

カリキュラム

経済学科の専門科目は、経済学の基本を学び、それに基づいて経済問題の歴史や事例を学ぶことで、論理的な思考を持って経済を見つめる姿勢を養っていきます。

1・2年次では文系・理系を超えた総合力を育成する「現代文明論」「現代教養科目」と習熟度に合わせた「英語科目」を専門科目と並行して修得していきます。

1・2年次は 湘南キャンパスで学びます

3・4年次は 品川キャンパスで学びます

1年次		2年次		3年次		4年次	
<h3>経済学の基礎固め</h3> <p>「入門ゼミナールA・B」は少人数クラスで意見の発表や討論などを行い、高校までとは違う大学での勉強の仕方や経済学科目の体系的履修の仕方を理解します。また「マクロ経済学入門」「ミクロ経済学入門」では経済学の基礎理論を学びます。</p>		<h3>経済学の応用</h3> <p>1年次で学んだ初級レベルの経済学の基礎理論をベースに、中級レベルの理論や応用科目を学びます。2年次以降は、必修科目が非常に少なくなるため「今後、自分が何を学んでいくのか」を考えながら履修することが求められます。</p>		<h3>ゼミナール開始</h3> <p>少人数制のゼミナールがスタート。教員の指導のもと、学術書を読破し、仲間と議論を重ねて自分の興味・関心のある専門分野をより深く勉強していきます。また、後期からは、キャリア担当と連携し、就職活動の準備を始めます。</p>		<h3>大学生活の集大成</h3> <p>選択必修科目「経済学演習2A・2B」では3年次までに学んできた経済学の理論、手法、知識を確認しながら関心の高いテーマをより深く掘り下げ、「卒業研究」で独自の視点で経済現象を考察した卒業論文を作成し、ゼミごとに発表します。</p>	
1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター
<ul style="list-style-type: none"> ■ 入門ゼミナールA ■ 経済学基礎科目 ■ 情報処理1 ■ 政治学原論A ■ 政治学原論B ■ 経済入門 ■ 政策入門 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 入門ゼミナールB ■ 経済学基礎科目 ■ 情報処理2 ■ マクロ経済学入門 Pick Up 01 ■ ミクロ経済学入門 Pick Up 02 ■ 統計学A ■ 統計学B ■ マクロ経済学演習 ■ ミクロ経済学演習 ■ 経済数学A ■ 経済数学B 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 経済学基礎科目 ■ 簿記論A ■ 簿記論B ■ 経済学応用科目 ■ 経済分析入門A ■ 経済分析入門B ■ 経済英書1 ■ 経済学演習科目 ■ プレゼミナールA 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 経済学応用科目 ■ データ分析入門A ■ データ分析入門B ■ 経済英書2 ■ 経済学演習科目 ■ プレゼミナールB 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 経済学演習科目 ■ マクロ経済学A・B ■ 行動経済学A・B ■ 経済史A・B ■ 国際経済学A・B ■ 開発経済学A・B Pick Up 03 ■ 地域経済学A・B ■ 地域経済研究1 ■ 労働経済学A・B ■ 経済政策論A・B ■ ゲーム理論A・B Pick Up 04 ■ 持続可能性経済論A・B ■ 応用経済学A～D ■ 経済学演習科目 □ 経済学演習1A □ 応用経済学E 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 経済学応用科目 ■ ミクロ経済学A・B ■ 計量経済学A・B ■ 地域経済研究2 ■ 金融論A・B ■ 財政学A・B ■ 国際金融論A・B ■ 産業組織論A・B ■ 公共経済学A・B Pick Up 05 ■ 環境経済学A・B Pick Up 06 ■ 都市政策論1・2 ■ 経済学演習科目 □ 経済学演習1B □ 応用経済学F 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 経済学演習科目 □ 経済学演習2A □ 経済学特論1 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 経済学演習科目 □ 経済学演習2B □ 経済学特論2
<p>■ 必修科目 □ 選択必修科目 ■ 選択科目</p>							

卒業論文テーマ例

- 日本の労働市場における需給ミスマッチと職業訓練規模の関係性についての検証
- 2020年4月の緊急事態宣言は、インターネットを通じた消費行動に影響を与えたか
- コロナ影響下のテレワーク導入の要因について
- 原発と人口減少：2011年3月の福島第一原子力発電所の事故は、人口移動を引き起こしたか
- 認知機能検査に関する定量分析
- 女性の労働供給行動に与える学童保育の影響（学童保育の有無は女性の労働供給行動に影響を与えるのか）
- コロナで増加した容器包装プラスチック消費の問題
- 大学生における新型コロナウイルスワクチンの接種要因

Pick Up 科目紹介

01 マクロ経済学入門

Key word: 国民経済計算、財政金融政策、国内総生産(GDP)

経済活動の分析に必要な基礎知識を身に付ける

生産や所得の状態、景気の状態、経済成長の状態、インフレーションの状態など、一つの国における全般的な経済状態がどのように決まるのか、またこの決定において政府が経済政策を通じてどのような役割を果たすのかを理解していきます。



02 ミクロ経済学入門

Key word: 市場メカニズム、消費者行動、生産者行動

経済行動の最小単位である市場の仕組みの基礎を学ぶ

消費者や生産者といった個々の経済主体がさまざまな市場構造の下でどのような経済行動を選択し、彼らの行動が市場メカニズムによってどのように調整され、どのような個別的、集団的成果が生み出されるのかを理解します。



03 開発経済学A・B

Key word: 貧困、所得格差、持続的な開発

経済分析手法を用いて発展途上国の問題を考える

発展途上国の経済成長メカニズムおよび所得格差や環境破壊など、成長とともに生ずるさまざまな経済現象を分析・検討していきます。また、経済学の基礎理論に基づく経済分析手法を用いて途上国の経済構造や成長過程を考察する応用力を磨きます。



04 ゲーム理論A・B

Key word: 戦略的行動、囚人のジレンマ、ナッシュ均衡

社会の相互依存関係をひもといてみよう

現代の高度な相互依存社会においては一人ひとりが良かれと思い行動したとしても思うような結果にならないことがあります。ゲーム理論ではこうした相手がいる状況を戦略的に分析できるチカラを身に付けます。



05 公共経済学A・B

Key word: 市場の失敗、政府の役割、公共政策

効率性と公平性のバランスをとる方法を学ぶ

市場メカニズムが上手く機能しないことにより発生する社会問題について、政府の役割や解決策を考える際に効率性と公平性のバランスを重視する方法を理解します。また、グループでの演習を通して、社会問題が発生し解決されるまでの過程を体験します。



06 環境経済学A・B

Key word: 持続可能性、環境政策、費用便益分析

環境問題を理解し解決策を経済学の視点で探る

人類が直面する資源の枯渇やそれに先立つ環境劣化といった状況下で、限られた資源や環境は先進工業国と発展途上国の間でどのように配分されるべきなのか、その際に、市場経済システムによる資源配分のルールは機能するのかといった問題を考えます。

