

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	電子情報工学序論		1					
	プログラミング基礎		1					
	マイクロコンピュータ基礎		1	1				
	電気電子基礎		2	2				
	プログラム設計		2	2				
	応用物理Ⅰ		2		2			
	応用物理Ⅱ	*	2			2		
	デジタル回路		2		2			
	オペレーティングシステム		2		2			
	データ構造とアルゴリズム		2		2			
	電子機器学		1		1			
	電子工学		2		2			
	電気磁気学	*	4		2	2		
	電気回路論	*	4		2	2		
	電子回路	*	3		1	2		
	応用数学Ⅰ	*	2			2		
	ソフトウェア工学	*	2			2		
	計算機アーキテクチャ	*	2			2		
	情報通信ネットワーク	*	2			2		
	基礎制御工学	*	2			2		
創造工学		2			2			
情報理論Ⅰ	*	1			1			
電子材料工学	*	2				2		
電子情報工学実験	*	15	3	4	4	4		
卒業研究		10					10	
小計		71	5	9	20	25	12	
選択必修科目	情報理論Ⅱ	*	1				1	3単位以上修得
	計算機工学	*	2				2	
	情報数学	*	2				2	
	電子計測	*	2				2	3単位以上修得
	光電子工学	*	2				2	
	集積回路工学	*	1				1	
	小計		10				10	
選択科目	数値解析	*	1				1	
	応用数学Ⅱ	*	2				2	
	画像処理工学	*	2				2	
	人工知能	*	2				2	
	電子制御工学	*	2				2	
	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		16	1	1	1	2	11	
専門科目開設単位数		97	6	10	21	27	33	
一般科目開設単位数		86	30	26	14	12	4	
開設単位数合計		183	36	36	35	39	37	
修得単位数		167以上	134単位以上					
			167以上(専門科目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