

(* 印は基幹教育科目)

プログラム区分：専門領域型プログラム			
プログラム名：経済学・経営学のツールで解く現代社会の諸課題			
区分	科目名	単位数	最低修得単位数
基盤科目	経済学入門*	2	8 単位
	ミクロ経済学 I	2	
	ミクロ経済学 II	2	
	マクロ経済学 I	2	
	マクロ経済学 II	2	
	政治経済学 I	2	
	政治経済学 II	2	
	情報処理 I	2	
	情報処理 II	2	
	計量経済学	2	
	基礎計量経済学 I	1	
	基礎計量経済学 II	1	
	数理統計学 I	1	
	数理統計学 II	1	
	経営学 I	2	
	経営学 II	2	
	会計学 I	2	
	会計学 II	2	
	国際経済学 I	2	
	国際経済学 II	2	
経済史 I	2		
経済史 II	2		
展開科目	経済統計	2	8 単位
	統計計量分析	2	
	地域政策	2	
	金融システム	2	
	国際金融	2	
	証券市場	2	
	世界経済	2	
	貿易投資分析	2	
	国際経済政策	2	
	開発経済	2	
	資源環境政策	2	
	情報経済	2	
	現代日本経済論	2	
	産業技術	2	
	産業政策	2	
	産業配置	2	
	産業構造	2	
	日本経済史	2	
	西洋経済史	2	
経営政策	2		

区分	科目名	単位数	最低修得単位数
展開科目	経営管理	2	8単位
	人的資源管理	2	
	日本経営論	2	
	原価計算	2	
	管理会計	2	
	企業会計	2	
	国際会計	2	
	財務会計	2	
	国際マーケティング	2	
	国際ビジネス	2	
	技術経営	2	
	応用計量経済学Ⅰ	2	
	応用計量経済学Ⅱ	2	
	応用計量経済学Ⅲ	2	
	データ工学	2	
	応用ミクロ経済学	2	
	応用マクロ経済学	2	
	公共経済学	2	
	環境経済学	2	
	企業経済学	2	
	企業金融	2	
	財政	2	
	金融	2	
	経済政策	2	
	社会保障	2	
	労働経済	2	
	経済学史	2	
	経済数学	2	
	数理計画	2	
	情報システム	2	
	数理ファイナンス	2	
	上級経済理論	2	
	上級計量経済学	2	
応用ファイナンス	2		
経済・経営学演習	各4		
経済工学演習	各4		
その他プログラム委員会が定めるもの			
合 計			16単位