

(○の中の数字は単位数。2単位の科目は講義科目。1単位の科目は演習科目)

配当年次		1 年	2 年	3 年	4 年	卒業に 必要な 単位数
科目区分	総合教育科目	22ページ参照				16単位
	総合Ⅰ群 総合Ⅱ群 プロジェクト科目 英語による授業					
外国語教育科目		24ページ参照				8単位
基礎教育科目	健康・スポーツ 教育科目	25ページ参照				3単位
	コンピュータ 科目	25ページ参照				2単位
学科専門科目	必修	基礎線形代数1④ 基礎線形代数2④	プログラミング実践②	情報システム解析講義1②	情報システム解析研究1④	38 単位
		基礎微分積分1④ 基礎微分積分2④		情報システム解析講義2②	情報システム解析研究2④	
	離散数学1② 離散数学2②					
	プログラミング入門②★ プログラミング基礎②					
	A群	Webテクノロジー②	線形代数1② 線形代数2② 解析入門1② 解析入門2② 代数1② 代数2② マルチメディア表現② 上級プログラミング② グラフ理論② コンピューティング1② Webプログラミング② オートマトン② 現代数学応用② 情報学要論1② 確率論②			22 単位
	B群			デジタルコンテンツ1② デジタルコンテンツ2② システム解析1② システム解析2② 複素解析② 非線形解析② 論理と計算1② 論理と計算2② コンピューティング2② 知識情報処理② データ構造② 情報学要論2② 情報理論1② 情報理論2② 応用形式言語② マルチメディア情報処理② オブジェクト指向プログラミング②		86 単位
	選択			幾何学② アルゴリズム②	微分方程式② ソフトウェアエンジニアリング② 暗号理論② システム解析特論② ソフトウェア科学特論② コンピュータ科学特論②	24 単位
コース科目		94ページ以下参照				

★導入科目