

福井工業大学



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

〈福井キャンパス〉〒910-8505 福井県福井市学園3-6-1
〈あわらキャンパス〉〒910-4272 福井県あわら市北潟213-21
入試広報課 TEL 0776-29-7871

次世代をリードし、2050年の社会をつくる 4学部8学科の工科系総合大学

Ranking

全国私立大

第1位

大学卒業後の進路

2025年著名400社
業種別実就職率(電力・ガス)

福井工業大学では、キャリアセンターが中心となり、入学から卒業まで一貫したキャリア教育を実施しています。低学年次から「キャリアアップゼミ」や「キャリアデザイン」などの科目を開講。グループディスカッションや卒業生から話を聞く機会を設け、職業観を養っています。また、学科ごとに専任スタッフを配置し、各学科の教員と連携したサポートを行っています。

県内外の様々な企業のインターンシップ情報を収集し、学生の希望や興味に合わせた情報提供を行っています。さらに、夏季休暇を利用した海外インターンシップも実施。3年生を対象に参加学生を選抜し、渡航費用などを援助しています。

このほか、学年に応じた段階的な就職ガイダンスや県内企業見学バスツアー、各種就職試験対策講座、業界・企業研究会など多彩なプログラムを提供。個別指導も行い、学生の夢の実現に向けて手厚いサポート体制を整えています。



宇宙開発および宇宙産業に
貢献する人材育成

福井工業大学では、あわらキャンパス衛星地上局を「地球周回軌道から月軌道までをカバーする衛星地上局」として再整備し、宇宙技術開発、宇宙科学、宇宙産業に貢献する人材育成の拠点形成と地域貢献を目的に「あわら宇宙センター」を設置しています。大学・民間としては国内最大級の大きさを誇る口径13.5mパラボラアンテナを新設し、宇宙からの大規模データを基に「宇宙×AI」による新しい価値の創造に向けて取り組んでいます。

さらに、口径10mパラボラアンテナを電波望遠鏡として活用するための整備を進めています。2025年10月には、このアンテナに工学部電気電子情報工学科の学部生が設計・作製したループフィードという電力共有の仕組みを搭載し、天体スペクトル（天体が放つ光を波長ごとに分解したもの）の受信に成功。本格的な電波望遠鏡として機能することを実証しました。



前：13.5mパラボラアンテナ 後：10mパラボラアンテナ

2026年度入試 TOPICS

国公立大学との併願を有利に進める一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜

- 一般選抜は、すべての学部において2科目で受験可能。また、大学入学共通テスト利用選抜では大学の独自試験は行わず、大学入学共通テストの得点と出願書類で合否判定されます。少ない科目数で受験できるため受験生への負担が少なく、国公立大学との併願を有利に進めることができます。
- 全学部入学試験制度**：一般選抜と大学入学共通テスト利用選抜は、1回分の検定料で最大4学科まで同時に出願可能。合格のチャンスが広がります。
- 選抜奨学金**：一般選抜Ⅰ期・大学入学共通テスト利用選抜Ⅰ期の成績上位者を対象とする「選抜奨学金」制度を用意しています。採用された方は、入学金全額と、年間授業料の全額または年間学納金の半額が原則4年間免除・減免されます（次年度継続基準あり）。

主な Ranking Data

2025年著名400社
業種別実就職率(電力・ガス) 卒 全国第13位

2025年学部系統別
実就職率(理工系) 卒 北陸・東海私立大第9位

2025年実就職率 卒 全国工科系大第9位

スポーツが強いと思う大学 受 北陸・東海私立大第10位

学部/学科情報

- 工学部／電気電子情報工学科（電気電子コース、AI情報宇宙コース）、機械工学科（機械システムコース、自動車システムコース）、建築土木工学科（建築コース、土木コース）、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）
- 環境学部／環境食品応用化学科（環境化学コース、食品バイオコース）、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）
- 経営情報学部／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）
- スポーツ健康科学部／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、競技スポーツコース）