

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	●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。取得可能な教員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。