採用ご担当者のみなさまへ

求人のための 大学案内 2025



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

環境情報学部

環境食品応用化学科 経営情報学科 デザイン学科

スポーツ健康科学部

スポーツ健康科学科





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学科の「工科系総合大学」として再編し、2年目を迎えようとしています。時代のニーズに対応し、総合的な学びができる環境を整えつつ、既存の「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」に「未来ロボティクスセンター」が加わり、常に進歩を目指し、未来に向かってチャレンジし続けて参ります。

「キャリアセンター」はこの新たな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なり、キャリア支援・就職活動支援に取り組んでいます。また、高い就職率と進路先満足度を得てきた実績ある「キャリア教育プログラム」と「就職支援プログラム」を教員と職員が協力し合う教職協働体制で支援を進めて参ります。

新たな学習環境でさらに成長進化をめざす本学の学生に、皆さまのより一層のお力添えを心よりお願い申し上げます。

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) 実施

特別講座開講説明会(全学年対象)

2年次

業界研究セミナー (企業見学会)

就職ガイダンス

キャリアリーダーズキャンプ

3年次

GPSアカデミック (自己分析Webテスト) 実施

インターンシップ (海外含む)

就職ガイダンス(約10回)

学内仕事セミナー

個別指導

業界・企業研究

学内合同企業研究会



就職ガイダンス

約10回余りの就職ガイダンスを実施。就職の準備に向けてきめ細やかな指導を行っています。



キャリアリーダーズキャンプ

未来のリーダー育成講座を、3日間にわたり 開催。参加体験型学習を通して、自分の強み、 持ち味を発見し、自分の未来について考えます。



学内合同企業研究会

約500社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

個別指導

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 99.2%

進路先満足度 **95.3**%

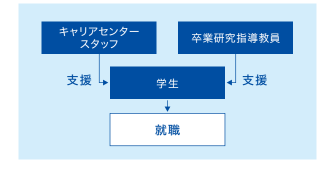
キャリアセンターが中心となり多彩な角度から就職を支援。

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、数十年先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」(3年生を対象に開催)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。



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FUT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(2023年3月卒業)

業種別就職状況 地元企業へのUターン就職率 電気・ガス 石川 医療·福祉 2% ·水道業 **1**% 金融・保険 41.2% 60.2% 52.2% その他 2% 不動産業 近畿 東海 運輸·通信業 公務員· 4% 33.3% 55.4% 35.9% 4% 教育機関等、 製造業 5% 専門技術 28% サービス業 6% 地域別就職状況 コンピュータ 6% サービス業 建設業 北海道·東北 1% 7% 20% 卸·小売業 その他の サービス業 15% 北陸(富山) 7% (石川) 10% (福井) 37% 九州·沖縄 信越 1% 中国·四国 2% 近畿 2% 関東 13% 21% 東海 6%

地域・学科別卒業予定者数

2025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							
			長野	新潟	富山	石川	福井	北海道 東北	関東	東海	近畿	中国	四国	九州 沖縄	海外
工学部	電気電子工学科	79	0	1	9	4	53	0	1	1	5	0	0	0	5
	機械工学科	83	2	2	11	7	41	0	0	6	6	2	0	2	4
	建築土木工学科	72	2	3	7	3	39	0	2	5	6	2	0	1	2
	原子力技術応用工学科	26	0	0	1	2	15	1	0	1	4	0	0	0	2
環境情報学部	環境食品応用化学科	25	0	0	2	0	16	0	0	1	1	1	0	0	4
	経営情報学科	95	3	0	4	1	65	1	0	6	11	1	1	1	1
	デザイン学科	52	0	0	3	6	36	0	0	2	2	0	0	0	3
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科	77	2	2	3	3	16	2	3	8	21	5	1	10	1
	合 計	509	9	8	40	26	281	4	6	30	56	11	2	14	22

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)ディスコが運営・管理する学校向け求人情報配信システム「キャリタス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》

「キャリタスUC」ホームページよりお申し込み

https://uc.career-tasu.jp/ 🔾 אין אַכּוֹי

お申し込み

企業情報を入力

ログイン

ID・パスワード 受け取り

入力

求人票・ インターンシップ情報

選定

「福井工業大学」 を選択

配信

学校に向けて配信

個別企業説明会・仕事セミナーのお申し込みについて

本学では「個別企業説明会」および「仕事セミナー」を開催しております。 希望される場合は、以下のURLよりアクセスいただき、 申込書をダウンロードの上、メールにてご提出ください。

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

■開催日/祝日を除く、月曜日から金曜日

個別企業説明会

通年(4年生対象)

仕事セミナー

後期(1~3年生対象)

※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。 ※受付後、日程調整の上、担当よりご連絡させていただきます。



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

学



電気電子工学科

【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)専門科目を学ぶための数学等の基礎学力を 徹底した個別指導で向上させる
- ② 実践的な技術者を目指して、社会常識、技術者倫理、 課題解決のための実践的な能力を養うプログラムを用意
- ③ 社会のニーズに応える、 ふくいPHOENIXハイパープロジェクトや AI&IoT関連システム等のプロジェクトで技術力を養う

主な専門科目

エネルギー変換、電気システム、制御工学、情報通信工学、 組込みシステム、コンピュータ言語、人工知能

電気主任技術者、電気工事士、ITパスポート試験、 基本情報技術者、応用情報技術者、 組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、航空無線通信士 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・ジーゼル)、 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と基礎的な 知識・技術を身に付けた技術者

主な専門科目

都市防災学、環境システム、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(一級・二級)、 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利活用できる 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、放射線化学、放射線応用工学、 原子社会力学、原子力安全学、電気電子工学

推奨資格

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、電気主任技術者、 エネルギー管理士 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】

化学とバイオの技術で、地域から地球規模までの環境問題や食料問題に挑戦する

育成する人材像

- ①環境・食料問題の解決・改善や SDGs達成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・食品の分野でグローバルに活躍できる 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



経営情報学科【経営システムコース】【政策システムコース】【情報システムコース】

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「経営」「政策」「情報」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、経済学、 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



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、作品制作を通して デザインを学ぶ
- (2) 各分野のプロデザイナーに直接学ぶ
- ③ 自治体や企業からの依頼を受け、 実際のデザインの仕事を経験できる プロジェクトが多数

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

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



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・技術を身に付けた 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付けた人材を 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 健 康 科 学



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 〒910-8505 福井県福井市学園3丁目6番1号