

採用ご担当者のみなさまへ

求人のための 大学案内 2024



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



福井工業大学
Fukui University of Technology

キャリアセンター長 挨拶



福井工業大学
キャリアセンター長・教授
島田 茂
[Shigeru Shimada]

「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、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ました。また、既存のAI・IoTセンターの他新たに「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」を設立し、未来につなぐ新たなテーマにチャレンジし、更なる進歩『ADVANCE』を目指して参ります。

「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・就職活動支援を行って参ります。これまでコロナ禍においても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

新入生キャリアガイダンス
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)



就職ガイダンス

年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。



就職試験対策講座

少人数で、自己分析やWebテストなど、さまざまな講座を準備。

2年次

業界研究セミナー
(企業見学会)
プレ就職ガイダンス

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(全10回)
学内仕事セミナー
個別指導
業界・企業研究
就職試験対策講座
学内合同企業研究会
都市圏就職活動セミナー
就職EXPO
キャリアリーダーズキャンプ



学内合同企業研究会

約500社の企業をお招きして、合同研究会を実施。たくさんの学生が、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・シンガポール)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。



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、若狭町の「みさき」にて、1泊2日の合宿形式で開催。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。

FUTのインターンシップ制度

福井工業大学では、国内だけでなく海外での就業体験もサポートしています。
さまざまな就業体験先を豊富に準備し、学生のキャリア形成へつなげる体制を整えています。



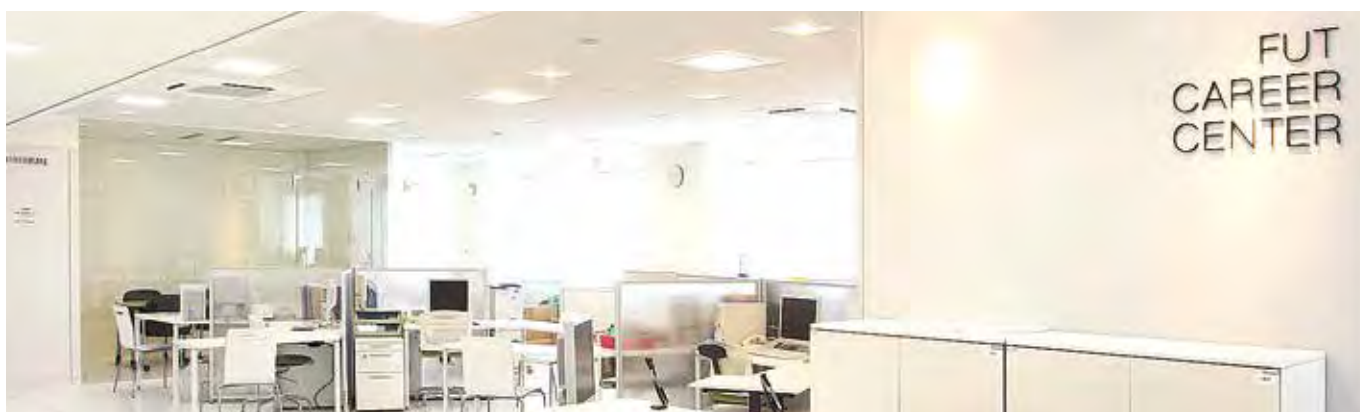
国内インターンシップ

インターンシップ参加希望者は学内での事前学習の後、実際に企業・団体で仕事を体験しています。先輩社員の働く姿や仕事に対する想いを知ることで、社会人になるために必要な準備をし、就職に対する意識を育むと同時に自らの適性を見極めていきます。インターンシップ終了後は研修の成果発表会など事後学習を深め、その後の学生生活や就職活動にその体験を活かしています。



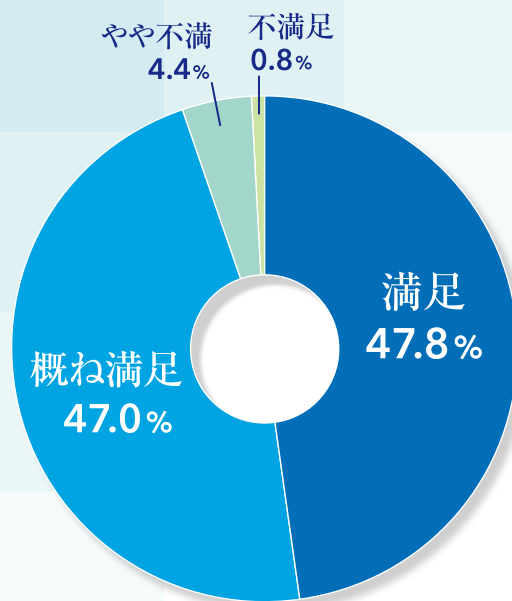
海外インターンシップ

3年生を対象に夏期休暇を利用して開催。地域と世界で活躍できる国際感覚豊かな人材育成を目標に、海外に拠点を置かれている県内外の企業様の協力を得て海外インターンシップを実施しています。学生は「海外で働くこと」を具体的にイメージでき、人間力の成長を実感することができます。海外での就業体験と生活体験を通じて海外赴任時にもスムーズに対応できる資質の醸成を目指した本学独自のプログラムです。

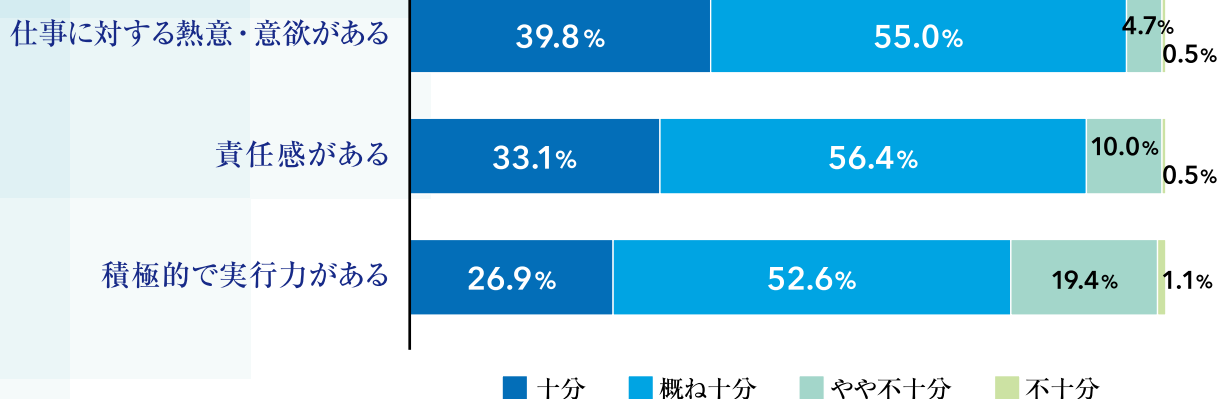


2022年 福井工業大学の教育と卒業生に関するアンケート調査より

総合的に判断して、
福井工業大学
卒業生の採用に満足している。



企業において重要とする項目に、以下の3項目が上位に挙げられました。
この上位3項目について、本学卒業生には以下の評価をいただきました。



■「卒業生在職状況調査とアンケート調査（令和4年10月実施）」結果より
（本学の卒業生を採用していただいた企業様に対して実施した本学卒業生の
仕事に対する姿勢や能力等の20項目および総合的な満足度についての調査）

FUTの就職率

2022年3月卒業生実績（2022年4月1日現在）

99.1%

過去3年間の就職実績

2021年
3月卒業生

98.4%

2020年
3月卒業生

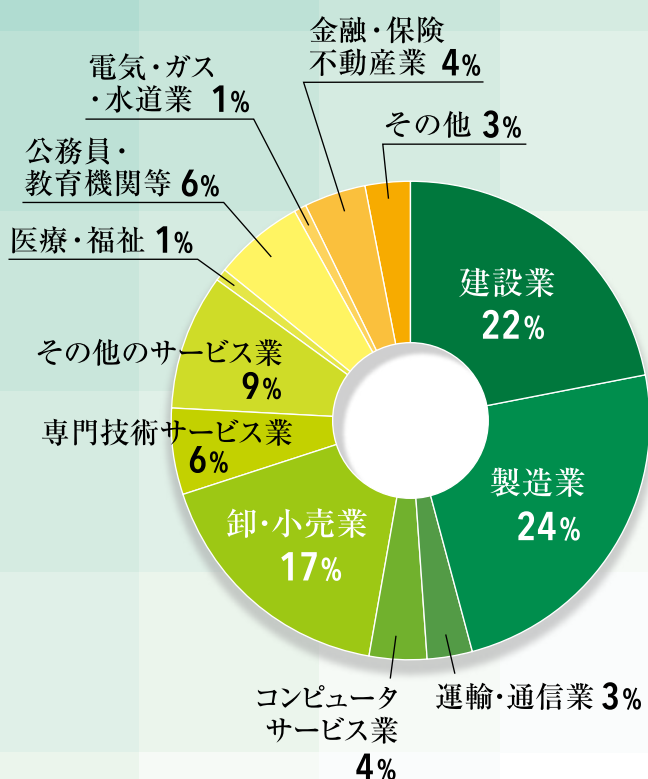
99.8%

2019年
3月卒業生

99.6%

卒業生就職データ（2022年3月卒業）

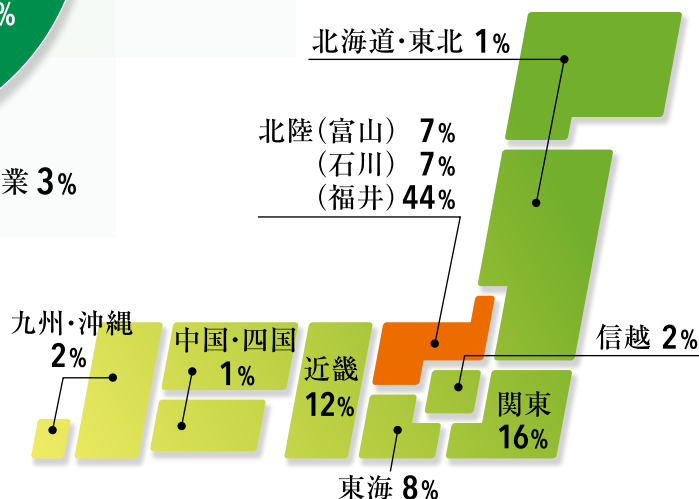
業種別就職状況



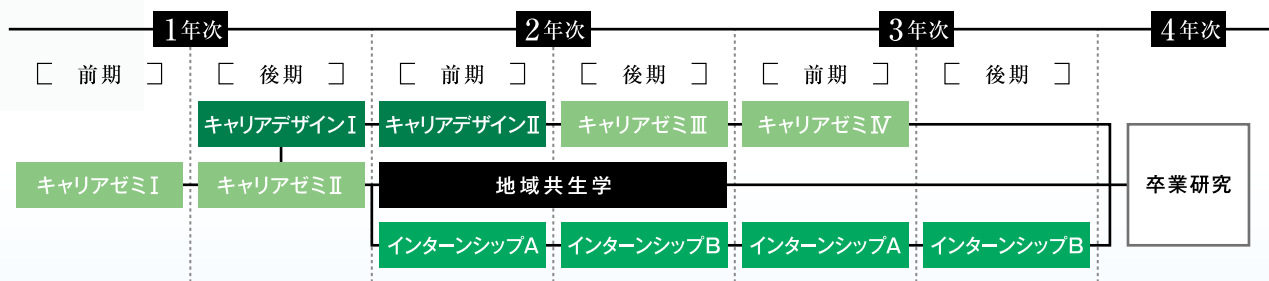
地元企業へのUターン就職率

福井	68.4%	石川	50.0%	富山	60.6%
信越	50.0%	関西	41.1%	東海	47.8%

地域別就職状況



キャリア教育の流れ



就職サポート体制



学科構成

工学部



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



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標として、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、AIを利用したマーケティング、ETロボコン、超小型人工衛星の開発、衛星による環境計測等の最先端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、コンピュータアーキテクチャ、コンピュータ言語、人工知能

推奨資格

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・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 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
- ② 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、地球環境問題や食品問題に挑戦する

育成する人材像

- ① 環境・食品問題の解決・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 環境・食品関連の知識、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(理科)、高等学校教諭一種(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 実際のデザインの仕事を体験できる、学内にあるデザイン事務所「F's Design Studio」

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(一部の科目あり)、日本トレーニング指導者協会(JATI)の受験資格



地域・学科別卒業予定者数

2024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	84	1	1	8	12	42	0	0	6	5	0	0	1	8
	機械工学科	87	1	1	6	13	41	0	0	6	16	1	0	0	2
	建築土木工学科	86	0	0	11	10	43	0	2	1	15	2	0	1	1
	原子力技術応用工学科	36	0	0	2	4	15	2	1	4	5	0	0	1	2
環境情報学部	環境食品応用化学科	52	0	0	8	2	34	0	1	0	3	0	0	0	4
	経営情報学科	80	0	0	3	2	56	0	1	5	8	3	0	1	1
	デザイン学科	65	1	1	7	9	38	0	0	0	7	0	0	0	2
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科	81	4	5	1	7	20	3	1	5	22	2	3	8	0
合 計		571	7	8	46	59	289	5	6	27	81	8	3	12	20

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「キャリアタス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。



地域を変えるために、私たちを変える。
2023年、新・経営情報学部スタート。

2023年4月
経営情報学部 設置



「知」をつなぐ。
「未来」を創る。

求人票提出先
お問い合わせ先

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/ut/career/>
E-mail syusyoku@fukui-ut.ac.jp
〒910-8505 福井県福井市学園3丁目6番1号