

区分	授業科目	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	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				
	情報処理Ⅱ		1		1			
	電気磁気学	*	4			2	2	
	電気回路	*	6		2	2	2	
	電気電子計測		2			2		
	電子回路	*	3			2	1	
	デジタル回路	*	2				1	1
	電子物性基礎		2			2		
	電気電子材料	*	2				1	1
	半導体工学	*	1				1	
	計算機システム	*	2					2
	電子制御基礎		1			1		
	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	
選択科目	機械工学概論		2			2		
	電気電子工学演習	*	1				1	
	電気法規	*	1				1	
	発変電工学	*	1				1	
	高電圧工学	*	2					2
	パワーエレクトロニクス	*	1					1
	電気エネルギー応用Ⅰ	*	1					1
	電気エネルギー応用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
	インターンシップ		2				1	1
	小計		19	1	1	3	5	9
専門科目開設単位数		95	6	10	21	26	32	
一般科目開設単位数		87	30	26	15	12	4	
開設単位数合計		182	36	36	36	38	36	
修得単位数		167以上	134以上				40	
			167以上(専門82以上)					
課題研究		別に定める						

*の4, 5年は学則第26条第3項による授業科目