

(○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	線形代数1(含演習)③ 線形代数2(含演習)③ 微分積分学1(含演習)③ 微分積分学2(含演習)③ コンピュータ基礎1(含演習)③ コンピュータ基礎2(含演習)③ 基礎数学セミナー② 数学展望② 数学入門②★		数学講究1③ 数学講究2③	数学研究1② 数学研究2④	36単位
	選択	保険数学1② 保険数学2②	線形空間論(含演習)③ 代数学序論1(含演習)③ 代数学序論2(含演習)③ 解析学序論1(含演習)③ 解析学序論2(含演習)③ 幾何学序論1(含演習)③ 幾何学序論2(含演習)③ プログラミング入門1② プログラミング入門2② Visual Math 1② Visual Math 2② 確率統計序論1(含演習)③ 確率統計序論2(含演習)③ 保険数学3② 保険数学4② 基礎数理統計② 確率統計特論1② 確率統計特論2② 年金・ファイナンス論②	代数学1(含演習)③ 代数学2(含演習)③ 幾何学1(含演習)③ 幾何学2(含演習)③ 解析学1(含演習)③ 解析学2(含演習)③ 複素解析学1(含演習)③ 複素解析学2(含演習)③ 数学英語② 年金数理統論② モデリング論② 年金数理特論1② 年金数理特論2② 損保数理特論② 離散数学1② 離散数学2② 微分方程式論1② 微分方程式論2② 数理ファイナンス1② 数理ファイナンス2② 解析学特論1② 解析学特論2② 幾何学特論1② 幾何学特論2② 代数学特論1② 代数学特論2②		71単位 35単位
コース科目		94ページ以下参照				

★導入科目