

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								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		
	上級																		
総合系	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																		
	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																		
	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																	
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										☆印と●印 12単位以上 または ◇印と●印 12単位以上
		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										☆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																		
	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19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。