

(○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	地理学の基礎1② 地理学の基礎2② 日本地誌② 地図学② 地理調査法(含実習)1②★ 地理調査法(含実習)2②	地形学② 気候学② 経済地理学② 社会地理学② 文化地理学② 地理情報システム(含実習)②	地理学課題研究1② 地理学課題研究2②	地理学卒業研究1④ 地理学卒業研究2④	36単位
	A群		A-1:地形学実験1① A-1:地形学実験2① A-2:気候学実験1① A-2:気候学実験2① A-3:野外調査法(含実習)②			2単位
	B群	アジア地誌②	ヨーロッパ地誌② アメリカ地誌②	オセアニア地誌② アフリカ地誌②		6単位
	C群				自然災害論② 地域政策論②	78単位 2単位
	選択		環境地質学② 生物地理学② GIS分析法(含実習)② 地理情報科学② 農業地理学② 工業地理学② 商業地理学② 都市地理学② 歴史地理学② 観光地理学② 地域分析法(含実習)②	地形営力論② マーケティング論② 気候変動論② 地域景観論② 自然資源論② ツーリズム論② 自然地理学実験① 人文地理学特別講義1② 自然地理学特別講義1② 人文地理学特別講義2② 自然地理学特別講義2② 人文地理学特別講義3② 応用空間分析法(含実習)② 都市空間論② 測量学② 測量学実習① 農山村再生論② リモートセンシング(含実習)②		32単位
コース科目		94ページ以下参照				

★導入科目