

# 経済学部

SCHOOL OF ECONOMICS



〒558-8585 大阪市住吉区杉本3-3-138  
Tel: 06-6605-2251

発行: 2023年7月



大阪公立大学経済学部がめざす教育

# Active Global Economistの育成

経済学は人の活動全てを対象とし、どうすれば社会・経済がより良くなるかを考えます。

その際、仮定のもとで論理を積み重ね、データ分析により確かめます。

経済学には唯一の正解は無く、さまざまな考え方や好みがあり、バランスのとれた思考と能力が必要とされます。

本学経済学部は、現代社会において活躍できるように、

経済学の学びをととして7つの学修成果を要するActive Global Economistを育成します。

## 7つの学修成果



### グローバル化への対応

現代社会・経済は、世界との関わりを抜きにして語れません。

本学経済学部は、グローバル化する経済に対応できるように、以下の講義を英語で提供し、英語のままでの理解をめざしています。また、海外の大学とTV会議システムで繋ぎ、海外の学生と一緒に学ぶ科目も提供しています。

- Global Economy
- International Economics
- Lectures on Economics in English A・B

また、経済学部では、国際交流にも積極的に取り組んでおり、留学生の受け入れにも力を入れています。現在、多くの留学生(院生を含む)が経済学部で学んでいます。そして、海外大学との教育・研究交流も盛んです。上海市(中国)の諸大学、サンクトペテルブルグ大学(ロシア)、メルボルン大学(オーストラリア)、ハンブルグ大学(ドイツ)などとの間では、学生の留学そして教員の研究交流を積極的に行っています。

### 情報化への対応

人工知能(AI)やモノのインターネット(IoT)に代表される情報通信技術(ICT)の飛躍的な発展やビッグデータの普及は、それらの知識・技術を有効に活用する能力を人々に求めています。本学経済学部は、経済学とデータ分析の融合による高度な情報分析能力を身に着けたサイエンティストを育てることもめざすため、以下の科目を提供しています。

- データサイエンス入門
- 計量経済学入門
- 経済データサイエンス演習
- 計量経済学 1・2
- 統計解析論
- コンピュータ講座
- 計算機経済学

## 経済学は、社会科学の中心です。

学びやすく多彩なカリキュラム

少人数教育としての演習(ゼミナール)

専門教育として1年次から2年次にかけて、入門科目、共通基礎科目、専門基礎科目が提供されます。これらは、経済学をより分かり易く、しかも基礎から段階的に学んでもらうための科目群です。3年次以降、経済学についての理解が徐々に深まっていくにつれて、特に興味を持つ分野も生まれてくるでしょう。そのために、応用科目群では、興味の多様化・深化に合わせて、豊富な科目メニューが提供されており、経済学をより深く学ぶことができるでしょう。また、グローバル化・情報化という時代の潮流に対応して英語による講義、コンピュータ講座なども開講しています。加えて本学部では、7つの社会人像をめざした科目履修のプログラムを提示しています。各学生は、自らの興味・関心、または卒業後の希望進路に合うプログラムを参考にし、科目履修に役立てることが出来ます。

本学経済学部は、演習形式の少人数教育を重視しています。1・2年次では、まず「イノベティブ・ワークショップ」が提供されます。これは、現代社会において解決策が争われている現実の問題を取りあげ、フィールドワークなどを実施しながら教員と学生が協力して解答を探る科目です。「論文演習」では、経済学の専門文献を読解して論文を執筆します。また「経済データサイエンス演習」では、パソコンを用いて実際にデータに触れる実践形式のもと、経済理論に基づく仮説を統計データで検証するための基本的な考え方やスキルを理解・習得します。そして3・4年次には、「専門演習」に所属して各自の研究テーマを追求し、それを「卒業論文」にまとめます。

## 段階的・体系的に学ぶ、豊富な科目メニュー

注)このイメージ図では、科目の配当時期についておおまかな流れを表しています。



### 多種多様な7つの科目履修プログラム

※下記プログラムは、あくまで参考のための履修例です

- ジェネラル・プラクティカル・エコノミスト
  - 公務員、金融・証券・保険業等の志望者向け
  - 重点学修分野：理論経済分野
  - 主な専門科目：行動経済学、財政学、地方財政論
- エコノミック・データ・サイエンティスト
  - 情報・通信産業等の志望者向け
  - 重点学修分野：経済データサイエンス
  - 主な専門科目：経済成長論、マーケットデザイン、統計解析論
- ポリシー・プランナー
  - 公務員、エネルギー・交通などの公益事業等の志望者向け
  - 重点学修分野：応用経済分野
  - 主な専門科目：商業簿記基礎論、証券経済論特殊講義、ファイナンス
- リージョナル・クリエーター
  - 製造業、サービス業、地方公務員等の志望者向け
  - 重点学修分野：日本の地域、地方経済、社会の分析
  - 主な専門科目：金融経済論、流通経済論
- グローバル・アナリスト
  - 商社、製造業、金融・証券・保険業、外資系企業等の志望者向け
  - 重点学修分野：グローバル経済分野
  - 主な専門科目：国際貿易、国際金融、関西経済論
- ソーシャル・エコノミスト
  - 福祉、教育、環境保護、NPO等の志望者向け
  - 重点学修分野：経済史・経済思想分野
  - 主な専門科目：マルクス経済学、福祉経済論、社会経済論
- マルチ・ディシプリナリー・エコノミスト
  - 税理士・公認会計士、流通業、金融・証券・保険業、マスメディア等の志望者向け
  - 重点学修分野：経済学、商学、経営学、法学
  - 主な専門科目：公共経済学、労働経済、医療経済学

# 多彩なゼミナールにより、アクティブ・グローバル・エコノミストを育成します!

—基礎サイクルゼミから応用サイクルゼミへ—

## イノベティブ・ワークショップ

イノベティブ・ワークショップの主題は、アクティブラーニングとグループワークにより、特定の課題について自ら調査し、解決策を提案することにあります。自分たちで研究計画を立て役割を分担すること、実態や先行研究を調査し適切な問題を発見すること、討論を通して適切な解決策を提案すること、論理的に構成されたプレゼンテーションを行うことなど、多くのことが求められます。グローバルな視点を持って、こうした課題に取り組めるように、フィリピンのデラサール大学と提携して授業を行っています。本学とデラサール大学の学生が、同じ課題に取り組み、ビデオ会議を使って合同の発表会を行っています。



中島 義裕 教授

私が中島先生の授業を志望したのは、海外の学生との交流を通じて多様な考え方を身に付けたいと考えたからです。授業ではグループごとに人口や雇用問題といったテーマに沿って、調査を行い、フィリピンのデラサール大学との合同発表会を行います。グループで協力し、仮説を立て調査を重ねることで解決策を導くプロセスは思い通りにいかないことも多かったのですが、とても勉強になりました。合同発表会では英語の重要性を再認識したと共に、同年代の海外の学生の熱心な研究姿勢に触れることができたのはとても良い刺激になりました。



小笠原 岳志さん

## 専門演習1・2

ここ数年、働き方改革が大きな話題を呼んでいましたが、この背景には、経済成長がストップしたことによって、長時間の労働が昇進や賃金上昇、雇用保障という形で報われる可能性が昔に比べて低くなってきていることがあります。また、経済のグローバル化やIT化の進展によって非正規雇用が増加するなど雇用に関する不確実性が増しており、また、いわゆる正社員のあり方に関する議論も盛んで、比較的雇用が保障されている大企業の正社員制度に関しても、今後大きく変化する可能性も指摘されています。ゼミでは、自らのキャリアをどのように描くか、あるいは働く意味についても、日本型雇用の特徴と現状を学びながら考えていくことを目的としています。



野田 知彦 教授

野田ゼミでは、若年層の雇用問題や働くことの意味などの労働経済に関する問題を扱うため、就職活動中や就職後に考えるべき様々な問題について学ぶことができます。授業内ではただ受動的に学ぶだけでなく、「なぜそうなのか」、「どうすれば問題が解決するか」などについてゼミ全体で議論します。また、労働経済の問題に限らず、国や時代を問わない幅広い経済活動や社会問題についても議論する機会が多く、多角的な視点から様々な問題を考察し、知見を広げることができます。ゼミを通して、経済活動や社会問題について学べるだけでなく、自身の論理的思考力や対話力、情報を見極める力を養えるため、自己成長に繋がります。



鈴木 竜二さん

1年次

▶ イノベティブ・ワークショップ  
▶ 論文演習

2年次

▶ 経済データサイエンス演習

3年次

▶ 専門演習1

4年次

▶ 専門演習2 ▶ 卒業論文

## 経済データサイエンス演習

本演習科目では、日本のみならず、世界各国における地域の「生きたデータ」を用いて、データのマネージメントや分析を行います。また、グローバルな視点から国際社会の経済情勢について学びます。授業の前半では、データのマネージメントに必要な統計学及び経済学の基礎知識に重点をおき、統計分析ソフトを用いた解析方法の取得をめざします。後半では、少子高齢化や日本の財政などの社会経済情勢にも視野を広げ、具体的なテーマを取り上げます。私のクラスでは、授業で身につけた知識と分析スキルを活かしながら、学生自身が興味や関心のある研究課題を追求していく能力の育成をめざしています。



牛 冰 准教授

この授業で最も楽しかったことは、演習が中心であることです。実際に授業では統計ソフトを用いて繰り返し演習を行い、最終課題では自分が興味のあることについて分析します。難しい定義や説明を聞くのではなく、実際自分の手を使って専門のソフトを操作して、データ分析に触れながらアクティブに学ぶことができとても楽しかったです。この授業で得られた「データを分析する能力」・「データを読み解く能力」は、今後卒業論文を書くときなどに役立つと思っています。



川原 啓太郎さん

## 専門演習1・2

「少子・高齢化と日本経済」というテーマでゼミを行っています。3年次では、ゼミ生各自が身の回りのちょっとした問題から社会の大問題まで幅広く課題を持ち寄り、協働による分析、そして、ディスカッションを重ね、独創的な解決策の提言へとつなげていきます。4年次では、大学での学びの集大成として、自ら問題設定を行い、データや文献を収集し、それらを分析して結論を導き、卒業論文としてまとめます。ゼミ生同士の学び合いを大切にし、複眼的な構想力を高めていくことを目標とし、皆で楽しくやっています!



滋野 由紀子 教授

滋野ゼミでは、自分たちがやってみたく感じた研究を自由に取り組める環境があります。3年次は「少子化を改善するためにベーシックインカムを日本に導入するとどうなるのか」というかなり踏み込んだ内容についてグループを作り、研究を行いました。研究の進め方に関してもルールは特になく、自分たちでペースを決めながら楽しく研究することができました。学生の自主性を何よりも尊重してくれる滋野ゼミに入って本当に良かったと感じます!



川上 祐亮さん

## 基礎サイクル

### イノベティブ・ワークショップ

皆で課題を設定し、共同で解決策を探る、コミュニケーション、プレゼンテーションのスキルアップ



### 論文演習

各自で課題を設定・分析し、論文にまとめる力をスキルアップ



### 経済データサイエンス演習

経済理論に立脚した仮説をデータ検証する実践力をアップ



## 応用サイクル

### 専門演習1

学生自らの希望のもと、ゼミ(指導教員)を選びます。そして、各ゼミで勉強やイベントなど様々なことを行い、それらゼミ活動をおしてアクティブ・グローバル・エコノミストの能力を養っていきます。そして、多くのゼミ生は、集大成として、指導教員の丁寧な指導のもと卒業論文を書きます。この卒論審査では、複数教員がチェックし、優秀な卒論は、卒業時に表彰されます。



# 就職状況

2022年度 大阪市立大学経済学部就職データ

経済学部の卒業生は、経済学が仕事に直接的に役立つ金融や公務員はもちろんですが、製造業、IT企業や各種サービス業など、さまざまな業種に就職し、どこでも通用する柔軟な思考の学生を育てています。

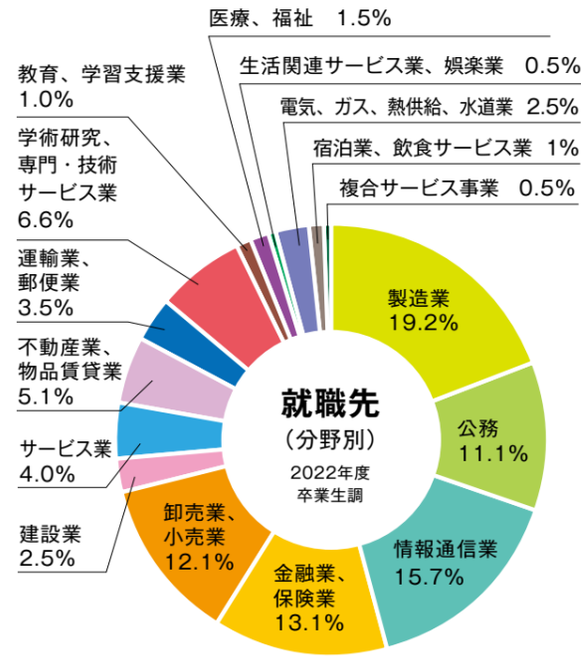
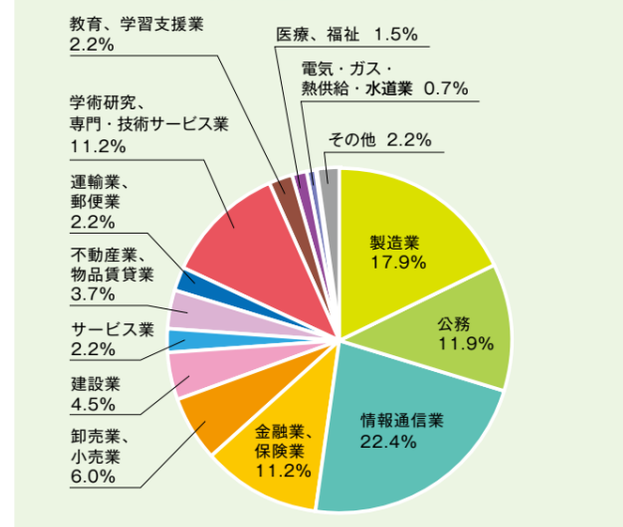
## 卒業生進路状況

就職 / 198人 企業等...176人 官公庁...22人  
 その他 / 14人  
 進学 / 2人

合計 214人

### 【参考】就職先(分野別)

2022年度大阪府立大学マネジメント学類就職データ



就職率 92%

(卒業生進路状況調査回答者(大学院進学等は除く)のうち就職決定者数の割合)

## 主な就職先

株式会社オービック、関西電力株式会社、大阪市役所、株式会社ウィル、大阪国税局、NTTファイナンス株式会社、セコム株式会社、タイガー魔法瓶株式会社、株式会社りそな銀行、株式会社山善、株式会社村田製作所、和歌山県庁、伊藤忠商事株式会社、サントリーホールディングス株式会社、リコージャパン株式会社、厚生労働省大阪労働局、財務省 大阪税関、東京海上日動火災保険株式会社、江崎グロコ株式会社、阪和興業株式会社

# 多彩なスタッフ

経済をどのような視点から見るかに関して、経済学にはさまざまな潮流がありますが、経済学部は、統一されたカラーはなく、いくつかの異なる学問的バックグラウンドを持つスタッフが揃っています。ただし、全員に共通することが二点あります。一つは、机上の空論に終わらないよう常に現実を意識すること、そして、もう一つは、学問的権威に流されず屈しない反骨精神です。

- ①講義科目
- ②研究テーマ
- ③一言メッセージ

## 理論経済分野

宇野 浩司

- ①ゲーム理論
- ②ゲーム理論の基礎と応用
- ③人々の間での駆け引きを分析するゲーム理論を研究しています。社会、経済、身の回りの謎を読み解いたり、問題解決の糸口を探ったりする楽しみをみなさんとも共有できたらうれしいです。

鹿野 繁樹

- ①計量経済学
- ②応用ミクロ計量経済学、プログラム評価
- ③社会経済やビジネスの問題を解決するためのツールとして、経済学とデータ分析を学びましょう。

北原 稔

- ①産業組織論
- ②応用ミクロ経済学
- ③学生時代は色々突き詰めて考えてみるとどうなるかを体験しておくのによい時かと思えます。

佐橋 義直

- ①発展ミクロ経済学
- ②サーチ理論、資源経済学
- ③いろいろな情報が飛び交っている現代。まずはおかしな主張に振り回されないように、論理的に考える力を身につけよう。

七條 達弘

- ①行動経済学、マーケットデザイン
- ②実験経済学、調整ゲーム
- ③経済学の中にも実験をする分野があります。皆さんも実験に参加してみませんか？

中嶋 哲也

- ①経済成長論
- ②経済成長理論および不況理論の研究
- ③社会の現実への感性、論理力、そして価値観が問われる経済学の世界を堪能しましょう。

中島 義裕

- ①計算機経済学
- ②理論・実証・計算機実験による市場の進化的理解
- ③読解、テーマ発見、調査、論理展開、論文執筆を通して知的興奮を体験しよう。

中村 英樹

- ①マクロ経済学
- ②人工知能の経済への影響、国内不平等
- ③感性と思考を鍛えてください。

橋本 文彦

- ①研究公正
- ②人間が様々な感覚器官を通して受け取る情報が、脳内でどのように処理され、結果としてどのような行動に結びつくのかの研究
- ③何かのためではなく、自身の興味と関心

岡澤 亮介

- ①マクロ経済学
- ②マクロ経済学の制度と経済成長、公共選択論
- ③夢中になれるものを見つけ、悔いのない大学生活を送ってください。みなさんと一緒に勉強できる機会を楽しみにしています。

佐藤 健治

- ①マクロ経済学
- ②経済成長、景気循環
- ③経済理論の学習は抽象化と具体化の繰り返し。思考力が鍛えられるし、とにかく楽しいです。

内藤 克幸

- ①経済変動論
- ②マクロ経済学、公共経済学の理論的研究
- ③有意義な学生生活を送って下さい。

中川 満

- ①統計解析論
- ②単位根分析に対する構造変化の影響に関する研究
- ③不確実性の時代の「知の技法」である統計学をともに探求していきましょう。

## 経済史・経済思想分野

近藤 真司

- ①経済学説史
- ②経済学史、マーシャルを中心とするケンブリッジ学派の研究
- ③経済学の勉強にはWarm heart (温かい心) とCool head (冷静な頭脳) が必要です。この意味を考えてみましょう。

塩谷 昌史

- ①西洋経済史
- ②ロシア地域研究、近代統計制度の比較経済史
- ③私はこれまで50回程度ロシアを訪ねました。異文化の人々とコミュニケーションする方法、外から見える日本について、考えてみませんか。

杉田 菜穂

- ①社会政策論
- ②人口問題と社会政策の歴史研究
- ③社会全体で解決していくべき課題について、その背景や解決策について、一緒に考えてみませんか。

中村 健吾

- ①社会思想史
- ②マックス・ヴェーバー研究、欧州統合と国民国家、シティズンシップと人権
- ③「人権」がそもそもいかにして可能であるのかを、考えつづけています。

彭 浩

- ①アジア経済史
- ②東アジアの域内貿易史と都市経済史
- ③経済の仕組みをすっきりと理解できるようにするため、経済史的アプローチを取り入れてみよう。

若森 みどり

- ①政治経済思想、政治経済学I
- ②経済思想史、カール・ポランニー研究、ケアの倫理・社会的共通資本・コモンズ研究
- ③政治経済の歴史や思想は、急速に変化しつづけるこれからの時代を生き延びるためのヒントの宝庫です。興味を持ったテーマを掘り下げて追究しましょう。

岩熊 典乃

- ①マルクス経済学
- ②フランクフルト学派の社会思想と自然論の研究
- ③自分なりの問いや疑問を大事にしながら学び、論理的にものを考える力を身につけてください。

岡田 光代

- ①日本経済史
- ②近世の大坂・堺周辺の地域経済
- ③私達は歴史という螺旋階段を作り続けています。経済という視点から、どのような螺旋階段を作ってきたのかを考察し、未来の設計図のための知恵と知識を蓄えましょう。

J.アウケマ

- ①Global Economy、戦後経済史
- ②近現代日本史
- ③学生のうち、たくさん楽しんで、新しい体験をいっぱいしてみてください。

## 応用経済分野

浦西 秀司

- ①産業経済論
- ②公益事業の規制政策に関する計量分析
- ③郵便、鉄道、高速道路、航空といった交通・公益事業の規制政策について研究しています。

小川 亮

- ①地方財政論
- ②地方財政に関する実証分析
- ③社会や経済の現象に疑問を持ち、それを経済学で追究する技法をじっくり養ってください。一緒に学びあっていきましょう。

滋野 由紀子

- ①日本経済論
- ②日本経済と家計行動の相互関連
- ③私達の毎日の行動が日本経済に直結しています。身近なことから経済を考えましょう。

高塚 創

- ①空間経済学
- ②空間経済の諸問題に関する研究
- ③都市や地域における様々な問題を、データ分析等の手法を使って一緒に研究しましょう。

立花 実

- ①金融入門
- ②ファイナンスデータの分析
- ③私のゼミでは経済データの分析方法が学べます。

辻 賢二

- ①金融経済論
- ②金融契約に関する理論モデル分析
- ③金融仲介について研究しています。

西岡 英毅

- ①公共経済学
- ②財政学、公共経済学、特に租税の経済分析
- ③税金は、みなさんの生活に大きく関わってきます。税金がもたらす効果について、経済学を用いて一緒に考えましょう。

野田 知彦

- ①労働経済学
- ②日本の雇用慣行の現状と未来、企業内ソーシャルキャピタルの形成とその効果
- ③おもしろきこともなき世におもしろく、すみなすものは心なりけり

松本 淳

- ①財政学
- ②公的年金制度改革、年金課税、日本の社会保障制度と租税制度の関係について
- ③経済学部の特徴は教員との距離の近さにあります! 真の少人数教育を受けてみませんか。

吉田 素教

- ①政府間財政論
- ②財政政策、経済政策、公共政策等に関する実証分析
- ③大局観を持って、論理的に「社会のメカニズム」を覗いていきましょう。

五十川 大也

- ①産業政策論
- ②イノベーションの実証分析、個別市場の政策評価
- ③社会で活躍する上で、論理的に思考する能力やエビデンスに基づいて議論する能力はますます重要になってきています。卒業後も皆さんの糧となるような経験を提供・共有できればと思います。

牛 冰

- ①経済データサイエンス演習、医療経済学
- ②健康・医療・介護に関する実証分析
- ③経済データ分析によって導き出された科学的根拠に基づいて、さまざまな政策提言について考えてみませんか。

黒田 雄太

- ①福祉経済論
- ②教育政策や地域経済に関する実証研究
- ③自分の頭で考える能力を養っていきましょう。

柴田 淳

- ①流通経済論
- ②生産から消費に至るまでの分業と価格形成メカニズムの分析
- ③みなさんの生活と経済の大きな動きとのつながりを、お買い物を通して見ていきましょう。

## グローバル経済分野

有賀 敏之

- ①世界経済論
- ②多国籍企業・グローバル企業、国際貿易体制に関する研究
- ③企業と経済のグローバル化は止まるところを知りませんので、本学経済学部で学んでその備えとってください。

金子 勝規

- ①東南アジア経済論
- ②タイ地域研究、ASEAN経済論、社会開発および社会福祉に関する実証分析
- ③東南アジア諸国の経済や社会、文化について一緒に学び、考えましょう。

韓 池

- ①国際貿易
- ②国際貿易、中国のマクロ経済と経済政策に関する理論と実証分析
- ③グローバルの社会をどう生きるか、一緒に考えましょう。学而不思則罔、思而不学則怠。

久保 彰宏

- ①国際経済学入門
- ②国際マクロ経済分析
- ③経済発展とモラルのあいだで何を考える？

森脇 祥太

- ①経済開発論
- ②アジア諸国を対象とした経済発展の比較研究
- ③何か関心のあるテーマを見つけて、勉強を深めることができたらいいですね。人との「出会い」を大切にしてください。

明戸 隆浩

- ①外国人労働者論
- ②多文化社会、マジョリティ・マイノリティ関係
- ③データをもとに議論する、理論的な蓄積から学ぶ、具体的な社会問題を解決する、よい社会を構想する。大学で学ぶことは、大学以外の場でも確実にみなさんの力になるはずですよ。

伊藤 岳

- ①国際協力論
- ②武力紛争、歴史的現象・制度の長期的影響に関する実証研究
- ③「詳しい話」や「もっと面白い話」に満足せず、理論的な説明と実証的な根拠に基づいて考える力を身につけていきましょう。

金子 邦彦

- ①国際金融
- ②国際マクロ経済学上の諸問題の理論的・実証的研究
- ③経済学部での学習を通じて、「経済を見る眼」を養ってください。