

(情報科学類)

卒業に必要な履修科目及び修得単位数																														
主専攻分野	専門科目					専門基礎科目					基礎科目										計			合計						
											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	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	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	
情報システム	コンピュータリテラシ	1	主専攻共通科目 (GB20、GB30若しくはGB40で始まる授業科目又は情報セキュリティ)	12	GBで始まる授業科目(専門基礎科目の選択科目で掲げられている科目を含み、GB0で始まる科目を除く)	4	線形代数Ⅰ	2	解析学Ⅲ 複素関数論 コンピュータ数学 確率論 力学	8	-	-	総合科目Ⅰ (フレッシュマン・セミナーを含む)	2	-	-	総合科目Ⅰ	0~3	-	-	-	-	GB0で始まる授業科目 (共通科目の自由科目と併せて5.5単位)	0~5.5	66.5	50	9.5	126		
	コンピュータリテラシ実習	1					線形代数Ⅱ	2									総合科目Ⅱ	6											体育	0~1
	プログラミング入門A	1					解析学Ⅰ	2									体育	3											外国語	0~4.5
	プログラミング入門B	3					解析学Ⅱ	2									第1外国語(英語)	5.5											芸術	0~1
	情報科学概論Ⅰ	2					離散構造	2									Mathematics for Computer Science												国語	0~2
	情報科学概論Ⅱ	2					電磁気学	2																						
	データ構造とアルゴリズム	3					シミュレーション物理	1																						
	データ構造とアルゴリズム実験	1.5					専門語学A	1.5																						
	システムプログラミング序論	3					専門語学B	1.5																						
	情報科学基礎実験	1																												
	論理回路	2																												
	論理回路実験	1.5																												
	情報システム実験A 情報システム実験B (履修条件:注9)	3 3																												
	卒業研究A 卒業研究B (履修条件:注11)	3 3																												
	単位合計	34						42										4												16

