

	1年次	2年次	3年次	4年次
学科選択科目	経済基礎A・B 経済学のための数学入門 世界経済事情 経済情報処理論 統計学総論 IT活用 日本経済史 西洋経済史 経済学史 など 経済学特講(開講例) 現代日本経済の統計分析 英語で学ぶ世界の中の日本経済 行動経済学入門 実験経済学 行動公共政策入門 神経経済学入門 Pythonで学ぶ金融経済入門 など	ミクロ経済学／マクロ経済学／経済原論 2年次から選択できる4つのコース	生活経済コース 行動経済学／労働経済論／財政学／金融論／銀行論／公共経済論／環境経済論／ファイナンス／現代技術論／保険論 地域経済コース 地方財政論／地域経済論／中小企業論／経済地理学／産業構造論／経済政策／農業経済論／都市政策論／観光経済論／日本近代史 グローバル経済コース 日本経済論／アジア経済論／アジア産業論／中国経済論／国際経済論／経済開発論／国際環境政策／ヨーロッパ経済論／アメリカ経済論／日中ビジネス論 現代経済分析コース 経済データサイエンス演習／人工市場論／経済成長論／計量経済学／経済数学／経済統計／マルチメディア論／ネットワーク論／データベース実習	
	入門演習 (コース導入講義)	コース演習I・II	【演習(3・4年次ゼミ)でのテーマの例】 地域活性化とまちづくり／持続(維持)可能な人間社会をつくるために必要な経済システムとは何か？／行動経済学から学ぶ「成功」の秘訣／データサイエンス入門／理論と現実のデータに基づく経済分析／ゲーム理論に基づく分析	
演習ゼミナール				

PICK UP 特色のある科目

なぜ経済学で実験が必要？

● 実験経済学

心理学のような人間を対象とした実験の方法を学びます。実験経済学では人間を対象とした実験に基づいて、人間がどれだけ目先の誘惑に弱いのか、失敗したくないと思うのか、その程度と要因を明らかにする方法を提供してくれます。加えて、その方法が問題解決に有効なのかどうかを検証する方法も提供してくれます。実験経済学は新しい学問で、現在も様々な実験の方法が提案されています。あなたも人間の様々な側面に注目して新たな実験の方法を提案してみませんか？

データ分析の実践的なスキルを身につける

● 経済データサイエンス演習

データサイエンス分野におけるさまざまな手法を学ぶ機会を提供しています。データ分析やPythonなどのプログラミングの基礎的なスキルを身につけることはもちろん、機械学習などの内容についても学べます。より具体的には、教師あり・教師無し学習などの機械学習の内容や、テキスト解析の手法も身につけることができます。

グローバルな視点から環境を考える

● 国際環境政策

「SDGs」って何だろう？ 私たちが暮らすのは、持続可能な世界ですか？ 気候変動や海洋汚染のような環境問題は、国際的な協力によって解決する必要があります。環境問題と経済活動の関係を学びましょう。

