

採用ご担当者のみなさまへ

# 求人のための大学案内 2027



## 大学院 工学研究科

応用理工学専攻  
社会システム学専攻

## 工学部

電気電子情報工学科  
機械工学科  
建築土木工学科  
原子力技術応用工学科

## 環境学部

環境食品応用化学科  
デザイン学科

## 経営情報学部

経営情報学科

## スポーツ健康科学部

スポーツ健康科学科



福井工業大学  
Fukui University of Technology

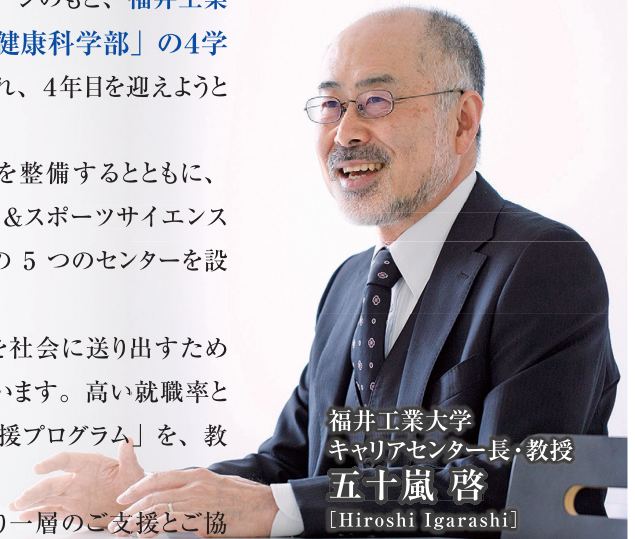
## キャリアセンター長 挨拶

「知」をつなぐ。「未来」を創る。のブランドメッセージのもと、福井工業大学FUTは「工学部・環境学部・経営情報学部・スポーツ健康科学部」の4学部8学科からなる「次世代型工科系総合大学」として再編され、4年目を迎えようとしています。

時代のニーズに応えるため、総合的な学びが可能な教育環境を整備するとともに、「AI&IoTセンター」、「まちづくりデザインセンター」、「ウェルネス&スポーツサイエンスセンター」、「未来ロボティクスセンター」、「あわら宇宙センター」の5つのセンターを設置し、未来に向けて常に進化を続けています。

「キャリアセンター」は、これらの学びの成果を身につけた学生を社会に送り出すための核として、学生へのキャリア支援・就職活動支援に取り組んでいます。高い就職率と進路先満足度を誇る「キャリア教育プログラム」および「就職支援プログラム」を、教員と職員が連携する教職協働体制のもとで展開しています。

さらなる成長と進化を目指す本学の学生たちに対し、皆さまのより一層のご支援とご協力を心よりお願い申し上げます。



福井工業大学  
キャリアセンター長・教授  
**五十嵐 啓**  
[Hiroshi Igarashi]

## 就職支援プログラムの流れ

### 1年次

GPSアカデミック  
(自己分析Webテスト①)実施  
資格取得特別講座説明会  
(全学年対象)



### 就職ガイダンス

2年次・3年次に開催。自己分析、業界研究、応募書類の作成方法など、就職活動の進め方を体系的に学びます。



### 企業見学バスツアー

リアルな職場を自分の目で見て、仕事の魅力や働く人の姿を体感。将来の進路を考えるヒントを見つけます。

### 2年次

就職ガイダンス  
企業見学バスツアー

### 3年次

GPSアカデミック  
(自己分析Webテスト②)実施  
インターンシップ(海外含む)  
就職ガイダンス  
個別支援  
学内合同企業研究会



### 学内合同企業研究会

全国から多数の企業をお招きして、合同研究会を開催。多くの学生が、積極的に参加します。

### 4年次

個別支援  
学内個別企業説明会



### インターンシップ

就業体験を通し職業観の醸成を図ります。海外インターンシップ(タイ・ベトナム等)も実施し、グローバルな感覚を身に付け、海外で活躍できる人材を育成します。

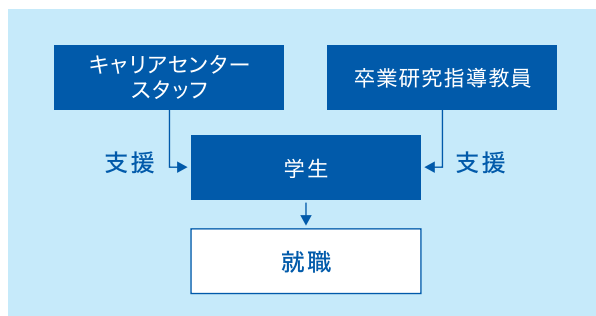
# 圧倒的な就職実績

FUTの就職率 **99.3%**  
2025年5月1日現在

進路先満足度 **96.8%**  
2024年度卒

## キャリアセンターが中心となり 多彩な角度から就職を支援。

入学から卒業までの一貫したキャリア教育の拠点となるのが「キャリアセンター」です。学科ごとに専任スタッフを配置し、卒業研究指導教員とともに、履歴書やエントリーシート添削・面接指導・就職相談などを担当。就職だけでなく、将来まで見据えたサポートを徹底しています。



### ● キャリアアップゼミ

共通教養科目「キャリア科目」のひとつで、1・2年次に開講。少人数のゼミ形式によるディスカッションを通して、社会人基礎力を磨き、職業観を養います。



### ● キャリアデザイン

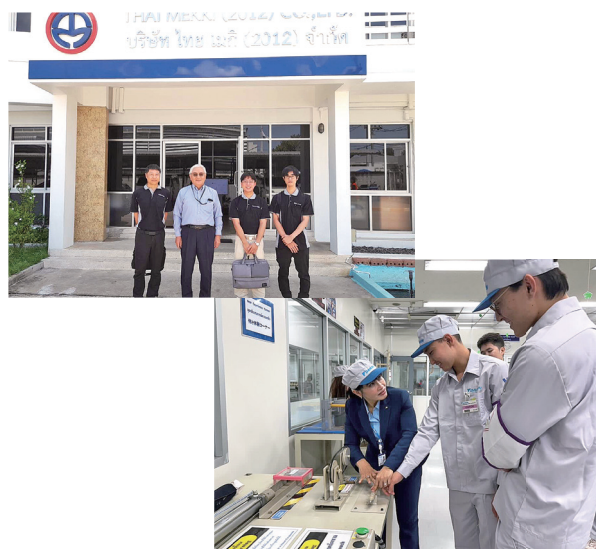
社会人としてのビジョンを描く場として、1年次後期に開講。卒業生の話を聞く機会もあり、働く意義、目指す業界・業種などについて考えを深めていきます。

## インターンシップ

企業・団体などで実際に働く「インターンシップ」は、卒業後のキャリアを描く上でとても大切な機会です。キャリアセンターには、県内外のさまざまな企業のインターンシップ情報が集まっており、学生の希望や興味に合わせた就業体験をサポートしています。

### ● 海外インターンシップ

インターンシップ先は国内にとどまりません。夏季休暇を利用し、日本企業が東南アジアなどに構える現地法人や、本学附属高校と協定を結ぶタイの高校での「海外インターンシップ」を実施しています。3年生を対象に希望者を選考しており、渡航費用などは大学がサポート。海外で働く未来を見据えた貴重な体験を通して、学生の成長を後押ししています。

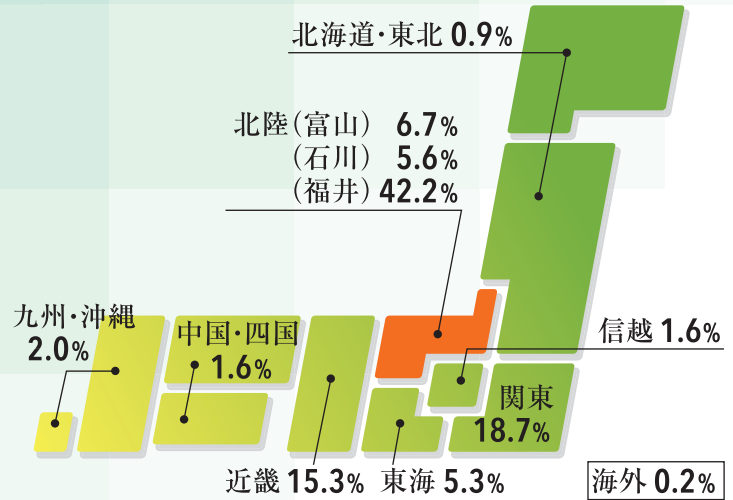


# 卒業生就職データ (2025年3月卒業)

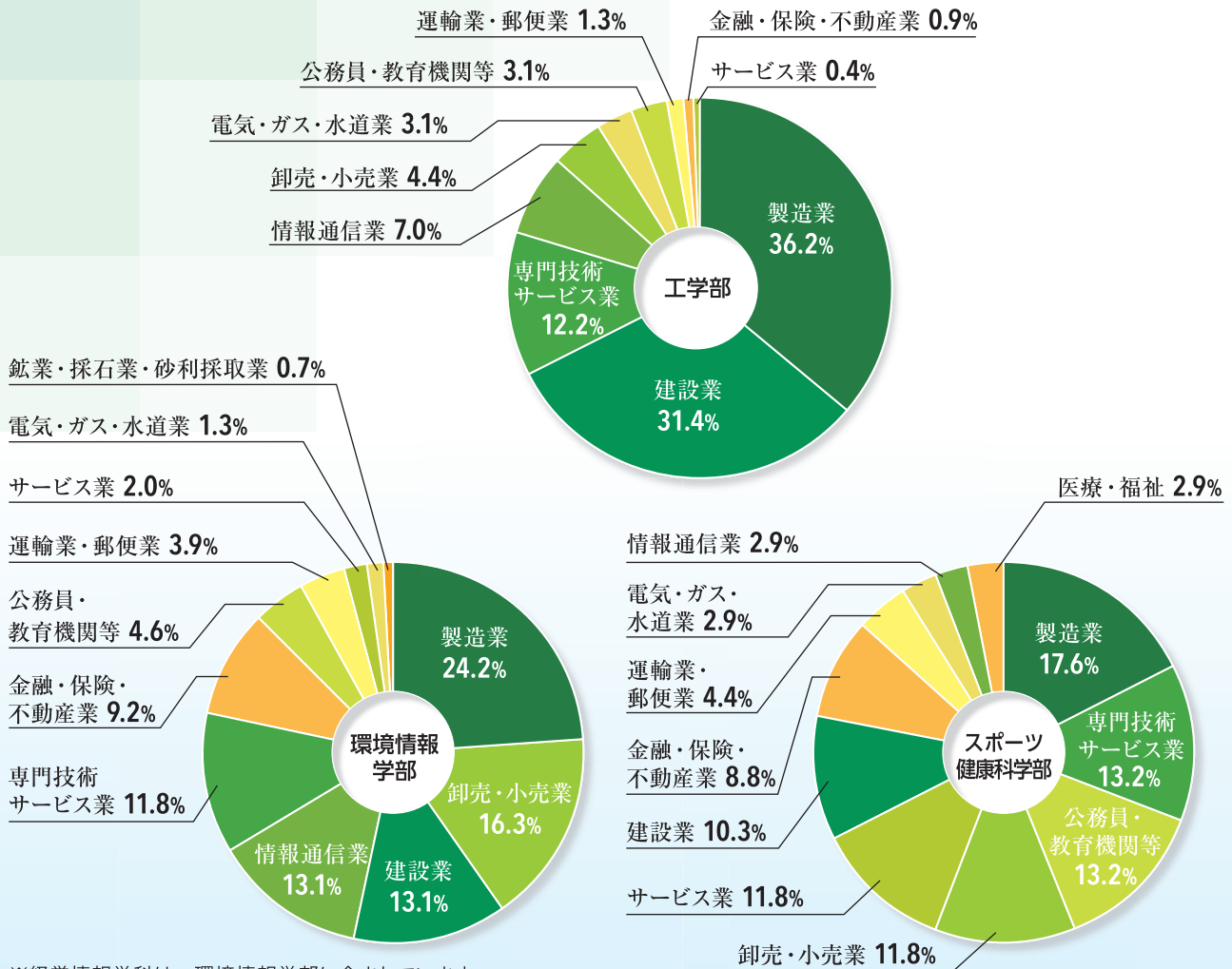
## 地元企業へのUターン就職率

福井	石川	富山
65.0%	48.0%	51.4%
信越	近畿	東海
46.7%	52.9%	50.0%

## 地域別就職状況



## 業種別就職状況(学部別)



※経営情報学科は、環境情報学部に含まれています。

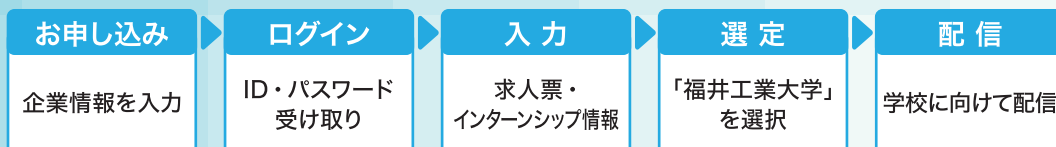
## 求人・インターンシップのお申し込みについて

本学では、(株)キャリアスが運営・管理する学校向け求人情報配信システム「キャリアスUC」を利用し、インターネット上で、学生に求人情報を公開しております。以下のURLよりアクセスいただき、ご登録いただきますよう、お願いいたします。

### 《お申し込みから配信までの流れ》

「キャリアスUC」ホームページより  
お申し込み

<https://uc.career-tasu.jp>



## 個別企業説明会のお申し込みについて

本学では「個別企業説明会」(4年生対象)を通年開催しております。  
希望される場合は、以下のURLよりアクセスいただき、申し込みフォームからお手続きください。

<https://www.fukui-ut.ac.jp/career/company/>

大学HPトップ > 「一般・企業の方」 > 「求人・説明会等のお申し込み」

■開催日／祝日・長期休暇を除く、月曜日から金曜日

- ※学内周知のため、開催希望日の3週間前までにお申し込みください。
- ※お申し込みはキャリアスCMS(株式会社キャリアス)を用いて運用します。
- お申し込み後のお知らせ等はメールにて行いますので、よろしくお願いたします。

## 地域・学科別卒業予定者数

2027年3月卒業予定

学 部	学 科	学生数	北信越出身学生数					地域別出身学生数							
			福井	石川	富山	新潟	長野	北海道 東北	関東	東海	近畿	中国	四国	九州 沖縄	海外
工学部	電気電子情報工学科	76	48	2	8	0	1	0	2	3	6	0	0	0	6
	機械工学科	62	31	5	8	0	2	0	1	5	2	2	0	2	4
	建築土木工学科	77	35	6	9	3	2	0	0	2	11	0	0	6	3
	原子力技術応用工学科	15	9	2	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
環境学部	環境食品応用化学科	21	9	5	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
	デザイン学科	42	31	3	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2
経営情報学部	経営情報学科	99	65	2	6	1	0	0	1	4	12	2	2	4	0
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科	81	22	2	6	0	2	0	6	9	18	4	3	9	0
合 計		473	250	27	44	5	7	0	10	25	52	8	5	22	18

# 学科構成

## 大学院 工学研究科

新たな知と価値の創出に挑むイノベーション人材の育成

### ■応用理工学専攻

- 電気電子情報工学コース ●宇宙情報科学コース
- 機械工学コース ●環境生命化学コース ●原子力技術応用工学コース

### ■社会システム学専攻

- 土木工学コース ●建築学コース ●デザイン学コース ●経営情報学コース



## 工学部

## 電気電子情報工学科

【電気システムコース】 【電子情報コース】

あらゆる分野で活躍できる実践的な技術者を養成する

### 育成する人材像

- ①社会を支えるエネルギーから新たな価値を創出するAI技術まで幅広い分野で活躍できる技術者
- ②電気電子情報の技術を基に、創造的な応用力と高い倫理観で業務やプロジェクトを主体的に推進できる技術者
- ③技術だけでなくビジネスや地球環境を含む社会課題の提起と解決により、持続可能な社会の発展に貢献できる技術者

### 主な専門科目

エネルギー発生、エネルギー伝送、パワーエレクトロニクス、制御工学、無線通信工学、組み込みシステム、人工知能、ソフトウェア工学

### 推奨資格

電気主任技術者、電気工事士、ITパスポート、基本情報技術者、応用情報技術者、組み込みソフトウェア技術者、ネットワークスペシャリスト、陸上無線技術士、陸上特殊無線技士 など



## 機械工学科

【機械システムコース】 【自動車システムコース】

創造力を育み、実践的機械設計・技術開発力を養う

### 育成する人材像

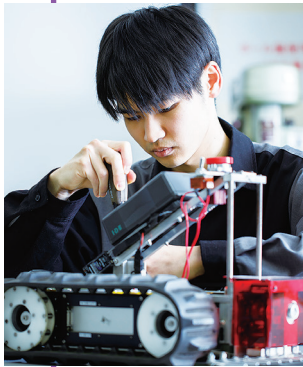
- ①輸送機器、産業機器、プラント、ロボットなどの開発から製造までの幅広い知識を備えた技術者
- ②未来の自動車を製作・整備することができる技術者
- ③「ものづくり」の根本を理解し、その実践的な専門知識と技術を身に付けた技術者

### 主な専門科目

材料力学、流体力学、熱工学、機械力学、機械加工学、機械設計製図、自動車工学、ロボット工学

### 推奨資格

二級自動車整備士(ガソリン・ディーゼル)、中古自動車査定士、CAD利用技術者、機械設計技術者、エネルギー管理士、技能士(機械加工)、公害防止管理者、ガス溶接技能者 など



## 建築土木工学科

【建築コース】 【土木コース】

環境と共生し、災害に強い安全安心な都市と社会を実現する

### 育成する人材像

- ①大学内での学びと地域社会との協働プロジェクトによる実務的技術者
- ②高い倫理観と強い責任感を持って持続可能な社会の構築に貢献できる技術者
- ③社会の変化に対応できる柔軟な思考をもち、建築土木の基礎的な知識・技術を身に付けた技術者

### 主な専門科目

建築・土木施工、都市防災学、都市・地域計画、CAD製図、設計法、構造力学、土質力学、測量学 など

### 推奨資格

建築士(一級・二級)、技術士補、土木および建築施工管理技士(1級・2級)、測量士、二級技術者(土木学会)、宅地建物取引士、インテリアコーディネーター など



## 原子力技術応用工学科

【原子力工学コース】 【放射線応用コース】

確かな知識と新しい感性で原子力・放射線分野を切り開く

### 育成する人材像

- ①エネルギーの安定供給や地球環境保全の視点で原子力発電技術や放射線応用技術を活用できる技術者・研究者
- ②放射線取扱主任者、技術士補などの国家資格を有する人材育成
- ③コンプライアンス意識とコミュニケーション能力を有し、将来に夢を持つ技術者の育成

### 主な専門科目

原子炉プラント工学、放射線管理学、放射線測定学、原子核反応学、原子力安全学、電気電子工学

### 推奨資格

第1種・第2種放射線取扱主任者、エックス線作業主任者、技術士補(原子力・放射線)、危険物取扱者、非破壊試験技術者 など



## 環境食品応用化学科

【環境化学コース】 【食品バイオコース】

化学とバイオの知識と技術で、地域から地球規模までの様々な課題に挑戦する

### 育成する人材像

- ① 環境・食料問題の解決・改善など社会への貢献に向けて化学と生物学の立場から取り組むことのできる人材
- ② 化学とバイオの知識、技術を修得できる、また、情報を自ら収集、理解し活用できる人材
- ③ 環境・食品の分野で地域から世界までの様々なレベルで活躍できるコミュニケーション能力を備えた人材

### 主な専門科目

有機化学、無機化学、物理化学、生化学・分析化学、高分子化学、環境科学、分子生物学、食品衛生学、食品製造工学、環境・食品科学実験

### 推奨資格

環境測定分析士、食品衛生監視員、食品衛生管理者、バイオ技術者、環境計量士、危険物取扱者  
中学校教諭一種免許状(理科)  
高等学校教諭一種免許状(理科) など



環境学部

## デザイン学科

【都市デザインコース】 【メディアデザインコース】

デザイン思考と確かなスキルで、新しい生活文化を創造する

### 育成する人材像

- ① 実習中心のカリキュラムで、手が動くデザイナーを育てる
- ② 各分野のプロデザイナーの指導を受け、制作のポイントを押さえたアイデア立案やスキルを身につけた人材を育成する
- ③ 自治体や企業から依頼されたプロジェクトに参加し、学生時代から実際の仕事を経験した実践的な人材を育成する

### 主な専門科目

環境デザイン実習、インテリアデザイン実習、プロダクトデザイン実習、商品企画実習、映像デザイン、グラフィックデザイン、Webデザイン、都市デザイン実習

### 推奨資格

インテリアプランナー、建築士(一級・二級)、インテリアコーディネーター、商業施設士、Webデザイナー検定、マルチメディア検定  
高等学校教諭一種免許状(工業) など



## 経営情報学科

【データサイエンスコース】 【経営システムコース】

新しい情報技術とマネジメント・政策手法で次世代を切り開く

### 育成する人材像

- ① 「データサイエンス・ICT」「経営・経済」がキーワード変化の激しい中で、企業と社会の成長に貢献できる人材を育てる
- ② 経営管理、政策、情報処理のスペシャリストを育成  
経営管理と政策形成に関しては、データに基づく科学的手法を身につけ、情報処理に関しては、実践的な演習を通して、情報通信技術の基礎を学ぶ
- ③ 福井県内で唯一、教員免許・教科「情報」が取得できるカリキュラム

### 主な専門科目

マーケティング、財務会計論、政策科学概論、機械学習、プログラミング実習、ソフトウェア開発、ネットワークシステム論

### 推奨資格

MOS、日商簿記検定(1級・2級)、税理士、ファイナンシャルプランナー、ITパスポート、基本情報技術者、応用情報技術者  
高等学校教諭一種免許状(情報) など



経営情報学部

## スポーツ健康科学科

【スポーツ産業コース】 【地域スポーツ指導者コース】

科学的な視点を持つスポーツ健康科学分野の人材を育成

### 育成する人材像

- ① スポーツや健康産業で求められる情報処理技術やビジネス・工学知識などを幅広く学び習得した人材を育成する
- ② スポーツの指導者やサポートスタッフとしての職務遂行に必要な専門的知識・技術を身につけた人材を輩出する
- ③ コミュニケーション能力、プレゼンテーション力、指導力およびチームワーク力を身につけた人材を輩出する

### 主な専門科目

体力測定診断・運動処方、健康体力学、スポーツコーチング論、スポーツ産業論、スポーツマーケティング論、発育発達学、体力トレーニング

### 推奨資格

中学校教諭一種免許状(保健体育)、高等学校教諭一種免許状(保健体育)、日本スポーツ協会公認指導者資格、健康運動指導士(51単位コース該当)、JATI 認定トレーニング指導者(受験資格)



スポーツ健康科学部



「知」をつなぐ。  
「未来」を創る。

## 福井工業大学 キャリアセンター

**TEL.0776-29-7868** (直通)

**FAX.0776-29-7809**

URL <https://www.fukui-ut.ac.jp/career/center/>

E-mail [syusyoku@fukui-ut.ac.jp](mailto:syusyoku@fukui-ut.ac.jp)

〒910-8505 福井県福井市学園3丁目6番1号