区	区 分 授業科目		学年別配当						/++ 1 *
分			単位数	1年	2年	3年	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		
	電気電子工学序論		1	1					
	電気電子製図		2	2					
	情報処理 I		2	2					
必	情報処理Ⅱ		1		1				
20,	電気磁気学	*	4			2	2		
	電気回路	*	6		2	2	2		
	電気電子計測		2			2			
修	電子回路	*	3			2	1		
	ディジタル回路	*	2				1	1	
	電子物性基礎		2			2			
-C-1	電気電子材料	*	2				1	1	
科	半導体工学	*	1				1		
	計算機システム	*	2					2	
	電子制御基礎		1			1			
目	制御システム	*	2				2		
	電気機器	*	3			1	2		
	電力システム工学	*	2					2	
	情報通信工学	*	2					2	
	創造工学		2				2		
	電気電子工学演習		3		2	1			
	電気電子工学実験	*	13		4	3	3	3	
	卒業研究		10					10	
	小 計		76	5	9	18	21	23	
	機械工学概論		2			2			
	電気電子工学演習	*	1				1		
	電気法規	*	1				1		
1	発変電工学	*	1				1		
Naa.	高電圧工学	*	2					2	
選	ハ。ワーエレクトロニクス	*	1					1	
択科	電気エネルキー応用 I	*	1					1	
目	電気エネルキー応用Ⅱ	*	1					1	
	電気電子応用	*	1					1	
	電子デバイス工学	*	1					1	
	創造工学演習		5	1	1	1	1	1	
1	インターンシップ		2				1	1	
L	小 計			1	1	3	5	9	
専門	専門科目開設単位数			6	10	21	26	32	
	一般科目開設単位数			30	26	15	12	4	
	開設単位数合計			36	36	36	38	36	
					134以上 40				
修得	修得単位数			167以上(専門82以上)					
				101 处工 (寸) 102 处工)					

課題研究	別に定める	