

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月中旬

☎910-8505 福井県福井市学園3-6-1 入試広報課 ☎0120-291-780 (HP) <https://www.fukui-ut.ac.jp/> (E-mail) kouhou@fukui-ut.ac.jp

健全な人格を身に付けた実践的な技術者を育成し、社会に送り出すことを通じて社会の発展と繁栄に寄与する。

■学部・学科組織

- 工学部 電気電子情報工学科※1 80 / 機械工学科80 / 建築土木工学科70 / 原子力技術応用工学科20
 - 環境学部※1 環境食品応用化学科40 / デザイン学科50
 - 経営情報学部※2 経営情報工学科90
 - スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科70
- ※1 2023年4月名称変更構想中
※2 2023年4月設置構想中

大学GUIDE

福井工業大学は、4学部8学科の工科系総合大学へ。学びをより明確に、将来像をより鮮明にすることによって学生のニーズに応えます。

工学部 ●電気電子情報工学科 / 現在、大きな社会的課題となっている、環境・エネルギー問題の解決に応えるため、電気・電子・情報工学の実践的な技術者を育成します。

●機械工学科 / ものづくりに高い関心と深い探究心を持ち、最先端の課題に自ら進んで取り組み、最新テクノロジーに対応できる人材を育成します。

●建築土木工学科 / 地震や台風などの自然災害から暮らしの安全を守る技術を学び、美しい街並みや庭、インテリアをつくりだす美的センスを養い、快適な住環境や都市環境を維持する知識を身に付け、安全で快適な暮らしを守る技術者を育成します。

●原子力技術応用工学科 / 原子力技術応用の発展および社会情勢に鑑み、放射線技術の応用分野を新たに追加し、地域社会の要請に応える技術者を育成します。

環境学部 ●環境食品応用化学科 / 化学・生物を基盤に「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・安心などの重要課題について、氾濫する情報に惑わされることなく、解決・改善できる能力を養います。

●デザイン学科 / 実習中心のカリキュラムによって、身近な製品を使い手の視点で探り、デザインを提案できる

力や人の心を動かすデザイン力を養います。

経営情報学部(設置構想中) ●経営情報学科 / マーケティングやファイナンスといった企業経営や非営利組織に必要な知識、公共政策に必要な経済理論、さらにプログラミングや情報セキュリティといったICTスキルを身に付け、具体的な解決方法を創出できる人材を育成します。

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、民間企業経験のある職員や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、専用ブースを設けて随時、個別相談を実施しています。また、実際の就職試験に万全の体制で臨むことができるよう、入学時から4年間を通して、キャリア形成・就職支援に取り組んでいます。さらに資格対策講座の開講やインターンシップなども行っています。

主な就職先(2022年3月卒業業者内定先を含む) 東京電力ホールディングス、関西電力、三菱重工、JR西日本、JR東海、スズキ、マツダ、日産自動車、日本製鉄、荏原製作所、東亜合成、NTT西日本、NTTファシリティーズ、北陸電気工事、六興電気、きんでん、飛鳥建設、熊谷組、大和ハウス工業、関電プラント、関電ファシリティーズ、福田道路、セーレン、前田工織、松浦機械製作所、ALL CONNECT、福井銀行、福井信用金庫、厚生労働省、福井県庁、滋賀県庁など



JAXAとの共同研究

「ふくいPHOENIXハイパープロジェクト」では、JAXAとの共同研究を立ち上げ、画期的な活動を展開。3.9m・13.5mの2つのパラボラアンテナを新たに整備し、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・民間では国内唯一です。

進路先満足度95.7%

2021年3月卒業生の就職実績は98.8%という数字で、進路先満足度は95.7% (2021年3月卒業生)。1年次からの段階を踏んだキャリア教育や、キャリアセンター職員によるマンツーマンの徹底面談、さらに、学生の成長を促す「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%の就職満足度を目指しています。

資料請求方法：巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。