

1年生		2年生		3年生		4年生	
1 Semester	2 Semester	3 Semester	4 Semester	5 Semester	6 Semester	7 Semester	8 Semester

入門演習

基礎演習 I

基礎演習 II

演習 I

演習 II

卒業研究

経済学の基礎 I

- ミクロ経済学入門 I ●現代と経済
- ミクロ経済学入門 II ●統計学入門
- マクロ経済学入門 I ●経済社会論
- マクロ経済学入門 II 入門

経済学の基礎 II

- ミクロ経済学 ●経済数学 ●経済政策 ●経済史
- マクロ経済学 ●財政学 ●国際経済学 ●経済学史
- 社会経済学 ●金融論 ●日本経済論 ●統計学

基礎力育成科目群 (コミュニケーション コンピュータスキル・統計分析 会計・法律) キャリア形成科目 (キャリア形成論)

- 経済英語 I～III ●留学英語 I～IV ●経済学の技法 I・II ●情報と経済 ●経営学総論 ●商学総論 ●民法 ●経済法
- Business Communication I・II ●社会調査の技法 ●フィールドワークの技法 ●簿記論 I・II ●政治学原理 ●憲法 ●労働法 など

経済学部として一括募集

基礎力を養成する科目と  
少人数クラスで経済学の基本を  
徹底的に身につける

学びたい分野で学科を選択

現代経済学科

経済理論プログラム

経済学の基礎を学んだ上で、より高度な現代の経済理論を勉強します。経済モデルを使って、複雑に入り組んだ経済現象の背後にある、本質(メカニズム)をとらえる方法を学びます。

- ゲーム理論 ●不確実性と情報の経済学 ●行動経済学 ●ファイナンス理論 ●企業金融論 など

産業経済プログラム

企業や産業そして地域経済など、現場に密着したところから、現代の経済のダイナミクスを学びます。具体的な問題を分析したり、実際に現場に出かけたりすることで、実践的な問題解決力を養います。

- 労働経済学 ●地域産業論A・B ●観光経済論 ●サービス経済論A・B など

応用政策プログラム

財政・社会保障・貧困・環境など、広い視点から、様々な経済・社会問題を学び、どのような政策によってこれらの問題を改善できるのかを考えます。あわせて政策の実現のために必要不可欠な財政のあり方についても深く学びます。

- 環境経済学 ●総合政策論 ●公共経済学 ●都市経済学 ●医療経済学 ●地方財政論 など

経済データサイエンスプログラム

スマートフォンの普及やIT技術の発展により、膨大なデータが利用可能となり、我々はビッグデータ時代の到来を迎えつつあります。データを収集し分析することで、社会やビジネスの課題を解決していく人材を育成します。

- 経済統計学 ●計量経済学A・B ●応用計量経済学 ●データサイエンス入門 ●データサイエンス ●情報システム論 など

以上の科目を中心にしつつ、国際経済学科の科目も自由に選択可能

教養教育科目

- 仏教の思想 ●外国語 ●教養科目

学部共通コース (スポーツサイエンスコース、環境サイエンスコース)