



## 4年間のカリキュラム

(2025年4月1日現在)

**1** 学年  
総合教育科目、外国語科目とともに経済学の基礎を学ぶ。

**2** 学年  
1学年の対象領域に加え、経済学の専門知識を深める。

**3.4** 学年  
経済学の専門知識を深めるとともに、自分の目標と関心に沿って、研究を行い、その研究成果を発表する。

研究会 (ゼミナール) 研究プロジェクト PCP

取得できる学位  
学士(経済学)

日吉キャンパス 三田キャンパス

幅広い知識と教養を身につける <b>総合教育科目</b>
世界を理解し世界に向かって表現する <b>外国語科目</b>
<b>体育科目</b>
<b>タイプA</b> 基礎教育科目(必修) 基礎教育科目(選択) 基礎科目(必修)
<b>タイプB</b> 基礎教育科目(必修) 基礎教育科目(選択) 基礎科目(必修)
<b>基礎科目(選択必修)</b>
<b>基本科目(選択必修)</b>
<b>特殊科目(選択)</b>
<b>関連科目(選択)</b>
<b>履修プログラム</b>

I系 自然科学関連科目 II系 人文・社会科学関連科目 III系 その他の科目(少人数セミナーなど)
外国語I 英語(Study Skills)/英語セミナー、英語リーディング 外国語II ドイツ語・フランス語・中国語・スペイン語(いずれか一つ選択、留学生は日本語) 外国語III ドイツ語・フランス語・中国語・スペイン語(語種 変更者)、ロシア語、韓国朝鮮語、イタリア語
体育実技、体育学講義、体育学演習
微分積分、線形代数、統計学
日本経済概論、歴史的経済分析の視点、微分積分入門、線形代数統論、情報処理
マクロ経済学初級      ミクロ経済学初級、経済史入門
日本経済概論、歴史的経済分析の視点、統計学
数学概論、微分積分入門、微分積分、線形代数、線形代数統論、情報処理
マクロ経済学初級      ミクロ経済学入門、経済史概論
経済と環境、計量経済学概論、経済思想の歴史、マルクス経済学、経済数学、社会問題、フィールドワーク論
簿記、解析学入門、確率論入門(以上選択)
毎年設置される科目より履修 研究会、PCP、研究プロジェクトを含む(以上選択)
民法、商法、労働法、租税法、会計学、経営学、他学部設置の専門教育科目相当科目(以上選択)
DEEP(Data-driven Economics and Econometrics Program) FACTS(Fieldwork for Active Comprehension of Targeted Subjects)

2つの履修タイプが  
合流

2つの履修タイプで  
学びをスタート：  
教養を深める

経済学を修めるために、経済学部では2種類の積み上げ型でコースを構成しています。

**タイプA**  
(経済理論・数学先習型)  
入学試験で数学を選択した学生向けのコースです。一般的な仮定・前提から出発して論理的に答えを導く数学的・演繹的能力の習得を重視します。

**タイプB**  
(経済実態・歴史先習型)  
入学試験で地理歴史を選択した学生向けのコースです。経験的事実の積み重ねから結論を導く帰納的能力の習得を重視します。

詳細は p.20へ

詳細は p.17, p.20へ

詳細は p.21へ

文学部  
経済学部  
法学部  
商学部  
医学部  
理工学部  
総合政策学部  
環境情報学部  
看護医療学部  
薬学部