守门付日(电风) 情報工字符八情報					第3学年		第4学年		第5学年		
授業科目			授業 種別	学修	一版子 生	留学生	一版子 生	留学生	一版子 生	留学生	備考
				平江	工 畄位数	単位数	五 畄位数	単位数	王 畄位数	単位数	
		応 用 数 学 A	講義		1	1					
		応用数学B	講義	0			2	2			
		応用数学C	講義	0			1	1			
		応用数学D	講義		0	0	1	1			
		応用物理I	講義		2	2	2	2			
	共	電気磁気学Ⅰ	講義	4年〇	2	2	1	1			
		電   気   回   路   I     電   子   工   学	講義講義	4年〇	2	2	2	2			
		電   子   工   学     電   子   物   性	講義	4+0	1	1					
	诵	電子回路	講義		2	2					
	ш	電気材料Ⅰ	講義	0	2		1	1			
		電気機器	講義		2	2	1				
		通信工学	講義	0			2	2			
	科	可昇機ノースノン	講義	Ö			2	2			
		数値計算	講義	Ö			1	1			
		信号処理	講義	Ō			1	1			
		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	$\circ$					1	1	
		電気情報工学実験	実験・実習		4	4	2	2			
		工学基礎研究	演習	0			2	2			
		電気情報工学演習	演習		0	2	0	2			
		卒 業 研 究	実験·実習						6	6	
	<b>⊐</b>	情報工学実験	実験·実習				2	2	4	4	
	ス	情報理論	講義				1	1			
	別	λ.	講義	0			1	1			
	科目	言語理論	講義	0			1 2	1 2			
		情報数 数学   小計	講義	0	20	22	27	29	1.1	1.1	
	人	工 知 能	講義		20	22	41	29	11 1	11 1	
	情	報ネットワーク	講義	0					1	1	
	ソ	フトウェアエ学	講義						1	1	
	コ	ンパイラ	講義						1	1	
	画	像処理工学	講義						1	1	
	オイ	ペレーティングシステム	講義						1	1	
	電	気 磁 気 学 Ⅱ	講義	0					1	1	
選	電	気 回 路 Ⅱ	講義	$\circ$					1	1	
	情	報 伝 送 工 学	講義	$\circ$					2	2	
択		ィジタル回路Ⅱ	講義	$\circ$					1	1	
1/\		ワーエレクトロニクス	講義	0					1	1	
		ネルギー変換工学	講義	0					1	1	
科	電	気材料Ⅱ	講義						1	1	
	自	動制御	講義	0					2	2	
		・量子エレクトロニクス	講義	0					1	1	
目	プ電	ラズマエ学	講義	0					1	1	
		磁エレクトロニクス	講義	0					1	1	
	電光	子 計 測   工 学	講義講義	0					1	1	
	シ	ステムエ学	講義	0					1	1	
	応	<u></u>	講義	0					1	1	 電子制御工学科と共通
		<u> </u>	呼找						23	23	电1四四二十代0六世
		選択科目修得単位数							17以上		
		科目開設単位数計			20	22	27	29	34	34	
		科目修得単位数計			20	22	27	29	28以上	28以上	
		以科目修得单位数計 1			13	13	9	7	4	2	
/:		十修得単位数			33	35	36	36	32以上		
	_ p	I P D T L M			υυ	υυ	50	50	のかシエ	いると	

- 1 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。
- 2 学修単位欄に〇印のある授業科目(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。