

表1

2009.12.14 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）							
		学科所屬資格		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	または	4単位以上	6単位以上	または	4単位以上
	文系科目																
総合系	総合科目									4単位以上		14単位以上		18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		2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			1単位以上		
	Fゼミ科目	5類F1ゼミ 2-0-0															
理工系	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 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					28単位以上		30単位以上			
			電気電子基礎学 2-0-0				科学技術者実践英語 1-0-0	科学技術者国際コミュニケーション 0-1-0	情報工学英語プレゼンテーション 2-0-0								124単位以上 (注2)
	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 コンパイル構成 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 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 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			☆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										
	Lゼミ科目						情報実験第四 0-0-3					6単位以上		9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22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。