

表1

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									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	
	文系科目									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	
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・スポーツ実技科目		健康科学								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			
	Fゼミ科目		5類F1ゼミ 2-0-0									1単位以上		1単位以上				
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	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										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 数値計画法 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	
	Lゼミ科目	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	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。