

(情報科学類)

主専攻分野の選択条件として履修すべき指定科目及び単位数																					
主専攻分野	専門科目						専門基礎科目						基礎科目								
	必修科目	単位数	選択科目	単位数	自由科目	単位数	必修科目	単位数	選択科目	単位数	自由科目	単位数	共通科目			関連科目					
													区分	単位数		必修科目	単位数	選択科目	単位数	自由科目	単位数
														必修科目	自由科目						
ソフトウェアエンジニアサイエンス、情報システム、知能情報メディア	コンピュータリテラシ コンピュータリテラシ 実習	14 注2	—	—	—	—	線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 離散構造 電磁気学 シミュレーション 物理	注3	解析学Ⅲ 複素関数論 情報数学 確率論 力学	注3	—	—	総合科目B	1	—	—	—	—	—	GB0で始まる科目	3
	プログラミング入門Ⅰ プログラミング入門Ⅱ ソフトウェアサイエ ンス概論Ⅰ ソフトウェアサイエ ンス概論Ⅱ 情報システム概論Ⅰ 情報システム概論Ⅱ 知能情報メディア概論 Ⅰ 知能情報メディア概論 Ⅱ データ構造とアルゴリ ズム データ構造とアルゴリ ズム実験 論理回路 論理回路実験		技術英語Ⅰ 情報特別演習Ⅰ Mathematics for Computer Science	総合科目B以 外の共通科目 の授業科目	8	—					第2外国語 国語 他学群又は他学類 の授業科目 特設自由科目 博物館に関する科目 教職に関する科目の 「総合演習」										

- (注) 1. この表に掲げる単位数は、主専攻分野の選択に必要な最少の数値を表す。ただし、3年次への編入が許可された者についてはこの限りではない。
2. この表に掲げる専門科目の必修科目として開設されている授業科目の中から、14単位を修得すること。
3. この表に掲げる専門基礎科目の必修科目及び選択科目を合わせて16単位修得すること。