

授業科目	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	
共通科目	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	2	2	2	2			
	電気磁気学 I	講義	2	2	1	1			
	電気回路 I	講義	2	2					
	電子工学 I	講義			2	2			
	電気情報工学基礎演習	演習	2	2					
	電子回路	講義	2	2					
	電気情報工学演習 I	演習			1	1			
	電気情報工学演習 II	演習			1	1			
	通信工学	講義	○		2	2			
	計算機アーキテクチャ	講義		2	2				
	スイッチング回路理論	講義			1	1			
	数値解析	講義	○		2	2			
	信号処理	講義	○		2	2			
	プログラミング	講義		2	2				
	技術英語	講義		1	1				
	技術者倫理	講義					1	1	
電気情報工学実験	実験・実習		4	4	2	2			
工学基礎研究 I	演習			1	1				
工学基礎研究 II	演習			1	1				
電気情報特別演習	演習		0	2	0	2			
卒業研究	実験・実習					6	6		
コース別科目	情報工学実験	実験・実習			2	2	4	4	
	情報理論	講義			1	1			
	データ構造とアルゴリズム	講義			1	1			
	言語理論	講義			1	1			
	情報数学	講義			1	1			
小計			20	22	28	30	11	11	
発変電工学	講義	○				2	2	12単位以上 選択必修 電子制御工学科と共通	
送配電工学	講義	○				2	2		
電気法規	講義	○				2	2		
パワーエレクトロニクス	講義	○				2	2		
電気材料	講義	○				2	2		
自動制御	講義	○				2	2		
光・量子エレクトロニクス	講義	○				2	2		
電磁エレクトロニクス	講義	○				2	2		
電子計測	講義	○				2	2		
電子工学 II	講義	○				2	2		
応用物理 II	講義	○				2	2		
情報ネットワーク	講義	○				2	2		
ソフトウェア工学	講義	○				2	2		
プログラミング言語論	講義	○				2	2		
OSとデータベース	講義	○				2	2		
CGとインターフェース	講義	○				2	2		
選択科目開設単位数							32	32	
選択科目修得単位数							16以上	16以上	
専門科目開設単位数計			20	22	28	30	43	43	
専門科目修得単位数計			20	22	28	30	27以上	27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	35	37	37	31以上	29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。