

学習成果の達成目標

幅広い知識

社会、自然、文化に関する幅広い教養を持った知識人として、多様な文化的・歴史的背景を持った地域、社会について、その理解に常に努める姿勢を身に付けている。

専門的学識

経済学・経営学を中心とした社会科学諸分野の高度な知見に加えて、経済・ビジネスデータを統計的手法を用いて分析する能力を併せ持つことで、社会の発展・繁栄に貢献するプロフェッショナル（職業人）として行動する能力を身に付けている。

問題発見・解決力

高い専門性と分野横断的な幅広い知識、データ分析力を、柔軟・的確な洞察力・判断力のもとで活用し、社会やビジネスが抱える多様な問題の解決を図ることで、新たな価値を創造する能力を身に付けている。

社会貢献力

経済社会の一員であることを認識し、幅広い知識、客観性および倫理観を備え、自らの行動を律することで社会的利益のために貢献する能力を身に付けている。

コミュニケーション能力

幅広い知識と専門的知見に基づき、他者との議論において、明確な問題意識から結論に至る論理を構築し、自己の考えをプレゼンテーションする能力を身に付けている。

卒業論文

学修の集大成

高い専門性 + 領域横断的視野・知識 + 実践力の養成

幅広い分野の専門知識の学修

プログラム選択への基礎学修

■プログラム発展科目

環境経済学A,B 経済情報処理
 日本経済史-A,B 西洋経済史-A,B
 労働経済論-A,B 地方財政論-A,B 行政法-A,B
 税法-A,B 刑事訴訟法-A,B 政治学-A,B
 環境法-A,B 家族法 民事訴訟法-A,B
 民事執行法 商法総則・商行為法-A,B
 国際私法 債権法I(総論)-A,B 債権法II(各論)-A,B
 物権法-A,B 刑法各論-A,B 憲法統治機構論

■プログラム基礎科目

社会経済学概論 経済史総論-A,B
 国際経済学-A,B 地域経済論-A,B
 財政学-A,B 国際マクロ経済学-A,B
 刑法総論-A,B 憲法-A,B 会社法-A,B

■プログラム発展科目

アジア経済経営論-A,B 国際経営論-A,B
 日本産業論-A,B 国際マーケティング論
 会計情報システム論-A,B 経営システム-A,B
 流通史 金融取引法-A,B 労働法 I -A,B
 労働法 II -A,B 経済・経営と法-A,B
 管理会計論-A,B コストマネジメント

■プログラム基礎科目

経営組織論-A,B 人的資源管理-A,B
 マーケティング・マネジメント論-A,B
 流通論-A,B 貿易論-A,B 簿記論-A,B
 原価計算論-A,B 情報システム論-A,B
 消費者行動論-A,B 経営戦略論-A,B

■プログラム発展科目

応用計量経済学-A,B 機械学習概論
 調査データ解析-A,B 金融論II -A,B
 証券市場論 地理情報システム演習-A,B
 質的調査法 ゲーム分析-A,B AI社会と法
 情報技術概論 経済成長論-A,B
 ビジネスデータ分析-A,B

■プログラム基礎科目

計量経済学-A,B パフォーマンス・リサーチ-A,B
 データ分析の基礎 産業社会学
 金融機関論 金融論I-A,B 政治経済学-A,B
 プログラミング演習-A,B
 地域社会学 社会保障論-A,B
 社会調査の基礎 経営数学-A,B

■文理融合科目

・地方創生環境学-A,B ・文理融合データサイエンス ・サステナビリティ学

■経済系基盤科目

・ミクロ経済学-A,B ・マクロ経済学-A,B
 ・民法総則-A,B

■経営系基盤科目

・経営管理論 ・組織行動論 ・経営情報論 ・商学総論
 ・財務会計論 ・比較経営論

■DS系基盤科目

・統計学-A,B ・社会学総論-A,B
 ・知的財産法 ・データサイエンスのための数学-A,B

■共通基盤科目

・ミクロ経済学入門 ・マクロ経済学入門 ・会計学入門 ・経営学総論

公共政策 PG

企業経営 PG

経済 DSPG

■教養教育科目

・人文科学系 ・社会科学系 ・自然科学系 ・医療・健康科学系
 ・総合科目系 ・外国語系 ・保健体育系 ・情報処理系

■入門科目

・経済学入門 ・経営学入門 ・法学入門
 ・経済データサイエンス入門

地域連携科目
 インターンシップ I, II

2~4
 年次ゼミ

初年次ゼミ

スタートアップゼミ