

科目区分		学期	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			
											学科所属資格	学士論文申請資格	卒業資格	
文系科目	国際コミュニケーション科目	I									1単位以上	6単位以上	8単位以上	8単位以上
		II									1単位以上		6単位以上	6単位以上
		上級												
文系基礎科目											4単位以上	14単位以上	8単位以上	18単位以上
総合科目														
総合系科目	情報ネットワーク科目		コンピュータリテラシ											
	健康・スポーツ科目	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
Fゼミ科目		5類F1ゼミ												
理工系科目	理工系基礎科目				コンピュータサイエンス入門						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	フーリエ変換とラプラス変換	数理論理学	代数系と符号理論	オペレーティングシステム							
			2-0-0	2-0-0	2-1-0	2-1-0	2-0-0							
			確率と統計	オートマトンと言語	離散構造とアルゴリズム	2-1-0								
			2-0-0	2-1-0	2-1-0	2-0-0								
	基礎専門科目	共通専門科目 (●印)	通信理論	数値計算法	関数解析学	計算機アーキテクチャ第二	データベース							
			2-0-0	2-0-0	2-0-0	2-0-0	2-0-0							
	基礎専門科目	集積システム分野専門科目 (◇印)	電気回路基礎論	線形回路理論	線形回路理論	線形電子回路	情報ネットワーク設計論							
			2-0-0	2-0-0	2-0-0	2-0-0	2-0-0							
	Lゼミ科目	実験科目(◎印)	情報実験第一	情報実験第二	情報実験第三	情報実験第四								
0-0-2			0-0-1	0-0-3	0-0-3									
学士論文研究											2	6		
その他														

(注) 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単位を越える単位数は算入されない。