

## 福井工業大学



請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	5月上旬

T910-8505 福井県福井市学園3-6-1 入学センター 入試広報課 ☎ 0120-291-780 (HP) <https://www.fukui-ut.ac.jp/> (E-mail) [kouhou@fukui-ut.ac.jp](mailto:kouhou@fukui-ut.ac.jp)

100-100

「宇宙」「AI&IoT」「まちづくりとデザイン」「スポーツと健康」「ロボティクス」あらゆる分野において、地域の課題から地球規模の問題までチャレンジする文理融合の工科大総合大学です。

## ■学部・学科組織

- 工学部 電気電子情報工学科80 / 機械工学科70 / 建築土木工学科70 / 原子力技術応用工学科20
- 環境学部 環境食品応用化学科30 / デザイン学科50
- 経営情報学部 経営情報学科100
- スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科80

## 大学GUIDE

福井工業大学は、4学部8学科の工科大総合大学です。幅広い専門性を備えた国際化時代にふさわしい人材の育成に取り組みます。

**工学部** ●電気電子情報工学科 / 電気・電子・情報工学科は、機械、エネルギーシステム、宇宙、農業分野などあらゆる分野で活用される重要な技術です。これらの技術につながる基礎知識をハード・ソフトの両面から学ぶとともに、社会が求める技術者を育成します。

●機械工学科 / 機械材料や機械加工の分野に加え、ロボットや自動車、省エネなど、開発から製造まで幅広い基礎知識を身に付け、時代が求める技術者を育成しています。

●建築土木工学科 / 建築物、道路や橋などのインフラや、構造物を設計し築く技術を学びます。建築と土木、両方の視点から追究することで、さまざまな観点からものごとを捉える力を習得。多様化する社会に求められる人材を育みます。

●原子力技術応用工学科 / 「原子力」が名前に付く数少ない学科の一つです。原子力・放射線分野の専門知識・技術を身に付け、安全で安心な日本のエネルギー技術の未来を担う人材を育てています。

**環境学部** ●環境食品応用化学科 / 化学を基盤に「環境」「食品」「バイオ」について学び、環境保全、食糧の安定的確保、食品の安全・安心やSDGsなどの重要課題について、解決・改善できる能力を養います。

●デザイン学科 / 新たな生活文化を創造し、生活をより豊かにできるデザイナーを育成します。都市デザイン、プロダクトデザイン、Webデザインなど、専門分野を

将来の進路に合わせて選択できます。

**経営情報学部** ●経営情報学科 / アプリケーション制作や機械学習といった情報技術、マーケティングやファイナンスといった企業経営の根幹、統計学などを用いて情報を読み解くデータ解析のスキルなどを身に付けます。理系・文系の垣根を飛び越え、ビジネスの現場や実社会の課題解決につながる専門知識と技術を育てています。

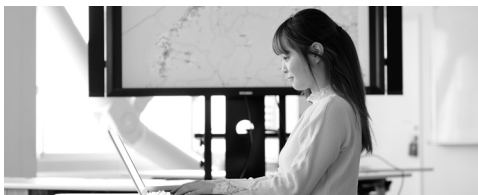
**スポーツ健康科学部** ●スポーツ健康科学科 / 科学的な視点からスポーツと健康に関する理解を深め、スポーツの振興や健康の維持・増進に貢献できる人材を育成します。



## 就職サポートシステム

キャリアセンターでは、キャリアカウンセラーなどの専門職員を学科ごとに配置し、随時、個別相談を実施しています。2023年度卒業生の就職実績は99.2%。進路先満足度では96.9%。1年次から段階を踏んだキャリア教育や、学生の成長を促す「キャリアリーダーズキャンプ」や「海外インターンシップ」といった独自プログラムにより、高い就職率だけでなく100%の進路先満足度を目指しています。

**主な就職先(2022年3月卒~2024年3月卒)** 東京電力ホールディングス、関西電力、ニデックマシントール、JR西日本、日産自動車、UACJ、東亜合成、インテック、北陸電気工事、さんでん、五洋建設、熊谷組、大和ハウス工業、SCSKニアショアシステムズ、セーレン、前田工織、松浦機械製作所、ALL CONNECT、福井信用金庫、日本原子力研究開発機構、警視庁、福井県庁など



## 海外留学プログラムOCPS

大学独自の海外プログラム「Overseas Challenge Program for Students」では、長期休暇を利用した「海外語学研修」、将来のキャリア形成の動機づけを目指す「海外インターンシップ」、海外協定校で日本語教員をサポートする「日本語アシスタント研修」など、目的に応じたさまざまなプログラムを用意。海外留学を支援するインターナショナルセンターも設置しています。

## JAXAとの共同研究

2020年にJAXAとの共同研究契約を締結。2024年には、口径13.5mのバラボランテナを備えた地上局を整備しました。月探査用衛星地上局の開発と性能実証の共同研究を行います。このような規模と性能を有する衛星地上局は大学・民間では唯一です。