					ΤΤ								
授 業 科 目					授業 種別	学修 単位	単位数	1年	2年	年 別 配 3年	4年	5年	備考
		応 用	数 学	A	講義		1			1			
		応 用	数 学	В	講義		2				2		
		応 用	数 学	С	講義		1				1		
			数 学	D	講義		1				1		
		応 用	物理		講義		4			2	2		
		電気磁		学 I	講義		3			2	1		
必	共	電 気 電 子	回 路 工 学		講義		2		2	2	2		
~					講義		2			2	2		
		電 子	- 子 峚 诞	四 百 路	講義		2			2			
	125	電気情報			演習		1			2	1		
	通	電気情報			演習		1				1		
修		情報ネッ		<u>ー</u> ク	講義	0	2				2		
119			理	学	講義		1		1				
	<b>4</b> 51	計算機アー	- キテク	チャ	講義		2			2			
	科	スイッチン	グ回路	理論	講義		1		-		1		
		数 値	解	析	講義	0	2				2		
科		信 号	処	理	講義	0	2				2		
什				ング	講義		4		2	2			
	目	技術	英	語	講義		1			1			
			者 倫	理	講義		1	2				1	
		電気電子電気情報		製 図実 験	実験・実習		3 9	3	3	4	2		
			世 研 研	夹 駅 究 I	演習		1		3	4	1		
目				究 II	演習		1				1		
		卒 業	研	究	実験·実習		6					6	
	71	電気電子			実験・実習		6				2	4	
	ا م	電 気 磁	気 学		講義		1				1		
	別科	電 気	回 路	II	講義		1				1		
	11 E	電 気	機	器	講義		2				2		
	小					計	70	3	8	20	28	11	
	海	外研	修	I	実験・実習		1					1	Ne blanche v
	海	外 研   外 研		II	実験・実習		2					2	海外研修 I ~VIは
	<u>海</u> 海	外 研   外 研	修修	III	実験・実習実験・実習		3					3	実施期間より 1科目のみ
	海	外 研	修	V	実験・実習		5					5	選択可能
選	海	外 研	修	VI	実験・実習		6					6	721/(.1µc
	発	変電	I.	学	講義	0	2					2	
	送	配 電	工	学	講義	0	2					2	1
	電	気	法	規	講義	0	2					2	19甾烷以上湿坦立胺
+10	パリ	フーエレク	•	クス	講義	0	2					2	- ┣ 12単位以上選択必修
択	電	気	材	料	講義	0	2					2	
	自	動	制	御	講義	0	2					2	
		量子エレク			講義	0	2					2	
	電電電電	滋 エ レ ク ト 子	· ロニ 計		講義	0	2					2	
科	電電		計	測 II	講義	0 0	2					2 2	
	応	用 物		II	講義	0	2					2	   電子制御工学科と共通
	通	信	工	学	講義	0	2					2	D 电 1 中3 甲二十十十二六世
	ソ				講義	0	2					2	
目	プ	ログラミン			講義	0	2					2	
	OS	とデー:	タベ・	- ス	講義	0	2					2	
	CG	とインタ			講義	0	2					2	
	A	I	実	践	演習	0	2					2	
	選	択 科 目		没 単	位	数	55					55	
	選	択 科 目		导 単	位	数	16以上			00	00	16以上	
専	門門	科目開		单位	数	計	125	3	8	20	28	66	
専一	般	科目修   科目修		单 位 単 位	数数	計計	86以上	30	8 25	20 13	28 9	27以上	
一般科目修得単位数計 81 30 25 13 9 4   合計修得単位数 167以上 33 33 33 37 31以上													I

<sup>1</sup> 授業種別欄は、授業の形態により、講義、演習、実験・実習及び実技の別を示す。

<sup>2</sup> 学修単位欄に○印のある授業科目(同欄に学年の表示のあるものは当該学年のみ)は、第13条第3項に規定する授業科目を示し、空欄のものは同条第2項に 規定する授業科目を示す。