2019年度入学生用 情報通信工学科 履修フロー

カテゴリー	1年前期	1年後期	2年前期					
授業のねらし		1年30 1年40	2年10 2年20	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
総合文化科目		1						
@BX10141		14 + 15 = 3 + 1 = 7 = 1 + 12 = 7 (0)						
無	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			
雜		Basic English II (1)			#0H \ 1017 H			
外国語科目 微	Basic English I (1) Basic Communication I (1)	Basic English II (I) Basic Communication II (I)	Basic Academic English I (1)	Basic Academic English II (1)				
吟	Dabio communicación 1 (1)	Basis summarisación 12 (1)						
业				応用英語科目・第二外国語				
田 保健体育科目	身体・運	助科学演習 (2)			生涯スポーツ			
キャリア支援科	目			キャリアデザイン (2)				
共通基礎科目	微分 (1) 積分 (1)	偏微分(1) 重積分(1)						
八進基礎行	微分・積分演習(1)	無限力(1)						
		線形代数学1 (1) 線形代数学2 (1)	線形代数学3(1)線形代数学4(1)					
		線形代数学演習(1)						
	物理学1 (1) 物理学2 (1)	情報物理学A(1) 情報物理学B(1)						
	物理学演習 I (1)	物理学演習 II (1) 物理学実験 (1)						
2	化学A (1) 化学B (1)	物理子美族(I)						
58			生物学基礎論 (2)					
#a	情報処理入門(2)							
毎 専門基礎科目	情報数学1 (1) 情報数学2 (1)	情報数学3 (1) 情報数学4 (1)	確率・統計 I (2)					
	情報数学演習 I (1)	情報数学演習Ⅱ(1)		総合幾何学 I (2)	総合幾何学Ⅱ (2)			
4	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3 (1) プログラミング4 (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)			
	ブログラミング演習 I (1)	ブログラミング演習Ⅱ (1)						
É		論理回路 (2)	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)		知的財産(2)	
離		電気回路理論 I (2)	<u> </u>	<u> </u>			労働法規 (2)	
=		電気回路理論演習 I (1)					JJ INDIAM (E)	
	情報学序論 (2)		情報学概論 (1) 情報学特別講義 (1)		情報社会と情報倫理 (2)		電気通信法規 (2)	
	1710 777 100 (-7	Į.	情報学実験(2)		mana e mana to		REPORTED TANK	
			科学レポートの書き方(2)		情報技術者英語 (1)			
				情報コミュニケーション英語(1)	英語文制	英語文献講読 (2)		
スマートデバイ	z			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)	電子デバイス工学(2)			
				電磁気学演習(1)	電子デバイス工子(2)			
- F					** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	* ED at - W (0)		
選 通信・ネットワー 並	2			通信システム基礎(2)	通信工学 (2)	高周波工学(2)		
5					デジタル信号処理 (2)			
雪								
拼通					無線通信工学 (2)	移動通信工学(2)		
型					情報通信ネットワーク (2)	インターネット論(2)		
- 4 4								
温					ネットワークセキュリティ (2)	ユビキタス概論 (2)		
離 情報メディフ	,					デジタル符号と確率・統計 (2)		
im					通信情報理論 (2)	-		
[第				デジタルメディア工学基礎(2)		画像工学(2)		
日 報						マルチメディア工学 (2)		
掛						コンピュータビジョン (2)		
西季				S.7 = 1 M = 1 + = 100	75 v 1 d 250 v (0)	,		
m				システムソフトウェア (2)	通信ソフトウェア論 I (2)	通信ソフトウェア論II (2)		
						ソーシャルネット論 (2)		
共通					情報通信セミナー I (PBL) (1)	情報通信セミナーⅡ (PBL) (1)	卒業論文 (PBL) (8)	
				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)		
					学外研			
					±7FW			
					情報と職業 (2)			
	必修科目	選択必修科目	選択科目					