

IV. 2015～2017年度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		
	プロジェクトスキル I (チームワークとリーダーシップ) 1	プロジェクトスキル II (問題解決法 入門) 1	プロジェクトスキル III (問題解決法 応用) 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					工業外国語技能 I 1	工業外国語技能 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 I 2	システムアドミニストレーション II 2	情報処理技術者演習 I 2				
		情報テクノロジー基礎 2	マネジメントと戦略 2	情報テクノロジー応用 2	情報処理技術者演習 II 2			
	プログラミング入門 2	Webデザイン 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 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		電子情報工学実験 2			
			電気回路 I 2	電気回路 II 2	電子回路 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	ユビキタスネットワーク演習 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	
							インターンシップ 1	
					情報工学プロジェクト I 2	情報工学プロジェクト II 2		
							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。