

経済科学部 経済情報学科 カリキュラム

2025年度入学者用

		1 年次	2 年次	3 年次	4 年次
主専攻科目	経済学系科目	●経済分析入門Ⅰ・Ⅱ ●ミクロ経済学Ⅰ・Ⅱ ●マクロ経済学Ⅰ・Ⅱ		●ゲームと情報の経済学Ⅰ・Ⅱ ●計量経済学Ⅰ・Ⅱ ●数理経済学Ⅰ・Ⅱ	
	システム科学系科目	●システム科学入門Ⅰ・Ⅱ ●経営システム科学Ⅰ・Ⅱ ●数理統計学Ⅰ・Ⅱ		●社会システム科学Ⅰ・Ⅱ ●応用システム科学Ⅰ・Ⅱ ●プロジェクトマネジメント論Ⅰ・Ⅱ ●シミュレーション論Ⅰ・Ⅱ ●システム監査論 ●システム設計	
	情報科学系科目	●情報科学入門Ⅰ・Ⅱ ●基礎プログラミング ●情報処理Ⅰ・Ⅱ ●情報数学Ⅰ・Ⅱ ●ソフトウェアⅠ・Ⅱ ●情報社会概論Ⅰ・Ⅱ		●応用情報論Ⅰ・Ⅱ ●コンピュータグラフィックス ●人工知能 ●情報ネットワーク概論Ⅰ・Ⅱ	
	実践系科目	●マルチメディア演習 ●計測・制御演習		●情報システム演習 ●外国書講読 ●情報通信ネットワーク演習	
周辺科目					
●数学系科目(代数学、解析学Ⅰ・Ⅱなど) ●英語関係科目(時事英語Ⅰ～Ⅵ、ビジネス英語Ⅰ～Ⅵなど) ●法律関係科目 ●他学科(現代経済学科)関係科目					
演習科目					
●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					
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 ページをご覧ください。			
教職・資格課程関連科目	●教職入門 ●教育制度・教育課程論 ●教育原理など	●教育心理学 ●教育方法論 (情報通信技術の活用を含む)	●生徒・進路指導論 ●教育相談など	●各種免許に応じた教科教育法など	●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(一部除く)。

※教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。