

電子情報工学コース 授業科目の流れ(平成26年度以降入学者に適用)

教育目標	1年		2年		3年		4年		5年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A 実践力							経営学Ⅰ		国際経済学	
							数学特論Ⅰ		数学特論Ⅲ	
							物理学特論Ⅰ	物理学特論Ⅱ		
							①	①		
					化学特論Ⅰ	化学特論Ⅱ	工業化学概論	総合化学特論		
								(集中講義)		
								知的財産法		
								企業経営		
								安全工学		
								都市環境工学		
							日本産業論			
							キャリアデザイン特論			
							確率統計			
							専門基礎(材料・バイオ)			
			工学実験実習		電子情報工学実験実習Ⅰ		電子情報工学実験実習Ⅱ			
				②	電気回路Ⅱ	回路解析			電子回路設計	
					電子回路Ⅰ		電子回路Ⅱ		組み込みシステム	
					電子計測		電子工学		電子磁気応用	
							電子材料			
							通信工学Ⅰ		通信工学Ⅲ	
						ネットワーク基礎		通信工学Ⅱ	情報通信システム	
					コンピュータハードウェアⅠ		コンピュータネットワークⅠ		コンピュータネットワークⅡ	
							コンピュータハードウェアⅡ		コンピュータ設計法	
				③					プログラム設計法	
									情報科学基礎	
			④	情報処理Ⅰ	情報処理Ⅱ		アルゴリズムとデータ構造		オートマトン	
									データベース	

電子情報工学コース 授業科目の流れ(平成26年度以降入学者に適用)

教育目標	1年		2年		3年		4年		5年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
C 人間性・社会性	保健体育 I 芸術 地理歴史 I		保健体育 II 地理歴史 II 公民 I		保健体育 III 公民 II 国際社会と文化 I 国際社会と文化 II		表象文化 I 保健体育 IV 歴史学 II インターンシップ 海外インターンシップ		表象文化 II 技術者倫理 民俗学	
D コミュニケーション力							実用英語 英語特論		中国語	
E 創造力							ゼミナール		卒業研究 電子情報工学 実験実習 III	

必修科目・必修選択科目
 選択科目