

表1

2008.2.29 更新

科目区分		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期	必要修得単位数の概略（注1）								
										学科所属資格		学士論文申請資格		卒業資格				
文系	国際コミュニケーション科目 選択	I II								1単位以上 1単位以上	6単位以上 6単位以上	6単位以上 または 4単位以上	8単位以上 4単位以上	8単位以上 6単位以上	10単位以上 または 4単位以上			
	文系科目																	
	総合科目 環境教育科目 文明科目 創造性育成科目									4単位以上		14単位以上		8単位以上 4単位以上	18単位以上			
総合系	情報ネットワーク科目	コンピュータリテラシー 1-1-0																
	健康・スポーツ実技 健康科学									1単位以上		3単位以上		2単位以上 1単位以上	3単位以上			
	Fゼミ科目	5類F1ゼミ 2-0-0																
	理工系基礎科目		コンピュータサイエンス入門 1-1-0							14単位以上		16単位以上		16単位以上				
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 基礎集積回路 2-0-0 論理回路理論 2-0-0 計算基礎論 2-1-0 プログラミング第一 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								28単位以上	30単位以上			
	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							
理工系	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 生命知識論第一 2-0-0	データベース 2-0-0 先端情報処理論 2-0-0 生命知識論第二 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 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													6単位以上	6単位以上			
	学士論文研究															8単位		
その他																		

(注1) ここに記載していない細かい条件があるので、正確な必要修得単位数は「学部学習案内及び教授要目」(平成20年度版)のp. 4~7を参照すること。

(注2) 国際コミュニケーション科目(I, II), 理工系基礎科目については、それぞれ14単位、16単位を超える単位数は算入されない。