

授 業 科 目	授 業 種 別	学 修 単 位	単 位 数	学 年 別 配 当					備 考
				1年	2年	3年	4年	5年	
応用数学A	講義		1			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	4年 ○	4			2	2		
情報処理 I	講義		2		2				
情報処理 II	講義		2			2			
情報処理 III	講義	○	2				2		
電子制御工学概論	講義		1	1					
電気磁気学 I	講義		2			2			
電気磁気学 II	講義	○	2				2		
電気回路 I	講義		2			2			
電気回路 II	講義	○	1				1		
電気回路 III	講義	○	1				1		
電子回路	講義		2			2			
デジタル回路	講義		2		2				
電子制御回路	講義	○	1				1		
電子工学 I	講義	○	1					1	
システム制御 I	講義	○	1					1	
電動力デバイス I	講義	○	1					1	
電子デバイス I	講義	○	1					1	
電子計算機 I	講義	○	1					1	
情報伝送工学	講義	○	1					1	
計測工学	講義	○	2				2		
制御工学	講義	○	2				2		
ロボット工学 I	講義	○	1					1	
機械運動学 I	講義		2			2			
機械運動学 II	講義	○	1				1		
機械運動学 III	講義	○	1				1		
材料の力学 I	講義		2			2			
材料の力学 II	講義	○	1				1		
材料学	講義	○	1					1	
技術者倫理	講義	○	1					1	
環境エネルギー工学	講義	○	1					1	
電子制御設計製図 I	実験・実習		2		2				
電子制御設計製図 II	実験・実習		1			1			
電子制御工学実験 I	実験・実習		4			4			
電子制御工学実験 II	実験・実習	○	3				3		
電子制御工学実験 III	実験・実習	○	3					3	
電子制御総合実験	実験・実習	○	2				2		
電子制御工学実習 I	実験・実習		2	2					
電子制御工学実習 II	実験・実習		2		2				
工学基礎研究	実験・実習	○	2				2		
卒業研究	実験・実習		6					6	
小計			77	3	8	20	27	19	
応用物理 II	講義	○	1					1	電気情報工学科と共通
電子工学 II	講義	○	1					1	
システム制御 II	講義	○	1					1	
電動力デバイス II	講義	○	1					1	
電子デバイス II	講義	○	1					1	
電子計算機 II	講義	○	1					1	
ロボット工学 II	講義	○	1					1	
電子応用機器	講義		1					1	
ロボット応用	講義		1					1	
画像工学	講義		1					1	
電子機器設計	講義	○	1					1	
信頼性工学	講義	○	1					1	
選択科目開設単位数			12					12	
選択科目修得単位数			9以上					9以上	
専門科目開設単位数計			89	3	8	20	27	31	
専門科目修得単位数計			86以上	3	8	20	27	28以上	
一般科目修得単位数計			81	30	25	13	9	4	
合計修得単位数			167以上	33	33	33	36	32以上	

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 学修単位数欄に○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。