

2021年度入学生用 情報通信工学科 履修フロー

カテゴリー 授業のねらい	1年1Q	1年前期 1年2Q	1年3Q	1年後期 1年4Q	2年前期 2年1Q	2年後期 2年2Q	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期	
【第I期】総合教育科目	工学概スタディーズ (1)		健康と身体 (1)		情報ロジカルライティング I (2)		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 English II (1)		Basic Academic English I (1)		Basic Academic English II (1)					
	Basic Communication I (1)		Basic Communication II (1)						応用英語科目・第二外国語			
	身体・運動科学演習 I (1)		身体・運動科学演習 II (1)						生涯スポーツ			
キャリア支援科目					キャリアデザイン (2)				キャリア支援科目			
【第II期】専門基礎科目 【第III期】専門基礎科目 【第IV期】専門基礎科目	微分 (1)		積分 (1)		偏微分 (1)		重積分 (1)					
	微分・積分演習 (1)		線形代数1 (1)		線形代数2 (1)		線形代数3 (1)		線形代数4 (1)			
	線形代数数学演習 (1)		情報物理学A (1)		情報物理学B (1)							
	物理学1 (1)		物理学2 (1)		物理学演習 I (1)		物理学演習 II (1)					
	物理学実験 (1)		化学 I (1)		化学 II (1)		生物学基礎論 (2)					
	情報処理入門 (2)		情報数学および演習1 (1.5)		情報数学および演習2 (1.5)		情報数学および演習3 (1.5)		情報数学および演習4 (1.5)			
	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 I (2)		総合幾何学 II (2)			
	複素関数論 (2)		データ構造とアルゴリズム (2)		データ構造とアルゴリズム演習 (1)		複素関数論 (2)		応用解析学 (2)			
	数値計算法 (2)		コンピュータアーキテクチャ (2)		電気回路理論 I (2)		電気回路理論演習 I (1)		情報社会と情報倫理 (2)		知的財産 (2)	
	情報学基礎論 I (2)		情報学基礎論 II (2)		情報学特別講義 (1)		情報学実験 (2)		情報学先端技術 (2)		電気通信法規 (2)	
【第V期】専門基礎科目 【第VI期】専門基礎科目 【第VII期】専門基礎科目	情報学基礎論 I (2)		情報学基礎論 II (2)		情報学特別講義 (1)		情報学実験 (2)		情報技術者英語 (1)		電気通信法規 (2)	
	情報学基礎論 I (2)		情報学基礎論 II (2)		情報学特別講義 (1)		情報学実験 (2)		情報技術者英語 (1)		電気通信法規 (2)	
	情報学基礎論 I (2)		情報学基礎論 II (2)		情報学特別講義 (1)		情報学実験 (2)		情報技術者英語 (1)		電気通信法規 (2)	
	情報学基礎論 I (2)		情報学基礎論 II (2)		情報学特別講義 (1)		情報学実験 (2)		情報技術者英語 (1)		電気通信法規 (2)	
【第VIII期】専門基礎科目 【第IX期】専門基礎科目	情報学基礎論 I (2)		情報学基礎論 II (2)		情報学特別講義 (1)		情報学実験 (2)		情報技術者英語 (1)		電気通信法規 (2)	
	情報学基礎論 I (2)		情報学基礎論 II (2)		情報学特別講義 (1)		情報学実験 (2)		情報技術者英語 (1)		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)	
通信・ネットワーク					デジタル電子回路 (2)		電磁気学 (2)		電磁気学演習 (1)		電子デバイス工学 (2)	
					通信システム基礎 (2)		通信工学 (2)		高周波工学 (2)			
							デジタル信号処理 (2)		無線通信工学 (2)		移動通信工学 (2)	
							無線通信工学 (2)		情報通信ネットワーク (2)		インターネット論 (2)	
情報メディア					ネットワークセキュリティ (2)		ネットワークセキュリティ (2)		ユビキタス概論 (2)			
					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)	
					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)		コンピュータビジョン (2)	
							通信ソフトウェア論 II (2)		通信ソフトウェア論 II (2)		ソーシャルネット論 (2)	
共通					情報通信工学実験 I (2)		情報通信工学実験 II (2)		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