情報通信であることはできない。それに関する数学的	そこで本科目では,	静電気と抵抗につ									
進め方	教科書に沿った講義を1 選びレポートとして課 <sup>っ</sup>		<b>にび基本的な例題は</b>	講義で行い,縁	東習問題として各章を	末の演習問題	夏をいくつか					
履修要件	学習項	=	(時間数)	<u> </u>	兴 羽 利 法 F	7 #西						
	子音項    1 物質と電荷	<u> </u>	(時间数 <i>)</i> (2)	電気とは何	<b>学習到達</b> かについて知る。		D1:1					
	2 クーロンの法則		(2)	クーロンの	法則を理解し,適用	+. 7	D1:1, D2:2					
	3 電界と電気力線		(2)	電界の定義	を理解する。		D1:1, D2:2 D1:1					
	4 電位差		(2)	電位差・電	位を理解し、その適	用ができ	D1 • 1					
				る。			D1:1, D2:2					
	5 電位		(2)									
	6問題演習		(2)									
	7 前期中間試験	r: 1.	(1)									
	8 等電位面と電位の個	見さ	(2)	13 to - 10 Maj								
	9 ガウスの法則 1 10 ガウスの法則 2		(2)		則を理解する。 則を用いて,電気現	色の説明め	D1:1					
	10 カリスの伝則 2   11 帯電導体の電荷分布	こし 郵 田	(2) (2)	· ·		<b>承</b> ─就明べ						
	11 帝电等体の电何カイ   12 静電界の計算	10 电小	(2)	电小小司异	かくさる。		D2:2-4					
	12 所電がの計算   13 電気双極子と電気=	- 重届	(2)									
	16 电风火怪了 C 电风	- 生/目	(2)									
	15 問題演習		(2)	広用問題を	解くことができる。		DO: 4					
	16 前期末試験		(1)		# <b>(</b> = = % <b>(</b> = 3 % )		D2:4					
	17 導体系		(2)		の関係を理解する。		D0.1 D0.0					
学習内容	18 静電しゃへい		(2)		定義を知り、計算が	でキス	D2:1, D2:3					
	19 静電容量		(2)				D2:1,2					
	20 コンデンサの接続		(2)									
	21 静電界におけるエネ	ペルギーと力	(2)	静電エネル	ギーおよび静電力を	理解する。	D1 · 1					
	22 エネルギーと帯電体	<b></b> 体に働く力	(2)				D1 · 1					
	23 後期中間試験		(1)									
	24 誘電体と比誘電率		(2)	誘電体と誘	電率を理解する。		D1:1					
	25 誘電体中のガウスの	)法則	(2)	誘電体中の	ガウスの法則を理解	する。	D1:1					
	26 誘電体境界面での境	竞界条件	(2)	境界条件を	理解する。		D1:1					
	27 誘電体中に蓄えられ	いるエネルギーと力	(2)		エネルギーを理解す		D1:1					
	28 電流		(2)	電気回路の	基礎を電気磁気的に	理解する。	D1:1, D2:2					
	29 オームの法則と抵抗	1,ジュールの法則										
	30 問題演習		(2)	応用問題を	解くことができる。		D2:4					
	31 学年末試験		(1)									
	32 試験返却		(1)									
評価方法	定期試験80%,レポー	ート・ノート20%	んで総合評価する。									
関連科目	電気磁気学Ⅱ・電波伝記	送学 I ・電波伝送学	Ź II									
教材	教科書:安達三郎・大真 演習書:大貫繁雄・安道		気磁気学」 森北出 習電気磁気学」 森	版 北出版								
備考	学修単位であるので自写	を修単位であるので自宅学習は必ずしなければならない。このため授業用ノートと自宅学習用ノートを別々に用意する										

科目名		 ፪子回路 I		 担当教員	三河通男				
学年	情報通信 3年	学期	通年		必修	単位数	2		
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	09T03_30140	単位区別	履修単位		
学習目標	エレクトロニクスの基礎 これらを使用した簡単な 計算を行える基礎能力を	整流回路や増幅回	やトランジスタ と  路の動作・特性お	: いった電子回 3よびトランジ	路素子の構造・動作特 スタの等価回路につい	- 性を理解させん て理解を深めて	る。また, 電子回路の		
進め方	各学習項目ごとに,それ 計算になれてもらう。ま					末問題を解き	電子回路の		
履修要件	<u> </u>		(0+88米)	•	光面和本				
	学習項目		(時間数)	0)	学習到達	日標			
	11,2年生の復習			2)					
	2 半導体材料			2)					
	3 いろいろな半導体			2)	いの性生 仏所 牡ル	ナ. TEL 希刀 1			
	4 ダイオードの構造と	_		2/ DE ES 20 40	ドの構造・性質・特性	を理解し、特			
	5 簡単なダイオード回	路	(	2) 性凶を利	用した計算が行える。		D2:1-3		
	6 整流回路		(	2)					
	7 復習		(	2)					
	8 前期中間試験		(	1)					
	9 トランジスタの構造	と働き	(	2) トランジ	スタの構造・性質・特	性を理解し,			
	10 hパラメータ		(	2) 特性図を	利用した計算が行える。		D2:1,2		
	11 簡単なトランジスタ[	可路	(	2)					
	12 電界効果トランジスタ	タ	(	2) FETの	内部構造・動作原理を	理解し、基本			
	13 MOS形FET		(	2) 的な計算	ができる。		D2:1,2		
	14 簡単なFET回路		(	2)					
	15 復習 16 前期期末試験			2)					
			1)						
	17 増幅のしくみ				の基本的な仕組みを理解	解する。	D2:1		
学習内容	18 バイアス回路と入出	力回路		2)			D <b>3</b> · 1		
	19 バイアスの求め方	77년16			のバイアスを求める。		D2:1-3		
	20 増幅度の求め方(1)				の増幅度をトランジス	タの特性図お	D2.1 0		
	20 増幅度の水のカ(1) 21 トランジスタの等価[	司攻		-/	回路を利用して求める。		D2:1-3		
	22 増幅度の求め方(2)	브루		2)		,	D2.1 3		
		いたがいつ							
	23 増幅回路の入出力イン	ノヒータンス		2)					
	24 復習			2)					
	25 後期中間試験			1) 増幅回路	の特性変化の原因およ	び恋ルを防ぐ			
	26 バイアス回路(1)			2)	シれ丘叉にシが囚ねる。 法について理解する。	0 及16で例へ	D0.1 0		
	27 バイアス回路(2)			2)	仏にグいて生涯する。		D2:1,2		
	28 増幅度のdB表示	の <b>ボ</b> ル / s 〉		2)					
	29 周波数による増幅度の			2)					
	30 周波数による増幅度の	の変化(2)		2)					
	31 出力波形のひずみ			2)					
	32 エミッタホロワ増幅[	<b></b>		2)					
	33 復習			2)					
	34 学年末試験			1)					
	35 答案返却・解答			1)					
評価方法	定期試験を80%, レポー	トおよびノートを	20%の比率で総合	評価する。					
関連科目	電気回路Ⅰ,電子回路Ⅱ								
教材	教科書:篠田庄司著「電	子回路」コロナ社	•						
備考	第2級陸上無線技術士お。	よび工事担任者の程	科目免除に本科目	の単位取得が	<b>必要</b> 。				

学年   存務等値   3年   学期   近年   現象条件   必修   単位数   2   2   2   2   2   2   2   2   2	科目名		電気	〔電子計測 I			担当教員	川夕	保貴史	
お子や問題の事で日常的は性育えら画に凝固が良いませた。 4 を基準事金を得する。このために、確認知したに関する単価を設定が正さいる。 2 を基準を対象を対象を通じ、 2 のでは、 3 の	学年	情報通信	3年	学期	通年		履修条件	必修	単位数	2
###	分野	専門		授業形式	講義		科目番号	09T03_30101	単位区別	履修単位
### 25 (報習問題を多く取り入れる。深習問題はレポートとして提出し、成績評価に取り入れる。アナログ測定がけでなくなうとの表についても習得する。	学習目標	位系や記述ルール 理と測定方法を管	ル, 測定 習得する	数値の正しい処理 。基礎工学実験で	里方法,電圧・電	意流・	抵抗・電力	<ul><li>周波数スペクトルカ</li></ul>	など各測定機	機器の動作原
# 学習項目 (時間数) 学習項目 (時間数)	進め方	ように演習問題る	を多く取	り入れる。演習問	問題はレポートと					
1 制定法の種類と原因	履修要件		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(=+ FF 28)		_	W 33 7 13 4 5	- 1	
2 誤差の種類と原因					(時間数)	(3)	測定田鈺を			
3 統計処理									V/100 9 11 19	
### 1 ###			- //\						方法と処理	D1:1
5 近似計算			テレ 分解:	tie e					MACKE	
6 誤差伝機 (2)			C C /3/11	,,,		. ,	7 MC GIN	, v 0		D1:1,2
7 有効数字 (2) 8 前期中間試験 (1) 9 試験問題の解答、基本単位と標準 (3) 国際単位系 (SI) を習得し、単位標準の (3) 国際単位系 (SI) を習得し、単位標準の (4) 9 試験問題の解答、基本単位と標準 (2) 歴史と決定法を理解する。 (2) 歴史と決定法を理解する。 (3) 11 可動コイル計器 (2) 電流、電圧測定器の動作原理を理解し、 (2) 理心使用方法を学ぶ。 (3) 13 特殊な電圧、電流の測定 (2) 異体的事例で各種電気回路に対する電圧、 (4) 抵抗器の種類 (2) 電流計の使用方法を習得する。 (4) 15 ホイートストンブリッジ (2) 直流ブリッジの平衡条件を学び、抵抗制定 (1) に適用する。 (4) 17 試験問題の解答、低抵抗。高抵抗の測定 (3) 18 インピーダンス(インダクタ) (2) 実際とその算出方法を理解する。 (4) 27 以上で「ダンス(インダクタ) (2) 実際とその算出方法を理解する。 (4) 27 以上で「ダンス(キャパシタ) (2) 実際とその算出方法を理解する。 (4) 27 以上で「ダンス(キャパシタ) (2) 対別してリアクタンス素子値を測定する (2) 対別してリアクタンス素子値を測定する (2) 有効電力、展別電力、皮相電力の定義を (2) 有効電力、展別電力、皮相電力の定義を (2) 有効電力、展別電力、皮相電力の定義を (2) 有効電力、展別電力、皮相電力の定義を (2) 有効電力、展別電力、皮相電力の定義を (2) 対比を学ぶ。 (4) 25 試験問題の解答、電力量計 (3) 26 周波数の測定 (2) 技術の位別を運解する。 (4) 25 試験問題の解答 (2) 基本的な演算解目的表来子値を決定 (2) 計測用増幅器 (2) 基本的な演算解目的表来子値を決定 (2) 計測用増幅器 (2) 基本的な演算解目的表来子値を決定 (3) 第7 ボジタル電圧計 (2) デオジタル電圧計 (2) デオ法を習得する。 (2):1, 2 基本的な演算解目の解答 (1) 33 試験問題の解答 (1) 32 基本に変更を理解する。 (3) 第2 手工、数据、数据、表述解析 (1) 33 試験問題の解答 (1) 33 試験問題の解答 (1) 32 基本に変更を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を対策を							誤差と有効	数字の関係を理解す	る。	D1.1 0
8 前期中間試験						` '	1,7,7,7	30.1 × 10.00 C · ±/11 )	0	D1:1,2
10 指示電気計器一般		8 前期中間試験	è							
11 可動コイル計器		9 試験問題の解	<b>解答,基</b>	本単位と標準		(3)	国際単位系	(SI) を習得し,単	位標準の	
11 可動コイル計器		10 指示電気計器	- 最			(2)	歴史と決定	法を理解する。		D4:1 9
13 特殊な電圧、電流の測定		11 可動コイル計	十器			(2)	電流, 電圧	測定器の動作原理を		DT·1, 2
13 特殊な電圧、電流の測定		12 電圧,電流の	測定			(2)	正しい使用	方法を学ぶ。		D2:3
### 15 ボイートストンブリッジ (2) 直流ブリッジの平衡条件を学び、抵抗測定 (2) に適用する。 D2:2 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		13 特殊な電圧,	電流の測	定		(2)	具体的事例	で各種電気回路に対	する電圧,	22.0
16 前期期末試験						(2)	電流計の使	用方法を習得する。		D2:2
17 試験問題の解答、低抵抗、高抵抗の測定						(2)	直流ブリッ	ジの平衡条件を学び	,抵抗測定	
学習内容       18 インピーダンス(インダクタ)       (2) 交流回路のインピーダンス周波数特性の 19 インピーダンス(キャパシタ)       (2) 実際とその算出方法を理解する。 20 交流ブリッジ回路       (2) 交流ブリッジの平衡条件やRLC共振現象を 21 Qメータ 22 直流電力の測定 22 直流電力の測定 22 直流電力の測定 22 直流電力の測定 22 直流電力の測定 22 直流電力の測定 25 試験問題の解答,電力量計 30 26 周波数の測定 26 周波数の測定 27 オシロスコープの動作原理を理解する。 25 試験問題の解答,電力量計 30 26 周波数の測定 20 オシロスコープの動作原理を理解し、 27 オシロスコープ 20 波形, 位相などの測定方法を習得する。 D2:6 28 磁気測定 29 計測用増幅器 20 基本的な演算増幅回路の素子値を決定 30 電子電圧,電流計 20 ボール素子について理解する。 D2:1, 2 基本的な演算増幅回路の素子値を決定 30 電子電圧,電流計 20 ボール素子について理解する。 D2:5 32 学年末試験 10 33 試験問題の解答 10 25 ディジタル計測の基本原理を理解する。 D2:6 D2:6 32 学年末試験 10 33 試験問題の解答 10 25 M2:6 M2:6 M2:6 M2:6 M2:6 M2:6 M2:6 M2:6		16 前期期末試験		(1)	に適用する	•		D2:2		
19 インピーダンス (キャバシタ) (2) 実際とその算出方法を理解する。 D2:4,5 20 交流ブリッジ回路 (2) 交流ブリッジの平衡条件やRLC共振現象を 21 Qメータ (2) 利用してリアクタンス素子値を測定する D2:5 23 交流電力の測定 (2) 方法を学ぶ。 D2:5 23 交流電力の測定 (2) 有効電力,無効電力,皮相電力の定義を 24 後期中間試験 (1) 学び電力量計の動作原理を理解する。 D2:5 25 試験問題の解答,電力量計 (3) 26 周波数の測定 (2) オシロスコーブの動作原理を理解し、 27 オシロスコープ (2) 波形,位相などの測定方法を習得する。 D2:6 28 磁気測定 (2) ホール素子について理解する。 D2:1,2 29 計測用増幅器 (2) 基本的な演算増幅回路の素子値を決定 30 電子電圧,電流計 (2) する方法を習得する。 D2:5 31 ディジタル電圧計 (2) ディジタル計測の基本原理を理解する。 D2:6 D2:1,3 31 禁制が変化を表現 (1) 33 試験問題の解答 (1) 第4番:管野 充 「改訂 電磁気計測」 コロナ社 演習書:で実験 数材 教科書:管野 充 「改訂 電磁気計測」 コロナ社 演習書:ブリント配布	** 77				宦	. ,				
20 交流ブリッジ回路	字省内谷					(2)				
21 Qメータ (2) 利用してリアクタンス素子値を測定する 22 直流電力の測定 (2) 方法を学ぶ。				ャパシタ)			· ·			D2:4,5
22 直流電力の測定       (2) 方法を学ぶ。       D2:5         23 交流電力の測定       (2) 有効電力,無効電力,皮相電力の定義を         24 後期中間試験       (1) 学び電力量計の動作原理を理解する。       D2:5         25 試験問題の解答,電力量計       (3)         26 周波数の測定       (2) オシロスコープの動作原理を理解し、         27 オシロスコープ       (2) 波形,位相などの測定方法を習得する。       D2:6         28 磁気測定       (2) ボール素子について理解する。       D2:1,2         29 計測用増幅器       (2) 基本的な演算増幅回路の素子値を決定       する方法を習得する。       D2:5         31 ディジタル電圧計       (2) ディジタル計測の基本原理を理解する。       D2:6         32 学年末試験       (1)       (1)         33 試験問題の解答       (1)       (1)         33 試験問題の解答       (1)       (2)         数科書: 菅野 充 「改訂 電磁気計測」 コロナ社 演習書: ブリント配布       コロナ社 演習書: ブリント配布			/回路							
23 交流電力の測定			u <del></del>						測定する	
24 後期中間試験 25 試験問題の解答、電力量計 26 周波数の測定 26 周波数の測定       (1) 学び電力量計の動作原理を理解する。 (2) オシロスコープの動作原理を理解し、 波形、位相などの測定方法を習得する。 28 磁気測定       D2:6 28 磁気測定         29 計測用増幅器 30 電子電圧、電流計 31 ディジタル電圧計 32 学年末試験 33 試験問題の解答       (2) 基本的な演算増幅回路の素子値を決定 する方法を習得する。 (2) ディジタル計測の基本原理を理解する。 (3) 地形の地帯で評価である。 (4) カラ法を習得する。 (5) アイジタル計測の基本原理を理解する。 (6) フェラ       D2:5 10:6         野価方法       定期試験80 %、レポート14 %、ノートと授業態度を6 %の比率で評価する。         関連科目       基礎工学実験         教材       教科書: 菅野 充 「改訂」電磁気計測」 コロナ社 演習書: ブリント配布									の学生を	D2:5
25 試験問題の解答、電力量計 (3)   26 周波数の測定 (2) オシロスコープの動作原理を理解し、										
26 周波数の測定 27 オシロスコープ 28 磁気測定 29 計測用増幅器 30 電子電圧,電流計 31 ディジタル電圧計 32 学年末試験 33 試験問題の解答 (1) 26 周波数の測定 27 オシロスコープの動作原理を理解し、 27 オシロスコープの動作原理を理解し、 28 磁気測定 29 計測用増幅器 29 ま本的な演算増幅回路の素子値を決定 29 する方法を習得する。 20 ディジタル計測の基本原理を理解する。 21 ディジタル計測の基本原理を理解する。 22 を押託験 33 試験問題の解答 (1) 25 を押託験80 %、レポート14 %、ノートと授業態度を6 %の比率で評価する。  関連科目 基礎工学実験 数科書: 菅野 充 「改訂 電磁気計測」 コロナ社 演習書: プリント配布				カ <del>豊</del> 卦			子い电力里	司の動作原理を理解	· 9 🔾 。	D2:5
27 オシロスコープ       (2)       波形、位相などの測定方法を習得する。 D2:6         28 磁気測定       (2)       ホール素子について理解する。 D2:1,2         29 計測用増幅器       (2)       基本的な演算増幅回路の素子値を決定 する方法を習得する。 D2:5         31 ディジタル電圧計 (2)       (2)       ディジタル計測の基本原理を理解する。 D2:6         32 学年末試験 (1)       (1)         33 試験問題の解答 (1)       (1)         評価方法 定期試験80 %, レポート14 %, ノートと授業態度を6 %の比率で評価する。       (2)         教科書: 菅野 充 「改訂 電磁気計測」 コロナ社 演習書: プリント配布       コロナ社 演習書: プリント配布				<b>/√ ₹</b> ΗΙ		` '	オシロスコ	ープの動作原理を理	解し.	
28 磁気測定										D0 : 6
29 計測用増幅器       (2)       基本的な演算増幅回路の素子値を決定         30 電子電圧、電流計       (2)       する方法を習得する。       D2:5         31 ディジタル電圧計       (2)       ディジタル計測の基本原理を理解する。       D2:6         32 学年未試験       (1)         33 試験問題の解答       (1)         評価方法       定期試験80 %, レポート14 %, ノートと授業態度を6 %の比率で評価する。         関連科目       基礎工学実験         教材書: 菅野 充 「改訂 電磁気計測」 コロナ社 演習書: プリント配布									5	
31 ディジタル電圧計			\$						を決定	υΔ·1, Δ
31 ディジタル電圧計 32 学年末試験 33 試験問題の解答(2) (1)ディジタル計測の基本原理を理解する。 (1)評価方法 関連科目 教材 演習書: ブリント配布(2) (1)ディジタル計測の基本原理を理解する。 (1)20 対象の (1)(1)第一方法 (2) ディジタル計測の基本原理を理解する。 (1)(1)(1)第一方法 (2) ディジタル計測の基本原理を理解する。 (1)(2) ディジタル計測の基本原理を理解する。 (1)(3) (4) (4) (5) (6) (7) 		30 電子電圧,電	<b>這流計</b>			(2)	する方法を	習得する。		D2:5
32 学年末試験       (1)         33 試験問題の解答       (1)         評価方法       定期試験80 %, レポート14 %, ノートと授業態度を6 %の比率で評価する。         関連科目       基礎工学実験         教材書: 菅野 充 「改訂 電磁気計測」 コロナ社 演習書: プリント配布		31 ディジタル電	<b></b> 三 三 三 三 三 三 二 十			(2)	ディジタル	計測の基本原理を理	解する。	
評価方法       定期試験80 %, レポート14 %, ノートと授業態度を6 %の比率で評価する。         関連科目       基礎工学実験         教材       教科書: 菅野 充 「改訂 電磁気計測」 コロナ社 演習書: プリント配布		32 学年末試験				(1)				- <b>-</b> 0
関連科目     基礎工学実験       教材     教科書: 菅野 充 「改訂 電磁気計測」 コロナ社 演習書: プリント配布		33 試験問題の解	<b>军答</b>			(1)				
教材	評価方法	定期試験80 %, 1	レポート	14 %, ノートと担	受業態度を6 %の	比率`	<b> </b> で評価する。			
<b>教材</b> 演習書:プリント配布	関連科目	基礎工学実験								
<b>備考</b> 第2級陸上無線技術士の学校認定による「無線工学の基礎」の免除科目	教材			訂 電磁気計測」	コロナ社					
	備考	第2級陸上無線技	支術士の	学校認定による	「無線工学の基礎	 と と し <i>で</i>	免除科目			

科目名	工学	生演習		担当	教員	小野安季良,	青海恵之					
学年	情報通信 3年	学期	通年	履修	条件		単位数	2				
分野	専門	授業形式	講義・演習	科目	番号	09T03_30840	単位区別	履修単位				
学習目標						により深める。特に,無線従事 上することを目的とし,資格耳						
進め方		職試験で出				題などを反復して解き、時にたする。複数の教員が、学生の分						
履修要件	는 No. 10 House Inc.		/ 四十 日日 安長 \			쓰힌지보다	Lam					
	<b>学習項目</b> 1 キルヒホッフの法則		(時間数)		雷気回	<b>学習到達目</b> 路Iの内容を復習する。	<u> </u>	D0+0				
	2 複素数の基本的性質			(2)	-EXI			D2:3				
	3 信号の時間領域表現		城表現		時間領	域と複素領域で信号を扱うこと	しができる					
	0 10 万 7 10 10 10 10 20 20 20		33.50	(2)	可同原	次に 阪州 原次 C旧 7 と 1次 7 こ C		D2:3				
	4 様々な複素数表現			(2)								
	5 信号の時間微分と積	分		(2)								
	6 RLC基本回路のV・I・	Zの関係				とにおいて、電圧・電流・イン	ピーダンス	DO: 0				
	7 RLC基本回路のV・I・	7の関係		(2)	の関係	が理解できる。		D2:3				
	8 まとめ	7.2 X W		(2)								
	9 RLC基本回路のV・I・	7の関係		(2)								
	10 交流電力	200 MW		(2)								
	11 インピーダンス整合			(2)								
	12 対数計算				対数計	算が出来、複素表示とベクトル	レ表示の関係					
	12 /19/11 34					できる。	· 4/1.0/10/10	D2:3				
	13 ベクトル軌跡			(2)								
	14 ベクトル軌跡			(2)								
	15 まとめ			(2)								
学習内容	16 直列共振回路					路の性質,共振する条件につい 説なしで基本的な問題が解ける		D2:3				
	17 直列共振回路			(2)				D2.0				
	18 並列共振回路			(2)								
	19 並列共振回路			(2)								
	20 磁気結合回路					合回路について理解でき,相3 1次側,2次側に現れる影響に		D2:3				
	21 磁気結合回路			(2)				J2.U				
	22 磁気結合回路			(2)								
	23 まとめ			(2)								
	24 微分方程式の解法					微分方程式を解くことができ,	回路におけ					
	   25 微分方程式の解法			(2)	る過渡	現象の応答が把握できる。		D2:3				
	25			(2)								
	26	担式の海田		(2)								
	27 回路における個分方   28 過渡現象	エハツ週川		(2)								
	29 過渡現象			(2)								
	30 まとめ			(2)								
評価方法	演習問題の提出20%, ま	とめで行う	小テスト60%,	平常点	(出席:	率,授業態度など)を20%の比	率で総合評価	<u></u> する。				
関連科目	数学,電気回路 I											
教材	配布プリント 電気回路 II で使用する教科書											
————— 備考	国家試験の基礎科目や就て再提出させる。	職試験に合	か格できるよう	に頑張	りまし	よう。演習問題の提出物の評価	mが悪い場合/	は,宿題とし				
	て世界田のでる。											

科目名		基礎	工学実験			<b>担当教員</b> 真鍋克也,青海恵之,塩沢隆 三河通男,川久保貴史						
学年	情報通信	3年	学期	通年		履修条件	必修	単位数	2			
分野	専門		授業形式	実験		科目番号	09T03_30280	単位区別	履修単位			
学習目標	電気磁気学や電気回路などの講義で学んだ基礎的な理論や知識を確認することで、情報通信工学の基礎科目に対す解をより深める。また、実際に製作をして、工学における応用の感動を体験する。電気磁気学、電気回路、電子回電気計測などで学ぶ電流、電圧、インピーダンス、電力、ダイオード、計測法についての理解を深め、それらを実取り扱える能力を身につけることを目標とする。											
進め方	8人程度の班単位で行う。無断欠席をしないこと。実験を円滑安全に行うため、実験テキストをあらかじめ読んで実験内容を理解し、実験結果についての評価が的確にできるようにしておく。なお、この科目を習得しないと原級になる。											
履修要件	-											
	学習項目 (時間数) 学習到達目標											
	1 実験に関する	5心得			(1)	実験の予習理解する。	の重要性と実験報告	<b></b> 小書き方を	B3:1			
	2 電子工作実習	習(部品,	器具の取り扱い	`, 他)	(5)	抵抗、コン						
	3 抵抗の直列・	並列・直	直並列		(5)	複数接続される。	れた抵抗の合成抵抗値	直の求め方を	D2:2			
	4 オームの法貝	IJ			(5)	オームの法	則を理解する。	D1:3				
	5 電子工作実習	習(ハンタ	ず付け技術)		(4)	ハンダ付け	技術を習得する。	E3:2				
	6 ホイートスト	・ンブリッ	ッジ		(2)	ホイートス	トンブリッジを理解で	D2:1				
	7 置換法による	が抵抗の測	則定		(2)	置換法によ	る抵抗の測定を理解で	ける。	D2:3			
	8 UNIX入門				(4)	UNIXの初歩	を理解する。		D4:1			
	9 キットテスタ	立てと試験		(6)		タの原理を理解する。 に磨きをかける。	E3:3					
	10 キルヒホッフ			(4)	キルヒホッ	フの法則を理解する。		E3:4				
学習内容	11 UNIX初級				(4)	UNIXのコマ	ンドの使い方を習得る	ける。	D4:2			
子百內谷	12 交流基本回路	格の電圧・	・電流の測定		(4)	交流回路に スの関係を	おいて電圧,電流,/ 理解する。	D2:4				
	13 ダイオードの	)静特性の	)測定		(4)	ダイオード	D2:6					
	14 ケルビン・タ	ブルブリ	リッジによる低担	氐抗の測定	(4)	抵抗率と抵	抵抗率と抵抗の関係を理解する。					
	15 オシロスコー	−プ I			(4)	オシロスコる。	去を理解す	E2:1				
	16 総括・総評				(2)	班員との分	担の作業を遂行できる	5.	B3:3			
						完成するま	で粘り強く取り組める	5.	E6:3			
						学生間で問	題を解決できる。		E5:3			
						問題点を見	つけられる。		E5:1			
						教師の助言	を受けて、問題を解決	央できる。	D5:2			
						ネットワー	クの概要を理解する。		D3:2			
						種類別ダイ	オードの特徴を理解す	ける。	D3:1			
						助け合いな	がら作業を遂行できる	5.	B3:4			
評価方法	成績評価の必要領 ことである。出版						を各自が提出し、それる。	れらがすべて	受理される			
関連科目	基礎電気工学, 常	電気回路,	電気磁気学,	電子回路,電気	電子	計測						
教材	教科書:教官作成 キットテスタは名		ト,参考書: II	DEA・C 著「改訂	丁第 3	版 UNIXコマ	ンド ポケットリファ	レンス ビギ	ナー編」,			
備考	特になし											
<b>.</b>	l											

## 第 4 学 年

科目名		Л	 芯用数学		担当教員	ì					
学年	 情報通信	4年	学期	通年			単位数	4			
分野	専門	- 1	授業形式	講義	—————————————————————————————————————	09T04_30011	単位区別				
	応用能力を修め	ることを	の内容を基礎とし		な問題を解決す	けるために必要な数学 対式の導出などを通し	の知識、計算	算技術および			
進め方						斗書の問,練習問題を リント問題を解いたり					
履修要件	件     特になし       学習項目     (時間数)       学習到達目標										
学習内容	1 空間のベルタ目 2 ベクトの に 3 曲発 積分 に 6 面積 分 に 6 の が か に 8 で が が が か に 8 で が が が か に 9 前 プ プ プ プ で が で が で が で で が で で が で で が で で が で で が で で が で で が で で が で で が で が に で が で で が で が	下 牧 「 貞牧 斤食魚 渙変 /牧」魚魚魚とと里 市と 食ポ 変 で ル 、  一分定 の の換 のの工のと 性事 度相 ア標 数標と 曲 ン 理 ま 性 応収級性フ 質象 関 ソ準 本外線 の 、と 質 用束数質一 の 係 ン偏 分	<ul><li>ご</li></ul>	算 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	(4)       (4)	のの 大人 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	性	D1:3 D1:3 D1:3 D1:3 D1:2 D1:2 D1:2 D1:2			
	35 答案返却・角	<b>解答</b>		(	(1)						
評価方法	定期試験90%,	レポート	など10%の比率で	:総合評価する。							
関連科目	電気磁気学 I,	電気磁気	学Ⅱ,回路網理論	â,通信工学 I ,	通信工学Ⅱ						
—————————————————————————————————————	教科書:高遠	節夫 他	著 新訂「応用数学	学」大日本図書,	高遠 節夫 他	 也 著 新訂「確率統計	」大日本図書	<u></u>			
備考						半目の単位取得が必要					
川づ	/// 一/以上上流水:	人们工巴	シャドリック・ボタルナ	~/ 45 WE」 V/111日.	ノロアハモニは、一个作	1日~十匹45円1720女	0				

科目名		応			担当教員 辻 憲秀							
学年	情報通信	4年	学期	 通年		<b>夏修条件</b>	必修	単位数	2			
分野	専門	1 1	授業形式	講義			09T04 30040	単位区別	履修単位			
学習目標	他の専門科目を発展し、専門科目を	を学ぶ場	際に、必要な物理 合に必要に応じて	型学の各分野を約 ででを勉強すれば	紹介す ばよい	る. 各分野の かが判断でき	ついり_00016     対象、捉え方、考え   さる学力を養成し、『   理解し知識が専門科	▲ え方、適応範 な用する能力	i囲などを理 iを培う. 高			
進め方	各学習毎に講義した後、重要なあるいは間違え易い内容に関して演習問題を出す。すぐに解ける学生には余分な課題を、答の得られない学生にはより詳しい説明とヒントを与え、全学生が問題を解くように配慮する。問題が解けたならば、記録しておき出席点として定期試験の点数に上乗せする。											
履修要件	特になし   学習項目 (時間数)   学習到達目標											
	1 自由度、ダラ		レの原理	(四月四级/	(2)							
	2 仮想仕事の原		· •/////-		(2)							
	3 ラグランジョ		<del>-</del>		(2)	解析力学の	初歩を理解する		D1:1,2			
	4 演習	- v> >> 1±.2	- 4		(2)				D1·1, 2			
	5 ラグランジョ	, 盟数			(2)							
	6 ハミルトン関	4.,,			(2)							
	7 演習	v 200			(2)							
	8 前期中間試験	<b>金</b>		***************************************	(1)							
	9 試験問題の解				(2)	流体の扱い	方を学ぶ		D1:1,2			
	10 完全流体、^				(2)				D1·1, 2			
	11 熱伝導	7,00			(2)							
	12 熱力学第 1 法	上目1			(2)	熱力学の概		D1:1-3				
	13 カルノー・サ	.,			(2)			D1.1 0				
	14 エントロピー		学第9注則		(2)							
		がいり			(2)							
	15 演習   16 前期期末試験	소 숙			(1)							
	17 試験問題の解 17 試験問題の解		木の分子運動		(2)	統計力学の	考え方を学ぶ		D1:1,2			
学習内容	18 マックスウコ				(2)				D1 · 1, 2			
	19 直線偏光、精		271103		(2)	偏光を理解	差の					
	20 任意の位相差				(2)	偏光をつく	る		D1:1-3			
	21 位相、振幅%		<b></b> 字原理		(2)							
	22 光学素子の原				(2)							
	23 ローレンツ婆	,			(2)	特殊相対性	理論を学ぶ		D1:1			
	24 運動する物体		・エネルギー		(2)							
	25 演習	, , , ,			(2)							
	26 後期中間試験	<b></b>			(1)							
			の波動性、粒子性		(2) 粒子と波動の2面性の理解				D1:1,2			
	28 X線の波動性				(2)							
	29 物質の波動性	ŧ			(2)							
	30 不確定性原理	<b>E</b>			(2)	量子力学の	初歩を学ぶ		D1:1			
	31 波動方程式				(2)							
	32 エネルギー固	固有値、	固有関数		(2)							
	33 演習				(2)							
	34 学年末試験				(1)							
	35 テスト返却				(1)							
評価方法	試験で50点以上	を取得し	たならば、定期詞	₹験の点数を50点	まに書	き換える。気	の学生を対象に補講 & 定期試験で実力を発抗 対績は点数の80%を_	軍できなかっ				
関連科目	応用物理 I 、電	子工学										
教材	教科書:小暮 P 必要に応じて自		「高専の応用物理 ント	里」 森北出版								
備考	第二級陸上無線技	技術士国	家試験「無線工学	どの基礎」の科目	自免除	には、本科目	目の単位取得が必要。					

科目名		工学	セミナーI		:	坦当教員	<b>当教員</b> 全教員				
学年	情報通信	4年	学期	通年	J	覆修条件	必修	単位数	2		
分野	専門		授業形式	講義・演習	;	科目番号	09T04_30661	単位区別	履修単位		
学習目標	標 コミュニケーション能力,技術文書作成に必要な基本知識と技術を習得する。プレゼンテーションの基本技術 集と分析についての基本知識と技術を習得し,プロジェクトを進める能力を養う。										
進め方	e-Learning, 講義と演習, 研究の形式による。共同作業を含む。 前期は e-Learning によりプロジェクト管理を行いながら指導教員の下で自学自習を進める。 後期は 講義と演習, 配属された研究室での研究により学習を進める。 後期は, 行事日程に合わせた授業の変更があり得るので変更連絡に注意願いたい。										
履修要件		ᄣᇷᇎ		/ロナ 日日 学ん)		1	ᄽᇷᇄᆃᆮ	1 +m			
	1プロジェク	学習項目 ト管理 入	<b></b>	(時間数)	(4)		学習到達目	- 保			
			ト~11コースから	5選択~			により自学自習した 進めることができる		B1:1-4, B2:1-3, B3:1-5		
	3プレゼンテー		入門		(4)	プレゼンテー になる.	C4:1-6				
	4プレゼンテー	ーション			(4)	(相互評価を	実施する)				
	5 理科系文書の 技術文書作 ・文章作品 ・科学・技 ・図表の作	F成の基	ルール の書き方とルー/	ν	(8)	(8) 文書構成,執筆方法など技術文書の常識知る. 技術文書作法に従った実験報告書の再作を行う. 学会論文誌掲載の学術論文を読むことで論文の内容と構成について学ぶ.			C2:1, 2, C3:1-4		
学習内容	6 グループ活動 電波祭の		展の制作活動		(8)	共同作業にお	質献 で授業進行に変更≉ おける注意点を学ぶ より共同作業の注意	. 学生間の	B1:1-4, B2:1-3, B3:1-5, C1:1,3,4, C2:1,2,		
	7キャリア教育	育(進路	指導,講演会)		(6)				C3:1-4		
	8 卒業研究の概	既要紹介	と準卒業研究		(8)	業研究の配属	て取り組める研究を 属先を決める.卒業 こめの予備知識を得	研究を効率			
	9 卒業研究発表	長会に出り	<b>第</b>		(4)				D5:3		
評価方法	報告書と学習成績	果物(60%	), 取組態度(40	%)より総合評価で	ナる。						
関連科目	特になし										
教材	教科書:中島利 配布プリント	勝,塚本	真也共著「知的	な科学・技術文章	章の書	き方」コロナ	社				
	1										

備考

特になし

科目名		通信	訂字実験 I			担当教員	川久保貴史, 梶久夫, 草間裕介, 塩沢隆広, 青海恵之, 真鍋克也, 三河通男				
学年	情報通信	4年	学期	通年	,	<b>覆修条件</b>	必修	単位数	3		
分野	専門		授業形式	実験	;	科目番号	09T04_30290	単位区別	履修単位		
学習目標	得することを目的	りとする 身られた	。学生自身の主	体性および協調性	生を養	い,実験遂行	の理論と実践の両面が が能力、問題発見能ができ、実験報告書を	力,問題解決	能力の向上		
進め方		里および	使用装置の操作	方法を学ぶ。実際	険テー	マ終了後原則	、に従って実験を行 ]として一週間以内!				
履修要件	2	智項目		(時間数)			学習到達用	3 堙			
				(时间奴)	(6)	実験の目的	<u>チョガ建</u> ・原理を理解する。	-	E1:1		
	2 シンクロスコ	ープ			(6)				E1 · 1		
	3 共振回路				(6)	使用器具・	装置の操作方法を習	得する。			
	4 電力計による	電力の	測定		(6)						
	5 トランジスタ	の特性	測定		(6)	配線,回路製	と作の技術を向上され	せる。	E3:1-3		
	6 トランジスタ	のh定	数の測定		(6)				20 1 0		
	7 負帰還増幅回	路の作	製と特性測定		(6)	実験データの	の意味を考えながら	実験を遂行			
	8 中間周波増幅	回路の	作製		(6)	7 20			E4:1,2		
	9 中間周波増幅	回路の	持性測定		(6)				L4·1, 2		
	10 整流回路の特			(6)	実験結果の	データ処理, 考察なる		DE.1 0			
w ==	11 直流低電圧電源回路の組み立てと特性測定					0			E5:1,2		
学習内容	12 正弦波発振回	路			(6)	実験報告書	をわかりやすくまと	める。	E5:1-3		
	13 マルチバイブ	レータ	の諸特性		(6)				L0.1 0		
	14 演算増幅器の	基本回	路		(6)	グループでき	互いに協力して実験 する。	を遂行し,			
	15 光通信実験				(6)	11/2 2/11/7	, 0		B3:1-4		
== /=	友 46.治 44.只 28 · 60	× ∧ 44) ~	並加みっ								
評価方法	各指導教員が、総										
関連科目	情報通信工学の専										
教材	テキスト:教員作										
備考	この科目が未修得	の科目が未修得の場合、原級となる。特別な理由なく実験報告書が未提出であれば、単位修得ができなこともありえ									

科目名	電気	贰磁気学Ⅱ		担当教員	草間裕介								
学年	情報通信 4年	学期	前期	履修条件	選択	単位数	2						
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	09T04_30070	単位区別	学修単位						
学習目標	3学年の電気磁気学I(静電気)に続くもので、その後半部である静磁界について学習する。静電界との比較を意識しながら静磁気や電磁誘導を学び、電磁現象が最終的にマクスウェルの方程式にまとめられることを学ぶ。本授業では、電気電子、通信工学の基礎となる電磁現象について根本理論を習得する。また、電磁界の基礎計算ができるようになることを目標とする。												
進め方	教科書に沿った講義を行う. 基本理論、例題などは講義を行うが、教科書の演習問題の一部と演習書の問題は自宅学習用ノートとして提出し、成績評価に取り入れる.												
履修要件	特になし <b>学習項</b> 目		(時間数)		学習到達日	3 煙							
学習内容	1 3年生の電話では、 3 3年生の電話では、 3 3年生の電話での電話では、 3 3年生のでは、 3 3年生のでは、 3 3年生のでは、 3 3年生のでは、 3 3年に、 4 1 2 7 の 1 4 1 2 7 の 1 7 で 1 7 の 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 8 小物のでは、 3 3 のの体ののでは、 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 1 2 4 1 2 5 2 6 7 で 1 8 2 7 で 1 8 2 7 で 1 8 2 8 で 1 8 2 8 で 1 8 2 8 で 1 8 2 8 で 1 8 2 8 で 1 8 で 1 8 2 8 で 1	界ルるの法 り	(時间数) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	界であって、一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一	を実施して、 でででででででででででででででででででででででででででででででででででで	て 適 で 化 間 るけ 理 義 出 の 程 . 生 が る 理 が る 解 解 を 法 方 式 が る 理 が る 明 習 式 関 で . で 得 の 係	D1:1,2 D1:3 D1:4 D2:1 D2:2 D2:3 D2:2 D2:4 D1:1						
===/===+=\-	32 試験問題の解答と授 33 演習問題 34 古典電磁気学概論 試験を80%,レポートま		(1) (2) (1)										
				<b>m 1 の</b>									
関連科目	電気磁気学I,電波伝送												
教材	教科書:安達三郎,大貫 演習書:大貫繁雄,安達												
備考	電波伝送学Ⅰ,Ⅱの履修	には電気磁気学	Ⅱの履修が必要										

科目名		電	子回路Ⅱ		į	旦当教員						
 学年	 情報通信	4年	学期	前期	J.		選択	単位数	2			
分野	専門		授業形式	講義		斗目番号	09T04 30150	単位区別	履修単位			
	3年生で理解した基礎知識をもとに増幅、発振、について理解する。また、第2級陸上無線技術士の資格試験の受験にも対応できるようにする。本授業では、電子デバイスの特性を理解した上で、通信工学において重要となる増幅、発振、の基本的原理および設計法を習得し、簡単な回路設計とそれを発展させる能力を養うことを目標とする。 教科書に沿った講義を行う。基本理論、例題などの解説を行い、授業の後半の時間を利用して教科書の問および章が問題を各自が解くようにする。											
履修要件	W TO T											
学習内容	Tand	四面 路試増回路 回回 ここで ひいい さん 定路 路回 上り いい いい いい いい いい いい しゅう のい かい のい かい いい はん はん いい いい はん いい いい はん いい はん かい いい はん かい いい はん かい いい はん かい はん はん かい はん	の概要 力作 内特性 路 遊 か 発振回路	(時間数)	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	負 帰還の 調 り 増 幅 の 動 も 振成 が 増 に り の を も り の り の り り り り り り り り り り り り り り り	学習到達目 路の考え方や特性を 作および特性を理解 作および特性を理解 路の基本動作・特性 動作,発表の原理 電源や基本特性を理	理解す 性 を よ a を 理解 す で で で で で で で で で で で で で で で で で か	D2:4 D2:3 D2:3 D2:4			
==	34 FEA + 000/ 11	2 7 7-	L-70 > 1 - 2 - 2	0/ のU. = ~ ^^ ^	±17 / m² :	L 7						
評価方法	試験を80%, レポ		よびノートを20	%の比率で総合	評価す	「る。						
関連科目	電子回路I,通信	工学 I										
教材	教科書:須田健二	「電	子回路」コロナ	社								
備考	第2級陸上無線技術	   おおま	よび工事担任者の	)科目免除に本利	斗目の	単位取得が必	 必要。					

科目名		電			担当	教員	系	<b>秦本敏文</b>	
学年	情報通信	4年	学期	前期	履修	条件	選択	単位数	2
分野	専門		授業形式	講義	科目	番号	09T04_30120	単位区別	履修単位
学習目標	作原理・諸特性、 を目的としてい	、及び真 る。本講	空中における電子 義を受講すること	この振る舞いや二	極管・ヨ 学生が,	E極管の動 無線従事	ラトランジスタなと か作原理・諸特性に・ 事者の国家試験で必	ついて理解る	と深めること
進め方	の振る舞いについ 属からの電子放	いて説明 出につい	した後、半導体電	電子素子の動作原 電界の電子の運動	理,諸朱	∮性につ\	子について述べる。 いて説明し,その応 る。ここで学習する(	用について	が述べる。金
履修要件		94 aa - = -		/p+ 88 %L \			₩ 33 <b>7</b> 4\±.	7.4	
	 1 電子の性質と	<b>学習項目</b> - 物理現象	<b>.</b>	(時間数)	(2) 原·	子内での	<b>学習到達</b>   電子の配列について		
	2 原子の構造	- 1/2/21.703			(2)	111000		×1,17 0	D2:1
	3 固体のエネル	レギー帯	<b></b>			ェ・半導体・	絶縁体のエネルギーバンド	☑が説明できる	
	4 結晶構造とコ		_	,	(2)				D2:1-3
	5 フェルミ準位	•	111		(2)				
	6 真性半導体・		<b></b> 上		(2)				
	7 演習・試験	i //=6/1/2/	i क्रा:		(2)				
	8 電界による電	E気伝導,	と拡散電流			尊体内の ギ	D0 - 1 0		
	9 ホール効果	-> -4 le-1 -44, (					の説明ができる		D2:1-3
	10 pn接合				. ,		の動作原理を説明で	きる	D2:1
	11 トンネルダイ	イオード			` ′   ′		イオードの原理を理	-	D2:1-3
	12 サイリスタ						の動作原理を理解す		D2:1
	13 バイポーラ ]	トランジン	スタの動作原理	(	(2) バー	イポーラト	ランジスタの動作原理を	を説明できる	D2:1 D2:1-3
	14 トランジスタ	タの特性		(	(2)				DZ · 1-3
	15 前期中間試験	矣		(	(1)				
	16 トランジスタ	タの等価値	<b>回路</b>	(	(2)				
	17 MOS型電界効	果トラン	ジスタ	(	(2) 電	界効果ト	ランジスタの特性を	理解する	D2:1
学習内容	18 集積回路概認	兑		(	(2) 集	積回路の	D2:1 D2:1		
	19 光導電・光起	足電効果		(	(2) 光	導電効果	D2:1		
	20 太陽電池			(	(2) 太	陽電池を	理解する		D2:1
	21 ホトダイオー	-ド・ホ	トトランジスタ	(	(2) 本	トダイオー	-ド・ホトトランジスク	タを理解する	D2:1
	22 ガンダイオー	ード・pin	ダイオード	(	(2)	イクロ波用	半導体素子の原理や特性	生を理解する	D2:1-2
	23 演習·試験			(	(2)				<i>z</i> - <i>z</i> -
	24 金属柱の電子	子と仕事	<b>對数</b>	(	(2)				
	25 熱電子放出			(	(2) 電	子放出に	ついて理解する		D2:1,2
	26 電界中の電子	子の運動	I	(	(2) 電	界中の電	子の運動を解析でき	る	D2:1-3
	27 電界中の電子	子の運動]	I	(	(2)				
	28 静電偏向					子の偏向	を説明できる		D2:1,2
	29 空間電荷効果	具			(2)				
	30 二極管					空管の構	造,原理,特性が説	明できる	D2:1-3
	31 三極管				(2)				
	32 前期期末試験	<b></b>			(1)				
	試験返却			(	(1)				
評価方法	定期試験75%,	, ノート	・レポート25%	んで評価する。					
関連科目	電子回路I								
教材	教科書:西村信	雄,落山	謙三 著「改訂電	『子工学』 コロ	ナ社参	⋧考書:言	吉田重知 著 「電	子工学」	明倉書店
備考	<b>△</b> → 勿吐 1. 無 ⁄ 向 -	H-45 L E		- 24 o # 7#	□ # #A -	- 11 - 1-4	4目の単位取得が必	エートゥ	

科目名	通信工	<u> </u>			<b>教員</b>		小野安季	<b></b>	
学年	情報通信 4年	学期	後期	履修绵	条件	選択		単位数	2
分野	専門	授業形式	講義	科目都	番号	09T04_3063	1	単位区別	履修単位
学習目標	通信方式について,そのいられる各種の回路にた関して留意して学び,	ついて学ぶ。	回路の詳細	田な動作	乍解析よ	りも、動作原理や	は,線形変 回路の特徴	で調方式の無 改,長所短所	線通信機に用 といった事項
進め方	各学習項目ごとに,必要 がら講義を進める。				構義する。	また,各学習単	元ごとに国	国家試験既出	問題を解きな
履修要件	通信工学Ⅱの履修には 学習項目	t通信工学 I	の履修が必 (時間数			<u> </u>	空到達目標	<u> </u>	
学習内容	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	物は、	· ザ) ・ 特	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	時こ 各 各 動 コ説平法 送 構動 イ特 通受 平理き間と 種 種 作 レ明衡に 信 成作 メ性 信信 均解る領が 振 発 原 クで変つ 機 を原 一に 用機 値し。域で 幅 振 理 タき調い の 把理 ジつ フの 検,	と周波数領域での居 での信号からルルタ き、スペクトルルタ 変調方式を説明で 器について説明で を説明できる。 変調, ベース変調	で で で 間 R 、	がを で見 で見 作 法 る る ,	D1:1  D2:3  D2:3  D2:3  D2:3  D2:1  D2:3  D2:3  D2:1  D2:3  D2:1  D2:1  D2:3
	32 学年末試験			(1)					
	33 答案返却・解答			(2)					
評価方法	試験を80%,授業態度な	とど (出席・	遅刻・ノー	一卜提出	出・授業	中に行う問題の提	出)を20%	6の比率で総	合評価する。
関連科目	電子回路 I ,電子回路 I		F			- LIV HB			
教材	教 科 書:堤坂秀樹, 力 参考資料:電波受験界			トブック	カ無線通	言機器」 日本理	工出版会		
備考	第1級陸上特殊無線技士			了には本	本科目の	単位取得が必要で	す。		

科目名		電	波伝送学 I			担当教員	真	[鍋克也			
学年	情報通信	4年	学期	後期		履修条件	選択	単位数	2		
分野	専門		授業形式	講義		科目番号	09T04_30210	単位区別	履修単位		
学習目標	磁波の基礎原理	を学び,		ように電磁放	射がな	されるかを知	その応用についての 里解する。このとき <i>に</i>				
進め方			「う。基本理論,を こ者が黒板に示し,				の演習問題をレポー	トとして課す	-。各自が		
履修要件		₩ 77 ~¥ C		/ ET BB #/- \		•	<del>24</del> 33 7.0 ± 5	7.1=			
		<b>学習項目</b> #	<u> </u> 波数による呼称,	(時間数) 1 次元の波動	(2)	電磁波 雷	学習到達日 波とは何かが説明で	キス			
	·		クスウェルの方程		(2)	1	歴史を知っている。	C 90	D2:3		
	3 電力密度とな			20, 殊負化级	(2)		の特性を理解する。		D4:1		
	4 デシベル表示				(2)		的な問題が解ける。		D2:1		
	5 給電線, 損9				(2)		理論を理解する。		D1:2		
			<sup>和 电源</sup> 給電線, λ /4給電	緽	(2)			理解する	D2:1		
			祝竜城, 祝/弘祝竜 , 平行2線と同軸		(3)	$D2 \cdot 1$					
	- 人才		, <b>11 2 //yk ⊂ 1</b> 11 <del>11</del> 11	7 7 12	(1)						
	9 試験問題の角		ミスチャート		(3)	スミスチャ	ートを用いて解答で	キス			
	10 演習問題	H'D', /\			(2)		1.5/114.CUH-41.C	C 30°	D2:4		
	10 領目問題 11 線状アンテラ	上 微小	雷気ダイポール		(2)	微小雷気ダ	イポールの特性を理	解する			
			の指向性、放射電	ħ	(2)	N 1 PE X ( )	17/1 // 02 四正6五	/JT / <b>2</b> /0	D2:1		
	13 半波長アンラ				(2)	半波長アン	テナの諸定数が言え	ろ			
			有能電力, 実効面	<b></b>	(2)		/ / *> HE /C 9// 11 /C	٥,	D2:3		
	15 演習問題	L, XIII		19	(2)						
	16 後期中間試験	命			(1)						
			方性アンテナ,ア	ンテナの利得	(2)	アンテナの	利得の定義が説明で	きろ			
学習内容	18 線状アンテラ			• > > •>4410	(2)				D2:3		
			インピーダンス	短縮率	(2)	起電力法について理解する。			D2:1		
	20 演習問題		,, ,	/ 144   14	(2)						
	21 接地アンテラ	トの実効	高. 放射電界		(2)	接地アンテ	ナの解析法について	理解する。	D0.1		
	22 接地アンテラ				(2)	1,5,1,1,1	7 77 17 121 1	· <del>_</del>	D2:1		
	23 ループアンラ				(3)	ループアン	テナの指向性理解す	る。	D0 - 0		
	24 スリークオー				(1)		> > = 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0	D3:2		
			~ ドコックアンテナ		(2)						
	26 演習問題	, ,			(2)						
	27 相互放射イン	ノピーダ	ンス		(2)	相互放射イ	ンピーダンスが説明	できる。	D0 • 9		
	28 定在波ビー	ムアンテ	ナ		(2)				D2:3		
	29 進行波アンラ				(2)						
	30 八木アンテラ		,原理,設計		(3)	八木アンテ	ナの原理が説明でき	る。	D2:3		
	31 演習問題				(2)	アンテナ技	術の現状を知ってい	Z	D4:2		
	32 学年末試験				(1)	学んだ知識	が整理できている。		D3:1		
	33 試験問題の角	<b>军答</b>			(1)				D3 • 1		
評価方法	Q 試験・中間試!	験・期末	試験を約80 %,	レポートを約20	0 %σ	)比率で総合詞	平価する。				
関連科目	電気磁気学 I.	電気磁気		± <u>II</u>							
教材	教科書:教員作										
				子を発生の老 グ	笋 1 紅	<b>洗</b> 上性产年9	泉技士の学校認定希望	男者 け 心 ギ 扇	昼修のこし		
1佣石	<b>灬</b> 邴 上 子 供 首 ,	り子牛の	・电仮伝达子Ⅱ を腐	夏彦 『 足の有, 』	労Ⅰ税	四至工村外無利	w1又エツ子仪応止布5	E日 は必り 鳰	退形のこと。		

科目名			担当教員	梶 久夫							
学年	情報通信	4年	学期	通年			選択	単位数	2		
分野			授業形式	講義		————— 科目番号	09T04_30091	単位区別	履修単位		
学習目標			インターネットないる技術の基礎的				で,通信インフラとフ	なる電気通信	言システムの		
進め方	学習項目ごとに やすいようにし <sup>*</sup>			技術情報をパ	ワーポ	イント・スラ	ライドにより提供し,	教科書の内	容が理解し		
<b>覆修要件</b>	ė	学習項目		(時間数)			学習到達日	3 煙			
	1 電気通信設備			(F) [F] <b>(X</b> )	(2)		于自列廷!	- 1 <i>1</i> /x			
	2 電気通信設備	前と構成	(2)		(2)						
	3 標本化・量子	化・符号	号化・復号化(1)	)	(2)	アナログ信	号符号化の基本原理	が理解でき	D2:1		
	4 標本化・量子	化・符号	号化・復号化(2)	)	(2)	る。			<i>D</i> 2.1		
	5 標本化・量子	化・符号	号化・復号化(3)	)	(2)						
	6 伝送速度と平	Z均ビッ	ト誤り率(1)		(2)	デジタル伝	送の基本概念が理解	できる。	D2:1		
	7 伝送速度と平	Z均ビッ	ト誤り率 (2)		(2)				22.1		
	8 変調速度とラ	データ伝達	送速度(1)		(2)						
	9 前期中間試験	<b></b>			(1)						
	10 変調速度とラ	データ伝達	送速度(2)		(2)	1					
	11 信号電力				(2)						
	12 アナログ変調	間方式・月	周波数分割多重化	(1)	(2)						
	13 アナログ変調	間方式・月	周波数分割多重化	(2)	(2)						
1	14 デジタル変調	間方式			(2)	デジタル信	号の変調技術が理解	できる。	D2:1		
	15 前期期末試験				(1)						
	16 時分割多重化				(2)						
2習内容	17 時分割多重化				(2)	デジタル信	号の多重化技術が理	解できる。	D2:1		
-首内谷	18 同期方式(1				(2)						
	19 同期方式 (2	2)			(2)	デジタルネットワークにおける同期技術 理解できる。			D2:1		
	20 再生中継				(2)	理解できる。					
	21 メタリックク		( - )		(2)						
	22 光ファイバク		` ′		(2)	<u> </u>	凯供の無事 22四年7~	J 7			
	23 光ファイバク			<b>\</b>	(2)	土岁伝达路	設備の概要が理解で	ざる。	D2:1		
	24 アンタル父母 25 後期中間試験		アット交換機(1)	)	(2)	<u> </u>					
			アット交換機(2)		(1)	大塩機の甘	本原理が理解できる				
			アット交換機(2) アット交換機(3)		(2) (2)	文換機の差	平原垤が垤胜てきる	0	D2:1		
	28 OSI参照モ			)	(2)	通信機能の	モデル化が理解でき	ス			
	29 OSI参照モ	,	,		(2)	通旧仮能ツ	C / / L L / 全所 C C	<i>•</i>	D2:1		
	30 インターネッ				(2)						
	31 インターネッ				(2)	インターネ	ットの仕組みが理解	できる。	D0 - 1		
	32 移動体通信				(2)		の仕組みが理解でき		D2:1		
	33 移動体通信				(2)		ムの全体イメージが	出ける	D3:1		
	34 学年末試験				(1)	1		•	ויפת		
	35 答案返却・角	解答			(1)	_					
平価方法	定期試験80%,	ノート2	20%の比率で総合	合評価する。							
<b>『連科目</b>	電気通信システ.	ムB,デ-	ータ通信、計算機	ネットワーク I							
教材	教科書:電気通信	言主任技	術者試験研究会編	「電気通信シ	ステム	」日本理工出	出版会				
備考	電気通信工事担任者の国家試験受験者は本科目または電気通信システムBの単位を取得しておくことが望ましい。電気 通信主任技術者の国家試験受験者は本科目を履修しておくことが望ましい。										

科目名		<del></del>	通信法 I			担当教員	崔	根康仁	
学年	情報通信	4年	学期	通年		履修条件	選択	単位数	1
分野	専門		授業形式	講義		科目番号	09T04_30480	単位区別	履修単位
学習目標		て無線従	事者国家試験(				「や解答ができるよう」 いる範囲の電波法令に		
進め方	各テーマごとにた を整理していく。 本科目は,第15	)					全文の所在を確認する 記慮する。	ると共に体系	的にノート
履修要件		学習項目		(時間数)			学習到達目	担煙	
	1 電波法の意義		去の制定	(F) [H] 3A/	(1)		る歴史を振り返り,	電波法制定	
	9 無線從東孝の	7次枚 4	無線設備の操作		(1)	の経緯や法	令用語の定義等を理		
			無縁設備の操作 事者免許の取得		(1)				D4:1, A1:1,
			新年元前の取得 各事由, 免許の耳	海沿	(1)				A2:1, D2:1
	5 電波法の目的			KIH	(1)				
		.,	シカ城 皮法と条約との関	1径	(1)				
		,	製造と木刷との身 制度,欠格事由	AND	(1)				
	8 前期中間試験		的 <b>反</b> , 八旧 平 田		(1)				
	9 無線局免許の		申請の審査		(1)	無線局の開	設に関し免許制度を	とり入れた	
			工事設計の変更	ī	(1)		免許手続きの流れ		
				-	. ,	る。	7 7 1 1 1/9 C -> 1/10 C		D2:1
	11 落成後の検査				(1)				
	12 免許の有効期				(1)				
			掲示・再交付・近	<b>玄納</b>	(1)				
	14 無線設備の変				(1)				
		)取消,i	軍用の停止・制限	1	(1)				
	16 まとめ				(1)				
	17 前期末試験	/ N/ EI =	fr =11. 1.1.		(1)	free Arts = 11 Atta		)	
学習内容	18 電波の質, カ	女送局の?	各許容値		(1)		保守点検に関する関 うになり、技術的な		
	19 電波の発射係	亭止, 人	工衛星局の条件		(1)				D2:3
	20 高圧電気に対	寸する安全	全施設,無線設備	前の保護装置	(1)				- ·
	21 周波数安定 © 正,送信空中		条件,周波数の測 式・構成	定・措置・校	(1)				
	22 中波放送局・	超短波	放送局の無線設備	Ħ	(1)				
	23 標準テレビシ 事者証明	ジョン放う	送局の無線設備,	船舶局無線従	(1)				
	24 免許証の訂正 従事者の職務		寸・返納,選解任	E届, 主任無線	(1)		用に関する規定と, 刑罰の重さを理解し る。		
	25 後期中間試験	<b></b>			(1)				A2:1, A3:1,
	,		無線通信の秘密係	<b>是護</b>	(1)				D3:4
	27 時計,業務書				(1)				דיטע
	28 試験電波の発	è射,通6	言の優先順位		(1)				
	29 非常通信,5	宮期検査,	臨時検査		(1)				
	30 総務大臣への	)報告義	8,罰則関係		(1)				
	31 まとめ				(1)				
	32 学年末試験				(1)				
	33 試験返却				(1)				
評価方法	定期試験を80%,	レポー	ト提出を20%の」	七率で総合評価で	する。	1			
関連科目	通信法Ⅱ								
教材	教員作成プリン	<u>۲</u>							
————— 備考	第1級陸上特殊第	無線技士	の長期養成課程の		目の単	位取得が必要			
ana - J	1		/1 ( / V   V   I   I   I	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	т	, ,			

科目名	E		担	.当教員	福永哲也			
学年	情報通信 4年	学期	通年	履	修条件	選択	単位数	2
分野	専門	授業形式	講義	科	·目番号	09T04_30400	単位区別	履修単位
学習目標	波形伝送における周波数 論の考え方を習得する。	解析,回路網関数	, 回路網の合成	を学習	習し,交流回	路や過渡現象との関	関係を認識し	, 回路網理
進め方	教科書を基に、例題を取	り上げながら講義	する。					
履修要件	特になし 学習項目		(時間数)			学習到達目	1標	
学習内容	1 2 3 4 4 5 月 9 2 2 2 2 3 3 1 3 1 4 5 月 9 2 1 2 2 2 2 3 3 1 3 1 4 5 月 9 2 1 2 2 3 3 2 4 4 5 月 9 2 1 2 2 2 2 3 3 1 3 1 4 5 1 5 1 6 1 7 8 1 9 2 1 2 2 2 2 3 3 1 3 1 4 5 1 5 1 6 1 7 8 1 9 2 1 2 2 2 2 3 3 1 3 1 4 5 1 6 1 7 8 1 9 2 1 2 2 2 2 3 3 1 3 1 4 5 1 6 1 7 8 1 9 2 1 2 2 2 2 3 3 1 3 1 4 5 1 6 1 7 8 1 9 2 1 2 2 2 2 3 3 1 3 1 4 5 1 6 1 7 8 1 9 2 1 2 2 2 2 3 3 1 3 1 4 5 1 6 1 7 8 1 9 2 1 2 2 2 3 3 1 7 8 1 9 2 1 2 2 3 3 1 7 8 1 9 2 1 2 3 3 1 7 8 1 9 2 1 2 3 3 1 7 8 1 9 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ス で数 回り タよよよるる路 網Y,復復行のの変 変換 プ 網ク ス 回回回回網 の行 Hパパ列導導機 応 タ 数合合合合成成 ス列 行ララの出出 双 成成成成 97 年 9 年 9 年 9 年 9 年 9 年 9 年 9 年 9 年 9	(((((((((((((((((((((((((((((((((((((	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	<ul><li>応答</li><li>簡導</li><li>リで</li><li>四理</li><li>1</li><li>一等</li><li>お 二き</li><li>タ</li><li>子す</li><li>な 二き</li><li>み</li><li>と 一次</li><li>に まず</li><li>は まず</li><li>は まず</li><li>は まず</li><li>に ま</li></ul>	奥を用いて、単位イ 学位ステップ応答を 子網のタンスを 子別なから二端子 のような 子網の各種行列のの まない。 ではない。	導 関播を味出用出数け合をさききさるるるるるる	D2:1-3 D3:1-2 D2:1-2 D2:1-2
	31 フィルタの基礎 32 フィルタの基礎 33 定K形フィルタ 34 学年末試験 35 テスト返却		(	(2) (2) (2) (1) (1)	前甲(4) / / /	レタ回路の特性を導	らさい 山 ぐさる	D3:2
評価方法	定期試験100%で評価する	が,追試験を加味	することがある。	>				
関連科目	電気回路,通信工学,電	子回路,電波伝送	学,応用数学					
教材	教科書:小郷,倉田著「	回路網理論」電気	学会					
備考	特になし							

科目名	無線工学	:演習		担当教員	小野安	季良,真鍋克也		
学年	情報通信工学科 4年	学期	後期	履修条件	‡	選択	単位数	2
分野	専門	授業形式 講	義・演習	科目番号	<u>1.</u> 7	09T04_30271	単位区別	履修単位
学習目標	第2級陸上無線技術士 ことを目標とする。	の資格取得の	ため、国	国家試験科	目のうち	無線工学Aと無続	R工学Bが合格でき	る力をつける
進め方	無線工学Aと無線工学	Bを週2時間	ずつワン	/ポイント	・講義の後	,小テスト形式の	演習問題に取り組	lt.
履修要件	<b>公</b> 加在口		/ 中土 日日 半	۲)		<b>2</b>	37. <del>4.</del> D. <del>14.</del>	
	学習項目 無線工学A		(時間数	文)		子省到	到達目標	
学習内容	1 オシロスコープ 2 パルスレーダー・周記 3 整流回路・定電圧回記 4 振幅変調(変調度・表 5 雑音・変調指数・S/N 6 送信電力など 7 SSB復調・平衡変復調 8 標準信号発生器・PLI 9 まとめ 10 電波航法(ASR, SSR, II 11 スーパーヘテロダイン 12 パルス符号変調(PCM)	スレーダー・周波数カウンタ 回路・定電圧回路・リプル率 変調(変調度・利得)・2乗検波 ・変調指数・S/N 電力など 調・平衡変復調器・リング変調器 言号発生器・PLL・整合 が法(ASR, SSR, ILS, DMEなど) パーヘテロダイン受信機 ス符号変調(PCM) 方式 通信方式(TDMA, FDMA, CDMA) 言(帯域幅)			E 5	・復調についてま おり、国家試験即 て基本的な構成 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	式験既出問題が解 基本的な原理・仕 既出問題が解け ・仕組みを知って ・仕組みを知って ・仕組みを知って ・さる。	D2:3 D2:3 D2:3
	無線工学B  16 アンテナの基礎 1  17 アンテナの基礎 2  18 アンテナの基礎 3  19 アンテナの実際 1			(2) 組 (2) (2)	みを知って ノテナおよ	いる。	門用語や現象・仕 本的な問題が解け	D2:1 D2:2
	20 アンテナの実際 2 21 アンテナの実際 3 22 アンテナの実際 4 23 給電線 1 24 給電線 2 25 給電線 3 26 給電線・アンテナの 27 給電線・アンテナの 28 給電線・アンテナの 29 電波伝搬 1 30 電波伝搬 2	則定 2		(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) アン (2) (2)	ノテナおよ みを説明で		門用語や現象・仕用問題を解くこと	D2:3
却 /= >=	小試験80%,授業態度				る。無線	従事者国家資格「	「第2級陸上無線技	術士」の科目
評価方法	合格した学生は、それぞ 通信工学 L 通信工学				· п			
関連科目	通信工学 I ,通信工学					· 通信提明人		
教材	教科書:無線従事者国			_ 陘投	電気	(通信振興会		
備考	1月の国家試験の受験を	と義務づける。						

科目名		環境と人間		į	担当教員	田嶋眞一		
学年	全学科4,5年	学期	前期集中	Ā	<b>覆修条件</b>	選択	単位数	1
分野	専門	授業形式	講義	1	科目番号	09T45_31220	単位区別	履修単位
学習目標	環境科学は広い分野に 地圏,生物圏の4つの圏 解する。具体的には地 について理解を深める。 ついて学び,さまざま 技術がもつ可能性と限 る。	圏からなる地球シス 球環境問題の現状, 。また,国内におけな化学物質による!	、テムでの物質循 原因,影響,対 ける大気汚染,対 環境汚染問題を野	環に基 対策, 水質汚 里解す	きづいて,人間 とくに地球温 染,土壌汚染 る。成長の持	間活動に起因するさ 暖化,オゾン層破: の現状,発生メカ 続と環境の保全と	まざまな環 懐,酸性雨の ニズム,影響 の綱引きのな	境問題を理 Oメカニズ。 Wy 対応策り なかで、科学
進め方	教科書に沿った講義を 期間中6回程度の小テ		程度のレポート排	是出を	課す。			
履修要件	学習項	目	(時間数)			学習到達	目標	
	1 ガイダンス	н	(-11-122)	(1)	地球環境での	つ物質循環に基づい		A3:1, A3:3
	2 人間活動と環境			(1)	活動の環境へ	への影響について知	1る。	A3:4, D3:1
	3 環境悪化をもたらっ	<b>上</b> 要因		(1)				1,20 1
	4 公害から環境問題~	_		(1)				
	5 エネルギー問題			(1)				
	6 大気環境			(1)	地球温暖化,	オゾン層破壊, 酸	性雨	A3:1, A3:3
	7 オゾン層破壊			(1)	について, そ	その原因物質とメカ	ニズム	A3:4, D3:1
	8 地球温暖化・酸性菌	雨	(1) について知る。					,
	9 森林の減少・砂漠(	ヒ・野生動物の減少	>	(1)				
	10 海洋汚染・有害廃棄	<b>美物の越境移動</b>		(1)				
	11 大気汚染			(1)	国内における	る化学物質による環	境汚染を	A3:1, A3:3
	12 水質汚染			(1)	食物連鎖を含	含む化学物質の循環	を通して	A3:4, D3:1
	13 廃棄物問題とリサイ	イクル		(1)	考えることだ	ぶできる。		,
	14 まとめ			(2)				
	15 自浄作用・残留性を	有機汚染物質		(1)	多種多様など	5染物質の環境中~	の負荷や	A3:1, A3:3
	16 ダイオキシン類			(1)	生体への影響	響について知る。		A3:4, D3:1
	17 有機リン化合物			(1)				•
学習内容	18 重金属・微量元素			(1)				
	19 薬物代謝酵素			(1)				
	20 生物機能による環境			(1)				
	21 化学物質の作用点			(1)				
	22 内分泌撹乱化学物質	質(環境ホルモン)		(1)				
	23 環境保全			(1)	自然との共生	<b>上の視点から,成長</b>	の持続と	A1:2, D3:1
	24 地球の限界性			(1)	環境の保全と	このトレードオフの	なかで豊か	

(1)

(2)

(1)

さを追求する姿勢を身につける。

評価方法 小テストを40%、レポートを40%、平常点(授業態度など)を20%の比率で総合評価する。

関連科目

25 環境教育・環境学習

27 授業評価アンケート

26 まとめ

教材 ■教科書:川合 真一郎,山本 義和著 「第3版明日の環境と人間 地球を守る科学の知恵」 化学同人

横考 授業中はA4レポート用紙を持参すること。わからないことは,授業中適宜質問すること。 放課後は,E-mail[tashima@dc.takuma-ct.ac.jp]で予約することが望ましい。

科目名	t t	交外実習		担当教員	4年	三学級担任	
学年	4年	 学期	集中		選択	単位数	1
分野	専門	授業形式	実験・実習	科目番号	09T04_30540	単位区別	履修単位
学習目標	校外での就業体験を通し 把握することを目標とする を体験することにより,	る。また,社会	の一員としてのマ	ナーや責任感、技	技術者としての倫理		
進め方	実習を希望する会社に関 向けての心構えや礼儀等 習を行い,実習終了後に	を理解し、必要	書類を作成する。	実際に、校外のコ	二場,事務所,研究	ダンスを通し 所,大学の研	て,実習に f究室等で実
履修要件	特になし				W		
	学習項目 1 実習前に希望する会社 理由書を提出する。	上に関する情報	(時間数) を収集し,志望	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	学習到達 用いて情報収集がて 的を文章にできる。		
	2 実習に向けての心構え のガイダンスを受ける			校外実習の	目的を理解する。		
	3 夏季休業中の時期にお 以上の校外実習を行う び事務所での業務, 石 れを体験する。(30以	。実習内容は 研究室での業務	生産現場およ	を認識する	が実社会で活かされ 。将来必要となる気 握する。職業観・打	1識や技術の	
	4 校外実習終了後,報告	<b>告書を提出する</b> 。		情報機器をきる。	活用して報告書や資	資料を作成で	
	5 校外実習報告会で実習	習内容を発表す	る。		活用して口頭発表が	<b>ぶできる。</b>	
学習内容							
評価方法	各学科において,校外実の評価より総合的に行い,				T. 校外実習報告書	の評価,校外	実習報告会
関連科目							
教材							
備考	遅刻・欠席等で実習先に 本校学生として常識のあ		。挨拶等の社会ル	・ ールを守る。実習	型先の担当者の指示	に従い,事故	てに注意し,

科目名	夏季特別講義				担当教	7 昌						
学年	4, 5年	学期	夏季・	集中	履修条		選 択	単位数	1			
分野	専門科目	授業形式	講	義	科目番	号	09A45_30550	単位区別	履修単位			
	現代生活に不可欠力	な電気エネ	ルギー	。実社会	会に巣立	って行く	くに当り、電気	エネルギーの	現状を学び、			
学習目標	規制緩和の流れの中で	で、わが国の	り特異な	な実態(コ	エネルギ	一自給率	率の低さ、停電	時間が最低な	ど)を知るとと			
	もにビジネスの現場で	で求められ	る省エ	ネ、環境	竟対策と	はどんフ	なことかを習得	し、社会人と	しての心構え			
	を身に付ける。											
<b>&gt;#</b> .	電気の特性から始め					- •			—			
進め方	特徴と技術の現状を理		-									
	配電技術の現状や電気								. —			
尼坡亚川	する問題点を分析し、	「歴史に	子ふ」	という多	学を中.	心に据え	て、住会人とし	ての心構えを	養り。			
履修要件	<b>半</b> 羽 7	目(時間	*h \				出到五	1.辛口.捶				
			蚁)			(直電) フ	<u>子首ま</u> こもパニックに「	<u> 達目標</u>  なたわいとる	1.7			
	1.電気の基本的な行 1)電気のない生活		. h tal	11担代社			、もハーック に 直流の相違の理が		γ <u>_</u>			
	2) 単一の商品でこ	-					雪がいて いないない 音えられること		けどんた社会			
	3)売り切れました			1010.01			と考察できるよ		-1a C 70 .a E A			
	0,000,000	C . /C	11-11-11		,-	0.077	2 7/1 ( 2 2 0 0)	) ( = ) <b>U</b>				
	2.日本と世界の電力	事情 (2)			•	開発途」	上国の旺盛なエ	ネルギー事情	を踏まえて			
	戦略物質としてのる	油、石炭	、 LNG	ì		エネルキ	デー自給率が低い	ハわが国の今	後を考える			
	3.電気事業の歴史と			• 1	明治時代	代における人々の	の進取の精神	の凄さ				
					į	戦争中0	)技術の進展と	は?一世界と	日本一			
	4.電力系統の主な構成と系統運用制御(2)					電力自由	化と電力系統	崩壊事故				
	5 水力 双電 士 ゴレスの 甘海の 時側 (2)					기 구 3 상 달	ラの神(本明時)。	土体の用小				
	5.水力発電方式とその技術の特徴(2)						፤の環境問題と打 ○る小水力、ミ					
	   6.火力発電方式とそ	の技術の集	去/粉 (·	2)			いる小小刀、ミ 重の環境問題とに					
学習内容	0.八万元电力がとし	V 1X   11 V 7 1	) XI (	4)		/\/ <i>/</i>	重り終売回歴 こ	<b>.</b>				
	- 7.原子力発電方式と	その技術の	の特徴	(2)	•	・原子力発電と環境問題とは?						
						/// // // · · · · · · · · · · · · · · ·						
	8.自然エネルギー利	用発電方式	弌とそ	の特徴	(2)	・自然エネルギー利用発電の問題点とは?						
	9.変電所・周波数変	奥所の構成	とその	り技術の	現状で	変電所の	役割の理解、何	故周波数変換	真所が必要か?			
	(2)	フの社体の	44: All4:	(0)		加办平	マスの古仏医口	വാ <i>ച</i> ്ചാം വ				
	10.架空送電方式と	との技術の	特倒	(2)	• 5	笨仝达真	『での事故原因』	とは何か?				
	   11.地中送電方式と <sup>2</sup>	その技術の	特徴	(2)		州山送雪	<b>電での事故原因</b>	とけ何か?				
	11.地下及电力风色		10 120	(2)	,	r⊡.l. Y⊃ ±	三 (*グ 事 成 が 囚 )	C ( &   1/1 // " :				
	   12.配電設備の構成。	とその技術	の現場	₹ (2)		今後は酉	2電技術が面白い	<i>(</i> )				
	13.分散電源技術の現	見状と課題	(2)		• .	スマート	・グリッドとは	?				
						今後はな	で流方式か直流	方式か?				
	14.電気利用技術と	してのヒー	トポン	/プ (2)	• 3	省エネ優	憂等生としての	ヒートポンプ				
== /=	THILLS & AW -	п. <del>П</del> . В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1		ξα γ . 2. /. I	шжиг	V) = 11 44 F 2 F 1 ···	14.1 AN A !!	)			
評価方法 関連科目	提出された多数の記 電気工学	支間をレホ	ート形	八で回答	トした結	米を円し	いに平常点を加	味して総合的	に評価する			
数据符日 数材	型リント資料を必要	国に広じて	商宁和	布すス								
±X171	フラマド貝付佐処多	マパールい し くり	m THC	ብነን ሬን								
備考	特になし											

科目名	4	寺別講義			担当教員	1	曽根康仁	
学年	情報通信工学科 4,5年	学期	前期	]		選択	単位数	1
分野	専門	授業形式	講義	7	科目番号	09T45_30550	単位区別	履修単位
学習目標	放送のデジタル化の時代 試験科目の中の「無線工: る。							
進め方	第1級陸上無線技術士国 さらに無線従事者国家試 説明していく。	家試験における 験制度及びそのタ	「無線工学の基礎 色許取得者の就聊	遊」を 職等を∣	教科書及びフ 関連させて,	プリントを中心として 無線従事者の資格の	て詳細に講拿 の意味・有月	をしていく。 月性について
履修要件			(時間数)			유정의(후)	<b>7 抽</b>	
	<b>学習項目</b> 1 無線従事者の資格の意	意味・有用性	(时间数)	(1)	無線従事者の	<u>学習到達</u>   の資格の意味・有用		
	2 無線従事者の資格と排	操作の相互関係		(1)	させる。			A2:1-3
	3 電気通信関係の国家記			(1)				A2 · 1-5
	4 デジタル放送について			(1)				
	5 直流回路の基礎 合 <sub>局</sub>		ッフの法則等	(1)	電気回路及	び電気磁気測定(フ	リッジ関	D0:1 0
	6 記号法を基にした交流		2 12013	(1)		的内容を習得させ,		D2:1-3
	7 電気磁気測定(ブリ)			(1)		えて知識の充実を図		D3:1
	8 基本練習問題	Dania		(1)	Jewett Min			D5:1,3
	9 静電気(電界・電位等	<b>牟</b> )		(1)	電気物理の	基本的内容を習得さ	せ、国家	D0:1 0
	10 静電容量と誘電体 コ		とエネルギー	(1)		こ備えて知識の充実		D2:1-3
	11 電流とその作用(磁射			(1)		VIII.		D3:1
	12 ファラデーの法則等	,		(1)				D5:1,3
	13 基本練習問題			(1)				
	14 半導体			(1)	半導体・電	子管の基本的内容を	習得させ,	D2:1-3
	15 ダイオード			(1)	国家試験の	受験に備えて知識の	充実	D3:1
	16 トランジスタ			(1)	を図る。			D5:1, 3
	17 電子管 (クライストロン, 進	行波管、マグネトロン	⁄, ブラウン管)	(1)				DJ-1, J
学習内容	18 基本練習問題			(1)				
	19 等価回路とバイアス回	回路		(1)	電子回路の	基本的内容を習得さ	せ、国家	D2:1-3
	20 増幅回路			(1)	試験の受験	こ備えて知識の充実	を図る。	D3:1
	21 電力増幅回路			(1)				D5:1,3
	22 発振回路・パルス回路	各		(1)				20.1,0
	23 デジタル回路			(1)				
	24 変調回路と復調回路,	電源回路,雑音	i	(1)				
	25 基本練習問題			(1)				
	26 デシベルと誤差,指元	示計器		(1)	電気磁気測定	定(ブリッジ関係以	(外) の	D2:1-3
	27 電圧と電流の測定等			(1)	基本的内容	を習得させ、国家討	(験の受験	D3:1
	28 回路素子の測定, リサ	ナージュ図形等		(1)	に備えて知	識の充実を図る。		D5:1,3
	29 基本練習問題			(1)				, -
	30 無線従事者国家試験等	等について		(1)	国家試験の	出題傾向分析等を通	ilt,	
	31				受験に対する	る備えの徹底を図る	0 0	D5:3
	32							
	33							
	34							
	35							
==!	講義内容におけるレポー	トを提出させ、こ	このレポート内容	容につ	いて評価する	0		
評価方法								
	電気磁気学, 電気回路,	電子工学,電子回	回路,ディジタル	ル回路,	,電気計測,	及び数学		
関連科目	電気磁気学,電気回路, 教科書:安達宏司 著 プリント資料:配布する。	「1・2陸技受験						

## 第 5 学 年

科目名		工学セミナーⅡ		担当教員	情報通信	言工学科全教	(員				
学年	情報通信 54	学期	通年	履修条件	必修	単位数	2				
分野	専門	授業形式	講義・演習	科目番号	09T05_30662	単位区別	履修単位				
学習目標	卒業研究に取り組む限度な関連技術に関する 係した知識やスキルを	る知識を得て,広い	視野を持って技術								
進め方	ゼミナール,講義,領担当者別講義はオム:		れる。								
履修要件		百日	(時間数)	<u> </u>	学習到達[	日煙					
学習内容	等, をををををををををといる。 2 担当者 間題回 デール で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	事),実験装置・測定性を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	知識を習得す 査課題 作成	る.	で必要な専門知識とス		D2:1-3, D5:1,2 D3:1-3, D4:1,2, D5:1,2				
評価方法	各担当教員の評価点	を授業時間重みを付	けて平均し総合語	平価する。							
関連科目	特になし										
教材	配布プリント										
備考	特になし										

科目名	通	信工学実験Ⅱ		1	担当教員	情報通信工学科教員草間,塩沢,青海,真				
学年	情報通信 5年	学期	通年	J	履修条件	必修	単位数	4		
分野	専門	授業形式	実験	7	科目番号	09T05_30300	単位区別	履修単位		
学習目標	実験を通じて, コンピ た通信・航法無線の原 作の基本を学ぶ。									
進め方	班を編成し、各実験テ 装置の性能を理解し、 分かり易くまとめて、	各種測定装置の操	作法を学ぶ。実際							
履修要件	₩ 707±±		/ 8 + 8 8 ※		ı	ᄽᇄᇌᆉ	1.175			
	<b>学習項</b> 1 工学実験に関する		(時間数)	(8)	一般的目標	学習到達目	標			
	2 FMワイヤレスマイ	•		` '		・原理を理解する。				
	3 電子フィルタに関っ					装置の性能を理解する	ス			
	4 PICマイコンに関す	, 4,141				置の操作法を学ぶ。	٥,			
	5 ディジタル回路に			(8)		製作の技術を向上さ	せる。			
	6 ディジタルタイマー			(8)		の意味を考えながら				
	7 IP通信とネットワー	ークに関する実験		(16)	実験結果のる。	データ処理, 考察な	どができ			
	8 光通信に関する実際		(8)	実験結果をレポートに分かり易くまとめる。						
学習内容	9 高周波とレーダーに	こ関する実験		(8)	グループで さを学ぶ。	互いに協力して実験:	をする大切			
	10 アンテナに関する	実験		(8)						
	11 SPICE 回路シミュリ	レータに関する実際	皊	(8)	意識的目標					
					実験班での作業するこ	役割を分担し、相互に	に協力して			
						こ。 ついての目標を立て <sup>、</sup>	て字段から	B3:1-5		
					美駅頃日に	ついての日保を立て	(美闕を1)			
						ための手段について	報告するこ	D5:3		
					と。		жц , ФС	E1:1, 2, E2:1,		
								E3:1-4,		
								E4:1, 2, E5:1-3,		
								E6:1		
評価方法	レポート、製作した回	路および実験態度	について各担当都	数員の	 評価点を時間	引の重み付けをして総	念合評価する	) <sub>0</sub>		
関連科目	情報通信工学の専門科目全般									
教材	プリントによる実験指	導書を配布する。								
備考	第1級陸上特殊無線技 この科目が未修得の時		の修了には本科目	目の単	位取得が必要	そである。				

科目名			卒業研究		担当教員	情報通	信工学科教員	 ]	
 学年	情報通信	5年	学期	通年		必修	単位数	12	
 分野	専門	·	授業形式	研究	科目番号	09T05_30310	単位区別	履修単位	
学習目標	卒業研究を通し の基本的な能力			<b>圣験すると共に</b> ,	論理的な思考能力	刀,問題解決能力な	ど研究・技術	開発のため	
進め方		作・実験	を行い,その成界			-マ(指導教員が認 -る。なお,次の学			
履修要件									
		学習項目	リ. ニエ / 〒 - 上 / L ) マ 月日. L	(時間数)	1 - 1 - 1 - 1	学習到達			
			生評価方法に関す カメラシステム(		科の知識を	に学んだ一般教科ネ いかして,各テーマ るか,工夫は出来な る。	の目的をい		
	3 レンティキュ	ュラー板フ	<b>方式による三次元</b>	画像の作成					
			ストリップ線路近						
			光観測と限界等級						
	6 スイッチングハブのトラフィック制御機能について 2. 情報機器を用いて情報収集,研究記録, 成果のまとめ,発表ができる。								
	7 電波式変位割	計における	る気温による影響	に関する研究					
			μm帯光損傷に関						
	9 プールの残役 する研究	留塩素濃原	度のウェブ表示と	遠隔制御に関					
	10 SGとSAによる	る高周波作	言号伝送特性測定	の自動化					
	11 通信ネット!	フークプロ	コグラムのカスタ	マイズの研究		ータ, ものを製作す ウハウを学ぶ。	「る技術,装		
	12 SSIの複数リ 査回路の抵抗		検査を可能にする	る電流テスト検					
	13 LEDによる光	通信の伝	送特性の研究					B1:1-4	
学習内容	14 電界カメラの	の応用に関	関する研究					B2:1-3	
	15 PIC-BASICを	使用した	GPSの機能拡張					B3:1-5	
	16 光ファイバ地	曽幅器の利	刊得安定化に関す	る研究	4. 自主的に	研究活動や共同作業	美ができる。		
	17 電磁界シミニ	ュレータを	を用いた高周波回	路の設計				C1:1-4	
	18 PI I 同路の製	!作レその	応用に関する研究	ric .				C2:1-3	
		.,,	表置の制御回路の					C3:1-4	
			系透明導電膜の	*** =				C4:1-8	
	\$ >>4>	グを軽減っ	よるアンテナの研	空(1)-(4)				D2:1-3	
			,るテンテテの研 た振動変位計の研					D3:1-3	
			章害物検出システ					D4:1-2	
		_ , , , _ , _ ,	こよる導波管定在					D5:1-3	
	7 - 111711-	ス偏光状質	<b></b> 態測定プログラム	の開発				E1:1-3	
	26 雨滴センサシ			~> JUJ 06				E2:1-2	
			っ以音 人プログラムの試	:行				E3:1-3	
	***************************************		アンテナの無指向					E4:1-2	
			ンョンによるリー	. , –				E5:1-2	
	30 校内LANの環	•		- 庁で1次山				E6:1-3	
		計における	る気温による降雨	および湿度に					
評価方法		めた卒業	研究論文,卒業研	研究発表,研究の の	    取り組み状況およ	び出席状況等を総	合評価する。	合格・不合	
関連科目	全科目	い田旦云	C11 7.						
数材	各指導教員が指	定する							
備考			と卒業できない。						
川石	こったは日かんに	はてその	し十末しさない。						

科目名	通信工	.学Ⅱ		担当	教員		小野安季良				
学年	情報通信 5年	学期	前期	履修	条件	選択	単位数	2			
分野	専門	授業形式	講義	科目	番号	09T05_30632	単位区別	履修単位			
学習目標	通信方式について,理言 ディジタル通信方式の無理や回路の特徴,長所知る。	無線通信機器	に用いられ	れる各	種の回路	らについて学ぶ。 回路	の詳細な動作解析よ	りも、動作原			
進め方	各学習項目ごとに,必要がら講義を進める。	要なプリント	を配布し	ながら	講義する	。また,各学習単元	ごとに国家試験既出	問題を解きな			
履修要件	通信工学Ⅰを履修して	ていること。	/ 04 月月 3	<b>₩</b> ₩ \		兴运	河连口墙				
学習内容	学項目 1 SSB受信機 1 2 SSB受信機 2 3 角度変調(FM, PMの居 4 PMとFMの側側とFMの開波と 5 雑音特性 (FMの調調の下 5 推音特性 数数小の 5 目的 8 まと回路と 8 まと回路と 10 P回路と 11 FM検波 12 FM検波 13 FM検波 14 クオ 13 FM検波 14 クオ 15 演習問題 16 後期高 16 後期高 17 FM 18 FM ステ 18 FM ステ 18 FM ステ 18 FM ステ 19 受信機 17 FM 18 FM ステ 18 FM ステ 19 受信機 19 PSK変調調幅 20 FDM, TDM 21 PCM-PSK方式(BPSK, 023 PSK変調調を 19 PSK変調 19 PSK変	有周波数带 <sup>3</sup> (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	<b>(時間</b> 「	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	説 角角つ 直き 角い 基 FM長 原て 信 デPS成 各 衛 回明 度 度い 接る 度て 本検所 理い 号 ィK,に 種 星 路で 変変て ・。 変説 的 波短 をる の ジQの 中 放 構 選 調 まり 間 調 り で 原 変 の ジ AM い に 所 は 所 に ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	機の回路構成,リンク	きる。 の広がりと帯域幅に の回路構成が理解で の回路の特徴、 の回路の特徴、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは	D2:3 D2:3 D2:2 D2:3 D2:3 D2:3 D2:3 D2:3			
評価方法	試験を80%,授業態度だ	など(出席・	遅刻・ノ	ート提	出・授業	中に行う問題の提出	)を20%の比率で総	合評価する。			
関連科目	電子回路 [ ,電子回路]										
教材	教 科 書: 堤坂秀樹, 大庭英雄著 「テキストブック無線通信機器」 日本理工出版会 参考資料: 電波受験界(電気通信振興会)										
 備考	第1級陸上特殊無線技士			了には	本科目の	単位取得が必要です。	0				

科目名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	電波伝送学Ⅱ			担当教員	森	森本 敏文				
学年	情報通信 5年	学期	前期		履修条件	選択	単位数	:	2		
———— 分野	専門	授業形式	講義		————— 科目番号	09T05_30220	単位区別	履修	単位		
学習目標	電磁波はアンテナから 計算できるようにする。							ノテナキ			
進め方	本科目は4年の電波伝: する。各章末の演習問								(講義		
履修要件	電気磁気学Ⅱ,電波 <b>学習項</b>		いること ( <b>時間数</b> )			兴 初 到 法 日	1 +==				
	<u>子首頃</u> 1 アンテナの基本特性	_	(时间致)	(2)	入力インピ	<u>学習到達</u> 目 ーダンス,指向性,	1 休				
	2 アンテナの基本特性	ĖΠ		(2)	利得などの	定義を理解し、その	計算法を学	D9 · 1	D5 · 3		
	3 アンテナの基本特性	±Ш		(2)							
	4 アンテナの基本特性			(2)							
	5 周波数,指向性にJ	にるアンテナの分類		(2)	実用されて	いるアンテナを知る		D0.1			
	6 配列アンテナ I			(2)	DZ · 1						
	7 配列アンテナⅡ			(2)		性を理解する		DO: 4	DO: 0		
	8 配列アンテナⅢ			(2)	, , , , , ,	12.2.2/1/		D2:1,	D2:3		
	9 試験			(1)							
	10 試験問題の回答 //	レープアンテナ・接		(2)	ループアン	テナおよび接地アン	テナの				
	11 ループアンテナ・技			(2)	特性を理解						
	12 短波・超短波・アン			(2)		,。 ンテナ,八木・宇田		D2:1,	D2:3		
	13 短波・超短波・アン			(2)		ンテナ,八ホ・テロンテナ,進行波アン					
	13 短波・超短波・アン   14 短波・超短波・アン						た。但 ス				
				(2)	ての他が作べ	PUHFアンテナの知識	を付る	D2:1-2	2, D3:		
	15 短波・超短波アンラ			(2)	× × ×°	ニボニ カセダレン					
学習内容	16 マイクロ波・ミリ派	なアンテナ I		(2)	が <b>ー</b> ン,ハ	ラボラ,カセグレン	,				
于日内谷	17 前期中間試験	2 to 14 5 11 14		(1)	7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.				
	18 試験問題の回答 マ			(2)		レイ、レンズアンテ					
	19 マイクロ波・ミリ派			(2)	誘電体アン	テナなどのアンテナ	の知識を得	D2:1-2	2, D3:		
	20 マイクロ波・ミリ液	gアンテナIV		(2)		Hadden and S. Allen					
	21 電波伝搬の概要			(2)		基礎知識を得る		D2:1,	D2:3		
	22 大気中の電波伝搬]			(2)		ける電波伝搬の概要					
	23 大気中の電波伝搬Ⅰ	I		(2)	地上波伝搬	,山岳回折,フレネ	ルゾーン,				
	24 試験			(1)							
	25 試験問題の回答   力			(2)	大気による	屈折などについて理	解する	D2:1	D2:3		
	26 大気中の電波伝搬Γ			(2)							
	27 電離圏の電波伝搬]	[		(2)	電離層とは	何かについて知り、					
	28 電離圏の電波伝搬Ⅰ	I		(2)	電離層中の	電波伝搬特性を理解	する	D2:1,	D2:3		
	29 衛星通信			(2)		基礎知識を得る		D2:1			
	30 フェージング, ダイ	イバーシチ受信		(2)	フェージン	グとその対策を知る		D2:1			
	31 前期期末試験			(1)							
	32 試験返却			(1)							
評価方法	試験 7 5 %, レポート	・ノート25%									
関連科目	電気磁気学 I ,電気磁気	気学Ⅱ,電波伝送学	ΞI								
—————————————————————————————————————	教科書:安達三郎,佐	藤太一 共著 「電		比出版	株式会社						
————— 備考	本科目は,第1級陸上		で認定に必要な科	4目で	ある。						
MU . 7			-,,_,_,		🕶 0						

科目名	雷気	 通信システム B			 担当教員	=			
学年	情報通信 5年	学期	 後期		□□	選択	単位数	2	
 分野	専門	授業形式	講義		科目番号	09T05_30092	単位区別		
学習目標	ディジタル通信を実現でた基礎知識を獲得する。 (1) アナログ信号をデ (2) 信号の伝送理論と (3) フィルタの理論と (4) 信号同期技術を理	ィジタル信号とし 実際を理解する。 実際を理解する。					<b>外</b> 験科目「伝送	・」に関係し	
進的力	講義による。 授業時間に試験を実施し	_ながら授業を進 <i>&amp;</i>	<b>うる</b> 。						
履修要件	   学習項目	3	(時間数)		1	学習到達	日煙		
	1 ディジタル通信シス		(中寸[日] 4次/	(2)	下記項目に	<u>テロ列を</u> ついて説明できるこ			
	2 標本化と標本化定理	1		(4)	標本化定理				
	3 量子化		(4)	線形量子化,	子化,非線型量子化,量子化雑音				
	4 符号化と復号化			(4)	圧伸特性				
	5 雑音要因			(2)	/ 11 14 1				
	6 試験			(1)		音,アパーチャ効果 雑音,位相変調雑音			
	7標本化保持回路			(2)	標本化回路,	保持回路			
	8 符号化回路			(4)	各種の符号	化回路			
	9 復号化回路			(4)	各種の復号	化回路			
	10 高能率符号化方式			(3)	デルタ変調,	PCM, DPCM, ADPC	Л		
	11 後期中間試験			(1)					
	12 中継伝送			(4)	3R機能				
	13 ベースバンドパルス	、伝送		(3)	伝送系モデ	ル			
学習内容	14 伝送路符号化			(4)	伝送路符号				
	15 波形等化			(4)	等化フィル	タ,トランスバーサ	・ルフィルタ		
	16 試験			(1)					
	17 リタイミングとジッ	· <i>9</i>		(3)	ランダムジ: 回路	ッタ,組織ジッタ,	タイミング		
					1				
	18 誤り率推定			(4)	雑音の統計的	的性質,誤差関数,	アイパター		
	18 誤り率推定 19 ディジタル変復調力	式		<ul><li>(4)</li><li>(3)</li></ul>	ン	的性質,誤差関数, FSK, CPSK, MSK GMS			

**評価方法** 定期試験の他に試験を実施し、定期試験と併せて4回の試験を実施する。 試験による評価80%、自主的学習評価20%の比率で総合評価する。

## 関連科目 電気通信システム A

21 衛星通信方式

22 学年末試験

23 答案返却·解答

教材 教科書: 田中公男著「ディジタル通信技術」東海大学出版会

**備考** 工事担任者の国家試験受験者は本科目または電気通信システムAの単位を取得しておくことが望ましい。電気通信主任技術者の国家試験受験者は本科目を履修しておくことが望ましい。

(2)

術

静止衛星, 非静止衛星, 衛星の有効利用技

各項目とも右に記すレベルを目標とする。 D2:1-3,

D3:1,2, D4:1, D5:1

科目名		ù	通信法Ⅱ		ŧ.	旦当教員	札	尾 久夫			
学年	情報通信	5年	学期	通年	Ā	<b>夏修条件</b>	選択	単位数	1		
分野			授業形式	講義	Ŧ	————— 斗目番号	09T05_30490	単位区別	履修単位		
学習目標	電気通信事業法きるようにする。		連法規における電	<b>這</b> 気通信事業規	制の基準	本的な考え	ちおよび重要な条文	についての内	容を理解て		
進め方	学習項目ごとに も説明する。	電気通信	事業法および関連	<b>基法規の主要な</b>	条文を	説明する。る	また、関連する電気	通信事業の動	向について		
<b>夏修要件</b>		学習項目		(時間数)	1		学習到達	日煙			
	1 [電気通信 第1章総 2 第1章総 2	事業法] 則(1) 則(2)		(FI) HJ 3A	(1) (1)	電気通信事解できる。	業法制定の基本的な	考え方を理	D2:1		
	3 第1章総 4 第2章 章 第1節				(1) (1)						
	6 第2節 7 第2節	事業の登	ጅ録 (1) ጅ録 (2)		(1) (1) (1) (1)	事業開始や を理解でき	運営にかかわる諸手 る。	続きの項目	D2:1		
	<ul> <li>8 第2節 事業の登録(3)</li> <li>9 第3節 業務 基礎的電気通信役務(1)</li> <li>10 基礎的電気通信役務(2)</li> <li>11 基礎的電気通信役務(3)</li> <li>12 指定電気通信役務(1)</li> <li>13 指定電気通信役務(2)</li> </ul>				(1) (1) (1) (1) (1)						
	14 特定電気通信役務 (1) 15 特定電気通信役務 (2) 16 前期期末試験				(1) (1) (1)						
当内容	17電気通信回線設備との接続等(1)18電気通信回線設備との接続等(2)19電気通信回線設備との接続等(3)			2)	(1) (1) (1)	పే.	備の相互接続につい		D2:1		
	第1款 電 21 第1款 電	気通信事業	美の用に供する電気 美の用に供する電気	通信設備 (2)	(1)	る。	に対する規制内容が		D2:1		
	23 第2款 並	端末設備ℓ	後の用に供する電気 D接続等(1) D接続等(2)	通信設備(3)	(1) (1) (1)	電気通信主理解できる	任技術者,工事担任 。	者の役割を	D2:1		
	26 第3章 章 第1節		忍定		<ul><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li></ul>	端末設備に	対する規制内容が理	と解できる。	D2:1		
	28 [関連法規] 有線電気道 29 有線電気道	通信法 ( ) 通信法 ( 2	2)		<ul><li>(1)</li><li>(1)</li><li>(1)</li></ul>	関連法規の る。	規制の基本的な事項		D2:1		
	<ul><li>30 有線電気通信設備令</li><li>31 国際電気通信連合憲章</li><li>32 学年末試験</li><li>33 答案返却・解答</li></ul>			(1) (1) (1)	電気通信事ジが描ける	業における法規制 $\sigma$ 。	全体イメー	D3:1			
加布七十	完 相 計 騒 o o ০ 0 /	/ _ L	20%の比率で約	公全証価サス							
F価方法  ]連科目	通信法 I	, , – r	∠ U 70Ⅵル半で新	は日刊日の。							
教材		信主任技術	術者試驗研究全經	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	<b>-</b> 上技術者	法担テキ、	 スト! 日本理工出版:	<u></u>			
17. J.J.	グラロ・电外型		四日的吸水则几古附	. 电双四旧工门	山区川日	14/11/11/	· 1 」 日本生土山瓜	4			

科目名		電気	電子計測Ⅱ		担	当教員	兼	f庄 猛	
学年	情報通信	5年	学期	後期	履	修条件	選択	単位数	2
分野	専門		授業形式	講義	科	 目番号	09T05_30102	単位区別	履修単位
学習目標	る。計測システ	ム構成で		計測や計測器の			て, 計測システム構成 と理解している必要が		
進め方	各学習項目毎に,	,学習内	容の解説と関連す	る演習課題を記	構義する	。実験実習	習とも関連をもたせ <sup>~</sup>	て指導する。	
履修要件		学到话口		(吐甲米)	1		<b>兴</b> 羽刺涛 6	<b></b>	
	 1 残留インピー	<u>学習項目</u> −ダンス		(時間数)	(2) F	高周波測定	<b>学習到達</b> の問題点を理解する		D0 • 0
	2 インピーダン				(2)	7, 710 10 17, —	, ,,_,,, _		D2:3
	3 デシベルの					デシベルの	考え方と利用法を理	解する。	D0 - 0
	4 絶対レベル	3,2,3			(2)	, , , , ,	17070 0 1171111111111111111111111111111	711 7 000	D2:3
	5 電圧レベル				(2)				
	6 相互の変換係				(2)				
	7 問題演習	.,			(2)				
	8 前期中間試験	金			(1)				
	9 分布定数線罩		<del>1</del> -			主国法伝送	の基礎理論を理解す	ス	
	10 反射係数と気 10 対係数と気		-4		(2)	可问放囚囚	の 全旋 生喘 と 生併 す	<i>`</i> o'	D2:4
	10 及射係数 こん 11 線路上のイン		1/7		(2)				
	11					フミフチェ	ートの原理と利用法	ナ。IH 67	
	13 V SWRと					へくハティ する。	下切原理と利用伝	,	
						9 S.			D2:1
1	14 線路上のイン		ィへの変化 ドミッタンスの変:	<del>1/7</del>	(2) (2)				
		// / /	トミックレスの後:	换					
	16 問題演習				(2)				
学習内容	17 前期末試験	<b>구글</b> 1.			(0)	5 国 冲 田 泖	ウェス・シェー科を	<b>日まる</b> 昨日	
1 8110	18 P形電子電圧						定器について,動作	原埋や構成	
	19 ディジタル電		±,			を理解する	0		D3:1, E2:1
	20 マイクロ波の	ソ電力側)	E		(2)				
	21 Qメータ	→ <del>11.</del> // . \/ .			(2)				
	22 リアクタンス				(2)				
	23 給電線の特性		₩. <u>-</u>		(2)				
	24 給電線の特性	生インビ	ータンス		(2)				
	25 演習問題				(2)				
	26 後期中間試験				(1)				
	27 周波数カウン		<u>.</u> [		(2)				
	28 ヘテロダイン	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	†		(2)				
	29 空胴周波数記		o >		(2)		10 IT > . )	++ rd+ ) 4	
	30 Fパラメータ	メと影像	ハフメータ		` '		り扱いと回路設計の	基礎を埋解	
	31 抵抗減衰器					<b>する</b> 。			D2:3
	32 定K形フィバ	レター			(2)				
	33 問題演習				(2)				
	34 学年末試験								
	35 試験返却				(1)				
評価方法			ト, 平常点(出席		を20	%の比率で	で総合評価する。		
関連科目	電気磁気学,電	気回路,	電子計測,通信工	.学					
教材	自作のプリント	を使用す	る。						
備考	第1級陸上特殊:	無線技師	の学校認定希望者	は履修のこと。	第二級	陸上無線技	支術士国家試験 「無網	泉工学の基礎	*」の科目免

科目名	計算機	ネットワーク I			坦当教員	岸	高城秀之	
学年	情報通信 5年		通年	,		選択	単位数	2
分野	専門	授業形式	講義・演習	7	科目番号	09T05_30981	単位区別	履修単位
学習目標	本授業は、ネットワーク( ルのネットワークの設計; が行えるレベルに達する。	ができ,かつ,	スイッチやルーク					
進め方	本授業では、理論面よりる。そのため、ネットワー 論面について学習した後、	ークの設計やネ	ットワーク機器の	の設定	の演習を多く	く盛り込んである。	具体的には	
履修要件	特になし		(時間数)			兴河河连	<b>7 抽</b>	
	学習項目     1 授業ガイダンス		(吋间釵)	(2)		学習到達[	1 保	
	2 ネットワーク技術の歴	<b></b>		(2)	ネットワー	ク技術の歴史と現状	を理解する	D3 · 1 · 2
	┃ 3 ネットワークの接続刑	<b>多態</b>		(2)				D3:1, 2, D4:1, 2
	4 0SI参照モデルの概要			(2)				D4·1, 2
	5 OSI参照モデルの詳細			(2)	OSI参照モラ	デルの各層の働きを野	理解する	D2:1
	6 コネクション型とコネ	ネクションレス	型	(2)				D2 · 1
	7 TCP/IPの概要			(2)	TCP/IPの概	要について理解する		D0 - 1 0
	8 インターネット上の名	<b>予種サービス</b>		(2)				D3:1,2
	9 前期中間試験			(1)				
	10 試験問題の解答,IP7	アドレスの体系		(2)	インターネ	ットにおけるIPアド	`レスの役割	D0 · 1 · 2
	11 プライベートアドレス	スとNATの仕組み	L.	(2)	や構造を理			DZ · 1-3
	12 サブネット分割の方法			(2)				
	13 サブネット分割の方法	去 その2		(2)		レベルのIPアドレス記	没計ができ	
	14 ネットワークの設計資	<b>資習</b>		(2)	る			E2:1-3
	15 ネットワークトポロシ	<b>ジー</b>		(2)				
	16 イーサネットの動作原理				各種ネット	ワークの動作原理を	理解する	D2:1,3
W == 1 - <del>L</del>	17 前期期末試験							D2 · 1, 0
学習内容	18 試験問題の解答, ドン	イン分割		(2)				
	19 各種ネットワーク機器	景の役割		(2)	各種ネット	ワーク機器の役割と	動作原理	D2:1-3
	20 ルーティングとは			(2)	を理解する			<b>DB</b> 1 0
	21 ルーティングプロトコ	コル その1		(2)				
	22 ルーティングプロトコ	コル その2		(2)	ルータの役	割およびRIP等のルー	ーティング	D2:1-3
	23 RIPの動作原理			(2)	プロトコル	の動作原理を理解す	`る	
	24 RIPの問題点			(2)				
	25 後期中間試験			(1)				
	26 試験問題の解答, Cis	co IOSの設定力	7法解説と演習1	(2)	Cisco IOS0	の基本的な設定ができ	きる。	E3:1-3,
	27 Cisco IOSの設定方法	解説と演習2		(2)	またRIP等	のルーティングプロ	トコルを	E4:1,2,
	28 Cisco IOSの設定方法	解説と演習3		(2)	ルータ上で	稼動させることがで	きる。	E5-1, 2
	29 Cisco IOSの設定方法			(2)				
	30 Cisco IOSの設定方法	解説と演習5		(2)				
	31 Cisco IOSの設定方法	解説と演習6		(2)				
	32 Cisco IOSの設定方法			(2)				
	33 Cisco IOSの設定方法	解説と演習8		(2)				
	34 学年末試験			(1)				
	35 試験問題の解答			(1)				
評価方法	定期試験85%, レポート: 価する。 E については主に			総合評	価する。学習	習到達目標のDについ	ハては主に気	官期試験で評
関連科目	特になし							
教材	教科書: CCNA ICND1 テキ	スト 松田千賀	著 日経BP社					
備考	本授業の内容は,ネット 験への対応を考慮した構	ー ワーク分野にお 式となっている	ける認定試験とし 授業終了後は	ー して評 是非	価の高いCCN 、本認定試験	 M(Cisco Certified 険にもチャレンジし、	Network As てもらいたり	sociate)試

科目名		 データ通信			 担当教員		河通男	
学年	情報通信 5	年 学期	通年		履修条件	選択	単位数	2
分野	専門	授業形式	講義	-	科目番号	09T05 30340	単位区別	- 履修単位
学習目標	コンピュータと端末 コンピュータを含む	 を結ぶ基本形態から	スタートしたデー フークへと大きく	· 夕通( 変化			取り入れなれ	がら,多数の
進め方	各学習項目ごとにテ	キストの内容解説お。	よび関連する技術	「を説り	明し,演習課題	題も取り入れ理解し <sup>、</sup>	やすいようり	こ進める。
履修要件	学習	佰日	(時間数)		1	学習到達目	一一一	
	1 データ通信とは	久日	(时间数)	(2)	データ通信0	)基礎について理解:	トッ	D2:1,2
		<b>本構成,データの表</b> 現	ı	(2)				D2.1, 2
	3 アナログ伝送方式		_	(2)	データの伝説	送方式について理解で	する。	D2:1,2
	4 ディジタル伝送力			(2)				Da 1, D
	5 周波数分割多重力			(2)				
	6 P C M 方式	<b>,</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(2)				
	7 時分割多重方式			(2)				
	8 前期中間試験			(1)				
	9 同期伝送制御方式	ţ		(2)				
	10 誤り制御(1)			(2)	同期伝送制御	即,誤り伝送制御に~	ついて理解	
	11 誤り制御(2)			(2)	する。			D2:1,2
	12 ベーシック手順			(2)	データ伝送手	F順について理解する	5.	D2:1,2
	13 HDLC手順(1)			(2)				
	14 HDLC手順(2)			(2)				
	15 前期期末試験			(1)				
	16 ネットワークアー	ーキテクチャとは		(2)	ネットワーク する。	フアーキテクチャに〜	ついて理解	
	17 O S I 参照モデル				y 'a) o			D2:1,2
学習内容	18 OSIの概念と月	用語		(2)				
	19 TCP/IPプロ	コトコル		(2)				
	20 MACアドレス,	I Pアドレス		(2)				
	21 サブネットマスク			(2)				
	22 オペレーション!	リサーチとは		(2)	オペレーショ 基本的な問題	ョンリサーチについ <sup>っ</sup> <sub>耳が解ける</sub>	1,11,0,	
	23 線形計画法(1)			(2)	本作がよ同た	<b>宮がつけい</b> の。		D2:1,2
	24 線形計画法(2)			(2)				
	25 後期中間試験			(1)				
	26 PERT法(1)			(2)				
	27 PERT法(2)			(2)				
	28 待ち行列理論(1) 29 待ち行列理論(2)			(2) (2)				
	29 付ら11列壁論(2) 30 トラヒック理論			(2) (2)				
	31 システムの信頼性	生(1)		(2)				
	32 システムの信頼性			(2)				
	33 まとめ	± \±/		(2)				
	34 学年末試験			(1)				
	35 答案返却・解答			(1)				
評価方法	試験を80%, レポー	トおよびノートを20%	6の比率で総合評	\-/	<u> </u>			
関連科目	電気通信システムA,							
教材	教科書:田村武志	図解 情報通信ネ	ットワークの基礎	共	立出版株式会社	· 生		
備考	工事担任者の科目免	除に本科目の単位取行	<b>鼻</b> が必要。					

科目名		電力工学概論		:	担当教員	菊地敏治		
学年	情報通信 5 <sup>4</sup>	手   学期	 通年		履修条件	選択	単位数	2
	専門	授業形式	講義		科目番号	09T05 30470	単位区別	
	この講義では変圧器,電気技術者として必要立つよう配慮している	発電機, 電動機, で 要な幅広い知識を習	電力系統,電熱な	L よど高	電圧,大電流		の基礎的事	4項を,また
進め方	発電設備,送変電設係学の要素としての水スギーの動向や環境問題	力,火力,原子力発	電および変圧器⊄	つ原理	と構造,特性			
履修要件		T II	( p.1. HH W ( )		1	W 77 7.1.4 F	. [	
学習内容	1 2 3 4 5 7 6 3 5 3 5 4 大 2 7 6 3 5 5 7 6 3 5 7 6	電ム関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	のしくみ ・地中送電 ・ な会	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	要 火る 新 水設 原す 実設る 電中 変備 直直 実運 保の由電	- 発電のしくみを理がいる。 発電用ダムの分類, ど水力発電のしくみの種類, 設備の構成, 1-3 か・水力・火力・風が、 でと割・運用面など	日を	D2:1-3  を理解す : 1-3  特:1-3  (L-3  (L-
評価方法	定期試験70%,レス	<u> </u>	率で総合評価する	(1) 5。	1			
	特になし	, , , , , ,						
関連科目		· 十自	・キでわれて電圧	ェウ,	レゼーニナ	), <del>21</del> -		
教材		<ul><li>大島 共者 「絵と ノトおよびプリント」</li></ul>		<b>山</b> 不)	レキー」オー、	4任		
備考	特になし							

科目名		環境と人間		į	担当教員	E	日嶋眞一	
学年	全学科4,5年	学期	前期集中	Ā	<b>覆修条件</b>	選択	単位数	1
分野	専門	授業形式	講義	1	科目番号	09T45_31220	単位区別	履修単位
学習目標	環境科学は広い分野に 地圏,生物圏の4つの圏 解する。具体的には地 について理解を深める。 ついて学び,さまざま 技術がもつ可能性と限 る。	圏からなる地球シス 球環境問題の現状, 。また,国内におけな化学物質による!	、テムでの物質循 原因,影響,対 ける大気汚染,対 環境汚染問題を野	環に基 対策, 水質汚 里解す	きづいて,人間 とくに地球温 染,土壌汚染 る。成長の持	間活動に起因するさ 暖化,オゾン層破: の現状,発生メカ 続と環境の保全と	まざまな環 懐,酸性雨の ニズム,影響 の綱引きのな	境問題を理 Oメカニズ。 Wy 対応策り なかで、科学
進め方	教科書に沿った講義を 期間中6回程度の小テ		程度のレポート排	是出を	課す。			
履修要件	学習項	目	(時間数)			学習到達	目標	
	1 ガイダンス	(1) 地段標序での場所を得いせていて 1問				A3:1, A3:3		
	2 人間活動と環境			(1)	活動の環境~	への影響について知	1る。	A3:4, D3:1
	3 環境悪化をもたらっ	<b>上</b> 要因		(1)				1,20 1
	4 公害から環境問題~	_		(1)				
	5 エネルギー問題			(1)				
	6 大気環境			(1)	地球温暖化,	オゾン層破壊, 酸	性雨	A3:1, A3:3
	7 オゾン層破壊			(1)	について, そ	その原因物質とメカ	ニズム	A3:4, D3:1
	8 地球温暖化・酸性菌	雨		(1)	について知る	<b>5</b> .		,
	9 森林の減少・砂漠(	ヒ・野生動物の減少	>	(1)				
	10 海洋汚染・有害廃棄	<b>美物の越境移動</b>		(1)				
	11 大気汚染			(1)	国内における	る化学物質による環	境汚染を	A3:1, A3:3
	12 水質汚染			(1)	食物連鎖を含	含む化学物質の循環	を通して	A3:4, D3:1
	13 廃棄物問題とリサイ	イクル		(1)	考えることだ	ぶできる。		,
	14 まとめ			(2)				
	15 自浄作用・残留性を	有機汚染物質		(1)	多種多様など	5染物質の環境中~	の負荷や	A3:1, A3:3
	16 ダイオキシン類			(1)	生体への影響	響について知る。		A3:4, D3:1
	17 有機リン化合物			(1)				•
学習内容	18 重金属・微量元素			(1)				
	19 薬物代謝酵素			(1)				
	20 生物機能による環境			(1)				
	21 化学物質の作用点			(1)				
	22 内分泌撹乱化学物質	質(環境ホルモン)		(1)				
	23 環境保全			(1)	自然との共生	<b>上の視点から,成長</b>	の持続と	A1:2, D3:1
	24 地球の限界性			(1)	環境の保全と	このトレードオフの	なかで豊か	

(1)

(2)

(1)

さを追求する姿勢を身につける。

評価方法 小テストを40%、レポートを40%、平常点(授業態度など)を20%の比率で総合評価する。

関連科目

25 環境教育・環境学習

27 授業評価アンケート

26 まとめ

教材 ■教科書:川合 真一郎,山本 義和著 「第3版明日の環境と人間 地球を守る科学の知恵」 化学同人

横考 授業中はA4レポート用紙を持参すること。わからないことは,授業中適宜質問すること。 放課後は,E-mail[tashima@dc.takuma-ct.ac.jp]で予約することが望ましい。

科目名	夏季特別講義				担当教	7 昌						
学年	4, 5年	学期	夏季・	集中	履修条		選 択	単位数	1			
分野	専門科目	授業形式	講	義	科目番	号	09A45_30550	単位区別	履修単位			
	現代生活に不可欠力	な電気エネ	ルギー	。実社会	会に巣立	って行く	くに当り、電気	エネルギーの	現状を学び、			
学習目標	規制緩和の流れの中で	で、わが国の	り特異な	な実態(コ	エネルギ	一自給率	率の低さ、停電	時間が最低な	ど)を知るとと			
	もにビジネスの現場で	で求められ	る省エ	ネ、環境	竟対策と	はどんフ	なことかを習得	し、社会人と	しての心構え			
	を身に付ける。											
<b>&gt;#</b> .	電気の特性から始め					- •			—			
進め方	特徴と技術の現状を理		-									
	配電技術の現状や電気								. —			
尼坡亚川	する問題点を分析し、	「歴史に	子ふ」	という多	学を中.	心に据え	て、住会人とし	ての心構えを	養り。			
履修要件	<b>半</b> 羽 7	目(時間	*h \				出到五	1.辛口.捶				
			蚁)			(直電) フ	<u>子首ま</u> こもパニックに「	<u> 達目標</u>  なたわいとる	1.7			
	1.電気の基本的な行 1)電気のない生活		. h tal	11担代社			、もハーック に 直流の相違の理が		γ <u>_</u>			
	2) 単一の商品でこ	-					雪がいて いないない 音えられること		けどんた社会			
	3)売り切れました			1010.01			と考察できるよ		-1a C 70 .a E A			
	0,000,000	C . /C	11-11-11		,-	0.077	2 7/1 ( 2 2 0 0)	) ( = ) <b>U</b>				
	2.日本と世界の電力	事情 (2)			•	開発途」	上国の旺盛なエ	ネルギー事情	を踏まえて			
	戦略物質としてのる	油、石炭	、 LNG	ì		エネルギー自給率が低いわが国の今後を考える						
	3.電気事業の歴史と特徴(2)					明治時代	代における人々の	の進取の精神	の凄さ			
					į	戦争中0	)技術の進展と	は?一世界と	日本一			
	4.電力系統の主な構	成と系統道	軍用制:	御 (2)	•1	電力自由	化と電力系統	崩壊事故				
	5.水力発電方式とその技術の特徴(2)					기 구 3 상 달	ラの神味用用し	土体の用小				
	5.水刀発電万式とその技術の特徴(2)						፤の環境問題と打 ○る小水力、ミ					
	6 ルカ発電方式レスの技術の特徴 (2)						いる小小刀、ミ 重の環境問題とに					
学習内容	6.火力発電方式とその技術の特徴(2)					/\/ <i>/</i>	重り終売回歴 こ	<b>.</b>				
	- 7.原子力発電方式と	その技術の	の特徴	(2)	•	原子力系	・電と環境問題 ・	とは?				
						M. 1707 acomonates						
	8.自然エネルギー利	用発電方式	弌とそ	の特徴	(2)	・自然エネルギー利用発電の問題点とは?						
	9.変電所・周波数変	奥所の構成	とその	り技術の	現状で	変電所の	役割の理解、何	故周波数変換	真所が必要か?			
	(2)	フの社体の	44: All4:	(0)		加办平	マスの古仏医口	വാ <i>ച</i> ്ചാം വ				
	10.架空送電方式と	との技術の	特倒	(2)	• 5	笨仝达真	『での事故原因』	とは何か?				
	   11.地中送電方式と <sup>2</sup>	その技術の	特徴	(2)		州山送雪	<b>電での事故原因</b>	とけ何か?				
	11.地下及电力风色		10 120	(2)	,	r⊡.l. Y⊃ ±	三 (ツ 争 収 が 囚 )	C ( &   17 / / · ·				
	   12.配電設備の構成。	とその技術	の現場	₹ (2)		今後は酉	2電技術が面白い	<i>(</i> )				
	13.分散電源技術の現	見状と課題	(2)		• .	スマート	・グリッドとは	?				
						今後はな	で流方式か直流	方式か?				
	14.電気利用技術と	してのヒー	トポン	/プ (2)	• 3	省エネ優	憂等生としての	ヒートポンプ				
== /=	THILLS & AW -	п. <del>П</del> . В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1		ξα γ . 2. /. I	шжиг	V) = 11 44 F 2 F 1 ···	14.1 AN A !!	)			
評価方法 関連科目	提出された多数の記 電気工学	支間をレホ	ート形	八で回答	トした結	米を円し	いに平常点を加	味して総合的	に評価する			
数据符日 数材	型リント資料を必要	国に広じて	商宁和	布すス								
±X171	フラマド貝付佐処多	マパールい し くり	m THC	ብነን ሬን								
備考	特になし											

科目名	特別講義				担当教員 曽根康仁				
学年	情報通信工学科 4,5年	工学科 4,5年 <b>学期</b> 前期		履修条件		選択 単位数 1		1	
分野	専門	授業形式	講義		科目番号	09T45 30550	単位区別	履修単位	
	放送のデジタル化の時代において,テレビ放送局等の就職に有利な第1級陸上無線技術士免許取得のために,その国家 試験科目の中の「無線工学の基礎」を合格させる。さらに無線従事者の資格の意味・有用性について認識を深めさせ る。								
進め方	第1級陸上無線技術士国家試験における「無線工学の基礎」を教科書及びプリントを中心として詳細に講義していく。 さらに無線従事者国家試験制度及びその免許取得者の就職等を関連させて、無線従事者の資格の意味・有用性について 説明していく。								
履修要件	: 特になし 学習項目 (時間数) 学習到達目標								
学習内容	学習項目 1 無線従事者の資格の意味・有用性 2 無線従事者の資格と操作の相互関係 3 電気通信関係の国家試験及び進路先 4 デジタル放送について 5 直流回路の基礎 合成抵抗,キルヒホッフの法則等 6 記号法を基にした交流回路の計算等 7 電気磁気測定 (ブリッジ関係) 8 基本練習問題 9 静電気 (電界・電位等) 10 静電容量と誘電体 コンデンサの接続とエネルギー 11 電流とその作用(磁界等) 12 ファラデーの法則等 13 基本練習問題 14 半導体 15 ダイオード 16 トランジスタ 17 電子管 (クライストロン,進行波管,マグネトロン,ブラウン管) 18 基本練習問題 19 等価回路とバイアス回路 20 増幅回路 21 電力増幅回路 22 発振回路・パルス回路 23 デジタル回路 24 変調回路と復調回路,電源回路,雑音 25 基本練習問題 26 デシベルと誤差,指示計器 27 電圧と電流の測定 29 基本練習問題 30 無線従事者国家試験等について 31 32 33		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	無線従事者の資格の意味・有用性を認識させる。 電気回路及び電気磁気測定(ブリッジ関係)の基本的内容を習得させ,国家試験の受験に備えて知識の充実を図る。 電気物理の基本的内容を習得させ,国家試験の受験に備えて知識の充実を図る。 半導体・電子管の基本的内容を習得させ,国家試験の受験に備えて知識の充実を図る。 電気破気測定(ブリッジ関係以外)の基本的内容を習得させ,国家試験の受験に備えて知識の充実を図る。 電気破気測定(ブリッジ関係以外)の基本的内容を習得させ,国家試験の受験に備えて知識の充実を図る。			A2:1-3 D2:1-3 D3:1 D5:1,3		
評価方法関連科目	34 35 講義内容におけるレポートを提出させ、このレポート内容について評価する。 電気磁気学、電気回路、電子工学、電子回路、ディジタル回路、電気計測、及び数学								
教材	教科書:安達宏司 著 「1・2陸技受験教室①無線工学の基礎第2版」東京電機大学出版局								
備考	フリント貸科:配布する。 特になし	プリント資料:配布する。 特になし							
Alti - J	1410-00								