

IV. 2020年度以降入学生用カリキュラム系統表（情報工学科）

	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基本教育科目	日本語表現法Ⅰ (作文、論文) 1	日本語表現法Ⅱ (読解、分析) 1			日本語表現法Ⅲ (発表、討論) 1	日本語表現法Ⅳ (実践技術文書作成法) 1		
	英語Ⅰ (基礎) 1	英語Ⅱ (応用) 1	英語Ⅲ (実践) 1	英語コミュニケーション 1				
	体育実技Ⅰ 1	体育実技Ⅱ 1						
				日本国憲法 2				
	人間の理解Ⅰ (健康と運動) 2	人間の理解Ⅱ (民族と宗教) 2	人間の理解Ⅲ (歴史と文化) 2	人間の理解Ⅳ (心理と行動) 2				
	社会の理解Ⅰ (自然と環境) 2	社会の理解Ⅱ (政治と経済) 2	社会の理解Ⅲ (国際と平和) 2	社会の理解Ⅳ (法律と人権) 2	ビジネススキルⅠ 1	ビジネススキルⅡ 1		
				自己理解と 社会規範 1	他者理解と 信頼関係 1	地域活動と 社会貢献 1		
	フレッシュマンセミナー 1	プロジェクトスキルⅠ 1	プロジェクトスキルⅡ 1					
	情報処理法 1	情報管理法 1	統計分析法 1					
	工学基礎教育科目						工業英語Ⅰ 1	工業英語Ⅱ 1
情報工学 実験Ⅰ 2		情報工学 実験Ⅱ 2						
基礎数理演習 2		微分積分基礎 2	微分積分学Ⅰ 2	微分積分学Ⅱ 2	工業数学Ⅰ 2	工業数学Ⅱ 2		
			線形代数学Ⅰ 2	線形代数学Ⅱ 2	幾何学Ⅰ 2	幾何学Ⅱ 2		
基礎物理 2								
					確率統計 2		技術者の倫理 2	
専門教育科目	システムアドミニ ストレーション 2	情報テクノ ロジ基礎 2	マネジメントと ストラテジ 2	情報テクノ ロジ応用 2	情報処理技術 者演習 2			
	プログラミング 入門 2	プログラミン グ開発基礎 4	プログラミング 開発演習 2	Webデザイン 2	Javaプログラ ミング 2	Webシステムプ ログラミング 2		
				システム開発 2	ソフトウェア 工学Ⅰ 2	ソフトウェア 工学Ⅱ 2		
	デジタル情報通 信入門 2	インターネット 工学 2	インターネット セキュリティ 2					
			基礎電気回路 2	電気電子回 路 2	電子情報工学実 験 2			
				データサイ エンス 2	知能科学 2	知能ソフト ウェア演習 2	システム 最適化 2	
				コンピュータネッ トワーク演習 2		モバイルシステ ム構築演習 4		
					情報メディア 処理 2	情報メディア処 理演習 2		
		知能論理数学 2	情報数学 2		セキュリティ 理論 2		情報理論と 確率モデル 2	
							情報と職業 2	
					情報工学プロ ジェクトⅠ 2	情報工学プロ ジェクトⅡ 2	情報工学プロ ジェクトⅢ 2	
	卒業研究						卒業研究 8	

必修
選択科目

(注1) 科目名の枠外に付いている数値は単位数を示す。