

「工学」のすべては  
ヒトの幸せに  
つながっている

福井大学工学部・工学研究科

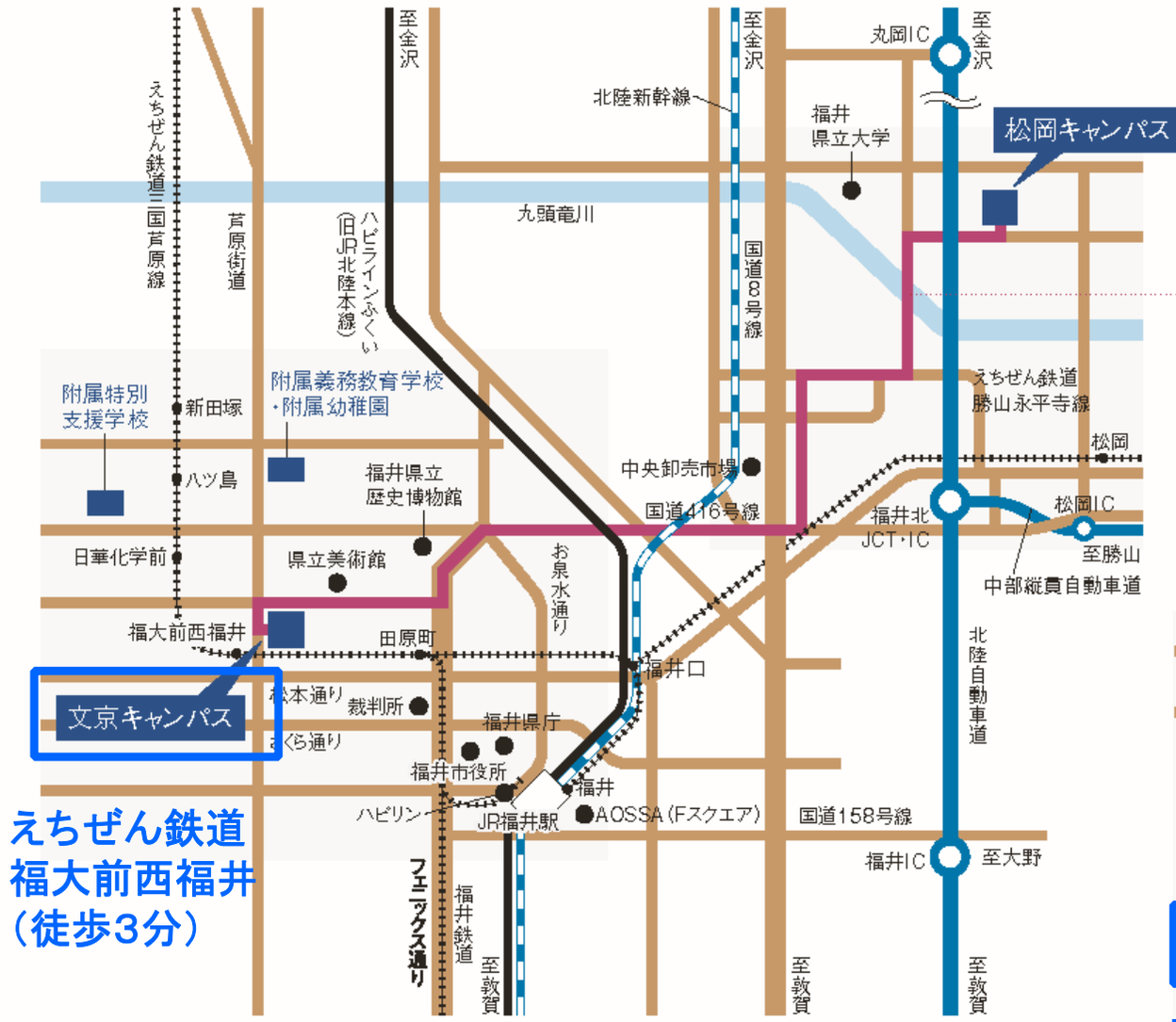
# 福井大学工学部へのアクセス



## 福井まで

名古屋から	電車	1時間40分または、バス2時間50分
大阪から	電車	1時間50分または、バス3時間30分
東京から	北陸新幹線	<b>2時間50分 直通</b> ※2023年度末 北陸新幹線敦賀開業
	飛行機	(羽田-小松) とバス (小松-福井) 2時間

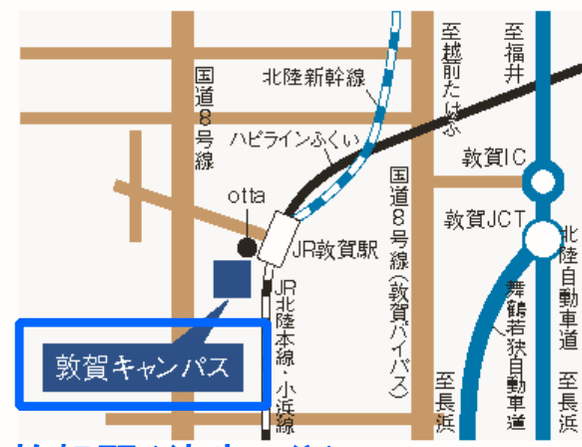
# 福井大学工学部へのアクセス



えちぜん鉄道  
福大前西福井  
(徒歩3分)



両キャンパスを結ぶ連絡バスで  
移動できます。(約30分)



敦賀駅(徒歩3分)

# 福井大学工学部・工学研究科の学生数,教員数

令和7年5月1日現在

学 生	定 員	在 籍 者
学 部 生	2180名	2393名
大 学 院 生 博士前期課程 博士後期課程	548名	623名
	66名	69名
留 学 生		(内)93名

学部(定員525名、3年次編入生定員40名)

## 教職員

■教員:135+28(センター等) ■技術職員:21 ■事務職員:19+ $\alpha$ (全学組織)

日本海側有数の規模

# 教員1人当たりの学生数

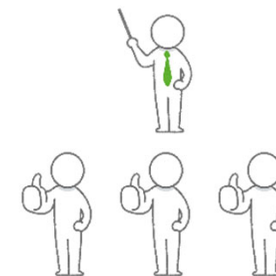
## 福井大学 工学部

定員525名／学年  
教員135名

.....

教員1名当たり

3.9名



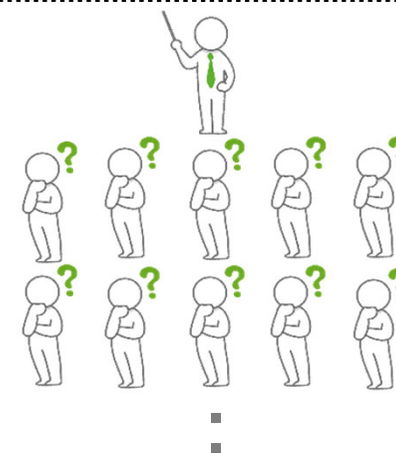
## 関西・私立K大学 理工学部

定員1640名／学年  
教員79名

.....

教員1名当たり

20.8名



## 北陸・私立K大学 工学部

定員1480名／学年  
教員89名

.....

教員1名当たり

16.6名

※ 平均(全国の国公立大)

.....

15.9名

【2015年5月現在】

学生1人1人に対してのきめ細かで質の高い教育

# 福井大学工学部ってどんなところ？

## 工学

技術(テクノロジー)を開発・向上させる  
「理学」を基礎として、人や社会に貢献できる  
ものづくり技術を普遍化・体系化

## 理学

科学(サイエンス)をする  
自然の本質を探り、その基本法則や原理を  
見出す

「工学」と「理学」の両面を兼ね備えた  
日本有数規模の工学部

学科内コースは、2年次後期終了時まで決定する  
ので、大学で学びながら自分にあった道を選択可能

# 学部のコンセプト

## 複数専門分野を1学科に大きくり化

⇒社会が求める「幅広い専門知識」を持った専門技術者養成  
工学全般の基礎＋複数専門分野を横断的に学習し、  
さらに特定分野の専門知識を修得した人材を養成。

⇒基本コンセプト「安全・安心社会の創造」との対応  
**このコンセプトに基づき、本学の特徴を活かして構成**

- ①原子力安全を含む安全・安心社会のためのモノづくり
- ②安全・安心な電気・情報化社会のためのコトづくり
- ③安全・安心なインフラとまちづくり
- ④安全・安心で持続可能社会創造のための化学・バイオ
- ⑤全分野の基盤となる物理学とその応用

## 入口と出口の明確化

- 入口は、受験生(高校生)に分かりやすい5学科に。
- 出口は、各学科の中に専門性が明示されたコース(5学科11コース)を設置することで、学生が進路を選択するためのガイドラインとなる。

# 工学部の教育コンセプト

夢をかたちにする技術者  
**GLOBAL IMAGINEER** を育成  
グローバル                      イマジニア

**Imagineer = Imagine + Engineer**  
夢を描き (IMAGINE)  
それをかたちにする技術者 (ENGINEER)

世界を見据えた視野を持つ  
『GLOBAL IMAGINEER』  
目指してみませんか

# 夢を形にする学科とコース

## 機械・システム工学科

機械工学コース

ロボティクスコース

原子力安全工学コース

- 金属加工
- ナノテクノロジー
- ロボット
- 人工知能(AI)
- バーチャルリアリティ
- 医療・介護支援
- ヒューマンサイエンス
- 省エネ・再エネ・新エネ
- 原子力発電
- 放射線利用

## 電気電子情報工学科

電子物性工学コース

電気通信システム工学コース

情報工学コース

- 半導体
- セキュリティ
- レーザー
- ワイヤレス通信
- ネットワーク
- 音声処理
- 画像処理
- 機械学習・AI
- コンピュータグラフィクス
- データベース

## 建築・都市環境工学科

建築学コース

都市環境工学コース

- 建築構造
- 構造設計
- 耐震構造
- 建築デザイン
- ランドスケープデザイン
- ゼロカーボン建築
- インフラ整備
- 防災・減災
- 都市計画
- 交通計画

## 物質・生命化学科

繊維・機能性材料工学コース

物質化学コース

バイオ・応用医工学コース

- 有機化学
- 高分子化学
- 生物化学
- 繊維・プラスチック加工
- 材料開発
- ナノファイバー
- 無機材料
- 環境・食品
- 遺伝子・微生物工学
- バイオ材料・医工学

## 応用物理学科

総合

コース分けは行わず、全学生が以下の科目を学習できます。

数学

化学

物理

実験

- 宇宙・重力
- 放射線・素粒子・原子核
- ニュートリノ・ダークマター
- 数理物理
- 量子科学・量子コンピューター
- ナノサイエンス
- レーザー・光科学
- テラヘルツ波工学
- シミュレーション・計算科学
- 環境・エネルギー関連材料

# 福井大学工学部・工学研究科

## 工学部

155名



### 機械・システム工学科

機械工学コース  
ロボティクスコース  
原子力安全工学コース

125名



### 電気電子情報工学科

電子物性工学コース  
電気通信システム工学コース  
情報工学コース

60名



### 建築・都市環境工学科

建築学コース  
都市環境工学コース

135名



### 物質・生命化学科

繊維・機能性材料工学コース  
物質化学コース  
バイオ・応用医工学コース

50名



### 応用物理学科

## 大学院工学研究科

### 博士前期課程

### 博士後期課程

#### 産業創成工学専攻

繊維先端工学コース  
材料開発工学コース  
生物応用化学コース  
創造生産工学コース  
経営技術革新情報工学コース

#### 安全社会基盤工学専攻

機械設計工学コース  
電気システム情報工学コース  
建築土木環境工学コース  
原子力安全工学コース

#### 知識社会基礎工学専攻

知能システム科学コース  
情報工学コース  
数理科学コース  
電子物性コース  
電磁工学コース

## 総合創成 工学専攻

# 機械・システム工学科

School of Engineering Department of Mechanical and System Engineering

## 革新的なものづくりに興味がある



生産機械や医療機器など、未来の暮らしを創造する機械やその部品の設計から材料の加工、コンピュータに制御される機械システムのモデル化、評価を行うために必要な幅広い領域を学びます。



# 機械・システム工学科

従来の機械工学の枠を越えて、総合工学としてのロボティクスと原子力工学における最先端の技術と知識を学び、未来のものづくりを支えるGlobal Imagineerになることを目指します。3コースに共通する科目によって、総合工学に必要な幅広い知識を身に付けるとともに、各コースの専門科目で、希望する学問分野に関する深い知識を身に付けることができます。

安全・安心で社会の創造および革新的モノづくりに貢献できる機械・システム工学技術者

ロボット系

システム系

機械系

エネルギー系

原子力系

## 機械・システム工学科

ロボティクスコース

機械工学コース

原子力安全工学コース

### ロボティクス系 専門科目

生体と融合したロボット、人工知能を持つロボットなど、新しいロボットを生み出すための基礎を学びます

### 機械工学系専門科目

ものづくりを通して安全・安心で持続可能な社会を構築するための機械技術を学びます。

### 原子力安全工学系 専門科目

原子力発電プラントの安全性、次世代の原子炉、放射線、廃止措置や防災について学びます。

#### 選択必修

メカトロ系科目、計測・制御系科目、構造・エネルギー系科目

#### 共通必修

3コース共通専門導入教育、創成実習、プログラミング基礎、数学、物理、外国語

高い専門性

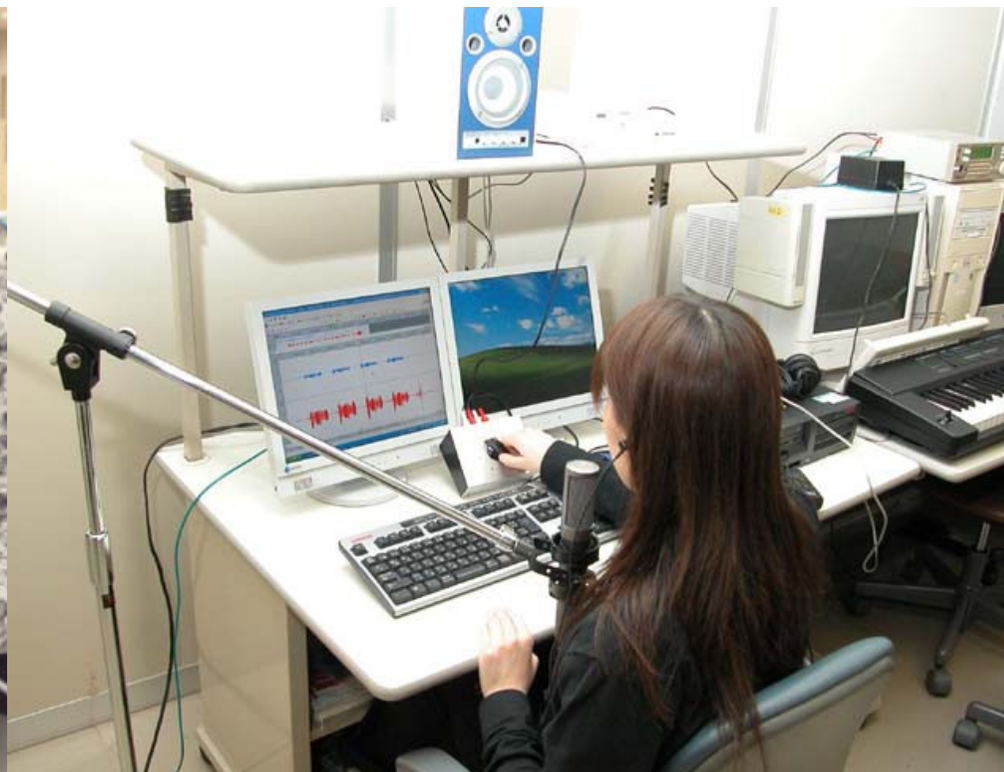
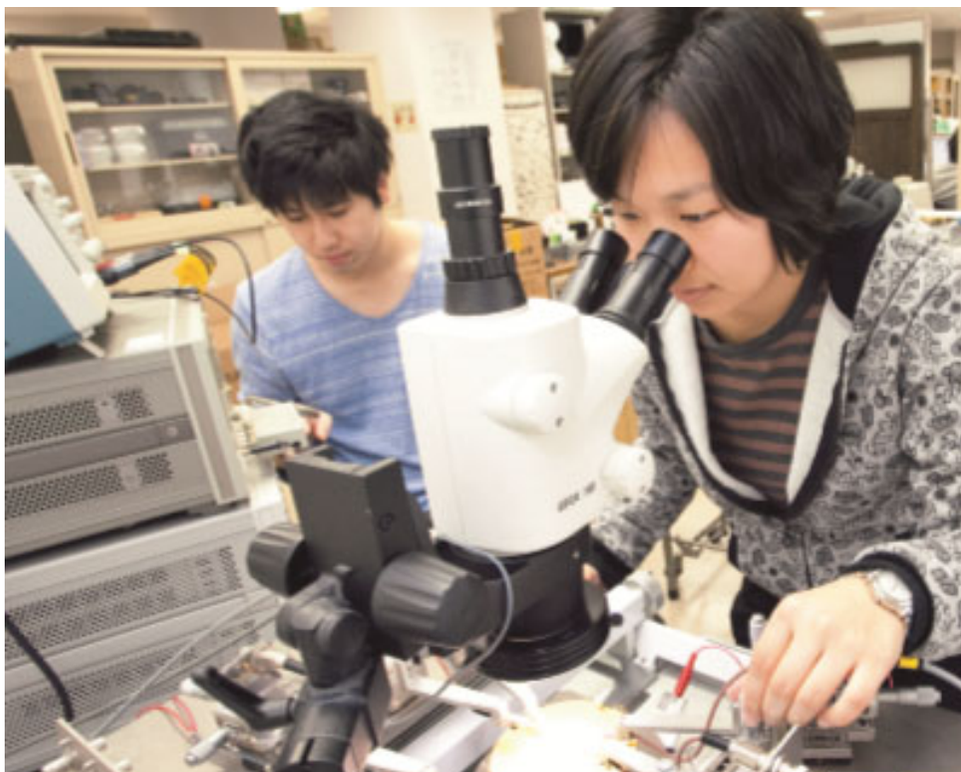
広い知識  
柔軟な思考力

単位の共通化

# 電気電子情報工学科

School of Engineering Department of Electrical, Electronic and Computer Engineering

電子デバイス、電気エネルギー、  
情報通信・セキュリティに興味がある



安全で安心できる社会を創造するための「電気・通信設備、情報セキュリティ技術」、環境と経済成長との好循環を実現するための「デバイス技術や制御システム」などを体系的に学びます。



# 電気電子情報工学科

電気や電子、情報に関する技術が、急速に発展しています。これらの分野で活躍する技術者となるためには、広範囲にわたる基礎学力とともに、広い教養と洞察力を持った高い専門性を身につけることが必要です。本学科では、講義や演習、実験、およびゼミナールを体系的に習得することによって、電気電子情報分野の技術者を養成するカリキュラムを構成しています。

持続可能な低炭素化社会や安全・安心な情報社会という未来社会の基盤を築く技術者

エネルギーをとりまく連続系システム

ヒト・モノ・コトをつなぐ  
ネットワークシステム

デジタル情報を扱う離散系システム

## 電気電子情報工学科

電子物性工学コース

電気通信システム工学コース

情報工学コース

電子物性工学系専門科目

エネルギー変換工学、半導体工学

電気通信システム工学系  
専門科目

情報伝送システム、制御理論、  
電子回路

情報工学系専門科目

データベース、  
コンピュータグラフィクス

高い専門性

電子デバイスの原理や電気エネルギーの高効率化を理解するために、電磁気学や電気回路、固体電子論、パワーエレクトロニクスなどを学びます。  
高度情報化社会を支える情報技術、通信技術を理解するために、論理回路、情報理論、計算機システム、オペレーティングシステム、コンピュータネットワーク、情報セキュリティなどを学びます。

広い知識  
柔軟な思考力

共通必修

3コース共通専門導入教育

数学、プログラミング基礎、外国語、物理

単位の共通化

# 建築・都市環境工学科

School of Engineering Department of Architecture and Civil Engineering

ひと・建物・まち・  
社会をつくる・守ることに貢献したい



建築学と土木工学という専門分野を学ぶとともに、現代社会に新たに顕在化しつつある都市の再生、環境調和型の生活空間の構築、防災・減災など、個人の生活から国土デザインにつながる多くの課題を研究します。



# 建築・都市環境工学科

人間生活の基盤である建築、土木に関わる分野を勉強します。

①自然環境と調和した生活空間づくり, ②社会基盤（インフラ）施設の整備・維持, ③地域の文化を大切にしながら人口減少、高齢化の進む地域社会の発展、に貢献できる実践力ある人を育てます。

## 安全・安心で社会生活環境の実現に貢献する実践力ある技術者

建築構造工学系

建築設計系

環境防災工学系

地域都市計画系

## 建築・都市環境工学科

建築学コース

都市環境工学コース

### 建築学系専門科目

建築およびその周辺空間の計画・デザイン  
健康・省エネな環境・設備の計画・デザイン  
安心・安全な建物の構造の計画・デザイン  
に関する能力・知識を身につけます。

### 都市環境工学系専門科目

まち・地域の計画・設計  
安心・安全な地域・国土づくりに関わる  
社会インフラ（地盤、橋、道路）づくり  
に関する能力・知識を身につけます。

高い専門性

広い視野  
体系的  
デザイン力

### 共通必修

力学基礎、建築一般構造、材料系実験、測量、計画基礎、図学・  
製図基礎、都市計画

2コース共通専門導入教育

プログラミング基礎、数学、物理、外国語

単位の共通化

# 物質・生命化学科

School of Engineering Department of Materials Science and Biotechnology

**物質や生命の不思議  
創造する化学にチャレンジ  
新素材、繊維、バイオに興味がある**



物質の構造や性質、その反応に関わる法則などを探究する物質化学、生命科学の基盤である生物化学、物理法則を基礎として材料を取り扱う材料工学に関する専門知識を学びます。



# 物質・生命化学科

化学を中心に、材料工学と生物系分野を統合再配置する。複数のコースにまたがる科目を設定することで、幅広い専門知識に基づいた思考力をもつ化学系の高度人材を育成する。ミッションとして定義された繊維・機能性材料工学分野を中核的に教育する。

## 持続可能な社会の創造に貢献する実践的化学・材料系技術者・研究者

繊維系

材料系

化学系

バイオ系

医工学系

## 物質・生命化学科

繊維・機能性材料工学コース

物質化学コース

バイオ・応用医工学コース

繊維・機能性材料  
工学系専門科目

繊維や機能性材料の特徴や性質を学び、世の中に役立つものづくりに活かす知識と技術を身につけます。

物質化学系専門科目

物質の構造や性質、その反応に関わる法則を探究し、ものづくりに活かす知識と技術を身につけます。

バイオ・応用医工学系  
専門科目

化学と生物化学の学際的領域を学び、生物の持つ力をものづくりに活かす知識と技術を身につけます。

高い専門性

広い知識  
柔軟な思考力

共通必修

3コース共通の専門導入教育、実験・実習教育

物理、数学、外国語、情報処理などの基礎科目に加え、無機・有機・高分子材料の化学、生物化学、分析化学、物理化学、化学工学の基礎をアクティブな授業と実験・実習を通じて実践的に学びます。

単位の共通化

# 応用物理学科

School of Engineering Department of Applied Physics

**自然の仕組みを知りたい  
物理や数学が好き  
最先端の科学研究や実験をやってみたい**



物理学とともに、数学や化学、計算科学を中心とした理工学を総合的に学ぶことで基礎を固め、その上で、実践科目や卒業研究において理工学の応用・先端領域や物理学の最新理論を学びます。



# 応用物理学科

素粒子や宇宙、物質やレーザー・電磁波などの物理学を始めとして、分子科学や数学などの幅広い基礎科学について教育・研究を行っています。現代科学の基礎である物理学を体系的に修得して、様々な現象や物事を根本から論理的に考える姿勢・能力を身に付けるとともに、科学研究や技術開発に必要な実践的能力を修得するための様々な実験・実習・演習、そして、先端的な科学研究に触れることのできる卒業研究などを通して、基礎科学を工業技術に展開できる技術者や、ものづくりの分かる理科教育人材（高校理科の教職免許を取得可能）など、様々な分野で活躍できる人材を養成します。

## 基礎科学を工業技術に展開できる技術者

論理的・数量的思考力

学び続ける力

先端科学を活用した創造力

## 応用物理学科

【卒業研究】素粒子や宇宙、物質やレーザー・電磁波についての先端研究に取り組み、研究開発における探求能力や問題解決力、プレゼンテーション能力を育成

【実践】物質や電磁波、熱、真空、電子回路、計算機シミュレーションなど、様々な実験、実習、演習によって、科学研究や技術開発に必要な実践的能力を修得

【基盤】力学や電磁気学、量子力学、熱統計力学など、現代科学の基礎である物理学を体系的に修得し、現象・物事を根本から考える姿勢・能力を体得

共通必修

研究・技術開発に必要な数学、プログラミング、英語などを修得

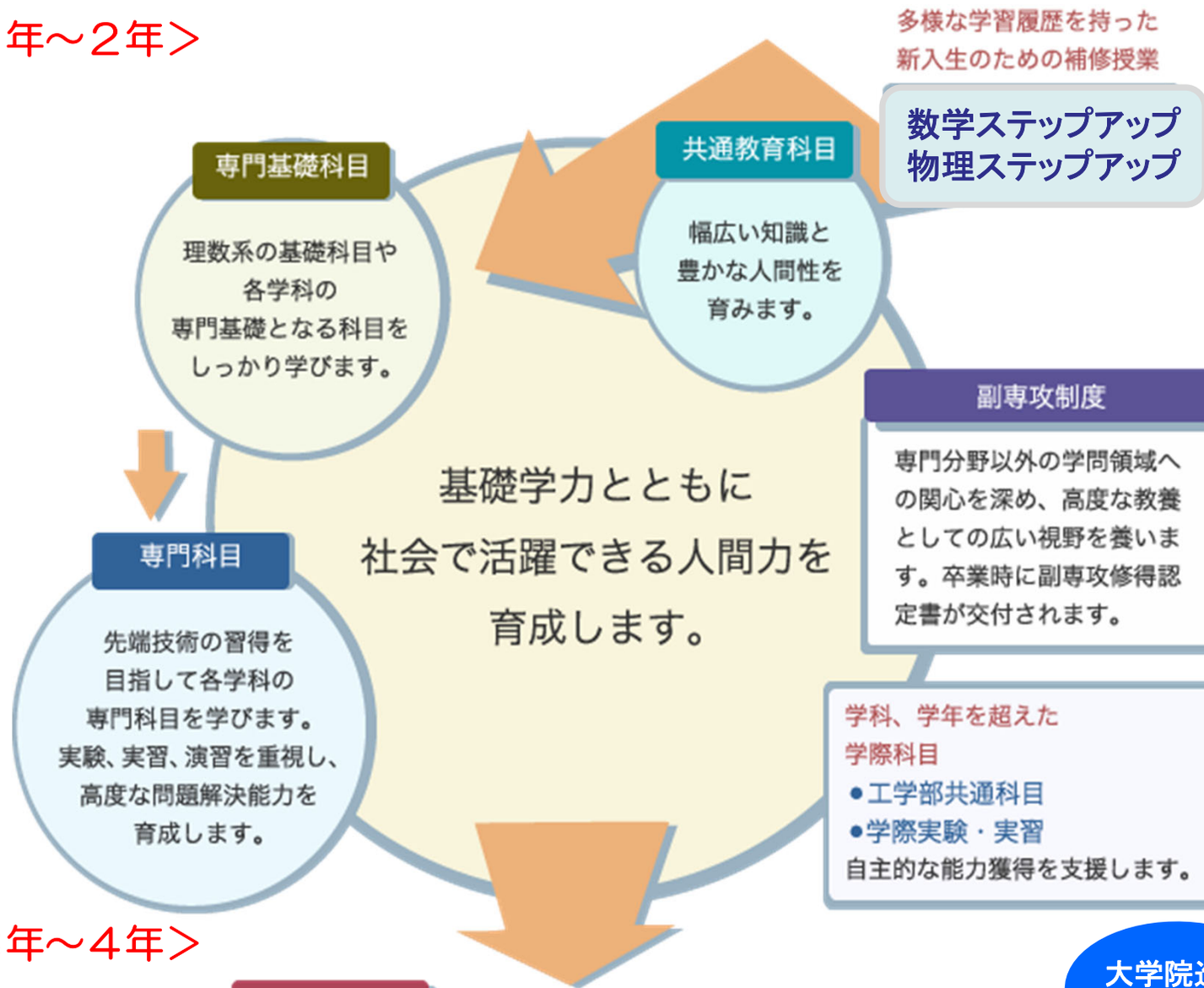
イノベーション  
促進・牽引能力

根本から  
考える力、  
学ぶ力

物理に基本を  
置く教育体系

# 4年間の大学生活

<1年~2年>



大学教育入門セミナー

- ・勉学に対する心構え
- ・生活上の心構え
- ・こころの健康
- ・学ぶ姿勢、学びの面白さ

↓  
大学で学ぶ  
目的・意義の明確化

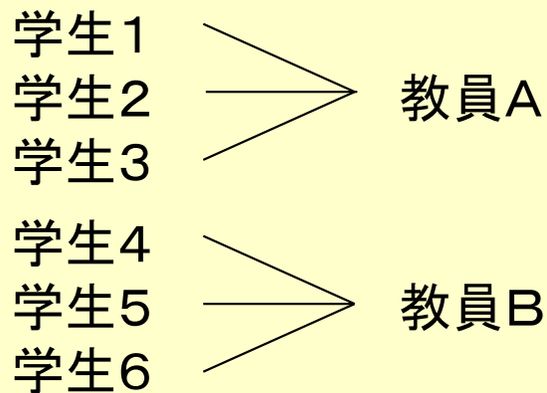
<3年~4年>



大学院進学  
5~6割

# 学生サポート体制①

## 助言教員制度



助言教員とは；  
学生生活を送る上で  
種々の問題について、  
相談相手となり指導  
助言を行う

## 学生総合相談室

精神的な悩みや学業上の問題にとどまらず、学生生活を送る中で生じる様々な問題などについて本学職員やカウンセラーが相談を受け、関係機関等と連携のもとに問題解決をはかる

## 保健管理センター

健康相談やけがの応急措置、健康診断やカウンセリングなど、身体と心の健康を支援。  
医師・臨床心理士・看護師・保健師が内容に応じて対応している。

# 学生サポート体制②

ピアサポーター

大学生活を知り尽くした福井大生によるメンタルケアのサポート

ラーニング・アドバイザー



福井大生による学習サポート

グローバルハブ



異文化交流のためのスペース  
留学情報誌等も揃う

キャリア支援課



就職率No. 1を支える  
様々な取組みを実施  
1年次からのキャリアデザイン

就職サポーター

就活を終えた学生自身による、就活サポート

# 就職に強い福井大学

## 実就職率 国立大学17連覇！

福井大学は高い就職率を誇るだけでなく、その質も高さでも結果が出ています

高い就職率！ ～複数学部を有する国立大学で17年連続No. 1～

2023年度卒業・修了者の全国大学実就職率ランキング（大学通信調査）が、「大学通信オンライン」（2024年7月25日）で発表され、学部が複数あり、単年度の卒業生1,000人以上の国立大学で福井大学が17年連続1位を達成しました。

※実就職率算出方法：就職者数÷[卒業（修了）者数－大学院進学者数]×100

教育学部	<b>98.9%</b>	連合教職開発研究科（教職大学院）	<b>100.0%</b>
医学部	<b>95.0%</b>	医学系研究科（修士）	<b>100.0%</b>
工学部	<b>98.3%</b>	工学研究科（博士前期）	<b>100.0%</b>
国際地域学部	<b>100.0%</b>		

高い質！ ～職場での評価も高い福大生～

# 企業とのマッチング

就職率が高いだけでなく、離職率が低い

福井大学卒業生の在職期間3年以内の離職率は全国平均を大幅に下回っています。これは、就職先企業の質の高さや、企業からも高く評価されている学生の社会人基礎力・学力の高さが寄与していると考えられます。また、就職活動の段階で企業とのマッチングがうまくいっているからと考えられます。

## キャリア支援課



就職率No. 1を支える  
様々な取組みを実施

1年次からのキャリア  
デザイン

個別相談

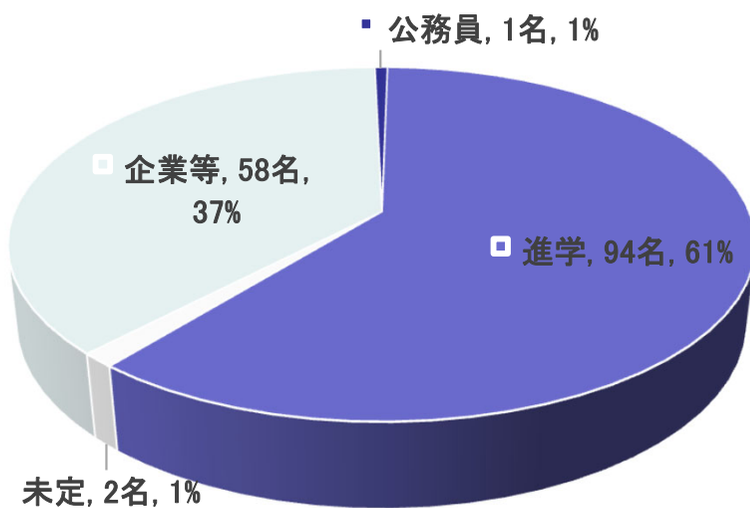
本・雑誌閲覧コーナー

テレワークブース

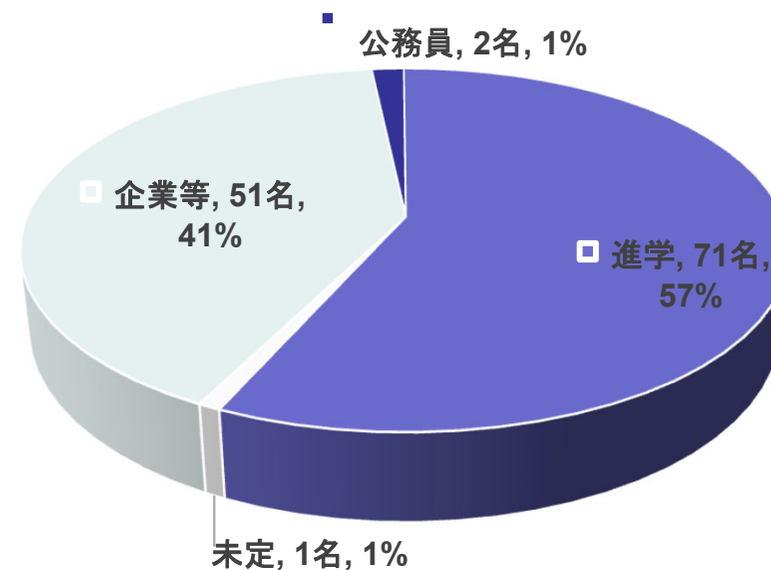
就職ガイダンス

企業就職対策

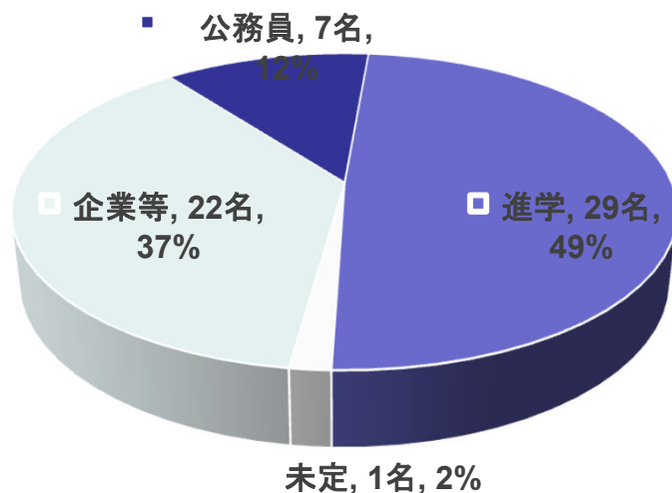
## 機械・システム工学科



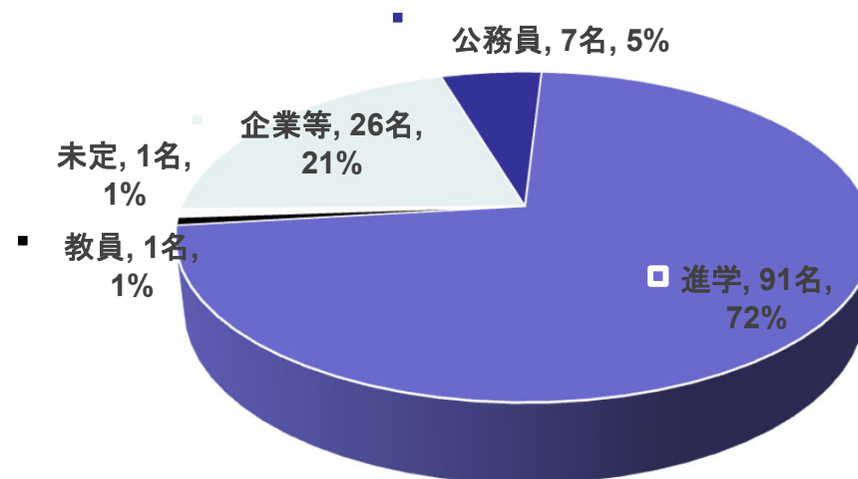
## 電気電子情報工学科



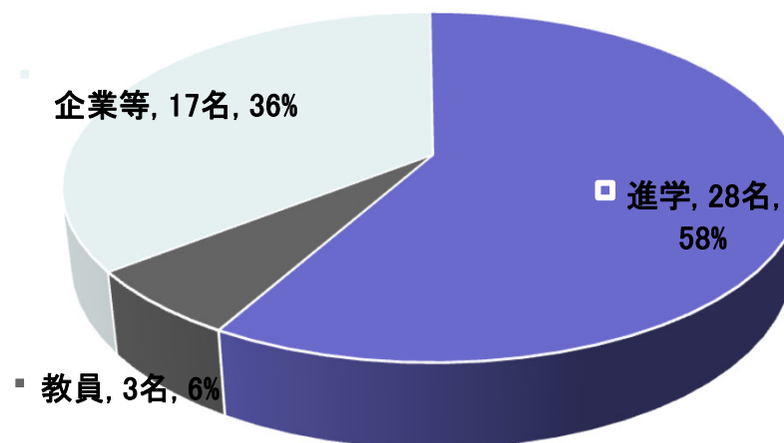
## 建築・都市環境工学科



## 物質・生命化学科



## 応用物理学科



# 進学・就職状況

# 機械・システム工学科

## 機械工学コース

- ⇒機械はあらゆる産業を支える
- ⇒就職先の選択肢は広い

## ロボティクスコース

- ⇒機械、電子、情報など広い分野に関わる
- ⇒就職先は幅広い

## 原子力安全工学コース

- ⇒物理、機械、情報、電気、建設、材料などの広い知識を獲得
- ⇒電力・省庁・一般メーカーなど幅広い就職先

学科名	進学	企業	公務員
機械・システム工学科	東京科学大学大学院, 東北大学大学院, 名古屋工業大学大学院, 名古屋大学大学院, 福井大学大学院(90名)	株式会社アイシン(3名), 株式会社トヨタシステムズ(3名), セーレン株式会社(2名), 株式会社アイシン福井(2名), 株式会社マキタ(2名), 株式会社鯖江村田製作所(2名), 株式会社福井村田製作所(2名), DMG森精機株式会社, TMTマシナリー株式会社, アイサンテクノロジー株式会社, アイシン・ソフトウェア株式会社, アイテック株式会社, からくり株式会社, キヤノンメディカルシステムズ株式会社, パーソナルクロステクノロジー株式会社, フタバ産業株式会社, マック株式会社, ヤマザキマザック株式会社, 愛三工業株式会社, 愛知時計電機株式会社, 一般財団法人日本品質保証機構, 岡三証券株式会社, 株式会社ITS, 株式会社アーステクニカ, 株式会社アイヴィス, 株式会社ジェイテクト, 株式会社タマディック, 株式会社ニッセイ, 株式会社ニデック, 株式会社ビーネックソリューションズ, 株式会社ユーシン精機, 株式会社金沢エンジニアリングシステムズ, 株式会社松浦機械製作所, 株式会社日阪製作所, 株式会社日立建機ティエラ, 株式会社豊通マシナリー, 株式会社櫻川ポンプ製作所, 関電プラント株式会社, 高松機械工業株式会社, 三谷コンピュータ株式会社, 住友重機械工業株式会社, 住友電装株式会社, 小野谷機工株式会社, 神鋼鋼線工業株式会社, 電気技術開発株式会社, 島津メディカルシステムズ株式会社, 豊田合成株式会社, 北陸電力株式会社, 林テレンプ株式会社	原子力規制庁

### 電子物性工学コース

### 電気通信システム工学コース

⇒電気機器・部品、通信・ソフトウェア、機械産業、  
電力・エネルギー関連、通信事業者など  
幅広い就職先

### 情報工学コース

⇒情報通信業、固定・移動電気通信業、情報  
サービス業、ソフトウェア業、情報通信機器  
製造業など幅広い就職先

学科名	進学	企業	公務員
電気電子情報工学科	電気通信大学大学院, 奈良先端科学技術大学院大学, 福井大学大学院(69名)	デンソーテクノ株式会社(2名), 株式会社柿本商会(2名), NCS&A株式会社, アイシン・ソフトウェア株式会社, アノテーション株式会社, クレスコ北陸株式会社, セイコーエプソン株式会社, ニッセイ情報テクノロジー株式会社, ニデックモビリティ株式会社, パーソルAVCテクノロジー株式会社, パーソルクロステクノロジー株式会社, マスプロ電工株式会社, ミネベアミツミ株式会社, 愛知電機株式会社, 株式会社NTTデータMSE, 株式会社OKIソフトウェア, 株式会社アートテクノロジー, 株式会社アイヴィス, 株式会社ウイルテック, 株式会社エクシード, 株式会社NTTデータ北陸, 株式会社クレスコ, 株式会社コスモス薬品, 株式会社タカゾノ, 株式会社デンソーエレクトロニクス, 株式会社ネオ, 株式会社ネスティ, 株式会社ビジュアルソフト, 株式会社伊藤電機, 株式会社関電パワーテック, 株式会社江守情報, 株式会社松浦機械製作所, 株式会社石川コンピュータ・センター, 株式会社天晴データネット, 関西電力株式会社, 轟産業株式会社, 住友重機械工業株式会社, 石川サンケン株式会社, 中国電力ネットワーク株式会社, 東芝テック株式会社, 日新電機株式会社, 福井コンピュータグループ, 豊田鉄工株式会社, 北陸電力株式会社, 明電システムソリューション株式会社, 澁谷工業株式会社, 帰国就職(3名)	岐阜県庁, 長浜市役所

## 建築学コース、都市環境工学コース

⇒官公庁、ゼネコン、建築設計、住宅メーカー、建材・設備会社等

学科名	進学	企業	公務員
建築・都市環境工学科	広島大学大学院, 福井大学大学院(28名)	石友ホーム株式会社(2名), アーキテックス株式会社, ナチュラルコンサルタント株式会社, ヤマト住建株式会社, 旭化成ホームズ株式会社, 一建設株式会社, 永森建設株式会社, 株式会社エス・ティー・ワールド, 株式会社クロスファクトリー, 株式会社コスモハウス, 株式会社ニトリホールディングス, 株式会社熊谷組, 株式会社鴻池組, 株式会社大気社, 株式会社木下設計, 近畿日本鉄道株式会社, 戸田建設株式会社, 富山県土地改良事業団体連合会, 積水ハウス建設中部株式会社, 大日本土木株式会社, 大和ハウス工業株式会社	福井市役所(2名), 愛知県庁, 岐阜県庁, 三重県庁(建築職), 長野県庁, 福井県庁

## 応用物理学科

⇒電気機器製造業、輸送用機器製造業、情報・通信業等への就職が比較的多いが幅広い業種に就職(物理は全ての技術の基礎)

学科名	進学	企業	公務員
応用物理学科	会津大学大学院, 福井大学大学院(27名)	ANAシステムズ株式会社, jinjer株式会社, サンスイコンサルタント株式会社, ジャパンエレベーターサービスホールディングス株式会社, ショーボンド建設株式会社, 株式会社 ALL CONNECT, 株式会社アクシス, 株式会社さくらケーシーエス, 株式会社サンテクノ, 株式会社メイテック, 株式会社紀陽銀行, 株式会社東海理化, 株式会社日立建機ティエラ, 株式会社日立社会情報サービス, 三菱電機ビルソリューションズ株式会社, 住友電装株式会社, 豊田鉄工株式会社	正規教員(石川県, 新潟県), 講師(福井県)

### 物質化学コース

⇒化学系、材料加工系、自動車関連産業などの製造業への就職が多い

### バイオ・応用医工学コース

⇒食品・バイオ系、化学系などの製造業への就職が多い

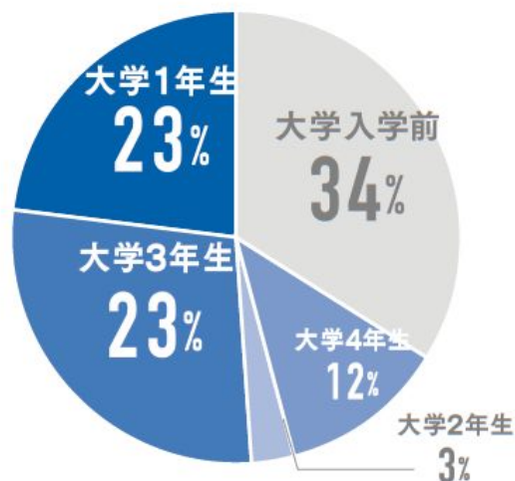
### 繊維・機能性材料工学コース

⇒繊維・素材系、化学系、自動車関連産業などの製造業への就職が多い

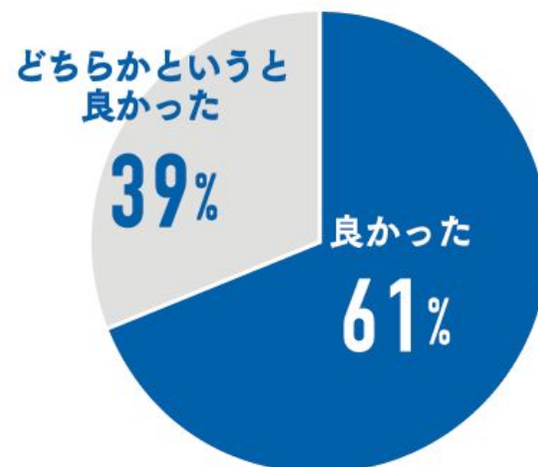
学科名	進学	企業	公務員
物質・生命化学科	京都工芸繊維大学大学院, 信州大学大学院, 奈良先端科学技術大学院大学, 福井大学教職大学院(2名), 福井大学大学院(86名)	SUMINOE株式会社, アピ株式会社, サカイオーベックス株式会社, トピー工業株式会社, トヨタ紡織株式会社, フクビ化学工業株式会社, プリスリゾート株式会社, 科研製薬株式会社, 株式会社CMI, 株式会社イノアックコーポレーション, 株式会社クラブ, 株式会社シャルマン, 株式会社デンソートリム, 株式会社陽進堂, 三甲株式会社, 三谷産業株式会社, 山崎製パン株式会社, 小松マテール株式会社, 森保染色株式会社, 大同工業株式会社, 東洋ビューティ株式会社, 日東シンコー株式会社, 日本ゼオン株式会社, 日本パリソン株式会社, 名古屋製酪株式会社, 林テレンプ株式会社	福井県庁(2名), 国土交通省国土地理院, 三重県庁, 正規教員(福井県), 能美市役所, 福井県警察本部, 名古屋市役所(化学)

# 大学院進学のおすすめ

いつ、大学院進学を決めましたか？



大学院へ進学して良かったですか？



大学に進学して良かった点は？

主体的に物事を  
考えられるように  
なった

課題解決に向けた  
幅広い知識を  
応用する能力が付いた

学部生の頃よりも  
深い内容に  
触れることができた

# まとめ(工学部の「入口」と「在学」と「出口」)

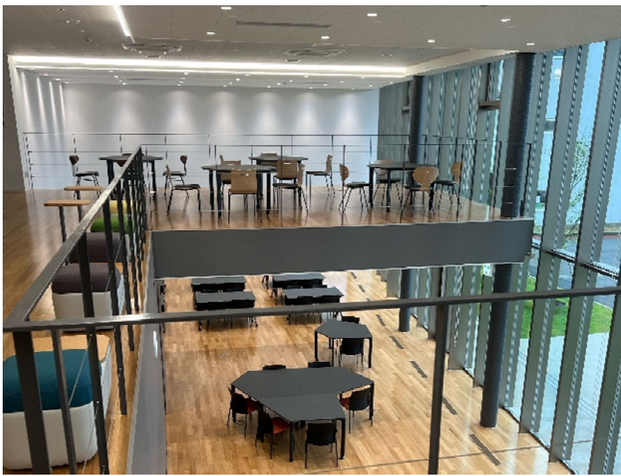


- ・幅広く多様な学科構成
- ・理工系のほぼ全分野をカバー

- ・ユニークで充実した教育・研究
- ・きめ細やかな学生サポート
- ・細かな専門分野の選択肢

- ・学生の実力・努力+手厚い就職支援でほぼ確実な就職
- ・研究を深めるため大学院進学

安心して福井大学工学部を選択して下さい



福井大学工学部は  
技術をもって人を  
幸せにすることを  
目指します！



格致によりて  
人と社会の未来を拓く



国立大学法人

福井大学

UNIVERSITY OF FUKUI