

電子情報工学コース(平成26年度入学者用)

授業科目	単 位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
電気回路Ⅰ	2	2				
電子基礎	2	2				
情報処理Ⅰ	2	2				
工学実験実習	4	4				
応用数学Ⅰ	2		2			
応用数学Ⅱ	2			2		
応用物理Ⅰ	1			1		
応用物理Ⅱ	1				1	
離散数学Ⅰ	1			1		
確率統計Ⅰ	1				1	
電気回路Ⅱ	1		1			
電子回路Ⅰ	2		2			
電子回路Ⅱ	2			2		
電磁気基礎	1		1			
電磁気学	2			2		
回路解析	1		1			
電子工学	2			2		
情報処理Ⅱ	2		2			
電子計測	1		1			
通信工学Ⅰ	2			2		
通信工学Ⅱ	1				1	
ネットワーク基礎	1		1			
コンピュータネットワークⅠ	2			2		
コンピュータネットワークⅡ	2				2	
コンピュータハードウェアⅠ	2		2			
コンピュータハードウェアⅡ	2			2		
コンピュータ設計法	2				2	
アルゴリズムとデータ構造	2			2		
技術者倫理	1				1	
電子情報工学実験実習Ⅰ	4		4			
電子情報工学実験実習Ⅱ	4			4		
電子情報工学実験実習Ⅲ	2				2	
必修科目単位数	59	10	17	22	10	

コース必修科目

授業科目	単 位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
※2 電子材料	1			1		※1
離散数学Ⅱ	1			1		※1
コース 選 択 科 目	確率統計Ⅱ	1			1	
	電子回路設計	2			2	
	組込みシステム	2			2	
	電子磁気応用	2			2	
	通信工学Ⅲ	2			2	
	情報通信システム	1			1	
	プログラム設計法	2			2	
	情報科学基礎	2			2	
	オートマトン	2			2	
	データベース	2			2	
選択科目開設単位数	20	0	0	2	18	

※1: 2科目から1単位修得

※2: 必修選択科目