

情報処理工学科カリキュラムマップ

科目名	育成すべき知識・能力	1. 基礎			2. 専門分野					3. 汎用的技能(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, 自己管理能力	4-2. 倫理観	4-3. 市民としての社会的責任	4-4. 生涯学習力	5. 創成能力(システム設計)
		到達目標	到達目標	到達目標	到達目標	到達目標	到達目標	到達目標	到達目標	到達目標	到達目標	到達目標	到達目標	到達目標	到達目標	到達目標
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		◎	○	○	○	◎				○						

