

別表第2 (第4条関係)

(情報科学類)

主専攻分野	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																							
	専門科目						専門基礎科目						基礎科目											
	必修 科目 科	単 位 数	選 目 択 科	単 位 数	自 由 科	単 位 数	必 修 科 目	単 位 数	選 目 択 科	単 位 数	自 由 科	単 位 数	共通科目					関連科目						
													必 修 科 目	単 位 数	選 目 択 科	単 位 数	自 由 科	単 位 数	必 修 科 目	単 位 数	選 目 択 科	単 位 数	自 由 科	単 位 数
ソフトウェ アサイ エンス、 情報シ ステム、 情報メ ディア	コンピュータリテラシ	15	—	—	—	線形代数Ⅰ	注3	解析学Ⅲ	注3	—	—	総合科目Ⅰ	2	—	—	総合科目Ⅰ	0~3	—	—	—	—	GB0で始まる授業科目	0~3	
	コンピュータリテラシ実習	注2				線形代数Ⅱ		複素関数論				総合科目Ⅰ 以外の共通 科目の授業 科目	8			総合科目Ⅱ	注4					他学群又は他学類 の授業科目	注4	
	プログラミング入門A					解析学Ⅰ		コンピュータ数学								外国語								
	プログラミング入門B					解析学Ⅱ		確率論																
	情報科学概論Ⅰ					離散構造		力学																
	情報科学概論Ⅱ					電磁気学										芸術							特設自由科目	
	データ構造とアルゴリズム					シミュレーショ ン物理		技術英語								国語							博物館に関する科目	
	データ構造とアルゴリズム 実験							情報特別演習Ⅰ																
	システムプログラミング序 論																							
	情報科学基礎実験																							
	論理回路																							
	論理回路実験																							

- (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、15単位以上を修得すること。
 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単位以上を修得すること。
 4. この表に掲げる基礎科目の共通科目及び関連科目の自由科目を合わせて3単位以上を修得すること。