

■ 履修モデル 政治経済学部 経済経営学科 経済・経済分析コース

<養成する人材像>経済・流通システムの理論、歴史、政策等に関する知識を身につけ、豊かな社会、くらしの構築に尽くす人材

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 経済経営分野の基礎学力を養成する</li> <li>➡</li> <li>・ 経済・経済分析分野への理解を深める</li> <li>➡</li> <li>・ 実践力を養成する</li> <li>・ インターンシップに参加</li> <li>➡</li> <li>・ 卒業論文を作成</li> <li>・ 演習科目で専門性を磨く</li> </ul>														分野別履修単位数			
		1年次				2年次				3年次				4年次					
		前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期				後期	
		授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数			授業科目名	単位数
共通基礎科目	教養科目	○日本国憲法 ○情報処理 I 国際コミュニケーション論	2 1 2	○情報処理 II 基礎数学 近現代史	1 2 2												10		
	外国語科目	○英語 I	1	○英語 II	1	○英語 III	1	○英語 IV	1								4		
	保健体育科目	○スポーツ I	1	○スポーツ II	1												2		
	キャリア・ガイダンス科目	○キャリア・ガイダンス I		○キャリア・ガイダンス I	2	○キャリア・ガイダンス II		○キャリア・ガイダンス II	2	○キャリア・ガイダンス III		○キャリア・ガイダンス III	2	○キャリア・ガイダンス IV		○キャリア・ガイダンス IV	2	8	
専門教育科目	専門科目	○経済学入門 ○経営学入門 ○簿記 I 産業社会学 政治学入門	2 2 2 2 2	○マクロ経済学 ○ミクロ経済学 ○簿記 II 経済史 I 社会心理学	2 2 2 2 2	ゲーム理論 財政学 労働経済学 国際経済学 経済政策論 経済地理学 基礎統計学 マーケティング論 I 会社法	2 2 2 2 2 2 2 2 2	計量経済学 I 産業組織論 経済史 II 経済統計学 経営組織論 マーケティング論 II 経済法 社会保障論	2 2 2 2 2 2 2 2	○経済分析 I 計量経済学 II 流通経済論 中小企業論 知的財産権	2 2 2 2 2	○経済分析 II 公共経済学 銀行論 企業統治論 地域産業論	2 2 2 2 2	農業経済学 情報と法の倫理／情報セキュリティ	2 2	環境経済学 証券市場論	2 2	100	
	実践演習科目	○キャリア研究 I キャリア・ボランティア実践 I		○キャリア研究 I キャリア・ボランティア実践 I	2 2	○キャリア研究 II キャリア・ボランティア実践 II		○キャリア研究 II キャリア・ボランティア実践 II	2 2	インターンシップ		インターンシップ	2						
	卒業論文									○卒業論文		○卒業論文		○卒業論文		○卒業論文	8		
学年別履修単位数		17		23		19		23		10		14		4		14		124	
		40		42		42		42		24		24		18		18			

○:必修