

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

2024年4月

# 経済経営学科 誕生

広く、深く、実践的に学ぶために

3学科5コース制 ▶ 1学科3プログラムへ

## 改組前

～3学科+履修コース制～

経済学科

経営学科

経営法学科

履修コース(2年次から所属)

- 社会経済コース
- 企業経営コース
- 経営法務コース
- 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)

## [経済学部は、どう変わる?]

point!

01

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

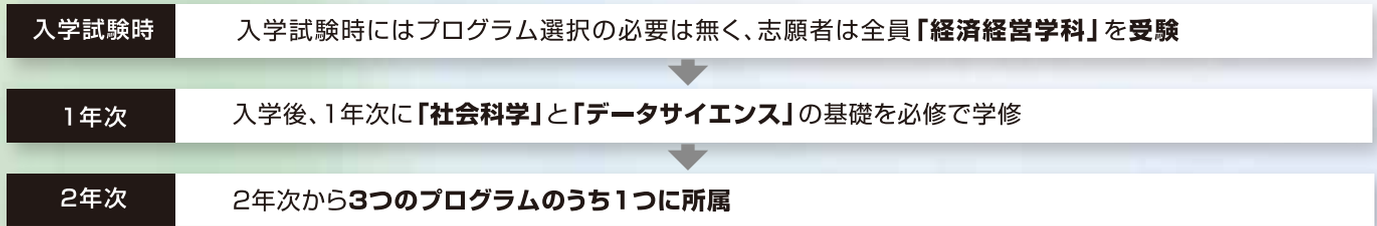
point!

02

どのプログラムに所属しても**データサイエンスの素養**を身につけることができる**教育プログラム**が用意されており、社会科学分野の総合的な知識を基に、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実践的な能力を身につけることができます

# [新しい3つのプログラムとは?]

社会科学分野の知識を活かし、課題解決にデータを分析・活用して価値を生み出す人材を育成します。



**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

- 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

- 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

- 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

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 <b>プログラム科目(基礎および発展)</b> を学びます 自らのキャリアを見据えながら、専門科目に加え、 <b>プログラムの枠を越えて領域横断的に学修</b>
-------	--

注目  
ポイント

## 広く、深く、実践的に学ぶための**多彩な教育プログラム**

～実践力養成型、課題探究型、文理融合型教育～

✍️



01  
program

### データサイエンス 寄附講座

統計学等データサイエンスの基礎を学ぶ講座から地元企業とのコラボによる課題解決を行う実践的な演習を通して実践力を身につけます

02  
program

### 多様な企業・官公庁 による寄附講義

富山県、北陸財務局、日本証券業協会、野村證券、生命保険協会、北陸銀行、富山県中小企業診断協会等による実学を通じて、企業の経営課題や地域経済の課題に対する理解を深めます

03  
program

### 文理融合教育

経済学部と理学部で連携し、データサイエンスやSDGsに関する科目の開講を通じて幅広い知識を修得します