

経済科学部 現代経済学科カリキュラム

2027年度入学者用

		1年次	2年次	3年次	4年次
主専攻科目	基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> ●経済分析入門Ⅰ・Ⅱ ●確率・統計入門 ●経済数学入門Ⅰ・Ⅱ 	理論・統計科目 <ul style="list-style-type: none"> ●ミクロ経済学Ⅰ・Ⅱ ●マクロ経済学Ⅰ・Ⅱ ●経済統計学Ⅰ・Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ●計量経済学Ⅰ・Ⅱ ●ゲームと情報の経済学Ⅰ・Ⅱ ●数理経済学Ⅰ・Ⅱ 	
			現代経済科目 <ul style="list-style-type: none"> ●金融論Ⅰ・Ⅱ ●経済史Ⅰ・Ⅱ ●経済政策Ⅰ・Ⅱ ●国際経済学Ⅰ・Ⅱ ●経済学史Ⅰ・Ⅱ ●日本経済論Ⅰ・Ⅱ 	<ul style="list-style-type: none"> ●応用ミクロ経済学 ●産業経済学Ⅰ・Ⅱ ●財政学Ⅰ・Ⅱ ●労働経済学Ⅰ・Ⅱ ●ファイナンス論Ⅰ・Ⅱ ●国際経済学特論 	<ul style="list-style-type: none"> ●応用マクロ経済学 ●公共経済学Ⅰ・Ⅱ ●地域経済論Ⅰ・Ⅱ ●環境経済学Ⅰ・Ⅱ ●金融特論
	演習科目	●初年次ゼミナール	●プレゼミナール	●ゼミナールⅠ・Ⅱ	●ゼミナールⅢ・Ⅳ ●卒業論文 ●経済科学特別演習Ⅰ・Ⅱ
	周辺科目	●数学系科目(確率・統計入門、経済数学入門Ⅰ・Ⅱなど) ●外国語関係科目 ●法律関係科目 ●他学科(経済情報学科)関係科目			
				発展科目 <ul style="list-style-type: none"> ●外国書講読 	
全学共通科目	地域理解科目 国際理解科目 一般教養科目 スポーツ・健康科目 キャリアデザイン科目 データサイエンス科目 詳しい内容は 全学部共通の学び ページをご確認ください。				
教職・資格課程 関連科目	<ul style="list-style-type: none"> ●教職入門 ●教育制度・教育課程論 ●教育原理 など 	<ul style="list-style-type: none"> ●教育心理学 ●教育方法論 (情報通信技術の活用を含む) 	<ul style="list-style-type: none"> ●生徒・進路指導論 ●教育相談 など 	<ul style="list-style-type: none"> ●各種免許に応じた教科教育法など 	<ul style="list-style-type: none"> ●中等教育実習事前事後指導 ●中等教育実習 ●教職実践演習

※カリキュラムは変更が生じる可能性があります。

※主専攻科目の科目名は履修が可能になる最初の学年に配置しています。

※教育職員免許状を取得するためには、教職関連科目の他に修得しなければならない主専攻科目などがあります。取得可能な教育職員免許状および各種資格については [取得できる資格・免許状](#) ページをご確認ください。