

授業科目	区分	授業種別	学修単位	第3学年		第4学年		第5学年		備考
				一般学生単位数	留学生単位数	一般学生単位数	留学生単位数	一般学生単位数	留学生単位数	
必修科目	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○	2	2	2	2			
	情報処理 II	講義		2	2					
	情報処理 III	講義	○			2	2			
	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					
	電子制御回路	講義	○			1	1			
	電子工学	講義	○					2	2	
	システム制御	講義	○					2	2	
	電動機デバイス	講義	○					2	2	
	電子デバイス	講義	○					2	2	
	電子計算機	講義	○					2	2	
	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	講義	○					2	2	
	機械運動学 I	講義		2	2					
	機械運動学 II	講義	○			1	1			
	材料の力学 I	講義		2	2					
	材料の力学 II	講義	○			1	1			
機械要素設計	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 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			
工学基礎研究 I	実験・実習	○				2	2			
工学基礎研究 II	実験・実習						2			
工学基礎研究 III	実験・実習							2		
卒業研究	実験・実習							6	6	
小計				20	20	27	29	25	27	
選択科目	応用物理 II	講義	○					1	1	電気情報工学科と共通
	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							6	6	
選択科目修得単位数							3以上	3以上		
専門科目開設単位数計				20	20	27	29	31	33	
専門科目修得単位数計				20	20	27	29	28以上	30以上	
一般科目修得単位数計				13	13	9	7	4	2	
合計修得単位数				33	33	36	36	32以上	32以上	