

経済学科		統計・情報コース		卒業要件 単位数
区分	配当年次	科目名	単位数	
全学共通科目	1・2年次	主題科目、共通科目、外国语科目、教養ゼミナール	30	
必修科目	1年次	情報処理基礎	2	
	3年次	演習	4	
	4年次	卒業論文	4	
	小計		10	10
学部基礎科目	1年次	経済学概論 経済数学基礎 統計学 I 経営学概論 経営戦略論A 簿記原理 近代経済史 観光学概論 基礎ゼミナール ミクロ経済学 I マクロ経済学 I プロゼミナール	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	2年次			
	小計		24	16
学科基礎科目	1年次	統計学 II 経済数学 ミクロ経済学 II マクロ経済学 II 政治経済学 I 計量経済学 I 経済政策A 社会政策A 財政学A 金融論 I	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	2年次			
	小計		20	12
コース科目	2年次	情報処理 計量経済学 II 情報科学総論 データベース マルチメディア処理 経済政策B 金融論 II 経営学原理 会計学原理 リスク・マネジメント論A 憲法入門*	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	3年次	民法入門* 経済統計A 経済統計B 応用計量経済学 知識処理 プログラミング 情報システム論 公共経済学 I 公共経済学 II 国際経済学A 国際経済学B 金融政策 I 金融政策 II オペレーション・リサーチ 行政学*	4 2	
	4年次	知的財産法* 情報法* 個別演習	2 2 4	
	小計		62	36
自由科目	2年次	現代経済社会事情	2	
	3年次	インターンシップ	2	
	1～3年次	卒業要件単位数を越えて履修した学部基礎科目、学科基礎科目とコース科目、特別講義、他コースや他学部開講の科目		20
計			124	

\*法学部開設科目。なお、コース科目に記載されている法学部科目は他学部開講の科目とはみなさない。