

情報通信工学コース 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					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)	
		① 情報通信工学実験実習 I		情報通信工学実験実習 II		情報通信工学実験実習 III				
				情報数学		アルゴリズムとデータ構造		数値解析		
						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		
								システムプログラミング		
								情報理論と符号化	データベース	
								コンピュータグラフィックス		
								映像工学		
		デジタル回路 I		デジタル回路 II	コンピュータ工学 I	コンピュータ工学 II		ハードウェア構成法(ED)		
								デジタル信号処理		
							制御工学	計測工学		
							半導体工学 I	半導体工学 II		
						通信工学 I		通信工学 II		
								伝送工学		
								電波伝搬工学	光・電磁波工学	
								電波法規	アンテナ工学	
								音響工学		

情報通信工学コース 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
B 基礎力	国語 I		国語 II		国語 III		日本語表現法 I		日本語表現法 II	
							日本語演習			
	英語 I		英語 II		英語 III		英語 IV		英語 V	
		基礎英語演習 I		基礎英語演習 II						
	化学 I		化学 II							
	物理 I		物理 II		物理 III	応用物理 I	応用物理 II	応用物理 III		
	基礎数学 I		微分積分		解析学基礎				数学特論 II	
		基礎数学演習		微分積分演習		応用数学 I	数学演習	応用数学 II		
								応用数学 III		
	基礎数学 II		線形代数 I		線形代数 II		数学特論 I			
	基礎電気工学	電気回路 I		電気回路 II		電気回路 III				
情報リテラシ	プログラミング基礎	基本プログラミング I		基本プログラミング II						
基礎製図				電磁気学 I		電磁気学 II				
ものづくり実験実習		①			電子回路 I	電子回路 II	電磁気学演習			
				情報通信工学概論						

情報通信工学コース 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 歴史学 I 経済学 倫理学		表象文化 I 保健体育 IV 地理学 心理学 インターンシップ 海外インターンシップ		表象文化 II 経営学 II 技術者倫理	
D シ ョ ン ユ ニ ケ ー !							キャリアデザイン 実用英語 英語特論		中国語	
E 創 造 力							情報工学創造実習 I 情報工学創造実習 II (ED) 通信工学創造実習 I 通信工学創造実習 II (ED) ゼミナール		卒業研究	

必修科目・必修選択科目
  選択科目

※5年次の前期科目と後期科目は、入れ替える可能性あり