

教員・ゼミ紹介

有吉 秀樹 教授

マーケティング・マネジメント

[マーケティング戦略研究]

実在する企業や商品のマーケティング戦略を立案します。学外でのインタビューと発表の機会もあります。

今福 啓 教授

人工知能による社会分析

[コンピュータ言語 Python を使いこなす]

言語「Python」を用いたプログラミングの基礎を学び、グループ学習で処理方法について調査します。

内倉 滋 教授

税効果会計

[会計学の原理に関する研究]

数的処理や数的推理を扱います。会計学の原理を学び、簿記2級以上のスキルを習得します。

大坪 史治 准教授

企業の特続可能性の研究、経済性と環境性の評価

[企業と社会・環境と会計]

環境問題や格差問題、雇用問題など社会の課題と企業の関わりについて、会計学の視点で学びます。

岡部 康弘 教授

日英の経営制度の国際比較

[経営学基礎]

毎週、課題についてグループで考え発表します。企業訪問や学外でのプレゼンテーションも行います。

香取 徹 教授

資本予算と管理会計、意思決定の管理会計、SDGs

[キャッシュフロー]

企業の中のお金の流れと持続可能な社会への貢献について、基本的な考え方を習得していきます。

上坂 卓郎 教授

ベンチャー企業、ベンチャーキャピタル、中小企業金融研究

[現代企業研究]

経済や企業の基礎を理解することからスタートし、経済予測とビジネスプランを形成する力を身につけます。

黒川 文子 教授

自動車産業の経営戦略

[製品開発戦略]

自動車や電機、情報産業等で業績を挙げる企業の製品開発戦略を研究し、企業経営への理解を深めます。

黒川ゼミ
紹介Movie



小林 哲也 教授

情報化とグローバル化

[情報化とグローバル化]

情報技術の発達による産業動向の研究と、グローバル化の現状について学びます。

周 剣龍 教授

商法・会社法、金融法、中国法

[コーポレート・ガバナンスに関する国際的比較研究]

株式会社の設立、運営、消滅の法的な仕組みや関連する問題について議論し、解明していきます。

鈴木 淳 教授

経営システム工学、生産とオペレーションのマネジメント

[経営システムと意思決定]

経営システムと意思決定を学び、システム工学的アプローチによる経営問題の解決法を考えます。

高松 和幸 教授

地域包括ケア時代のNPO・コミュニティ・まちづくりにおける活性化(マネジメント)、並びに、その効果的な組織の研究

[組織(防災・地域活性・NPO)研究]

フィールド活動を通して地域の活性化と各自の成長を促します。その結果として社会に役立つ人材を育みます。

平井 岳哉 教授

企業経営史、企業集団論、商社・化学企業の経営研究

[戦後の日本企業経営史]

戦後の日本企業の成功事例を取り上げ、ディスカッションを行いながら企業経営と歴史を学びます。

平井ゼミ
紹介Movie



教員名

教員の専門や研究テーマ

[ゼミテーマ]

ゼミ紹介

※ゼミは経済学部3学科

のすべてのゼミ(P.68、

P.74、P.80)の中から選

択できます。

福田 求 准教授

情報学、メディア論

[情報資源の調査と活用]

情報のメディアやサービス、ツールといった情報資源を調査し活用するための知識や技術を習得します。

堀江 郁美 教授

データベース、情報検索

[ウェブアプリケーションとデータベース]

ウェブアプリケーションの仕組みやプログラミングを学び、ウェブアプリケーションを作成します。

松本 守 教授

コーポレート・ファイナンス、コーポレート・ガバナンス

[ファイナンスの実証研究]

企業の財務データや株価データを利用して、ゼミメンバーと一緒に、何らかの新しい発見をしたいと思っています。

山崎 尚 准教授

財務会計

[企業の活動と会計情報]

「企業の成績表」とも呼ばれる会計情報の作成における理論を学びます。会計情報を用いて企業の状況を分析します。

山崎ゼミ
紹介Movie



李 凱 准教授

教育工学、マルチメディア

[マルチメディアと Web デザイン]

2D、3DCG、VR、ゲームなどデザイン技術を学び、Webシステムの構築を行います。

飯島 優雅 教授

学術目的の英語教育、協調学習、学習テクノロジー

井上 靖代 教授

公立図書館・学校図書館での児童・10代へのサービス活動

深澤 真紀 特任教授

メディア、編集、カルチャー、ジェンダー

卒業論文テーマ一覧(一部抜粋)

■事例からみた真の合併会社の考察

■バーチャル指輪試着アプリの開発

■ゲーム産業のプラットフォーム戦略

■脱プラスチックに向けて変わる社会経済

■空港経営の民営化に向けて

■音楽ビジネスにおけるヒット曲の構造

TOPICS

基本情報技術者試験に合格

経済産業省が認定する国家試験である情報処理技術者試験の1つ、「基本情報技術者試験」に、2021年3月、経営学科3年の河田悠真さん(李ゼミ)が合格しました。李ゼミに2年連続で合格者が出ました。例年試験の合格率は25%前後で推移、特に鬼門といわれる午後試験を対策できず挫折する人は多い。経済学部にあるながら情報教育に力を入れている本学ならではの成果です。



ホンダのマーケティング戦略を立案

企業で発表する機会が多い有吉ゼミ。2021年はホンダを採り上げ、本学創立者天野貞祐先生のご令孫で、モータースポーツの世界に通暁する安川ひろし氏、本田技研工業の元専務取締役である松本宜之氏への取材を敢行しました。業界では自動運転などが叫ばれるなか、創業者本田宗一郎のフィロソフィーを堅持するホンダが採るべき戦略とは何か、ゼミ生が提案しました。



子ども大学そうか(第4回)での講義

2021年10月に本学で草加市内の小学生を招いて、「子ども大学そうか」が開催されました。当日、大坪准教授が講義「大人になったらなにになりたい?自分に合う会社を選んでみよう!」を行いました。後半ではゼミ生とともに、本屋を事例に会社でのお金の流れを説明しました。学部では、地域貢献も積極的に実施しています。



公認会計士試験に合格

会計のプロフェッショナルと呼ばれる公認会計士。本学では、公認会計士をめざす学生のために、学内で受講できる公認会計士養成講座を開講しています。2021年11月、同講座第15期生の亀岡健太さん(経営学科2021年3月卒業)が狭き門である公認会計士試験に見事合格されました。

