

情報処理工学科カリキュラムマップ

科目名	到達目標	育成すべき 知識・能力	1. 基礎			2. 専門分野					3. 洋用的技能(応用的能力)		4. 態度・志向性(道徳的能力)				5. 総合的な 学習経験と 創造的思考 力
			1-1. 数学・ 自然科学	1-2. 自然科 学	1-3. 工学基 礎	2-1. 情報基 礎	2-2. 情報処 理	2-3. 情報技 術	2-4. プログ ラミング	2-5. 社会的 通用	3-1. 課題発 見・解決力, 論理的思考	3-2. コミュ ニケーショ ン・スキル	4-1. チーム ワーク, 自 己管理力	4-2. 倫理観	4-3. 市民と しての社会 的責任	4-4. 生涯学 修力	5. 創成能力 (システム設 計)
国語基礎 I											○	○					○
国語基礎 II											○	○					○
日本語表現法											○	○					○
日本語表現法演習											○	○					○
英語表現法											○	○					○
英語表現法演習											○	○					○
英語特別演習											○	○					○
英会話初級											○	○					○
保健体育 I													○		○	○	
保健体育 II													○		○	○	
生涯スポーツ I													○		○	○	
生涯スポーツ II													○		○	○	
日本語のはじまり											○	○					○
社会と経済のしくみ											○				○	○	
企業経営学											○		○			○	
くらしと法律														○	○	○	
地球環境論				○										○	○		
地域産業学											○	○	○		○		○
キャリアデザイン I											○	○	○		○	○	
キャリアデザイン II											○	○	○		○	○	
企業研修 I											○	○	○	○	○	○	
企業研修 II											○	○	○	○	○	○	
数学演習		○	○														
線形代数学		○	○														
線形代数学演習		○	○														
線形代数学A		○	○														
微分積分学		○	○	○													
応用数学 I		○	○	○													
応用数学 II		○	○	○													
確率・統計		○	○	○	○	○	○	○			○						

情報処理工学科カリキュラムマップ