

# 情報工学課程

科目区分		学期		平成22年度入学者学習案内		平成21年度入学者学習案内		平成20年度入学者学習案内	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期
総合系科目	Fゼミ科目	5類F1ゼミ 2-0-0							
理工系科目	理工系広域科目	コア科目 (○印)	情報基礎学 2-0-0	フーリエ変換とラプラス変換 2-0-0 確率と統計 2-0-0 基礎集積回路 2-0-0 論理回路理論 2-1-0 計算基礎論 2-1-0 プログラミング第一 2-0-0	数理論理学 2-1-0 オートマトンと言語 2-1-0 計算機論理設計 2-0-0 プログラミング第二 2-0-0 アセンブリ言語 2-0-0	代数系と符号理論 2-1-0 離散構造とアルゴリズム 2-1-0 計算機アーキテクチャ第一 2-0-0	オペレーティングシステム 2-0-0		
	その他 (無印)	電気電子基礎学 2-0-0					科学技術者実践英語 1-0-0	情報工学英語プレゼンテーション 2-0-0 科学技術者国際コミュニケーション 0-1-0	
基礎専門科目	計算工学分野専門科目 (☆印)					人工知能基礎 2-0-0 コンパイラ構成 2-0-0 プログラミング第三 2-0-0	情報認識 2-0-0 プログラミング第四 2-0-0 生命情報解析 2-0-0	データベース 2-0-0 先端情報処理論 2-0-0	
	共通専門科目 (●印)				通信理論 2-0-0 数値計算法 2-0-0	関数解析学 2-0-0 集積回路設計 2-0-0 情報工学創作実習 <sup>SC</sup> 0-0-2	計算機アーキテクチャ第二 2-0-0 数理計画法 2-0-0	計算機ネットワーク 2-0-0	
	集積システム分野専門科目 (◇印)				電気回路基礎論 2-0-0	線形回路理論 2-0-0 デジタル通信 2-0-0 信号処理 2-0-0	線形電子回路 2-0-0 情報ネットワーク設計論 2-0-0 感覚知覚システム 2-0-0		
	実験科目 (◎印)			情報実験第一 0-0-2	情報実験第二 0-0-1	情報実験第三 0-0-3			
	Lゼミ科目						情報実験第四 0-0-3		
学士論文研究								学士論文研究 2	学士論文研究 6
その他									

SC : 創造性育成科目