

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	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					
													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
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	14	—	—	—	線形代数Ⅰ	注3	解析学Ⅲ	注3	—	—	総合科目B	1	—	—	第2外国語（ドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語、スペイン語、又は朝鮮語のうち1つから選択する）	0～3	—	—	—	—	G B0で始まる科目	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B以外の共通科目の授業科目	8										
	プログラミング入門Ⅰ					解析学Ⅰ		情報数学								又は							
	プログラミング入門Ⅱ					解析学Ⅱ		確率論								又は							
	ソフトウェアサイエンス概論Ⅰ					離散構造		力学								又は							
	ソフトウェアサイエンス概論Ⅱ					電磁気学		技術英語Ⅰ								又は							
	情報システム概論Ⅰ					シミュレーション物理		情報特別演習Ⅰ								又は							
	情報システム概論Ⅱ							Mathematics for Computer Science								又は							
	知能情報メディア概論Ⅰ															又は							
	知能情報メディア概論Ⅱ															又は							
	データ構造とアルゴリズム															又は							
	データ構造とアルゴリズム実験															又は							
	論理回路															又は							
	論理回路実験															又は							

- （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。