

2019年度入学生用 情報通信工学科 履修フロー

カテゴリー 探索のねらい	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
【第Ⅰ期】 総合文化科目 外国語科目 保健体育科目 キャリア支援科目	工学概論スタディーズ (1) 健康と身体 (1) 情報ロジカルライティング I (2)	健康と身体 (1) 情報ロジカルライティング II (2)	情報ロジカルライティング II (2)	総合文化科目				
	Basic English I (1) Basic Communication I (1)	Basic English II (1) Basic Communication II (1)	Basic Academic English I (1)	Basic Academic English II (1)	応用英語科目・第二外国語			
	身体・運動科学演習 (2)		キャリアデザイン (2)			生涯スポーツ		
【第Ⅱ期】 共通基礎科目 専門基礎科目	微分 (1) 積分 (1) 微分・積分演習 (1)	偏微分 (1) 重積分 (1)	線形代数1 (1) 線形代数2 (1) 線形代数学演習 (1)	線形代数3 (1) 線形代数4 (1)				
	物理学1 (1) 物理学2 (1) 物理学演習 I (1)	物理学A (1) 物理学B (1) 物理学演習 II (1) 物理学実験 (1)	情報物理学A (1) 情報物理学B (1)	生物学基礎論 (2)				
【第Ⅲ期】 スマートデバイス 通信・ネットワーク 情報メディア 共通	情報数学1 (1) 情報数学2 (1) 情報数学演習 I (1)	情報数学3 (1) 情報数学4 (1) 情報数学演習 II (1)	確率・統計 I (2)	総合幾何学 I (2) 総合幾何学 II (2)	総合幾何学 II (2)	総合幾何学 II (2)	総合幾何学 II (2)	総合幾何学 II (2)
	プログラミング1 (1) プログラミング2 (1) プログラミング演習 I (1)	プログラミング3 (1) プログラミング4 (1) プログラミング演習 II (1)	データ構造とアルゴリズム (2)	複素関数論 (2)	応用解析学 (2)	応用解析学 (2)	応用解析学 (2)	応用解析学 (2)
	論理回路 (2)	電気回路理論 I (2) 電気回路理論演習 I (1)	コンピュータアーキテクチャ (2)	数値計算法 (2)	線形システム論 (2)	線形システム論 (2)	線形システム論 (2)	線形システム論 (2)
	情報学序論 (2)	情報学概論 (1) 情報学特別講義 (1) 情報学実験 (2) 科学レポートの書き方 (2)	情報学概論 (1) 情報学特別講義 (1) 情報学実験 (2) 科学レポートの書き方 (2)	情報学実験 (2)	情報社会と情報倫理 (2)	情報社会と情報倫理 (2)	情報社会と情報倫理 (2)	知的財産 (2) 労働法規 (2) 電気通信法規 (2)
スマートデバイス				電気回路理論 II (2) 電気回路理論演習 II (1) アナログ電子回路 I (2) アナログ電子回路 II (2) デジタル電子回路 (2) 電磁気学 (2) 電磁気学演習 (1)	アナログ電子回路 II (2)	アナログ電子回路 II (2)	電子デバイス工学 (2)	
通信・ネットワーク				通信システム基礎 (2)	通信工学 (2)	高周波工学 (2)	高周波工学 (2)	
情報メディア				デジタルメディア工学基礎 (2)	通信情報理論 (2)	デジタル符号と確率・統計 (2)	画像工学 (2)	
共通				システムソフトウェア (2)	通信ソフトウェア論 I (2)	マルチメディア工学 (2)	マルチメディア工学 (2)	
				情報通信工学実験 I (2)	情報通信セミナー I (PBL) (1) 情報通信工学実験 II (2)	情報通信セミナー II (PBL) (1) 情報通信工学実験 III (2)	卒業論文 (PBL) (8)	
					学外研修 (2)			
							情報と職業 (2)	

必修科目 選択必修科目 選択科目