

学部案内

2024



おもしろい
大学

新

しくなります!

[令和6年4月改組]

富山大学 経済学部

University of Toyama : School of Economics

経済経営学科

- ・ 公共政策プログラム
- ・ 企業経営プログラム
- ・ 経済データサイエンスプログラム

学部全体で
Data Science
教育を展開

GLOBAL
+LOCAL
TOYAMA VISION



2024年4月

2024年4月開設予定
(設置構想中)

※予定であり、今後変更する場合があります。

経済経営学科 誕生

広く、深く、実践的に学ぶために

現在の**経済学部3学科(経済学科、経営学科、経営法学科)**から
経済経営学科1学科へと改組します。

経済学・経営学・法学の3分野を学べる体制を維持したまま1学科のもと3つのプログラム(公共政策・企業経営・経済データサイエンス)に再編します。

どのプログラムに所属しても、1~2年次にかけてデータサイエンスの素養を身につける教育プログラムを用意しており、社会科学分野の知識を統合しデータを分析・活用しながらビジネス・社会課題を解決する実践的な能力を身につけることができます。

改組前

3学科 + 履修コース制

経済学科

履修コース(2年次選択)

・社会経済コース

経営学科

・企業経営コース

・経営法務コース

経営法学科

・地域公共政策コース

・社会DSコース

改組後

1学科 + 3プログラム

経済経営学科

公共政策プログラム

企業経営プログラム

経済データサイエンス
プログラム

(2年次からプログラムに所属)

※今回の改組に伴い、令和6年度から夜間主コースの募集を停止します。

経済学部経済経営学科の概要

summary

1

1年次において**社会科学系**と**データサイエンス系**の入門科目を必修として学びます。

summary

3

2年次以降、社会科学の知識を体系化し、卒業研究を深化させるための**プログラム科目(基礎および発展)**を学びます。

summary

2

2年次前期から、明確な人材の養成を目指した**3つのプログラムのうち一つに所属**します。

summary

4

自らのキャリアを見据えながら、専門科目に加え、**プログラムの枠を越えて領域横断的**に学びます。

社会科学とデータサイエンスで 実践的課題解決力を

富山大学経済学部は、1924年に設置された官立高岡高等商業学校をそのルーツとしており、2024年には100周年の節目を迎えます。同年、今日の社会的ニーズに対応した実践的課題解決力を身に付けた人材育成を目指して、これまでの3学科体制から経済経営学科の1学科体制へと新しく生まれ変わります。

富山大学経済学部は、これまで経済学科、経営学科、経営法学科という3つの学科からなる社会科学系の総合学部として有為な人材を輩出してきました。しかし、今日、少子高齢化と人口減少が急速に進み、また国際的な産業競争力の低下が顕著にみられるなど、社会が抱える問題は多様化・複雑化し、これまで以上に、経済学・経営学双方にまたがる深い理解と幅広い知識が不可欠になっています。一方で、急速にデジタル社会が進展し、企業や自治体からは、地域やビジネスが抱える課題をデジタル技術の活用を通して解決を図るデジタル推進人材に対するニーズが増大しています。

そうした人材に対する社会的ニーズに対応するため、令和6年4月、経済学部はこれまでの3学科を1つに統合し、経済経営学科へと生まれ変わります。新しく誕生する経済経営学科では、経済学・経営学・法学の3分野を学べる体制を維持したまま、1学科のもと3つのプログラム（公共政策・企業経営・経済データサイエンス）を設置します。プログラムは、入学後に自分の学びたいことや適性を踏まえて選択することができます。また、どのプログラムに所属してもデータサイエンスの素養を身につける教育プログラムを用意しています。

公共政策プログラムでは、経済活動や法制度に関する専門知識の上に、データサイエンスの素養を持ち、公共政策の立案・実装に貢献できる人材の育成を目指しており、将来的には、金融機関やNPO法人の職員、自治体等のDX推進担当者などとして活躍することが期待されます。

企業経営プログラムでは、企業経営や経済活動に関する専門知識の上に、データサイエンスの素養を持ち、企業経営に関わる諸課題を解決できる人材の育成を目指しており、将来的には、製造業のITサービス立案者やマーケティング・コンサルタント、DX推進担当者などとして活躍することが期待されます。

経済データサイエンスプログラムでは、より高度なデータサイエンスの専門的能力を備え、企業経営や公共政策の意思決定に直結する応用力を身に付けた人材の育成を目指しており、将来的には、システムエンジニアやデータサイエンティスト、AIエンジニアなどとして活躍することが期待されます。

新しい経済経営学科では、経済・経営分野の高い専門性と分野横断的な幅広い知識を持ちつつ、データサイエンスの知識・技術をもとにデータを分析・活用しながらビジネス・社会課題を解決する人材を養成するための体系的なカリキュラムを用意しています。ぜひ本学部に入学者、社会で役立つ実践的な能力を身につけ、社会に貢献できる人材として大いに活躍してほしいと思います。



経済学部長

森口 毅彦

Moriguchi Takehiko

カリキュラムの特色

入学後に専門分野を決定 (レイトスペシャライゼーション)

入学後1年間かけて経済学、経営学、法学、データサイエンスの基礎を学修した上で、2年次から興味関心のある専門分野や希望する進路に合わせてプログラムに所属します。

社会科学分野とデータサイエンス 分野を複合的に学修可能な体制

経済学部の学生全てが、社会科学の専門性に基づきながら、データサイエンスの知識・技能を活用する能力を身につけることで、複雑高度化した経済社会の問題解決に貢献できます。

文理融合教育 (理系学部との連携)

経済学部と理学部で連携し、「地方創生環境学」などの既存の科目に加えて、データサイエンスやSDGsに関する新たな科目を設けます。これにより、文理融合教育の充実化を図り、幅広い知識が修得できます。

プログラムの概要

summary of program

2年次から
3つのプログラムのうち
学びたいプログラムに所属



入学試験時にはプログラム選択の必要は無く志願者は全員「**経済経営学科**」を受験。



入学後、1年次に「**社会科学**」と「**データサイエンス**」の基礎を必修で学修し、2年次からプログラムに所属。

4年間の学修の流れについて

study flow

1年次

スタートアップゼミナール

初年次ゼミナール

2～4年次

2～4年次ゼミナ

教養教育科目

入門科目

【必修】

- 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

共通基盤科目

【選択必修】

- ミクロ経済学入門
- マクロ経済学入門
- 経営学総論
- 会計学入門

プログラム選択

公共政策PG
[140名程度]

企業経営PG
[140名程度]

経済データサイエンスPG
[55名程度]

経済系基盤科目

経営系基盤科目

DS系基盤科目

公共政策プログラム

経済学・法学
×
データサイエンス

経済活動や法制度に関する専門知識の上に、データサイエンスの素養を持ち、公共政策の立案・実装に貢献できる人材を育成します。

進路 future

- ・大学院進学(人文社会芸術総合研究科)
- ・自治体等のDX推進担当者
- ・金融機関の職員
- ・NPO法人の職員



企業経営プログラム

経営学
×
データサイエンス

企業経営や経済活動に関する専門知識の上に、データサイエンスの素養を持ち、企業経営に関わる諸課題を解決できる人材を育成します。

進路 future

- ・大学院進学(人文社会芸術総合研究科)
- ・製造業のITサービス立案者
- ・マーケティングコンサルタント
- ・DX推進担当者



経済データサイエンスプログラム

データサイエンス
×
社会課題

データサイエンスの専門的能力を備え、企業経営や公共政策の意思決定に直結する応用力を身に付けた人材を育成します。

進路 future

- ・大学院進学(持続可能社会創成学環)
- ・システムエンジニア
- ・データサイエンティスト
- ・AIエンジニア



ール

文理融合科目

その他科目

他PG科目

専門科目【基礎】(公共政策系科目)

専門科目【発展】(公共政策系科目)

専門科目【基礎】(企業経営系科目)

専門科目【発展】(企業経営系科目)

専門科目【基礎】(DS系科目)

専門科目【発展】(DS系科目)

卒業論文

卒業生の主な就職先

employment

卒業生の主な就職先は全国各地にわたり、一般企業、官公庁、教育関係機関においても活躍しています。

※2023年3月卒業者までの実績となります。

金融

- 【銀行】 北陸、富山第一、富山、北國、福井、大垣共立、八十二、十六、愛知、名古屋、第四北越、長野、百五、三井住友、三菱東京UFJ、ゆうちょ、南都、滋賀、山梨中央 など
- 【信用金庫】 高岡、富山、石動、新湊、いしかわ、砺波、金沢、興能、のと共栄、福井、高山、大垣西濃、岡崎、長野、愛知、越前、新井、東濃、富士宮 など
- 【証券】 今村、野村、大和、アイザワ など
- 【保険】 あいおいニッセイ同和損保、かんぽ生命、住友生命、損保ジャパン日本興亜、日本生命、大同生命、東京海上日動火災、アクサ損保、第一生命、日新火災海上、日本貿易 など

製造

東京エレクトロン、コマツNTC、サンエツ金属、三協立山、シーケー金属、スギノマシン、立山科学グループ、田中精密工業、中越合金鋳工、富山村田製作所、日医工、リッチェル、YKK、YKK AP、コマニー、小松ウオール工業、小松マテレー(小松精練)、澁谷工業、高松機械工業、小松製作所、富士ゼロックス、住友ゴム工業、豊田自動織機、日立製作所、マキタ、三菱電機、LIXIL、金沢村田製作所、創味食品、富士通ゼネラル、京セラ など

流通(商社・商業)

- 【商社】 金岡忠商事、金森産業、北陸電機商会、米原商事、丸文通商、三谷産業、轟産業、三谷商事、阪和興業 など
- 【その他流通】 ファーストリテイリング、アルビス、大阪屋ショップ、パロー、イオンリテール、イトーヨーカ堂、東急ハンズ、平和堂、クスリのアオキ、富山トヨタ自動車、ピア、ニトリ、アルペン、ヨドバシカメラ、石川ダイハツ、富山中央青果 など

エネルギー、運輸・旅行、建設・不動産、印刷・出版

北陸電力、サカキ産業、日本海ガス、JR東海、JR西日本、トナミ運輸、伏木海陸運送、西濃運輸、ヤマト運輸、鈴与、立山黒部賞光、大林組、鹿島建設、大成建設、竹中工務店、住友林業、石友ホーム、大和リビング、積水ハウス、セキスイハイム、柿本商会、朝日印刷、三井住友建設、大和ハウス工業 など

マスコミ、情報・通信、その他サービス

北國新聞社、富山テレビ、インテック、富山富士通、日本オープンシステムズ、日本ソフテック、北電情報システムサービス、石川コンピュータ・センター、三菱総研DCS、TIS、NTTデータアイ、東京コンピュータサービス、NTT西日本、NTT東日本、KDDI、NTTドコモ、三菱電機ビルテクノサービス、セコム、マイナビ、日本赤十字社、日本郵政グループ、JAグループ、税理士事務所、日本アイ・ビー・エム、北日本新聞社 など

官公庁、各種団体

法務省、財務省、厚生労働省、国土交通省、防衛省、国税庁、検察庁、公正取引委員会 など

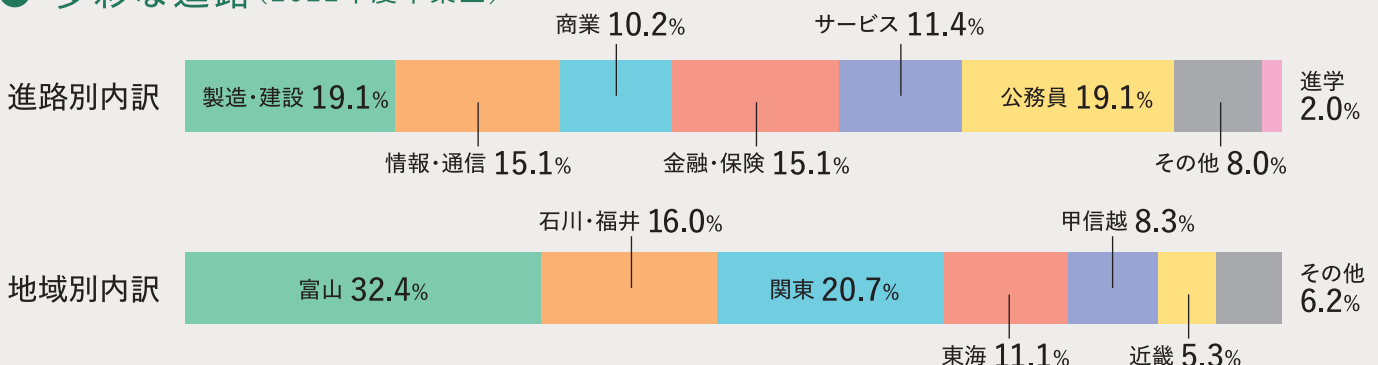
【都道府県庁】 富山、石川、福井、長野、新潟、青森、山梨、静岡、岐阜、群馬、三重、滋賀 など

【市役所等】 富山、高岡、射水、魚津、黒部、金沢、小松、羽咋、白山、敦賀、岐阜、高山、飛騨、長野、上田、上越、長岡、氷見、松本 など

【警察】 警視庁、富山県、石川県、福井県、新潟県、長野県、愛知県など警察本部

【その他】 会計検査院、日本年金機構、国立大学法人、商工会議所、消防 など

● 多彩な進路(2022年度卒業生)



入試案内

admissions guide

● 入学者受入れの全体方針

経済学部では、社会科学の分野に興味・関心を持ち、次のような能力を身に付けて積極的に地域・国際社会に貢献する意欲がある人材を求める。

- 問題解決能力や創造力
- 幅広い知識や専門的知識の修得
- データサイエンスの知識・技術の活用力
- 他者及び多様な文化を持つ者とのコミュニケーション能力

■ 入学者選抜の基本方針(入試種別とその評価方法)

【一般選抜(前期日程)】

- 大学入学共通テストでは、高等学校卒業レベルの理解力を備えた人を選抜する。
本学では「英語」又は「数学」を課す。「英語」では、英文の理解力と英語による表現力を、「数学」では、データサイエンスを学ぶための数理的・論理的思考力を評価する。

【一般選抜(後期日程)】

- 大学入学共通テストでは、高等学校卒業レベルの理解力を備えた人を選抜する。
本学では「総合問題」を課し、社会科学的思考力と文章表現力を評価する。

【特別選抜(学校推薦型選抜、帰国生徒選抜、社会人選抜)】

- 本学で「総合問題」を課し、社会科学的思考力及び文章表現力を評価する。また、「面接」を課し、社会問題への関心度、表現力、積極性及び判断力を評価する。

【私費外国人留学生選抜】

- 日本留学試験では、日本語能力、論理的思考力及び数学の基礎学力を評価する。
本学では「小論文」を課し、社会科学的思考力及び文章表現力を評価する。また、「面接」を課し、社会問題への関心度、表現力、積極性及び判断力を評価する。

■ 入学前に学習すべきこと

- 高等学校までに学ぶ国語、地理歴史・公民、数学、理科、外国語について、十分な基礎学力を身に付けておくこと。
更に、創造力、責任感、コミュニケーション能力及び問題発見能力を身に付けておくこと。

● 募集人数(2024年度)

学科	入学定員	一般選抜		特別選抜			
		前期日程	後期日程	学校推薦型選抜Ⅰ		社会人選抜	帰国生徒選抜
				A推薦	B推薦		
経済経営	335人	229人	30人	38人	38人	若干名	若干名

※改組に伴い、夜間主コースの募集を停止するほか、総合型選抜Ⅱは、学校推薦型選抜Ⅰへ統合します。

入試に関する問い合わせ先

〒930-8555 富山市五福3190(五福キャンパス)

・富山大学学務部入試課

TEL.076-445-6100

・富山大学人社系学務課経済学部事務室(入試担当)

TEL.076-445-6408

富山大学入試情報のウェブサイト

<https://www.u-toyama.ac.jp/admission/>





富山県へのアクセス

【東京から】

- ・飛行機で羽田空港から富山空港まで約1時間
- ・北陸新幹線でJR東京駅からJR富山駅まで約2時間10分

【大阪から】

- ・電車でJR大阪駅からJR富山駅まで約3時間10分
- ・車で名神高速道路～米原JCT～北陸自動車道～富山

【名古屋から】

- ・電車でJR名古屋駅からJR富山駅まで約3時間
- ・車で名神高速道路～一宮JCT～東海北陸自動車道～北陸自動車道～富山

2024年春の北陸新幹線金沢～敦賀間開業(予定)に伴い、金沢～敦賀間の所要時間が短縮されます。

【北海道から】

- ・飛行機で札幌・新千歳空港から富山空港まで約1時間30分

富山駅から五福キャンパスへのアクセス

【市内電車】

- ・富山駅前「大学前」行き、終点「富山大学前」下車／約15分

【路線バス】

- ・富山駅前「富山大学経由」(3番乗り場)、「富山大学前」下車／約20分

※五福キャンパス内の外来専用駐車場が手狭なためご来学にあたっては、なるべく公共の交通機関等をご利用くださいますようお願いいたします。

※五福キャンパス：経済学部、人文学部、教育学部、理学部、工学部、都市デザイン学部

※杉谷キャンパス：医学部、薬学部、富山大学附属病院、和漢医薬学総合研究所

※高岡キャンパス：芸術文化学部



富山大学公式サイト



YouTube公式チャンネル

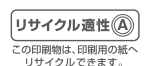


URL: <https://www.eco.u-toyama.ac.jp>

富山大学 経済学部

〒930-8555 富山県富山市五福3190 Tel. 076-445-6408

※掲載情報は2023年4月現在のものです。最新情報はWebサイトにてご確認ください。



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。