

学習・教育目標別科目一覧

電気情報システム専攻

学習・教育目標	1 年		2 年	
	前 期	後 期	前 期	後 期
A1	日本文学特論			
	技術の日本史			
	外国史概論			
A2			理論経済学	
B1			倫理学特論	
B2			倫理学特論	
C1	数理学 I		数理学 II	
	物性物理学		統計物理学	
			放電物理学	量子物理学
			物質科学	
C2				産業システム工学輪講
D1	計測制御工学		情報セキュリティ論	
			信号処理論	
	応用磁気工学			
	エレクトロクス材料 I		エレクトロクス材料 II	
			画像処理応用	
				計測工学
	高周波回路工学			電力変換工学
			応用論理回路設計	
		ソフトウェア設計論		

学習・教育目標	1 年		2 年	
	前 期	後 期	前 期	後 期
D2	特別研究		特別研究	特別研究
				産業システム工学輪講
		学外実習		
	計測制御工学			
	マイコン応用回路			
	医用電子工学			
	知識工学			
			信号処理論	
	応用磁気工学			
	エレクトロクス材料 I		エレクトロクス材料 II	
			画像処理応用	
				計測工学
	高周波回路工学			電力変換工学
			応用論理回路設計	
		ソフトウェア設計論		
D3				マイコン応用
	産業システム工学概論			モバイル通信方式特論
				産業システム工学輪講
	実践工学演習	実践工学演習		
E1			機能デザイン	
E2			機能デザイン	
F1	特別研究		特別研究	特別研究
				産業システム工学輪講
	実践工学演習	実践工学演習		
		学外実習		
F2	英語特論 I		英語特論 II	英語特論 II
G1	特別研究		特別研究	特別研究
		学外実習		
G2		学外実習		