

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	I									1単位以上	6単位以上	6単位以上	または	8単位以上	8単位以上	または	10単位以上		
		II 選択									1単位以上	6単位以上	6単位以上		4単位以上	6単位以上		4単位以上		
	文系科目										4単位以上		14単位以上		8単位以上		18単位以上			
総合系	総合科目														4単位以上					
	環境教育科目																			
	文明科目																			
	創造性育成科目																			
	情報ネットワーク科目		コンピュータリテラシ 1-1-0																	
	健康・スポーツ科目	スポーツ実技										1単位以上	3単位以上		2単位以上		3単位以上			
		健康科学													1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 プログラミング第二 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 情報工学創作実習 0-0-2	関数解析学 2-0-0 集積回路設計 2-0-0 数理計画法 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		☆印と●印 12単位以上 または ◇印と●印 12単位以上		☆印と●印 16単位以上 または ◇印と●印 16単位以上							
	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					6単位以上		6単位以上						
	Lゼミ科目								情報実験第四 0-0-3						6単位以上		6単位以上			
		学士論文研究								学士論文研究 2	学士論文研究 6				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。																				

（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。