					第3学年		第4学年		第5学年		
	授業科目		授業	学修	一般学生	留学生	一般学生	留学生	一般学生	留学生	備考
			種別	単位	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	
		応用数学A	講義		l	1					
		応用数学B	講義				2	2			
		応用数学C	講義				1	1			
		応用数学D	講義				1	1			
		応用物理 I	講義		2	2	2	2			
		電気磁気学 I	講義		2	2	1	1			
		電気回路 Ι	講義		2	2					
		電子工学I	講義				2	2			
		電気情報工学基礎演習	演習		2	2					
		電子回路	講義		2	2					
	共	電気情報工学演習 I	演習				1	1			
		電気情報工学演習 II	演習				1	1			
>1	通		講義	0			2	2			
必		論理学	講義								
h.f-c	科		講義		2	2					
修		スイッチング回路理論	講義				1	1			
401	目		講義	0			2	2			
科		信号処理	講義	0			2	2			
I		プログラミング	講義		2	2					
目		技術英語	講義		1	1					
		技術者倫理	講義						1	1	
		電気電子設計製図	実験・実習								
		電気情報工学実験	実験・実習		4	4	2	2			
		工学基礎研究 I	演習			_	1	1			
		工学基礎研究 II	演習				1	1			
		電気情報工学特別演習	演習		0	2	0	2			
		卒業研究	実験・実習			_	_		6	6	
	2	電気電子工学実験	実験・実習				2	2	4	4	
	ー ス	電気磁気学II	講義				1	1			
	別	電気回路II	講義				1	1			
	科目	電気機器	講義				2	2			
		小計		l	20	22	28	30	11	11	
	発変	医電工学	講義	0					2	2	)
		是電工学	講義	0					2	2	
		法規	講義	0					2	2	
		7ーエレクトロニクス	講義	0					2	2	
1		 〔材料	講義	0					2	2	
\ <del></del>		加制御	講義	0					2	2	12単位以上
選			講義	0					2	2	選択必修
Li		紅エレクトロニクス	講義	0					2	2	
択		·計測	講義	0					2	2	
ىد		工学 II	講義	0					2	2	
科		月物理 II	講義	0					2	2	電子制御工学科 と共通
1		江学	講義	0					2	2	t occasii
目		<sup>1</sup> トウエア工学	講義	0					2	2	
		1グラミング言語論	講義	0					2	2	
		らとデータベース	講義	0					2	2	
	CG	とインタフェース	講義	0					2	2	
	選択科目開設単位数							32	32		
選択科目修得単位数									16以上	16以上	
専門科目開設単位数					20	22	28	30	43	43	P
専門科目修得単位数					20	22	28	30	27以上	27以上	•
		一般科目修得单位数			13	13	9	7	4	2	
	合計修得単位数					35	37	37	31以上	29以上	u.
百 司 形 行 甲 世 数					33	JJ	31	31	OTMT	ム3以上	

<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。