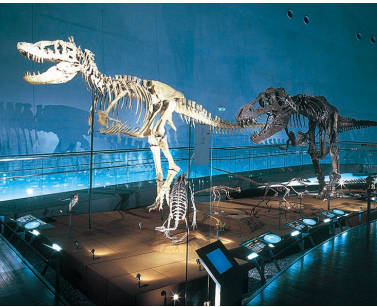


恵まれた自然環境が自慢です。

福井県は、本州のほぼ中央部に位置しています。日本海に面し国定公園に指定された海岸線や、緑の森林に覆われた山々などを有する自然を堪能することのできるエリアです。



東尋坊
日本海の荒波が創り上げた日本随一の絶景、「東尋坊」。垂直にそびえ立つ高さ約25mの断崖絶壁は迫力満点！国の天然記念物・名勝にも指定されています。



福井県立恐竜博物館
恐竜に関する資料を展示した、国内最大級の自然史博物館。恐竜骨格や千数百もの標本の数々などが展示され、子どもから大人まで楽しめます。



足羽川・足羽山
福井市の中心部を流れる足羽川。春を迎えると川沿いに全長2.2kmもの見事な桜のトンネルが続きます。足羽山と合わせて「日本さくら名所100選」にも選ばれています。



スキージャンプ勝山
勝山市にある西日本最大級のスキー場へは、わずか1時間で到着。絶景が待つゲレンデは雪質も上々で気分最高！春・夏・秋も様々なアクティビティで楽しめます。

生活に関すること

外国人市民へのお知らせ
(福井市ホームページ)

海外から福井市に来て暮らすようになった外国籍の方が、よりスムーズに、より快適に生活できるように、様々なサポートを行っています。

<https://www.city.fukui.lg.jp/kurasi/mati/international/p001417.html>



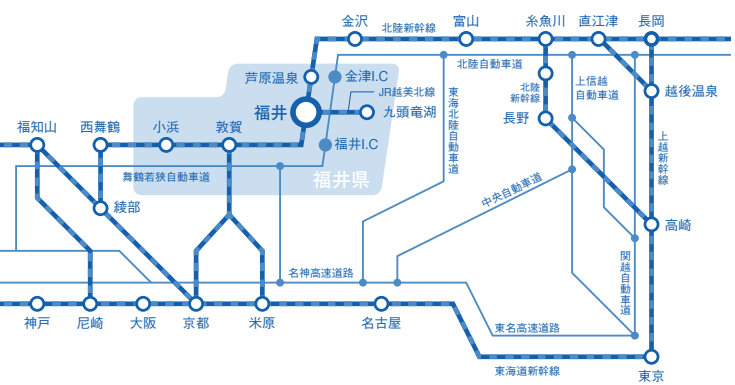
ふくい外国人相談センター
(公益財団法人 福井県国際交流協会ホームページ)

困っていること、どうしてもいかわからないこと、知りたいこと(在留手続、雇用、医療、福祉、出産・子育て・子どもの教育等)、なんでも相談してください。

<https://www.f-i-a.or.jp/ja/fia/association/soudancenter/>

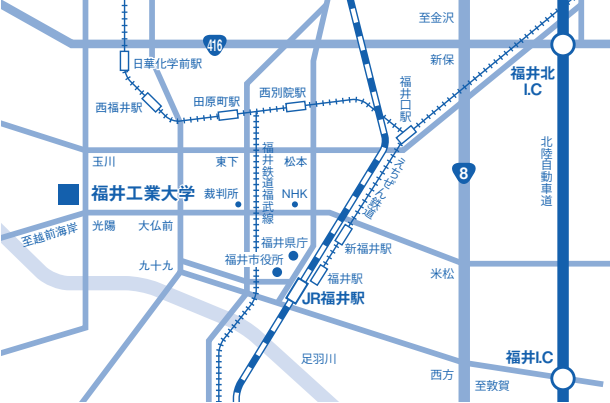


交通



JR福井駅までの所要時間

- 東京から北陸新幹線利用 約3時間
- 名古屋からJR新幹線・特急利用 約2時間
- 京都からJR新幹線・特急利用 約1時間半
- 大阪からJR新幹線・特急利用 約2時間



福井キャンパス

- JR福井駅下車
- JR福井駅西口バスターミナル3番のりば 12・18学園線「福井高校前」下車、13桜ヶ丘団地線、「福井工業大学前」下車(所要時間約10分)

学部・学科 紹介

工学部

国際社会や地域社会で活躍する健全な人格を身につけた実践的な技術者へ

電気電子情報工学科

●電気電子コース

●AI情報宇宙コース

学びのキーワード

電気自動車

コンピュータ技術

農商工連携

電子回路

ロボット

医工連携

情報通信

AI・データ分析

人工衛星

スマートエネルギー

履修モデル

将来の進路

電気

●電気設計技術者 ●電気工事技術者 ●電気機器生産技術者 など

電子

●電子設計技術者 ●システム設計技術者 ●電子機器生産技術者 など

情報

●ITコンサルタント ●ソフトウェア開発技術者 ●システムエンジニア など

宇宙通信

●通信ネットワーク技術者 ●電気通信技術者 ●宇宙開発技術者 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

学びのキーワード

次世代自動車

ロボット開発

燃料開発

エンジン開発

3D-CAD

自動車整備

カーエレクトロニクス

エンジニア

機械設計

熱エネルギー

履修モデル

将来の進路

機械システム

●機械設計技術者 ●プラント設計技術者 など

ロボット開発

●産業用ロボット設計技術者 ●次世代ロボット設計技術者 ●FA機器設計技術者 など

自動車システム

●自動車整備士 ●輸送機器設計技術者 など

建築土木工学科

●建築コース

●土木コース

学びのキーワード

建築設計

交通計画

環境保全

伝統的建造物

地域活性化

都市計画

まちづくり

社会基盤整備

自然災害対策

履修モデル

将来の進路

建築

●建築士 ●建設コンサルタント技術者 ●インテリアデザイナー ●建築施工管理技術者 ●不動産関連技術者 など

土木

●国・地方公務員(土木職) ●建設コンサルタント技術者 ●土木施工管理技術者 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

学びのキーワード

原子力発電

核反応

最先端医療

放射線

遠隔操作ロボット

総合工学

放射性廃棄物処理

エネルギー問題

核燃料

地球温暖化対策

履修モデル

将来の進路

原子力工学技術

●原子力発電技術者 ●原子力プラント設備設計技術者 ●国・地方公務員 ●原子力研究者 など

放射線技術・非破壊検査技術

●放射線測定技術者 ●非破壊検査技術者 ●国・地方公務員 ●放射線研究者 など

外国人留学生
在籍者表

※2025年5月1日現在

●出身国・地域、学年別データ(学部生) ※ ()内は女子の人数

	ベトナム	中国	タイ	マレーシア	ミャンマー	インドネシア	バングラデシュ	モンゴル	スリランカ	ロシア	コンゴ民主共和国	合 計
4年	9(1)	10(1)	3(1)	3	0	1	1	1	0	0	0	28(3)
3年	8(2)	8(2)	0	2	2(1)	1	1	0	0	0	0	22(5)
2年	5(1)	8(2)	0	1	3	1	2	4(2)	0	1	0	25(5)
1年	4(1)	4	0	0	8(3)	3	2	8(2)	3(1)	0	1	33(7)
合計	26(5)	30(5)	3(1)	6	13(4)	6	6	13(4)	3(1)	1	1	108(20)

●出身国・地域、学年別データ(大学院生) ※ ()内は女子の人数

	ベトナム	中国	タイ	マレーシア	ミャンマー	インドネシア	パキスタン	合 計
博士後期課程 3年	0	1(1)	1	0	0	1(1)	0	3(2)
博士後期課程 2年	0	0	0	0	0	0	0	0
博士後期課程 1年	0	0	0	0	0	0	0	0
博士前期課程 2年	0	3	1	0	0	0	0	4
博士前期課程 1年	1	3(2)	1	1	1	0	1	8(2)
合計	1	7(3)	3	1	1	1(1)	1	15(4)

環境学部

持続可能で豊かな環境の実現へ。積極的に課題解決に挑む意欲あふれる人材へ

環境食品応用化学科

●環境化学コース

●食品バイオコース

学びのキーワード

有機化学

生化学

分子生物学

カーボンフリー

分析化学

水資源

食品化学

環境化学

光化学

食品安全学

無機化学

材料化学

微生物学

履修モデル

将来の進路

化学

●化学技術者 ●化学薬品開発/生産技術者 ●新素材開発技術者 など

環境

●環境分析技術者 ●環境保全エンジニア ●分析化学技術者 など

生物

●バイオ技術者 ●製薬系生産技術者 ●医薬品開発/生産技術者 など

食品

●食品開発/製造技術者 ●食品衛生監視員 ●食品衛生管理者 など

理科教員・研究者

●理科教員(中・高) ●化学研究者 ●生物学者研究者 ●食品開発研究者 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

学びのキーワード

プロダクトデザイン

商品企画

建築設計

インテリアデザイン

広告制作

映像

グラフィックデザイン

Webデザイン

都市デザイン

履修モデル

将来の進路

都市デザイン

●建設コンサルタント技術者 ●都市計画系技術者 など

建築設計・インテリアデザイン

●建築家 ●インテリアデザイナー など

プロダクトデザイン・製品開発

●プロダクトデザイナー ●商品開発ディレクター など

商品企画・プランニング

●商品プランナー ●マーケティングディレクター など

Webデザイン・メディアコンテンツ

●Webデザイナー ●メディアコンテンツクリエイター など

グラフィックデザイン・映像・広告制作

●グラフィックデザイナー ●映像ディレクター など

経営情報学部

社会性・自律性・倫理性・課題解決力を併せ持つデータサイエンティストへ

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

学びのキーワード

経済理論

マネジメント

画像認識

企業経営

ファイナンス

情報セキュリティ

マーケティング

AI・IoT

データマイニング

ソフトウェア開発

履修モデル

将来の進路

AI・IoT・データエンジニアリング

●ソフトウェアエンジニア ●プログラマー ●ネットワークエンジニア など

データ分析

●マーケティング ●リサーチ ●データサイエンティスト など

経理・財務

●経理・財務担当者 ●金融機関営業 ●税理士・公認会計士 など

販売管理

●セールスエンジニア ●販売員 など

公共経営・地域経営

●国家公務員 ●地方公務員 ●非営利団体職員 など

スポーツ健康科学部

科学的な視点からスポーツ指導や健康産業に貢献できる人材へ

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

学びのキーワード

スポーツトレーナー

保健体育科教員

健康維持・増進

フィ트니스インストラクター

地域スポーツ指導

製品開発

コーチング

スポーツ施設管理

動作分析

リハビリテーション

履修モデル

将来の進路

スポーツ産業

●スポーツイベント企画 ●スポーツ用品販売員 ●フリーライター(スポーツ) ●スポーツ施設管理者 など

スポーツ・健康運動指導、アスリート支援

●スポーツ指導者 ●健康運動指導士 ●スポーツトレーナー ●スポーツアナリスト など

教職

●中学校・高等学校教諭(保健体育)

大学院 工学研究科

高度な専門知識と先進技術を身につけた技術者や研究者を養成

応用理工学専攻

博士前期課程
博士後期課程

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

履修モデル

将来の進路



社会システム学専攻

博士前期課程
博士後期課程

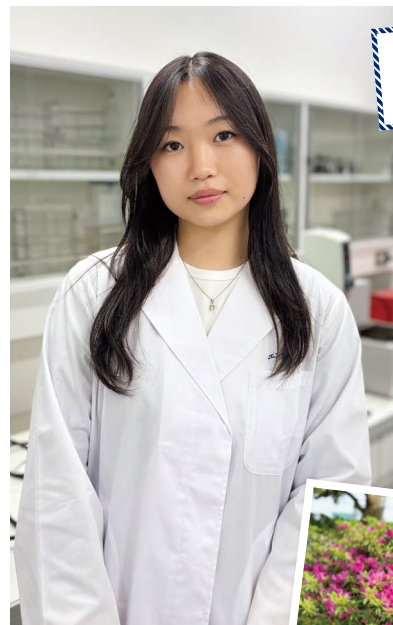
土木工学コース・建築学コース
デザイン学コース・経営情報学コース
スポーツ健康科学コース

履修モデル

将来の進路



先輩のキャンパスライフ



環境学部 環境食品応用化学科 2年
エンフトゥブシン エンフチメグさん (モンゴル出身)

私は中学生の頃から生物が好きで、将来は研究者になりたいと思っていました。アジアの中でも技術が進んでいる日本で学びたいと考え、留学を決意しました。現在は、微生物学や有機化学など、生物や化学に関する授業を受け、科学の分野がさらに好きになっています。将来は大学を卒業した後、日本の大学院に進学してさらに専門的な知識と研究を深めたいと考えています。そして、モンゴルに戻り、日本で学んだ知識や経験を活かして、自分の研究所を設立し、母国の科学技術の発展に貢献したいと思っています。



1か月の収支

収入	仕送り	50,000円
	バイト	40,000円
支出	家賃	35,000円
	光熱費	8,000円
	食費・交際費	20,000円
	スマホ代	3,000円
	合計	66,000円

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限目	アド/ハイスコミュニケーション	食品製造工学	有機化学	無機化学	
2限目	微生物学			課題研究	TOEIC I
3限目	物理	環境・食品 実験		心理学	
4限目					生化学
5限目					



工学部 機械工学科 4年
ロスウェル エンゲルバートさん (インドネシア出身)

小学生のころから機械が好きで、大きくなったら自分のロボットを設計したいと思っていました。そこで機械工学を学び、社会に貢献できる機械設計の技術を身につけたいと思いました。進学先に福井工業大学を選んだ理由は、日本留学AWARDSの大賞を受賞し、留学生の支援体制がしっかりしていると思ったからです。将来の夢は、人の悩みを解決し、労働を支援するロボットを造れる人になることです。日本の機械技術を学び、母国と日本のかけ橋になりたいと思っています。



1か月の収支

収入	アルバイト代	80,000円
	奨学金	70,000円
支出	家賃	36,000円
	光熱費	10,000円
	食費・交際費	15,000円
	スマホ代	3,000円
	合計	64,000円

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限目					
2限目	卒業研究			英語	
3限目	卒業研究	卒業研究		卒業研究	
4限目				卒業研究	
5限目					

とある1日

7:40	起床
8:50	午前の授業
12:00	ランチ
12:40	午後の授業
16:00	課題
19:00	アルバイト
22:00	帰宅・夕食
23:30	就寝

私は今、カフェレストランのキッチンでアルバイトをしています。この仕事を通して、チームで協力して働く力や、責任感を持って行動する力が身についたと感じています。

とある1日

8:00	起床
9:00	朝食
9:45	研究・実験
13:00	アルバイト
19:00	夕食
22:00	就寝

私は今、大学院のための準備をしています。いつか自分のロボットを作りたいと思っています。

インターナショナルセンターによる留学生サポート

インターナショナルセンターとは

福井工業大学の国際交流の拠点として「留学生支援」・「国際交流推進」を中心に活動を行っています。

留学生支援内容

◎学生生活

- 毎月の在籍確認 …………… 在籍確認カードで留学生の在籍状況を毎月確認しています。
- 年2回の個人面談 …………… 大学職員と留学生の個人面談を行うことで学生生活の悩みや不安に対応しています。
- 長期休暇前のオリエンテーション …… 夏季および春季の長期休暇前に留学生全員を対象としたオリエンテーションを実施し、休暇中の注意事項などを連絡しています。

◎日本語教育

- 福井工業大学では、留学生のみなさんの日本語能力向上のため、様々な日本語教育サポートを行っています。
- ・留学生対象日本語講座開講(無料/週1回) ※単位付与なし
日本語能力検定(JLPT) N1取得目標
- ・留学生のための日本語基礎科目開講 ※単位付与あり

イベント



新入留学生歓迎会



そば打ち体験



スキー体験学習



学位記授与式



留学生送別会

FUTで活躍する留学生サークル「International Club」

福井工業大学の留学生有志で結成する「International Club」は、様々なイベントの企画・運営を行ったり、地域社会に貢献するための活動に参加しています。

例年4月に開催される「新入留学生歓迎会」では、事前の準備から当日の運営までを「International Club」のメンバーが中心となって行い、新しい留学生を温かく迎えています。また、例年10月に行われる「大学祭」では、屋台を出し、母国料理を提供しています。

このほか、福井県内の自治体から依頼された調査活動にも積極的に取り組み、その成果が認められて感謝状が授与されました。

留学生による「インバウンド向け観光資源の発掘調査」

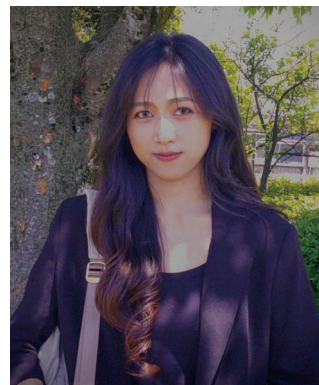
福井工業大学と連携協力協定を締結している自治体のひとつである若狭町より「インバウンド増加に向けてどのような観光資源が有効か、外国人留学生の目線で調査してほしい」との協力依頼がありました。それを受けて、大学の「International Club」に所属する留学生延べ15人（中国、台湾、タイ、ベトナム、マレーシア、インドネシア国籍）が、2回にわたって現地調査を実施し、まとめたレポートを同町へ提出しました。

今回、調査に協力した15名のうち7名の学生が、実際に同町関係者の前で直接その内容をプレゼンテーションするとともに、7か国語（日本語、英語、中国語、台湾語、タイ語、ベトナム語、マレー語）に翻訳した「若狭町_福井に住む留学生がおすすめする自然と食の魅力」と題したパンフレットを制作しました。



International Club活動記

福井工業大学で学ぶ留学生たちは、専門教育研究の習得はもちろん、地域の人たちや学生との交流、文化体験や課外活動、地域貢献プロジェクトなどを通じて、この福井での生活をアクティブに楽しんでいます。



エスター ヴァン ネー ウーさん

- ミャンマー出身
- 工学部 電気電子情報工学科 3年生

福井での生活はどうか？

福井は自然が豊かで静かなので、落ち着いた環境の中で安心して暮らすことができます。地域の人たちとても親切で、初めて来たときもあたたかく迎えてくれました。買い物や通学も便利で、生活しやすい場所だと思います。

大学生活は順調ですか？

はい、順調です。授業では先生方がとても丁寧で、分からないことがあっても気軽に質問できる雰囲気があります。また、先輩たちも優しく、困ったときにはアドバイスをくれたり、実験や課題について教えてくれたりします。私は国際交流イベントやボランティア活動にも参加しています。その中で日本人学生や他の国の留学生とも交流でき、毎日がとても充実しています。

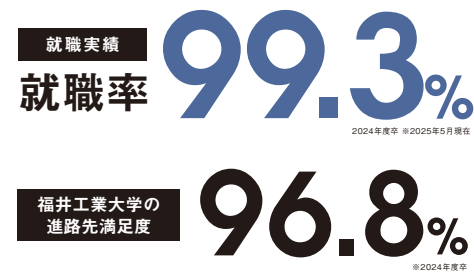
足羽山で子どもたちと交流があったそうですね

はい、ロータリークラブが主催したイベントに、先輩に誘っていただいて参加しました。足羽山にみんなで登って、自然の中で子どもたちと遊んだり話したりしながら楽しく過ごしました。他大学の留学生とも知り合えて、いろんな人と交流できたのがうれしかったです。



就職活動支援

福井工業大学の就職率



学内合同企業研究会

気になる企業と直接話せる“チャンス”！就活の準備や業界研究に役立つ、学内限定の合同企業説明会です。

目指す未来をしっかりとサポート。

就職支援プログラムでは入学直後から内定まで、セミナーやガイダンス、合同企業研究会など、さまざまな支援を展開しています。また、キャリアセンタースタッフと各学科の教員が一丸となって、あなたの就職をサポートします。

FUTの留学生就職サポート

福井工業大学は様々な形で留学生の就職をサポートしています。

- 学内合同企業研究会 色々な企業から直接話が聞けます。
- 留学生対象就職ガイダンス エントリーシート、履歴書を書く上での注意点などが学べます。
- 企業見学バスツアー 実際に企業を見学し、企業の概要や、製造工程などを見学します。
- 個別指導 留学生専任のキャリアカウンセラーが、一人ひとりに合った指導をします。

※その他にも様々な就職サポートを実施しています。



留学生対象就職ガイダンス



個別指導

卒業生紹介



ガウダム ビベクさん
(ネパール出身)

- 工学部 機械工学科 (2021年3月卒業)
- (株)アイシン福井 就職

留学生対象の奨学金制度などでもサポートしてくれるインターナショナルセンター、それに自然が豊かで住みやすい場所で自分が学びたい機械工学とロボットの勉強が出来るぴったりの大学だったので福井工業大学を選びました。入学後も他の留学生との交流、日本文化の体験などができ、有意義な学生生活を送る事が出来ました。学外の奨学金も頂き、勉強に集中出来ました。また授業以外では先輩との交流で得た知識などが今の仕事に活かしています。



トウートウアウンさん
(ミャンマー出身)

- 工学部建築土木工学科 (2020年3月卒業)
- 飛鳥建設(株) 就職

夢を実現し今の自分に繋ぐことが出来た大きな理由は、福井工業大学に進学したからだと思います。なぜなら福井工業大学には専攻できる分野も多く、それぞれの研究室やたくさんの経験を持っている教授がおり、専門的な知識やスキルを習得できる環境が整っているからです。福井工業大学では就職活動に関してもしっかりサポートしてもらい安心して就職することができました。留学生のサポートは奨学金制度だけではなく、多くの学生との交流や日本の伝統・文化・スポーツの体験ができる機会がたくさんあり、充実した大学生活を送ることが出来ました。

主な留学生進路実績

就 職 先

(株)アイシン福井／アスピカグループ
(株)朝日工業社／(株)アピリカ
エアバス・ヘリコプターズ・ジャパン(株)
(株)オーエム製作所／カシオ計算機(株)／川田建設(株)
京セラ(株)／共和産業(株)／(株)クリハラント
光生アルミニウム工業(株)／(株)神戸製鋼所
小松開発工業(株)／酒井化学工業(株)／山九(株)
三光合成(株)／三和化工(株)／(株)システムエグゼ
新日本空調(株)／セーレン(株)／(株)大気社
高砂熱学工業(株)／TSUCHIYA(株)／鉄建建設(株)
(株)テブコシステムズ
東海プラントエンジニアリング(株)／東光電気工事(株)
TOWA(株)／徳倉建設(株)／飛鳥建設(株)
(株)日進製作所／日産自動車(株)／日本コムシス(株)
日本トムソン(株)／日本空調サービス(株)
ニデックドライブテクノロジー(株) (旧:日本電産シンボ)
ニデックテクノモータ(株)
ニデックパワートレインシステムズ(株)／浜名湖電装(株)
Astemo(株) (旧:日立オートモティブシステムズ)
(株)国際電気 (旧:日立国際電気)
カナデビア(株) (旧:日立造船)／(株)平岩鉄工所
富士電機E&C(株) (旧:富士古河E&C)
前田工機(株)／三谷産業(株)／ムトー精工(株)
(株)村上開明堂／ヤマトエスロン(株)
(株)ヤスナ設計工房

進 学 先

福井工業大学大学院 弘前大学大学院
富山大学大学院 東京理科大学大学院
金沢大学大学院 筑波大学大学院
近畿大学大学院 名古屋大学大学院
長岡科学技術大学大学院 福島大学大学院

私費外国人留学生選抜

外国籍の方のための入試です。

●出願資格

日本の国籍を有しない者で、次の①～③のすべてに該当し、かつ、日本語で行われる授業が理解できる者

①次のいずれかに該当する者

ア 外国において、学校教育法における12年の課程を修了した者および2026年3月31日までに修了見込みの者、もしくはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者

イ スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を2024年4月1日から2026年3月31日までに取得した者および取得見込みの者

ウ ドイツ連邦共和国各州におけるアビトゥア資格を2024年4月1日から2026年3月31日までに取得した者および取得見込みの者

エ フランス共和国におけるバカロレア資格を2024年4月1日から2026年3月31日までに取得した者および取得見込みの者

オ 外国に所在し外国の教育制度に基づく教育機関において、高等学校に対応する学校の課程(その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるものであることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定したものを修了した者および2026年3月31日までに修了見込みの者

②出入国管理および難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する者

③独立行政法人日本学生支援機構が実施する2025年度日本留学試験(2025年6月又は2025年11月のいずれか)の本学が指定する次の教科・科目のすべてを受験した者

〔注意〕日本の永住許可を得ている者は、この選抜には出願できません。

●試験内容 面接(個人面接形式) 1人あたり約15分

●試験地 福井(本学)・東京・大阪 (全国3会場)

●試験時間割 9:30～ 受験上の注意

●選考方法 日本留学試験の成績、面接および出願書類により総合的に

9:40～ 面接

選考します。教科・科目については下記をご覧ください。

●日本留学試験

日本留学試験 受験指定 教科・科目	次の教科・科目をすべて受験していること。									
	学 部	学 科	日本語	数学	総合科目	理科				
						物理	化学	生物		
	工学部	電気電子情報工学科	○	○ (コース2)		○				
		機械工学科								
		建築土木工学科								
		原子力技術応用工学科								
	環境学部	環境食品応用化学科		○ (コース1or2)	○ (総合科目 or 理科から高得点科目で判定 総合科目は100点満点に換算)		○ (化学、生物から 高得点科目で判定)			
		デザイン学科								
	経営情報学部	経営情報学科								
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科									
出 題 言 語	日本語または英語									
成 績 利 用	成績結果は、2025年度6月または11月試験のいずれか一方しか利用できません。									

●入試日程

	I 期	II 期
出 願 期 間 (締切日消印有効)	2025年10月3日(金)～10月22日(水)	2026年1月5日(月)～1月22日(木)
試 験 日	2025年11月8日(土)	2026年2月20日(金)
合格発表日	2025年12月1日(月)	2026年2月27日(金)
入学手続締切日 (締切日消印有効)	1次：2026年1月8日(木) 2次：2026年1月8日(木)	1次：2026年3月13日(金) 2次：2026年3月13日(金)

●出願書類 ①入学志願票※ ②受験票・写真票・副票※ ③履歴書※ ④最終出身学校の卒業(修了)証明書または卒業(修了)見込証明書
⑤最終出身学校の成績証明書 ⑥日本留学試験の成績確認書 ⑦経費支弁書※ ⑧パスポートの写し
⑨在留カードの写し ⑩日本語教育機関の成績証明書(該当者のみ) ⑪住民票 ⑫アンケート用紙

※本学所定の用紙。

各種奨学金のご案内

本学では私費外国人留学生を対象とした奨学金を設けています。また、学外の奨学金(日本学生支援機構・地方公共団体・民間)についても、それぞれの目的にふさわしい人材を選考し、推薦しています。

本学独自の奨学金

1. 私費外国人留学生奨学金

学部私費外国人留学生選抜での入学予定者(「留学」の在留資格を有する留学生で、国費外国人留学生以外の者とする)の初年度納入金について、選考により、本学学納金の半額を減免します。

年度末に学業成績等による継続審査を行います。継続条件を満たすことにより、次年度も本学学納金の半額を減免します。毎年度継続条件を満たせば、入学時から最大4年間の学納金を減免します。

継続条件	次のすべてを満たすことを要件とします。 ①年間修得単位数30単位以上(3年修了時に96単位以上) ②担当教員又は指導教員との面談を毎学期末に行った上で推薦を受けており、継続して学業を修める意思が確認できること。
------	---

納入金

福井工業大学 通常額

初年度	工学部・環境学部・経営情報学部 入学金 250,000円 学納金 1,360,000円 合 計 1,610,000円	年額 680,000円を減免	学納金 半額減免 入学金 250,000円 学納金 680,000円 合 計 930,000円
2年次以降	学納金 1,360,000円	年額 680,000円を減免	学納金 680,000円
初年度	スポーツ健康科学部 入学金 250,000円 学納金 1,330,000円 合 計 1,580,000円	年額 665,000円を減免	学納金 半額減免 入学金 250,000円 学納金 665,000円 合 計 915,000円
2年次以降	学納金 1,330,000円	年額 665,000円を減免	学納金 665,000円

2. 私費外国人留学生生活奨学金

本学学部内に在籍する学部1年次後期以上の留学生で、前学期までの成績優秀者を奨学生として採用し、月額3万円の奨学金を給付します。ただし、申請年度内のみ適用となります。

継続条件	次のすべてを満たすことを要件とします。 ①前学期までの成績がGPA3.50以上 ②担当教員又は指導教員からの推薦を受けた者
------	---

大学院工学研究科 私費外国人留学生推薦選抜

●専攻・コース名

専攻	コース	在籍者
応用理工学専攻	電気電子情報工学コース	15人 中国 7人 インドネシア 1人 ミャンマー 1人 タイ 3人 ベトナム 1人 マレーシア 1人 パキスタン 1人
	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	
	スポーツ健康科学コース	



トンピタクウォン スパナットさん（タイ出身）
大学院工学研究科
応用理工学専攻（博士前期課程）
環境生命化学コース 2年

私は水溶液を用いた色素混合物の光分解の研究をしています。これは産業廃棄物を処理する上での工程です。水は人間の生活にとって欠かせない資源です。母国タイでも大気汚染が課題となっています。タイは経済成長と都市化に伴いゴミの量が増加し、処理施設や技術が不足しています。また、下水道の整備も遅れており環境問題が深刻化しています。水の光分解を通して、様々な廃棄物処理の研究を行い得た知識で母国の環境改善に役立てたいと考えています。

●博士前期課程出願資格

日本の国籍を有しない者で、かつ出身学校（日本語学校含む）の学校長、指導教員またはそれに準ずる者からの推薦のある者で、次の各号のいずれかに該当する者

- ①学校教育法第83条に定める大学を卒業した者および、以下の日付までに卒業見込みの者
- ②学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者および、以下の日付までに授与される見込みの者
- ③外国において、学校教育における16年の課程を修了し、学士号を取得した者および以下の日付までに取得見込みの者
- ④外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者および以下の日付までに修了見込みの者
- ⑤我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者および以下の日付までに修了する見込みの者
- ⑥外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府または関係機関の認証を受けた者による評価を受けた者またはこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了することおよび当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者および以下の日付までに授与される見込みの者
- ⑦文部科学大臣の指定した者
- ⑧本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で以下の日付までに22歳に達する者（ただし、出願資格⑧による出願希望者は、事前に出願資格の審査を行うので、必要書類を個別入学資格審査受付期間内に提出してください。）

- 大学卒業までに16年を要しない国からの外国人留学生の者は、入試広報課にお問い合わせ下さい。

※詳細は私費外国人留学生選抜要項をご確認ください。

●卒業・取得・修了・授与見込み日

【2025年度 私費外国人留学生推薦選抜（秋入学）:2025年9月30日】

【2026年度 私費外国人留学生推薦選抜:2026年3月31日】

●入試日程

	2025年度 私費外国人留学生推薦選抜（秋入学）	2026年度 私費外国人留学生推薦選抜	
	—	I 期	II 期
資格審査期間	2025年5月14日（水）～ 5月23日（金） 2025年6月4日（水）までに通知	2025年6月16日（月）～ 7月4日（金） 2025年7月22日（火）までに通知	2025年11月10日（月）～ 11月25日（火） 2025年12月5日（金）までに通知
出願期間 （締切日消印有効）	2025年6月6日（金）～ 6月16日（月）	2025年8月1日（金）～ 8月22日（金）	2025年12月8日（月）～ 2026年1月8日（木）
試験日	2025年7月5日（土）	2025年9月5日（金）	2026年1月24日（土）
合格発表日	2025年7月22日（火）	2025年9月18日（木）	2026年2月4日（水）
入学手続き	2025年8月4日（月）	2025年11月21日（金）	2026年2月13日（金）

- 試験内容 口述試験

- 試験地 福井（本学）

- 選考方法 口述試験（プレゼンテーション含む）の結果および出願書類により総合的に選考します。

なお、口述試験は複数の試験員により学力試問を行います。

※詳細は私費外国人留学生選抜要項をご確認ください。

●博士後期課程出願資格

日本の国籍を有しない者で、かつ出身学校（日本語学校含む）の学校長、指導教員またはそれに準ずる者からの推薦のある者で、次の各号のいずれかに該当する者

- ①修士の学位または専門職学位を有する者および以下の日付までに取得見込みの者
- ②外国において、修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者および以下の日付までに授与される見込みの者
- ③外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者および以下の日付までに授与される見込みの者
- ④我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者および以下の日付までに授与される見込みの者
- ⑤文部科学大臣の指定した者

●取得・授与見込み日

【2025年度 私費外国人留学生推薦選抜（秋入学）:2025年9月30日】

【2026年度 私費外国人留学生推薦選抜:2026年3月31日】

●入試日程

	2025年度 私費外国人留学生推薦選抜（秋入学）	2026年度 私費外国人留学生推薦選抜
出願期間 （締切日消印有効）	2025年6月6日（金）～6月16日（月）	2025年12月8日（月）～2026年1月8日（木）
試験日	2025年7月5日（土）	2026年1月24日（土）
合格発表日	2025年7月22日（火）	2026年2月4日（水）
入学手続き	2025年8月4日（月）	2026年2月13日（金）

- 試験内容 口述試験

- 試験地 福井（本学）

- 選考方法 口述試験（プレゼンテーション含む）の結果および出願書類により総合的に選考します。なお、口述試験は複数の試験員により学力試問を行います。

※詳細は私費外国人留学生選抜要項をご確認ください。

1. 私費外国人留学生奨学金

大学院私費外国人留学生推薦選抜での入学予定者（「留学」の在留資格を有する留学生で、国費外国人留学生以外の者とする）の初年度納入金について、選考により、本学学納金と国立大学大学院標準額（授業料）との差額を減免します。年度末に学業成績等による継続審査を行います。継続条件を満たすことにより次年度も本学学納金と国立大学大学院標準額（授業料）との差額を減免します。毎年度継続条件を満たせば、学納金は入学時から大学院博士前期課程で最大2年間、学納金を減免します。

継続条件	次のすべてを満たすことを要件とします。 ①大学院博士前期課程では1年修了時に20単位以上修得していること。 ②担当教員又は指導教員との面談を毎学期末に行った上で推薦を受けており、継続して学業を修める意思が確認できること。
------	--

納入金					
初年度	福井工業大学大学院通常額	国立大学大学院標準額	減免額		
	学納金 871,000円	学納金 535,800円	年額 335,200円を減免		実質納入金 535,800円

2. 私費外国人留学生生活奨学金

本学大学院に在籍する私費外国人留学生の中から成績優秀者を奨学生として採用し、月額3万円を給費します。

ただし、申請年度内のみ適用となります。

選考基準	次のすべてを満たすことを要件とします。 ①前学期までの成績GPA評価3.50以上 ※博士前期課程1年次は学部の成績GPA評価、2年次以降は1年次の成績GPA評価を対象とする ※博士後期課程は博士前期課程の成績GPA評価を対象とする ※他大学又は社会人等から本学大学院に入学したもののについては、博士前期課程2年次からの適用とし、1年次の成績GPA評価を対象とする ②担当教員または指導教員から推薦を受けた者
------	--

3. 大学院進学奨励奨学金

大学院博士後期課程の入学予定者で、本学での学習意欲を持つ者に対し、選考により、初年度納入金について学納金を全額免除する奨学金制度です。

※本学学部卒業または本学大学院博士前期課程を修了していない者は、初年度のみ設備充実費（年額170,000円）を徴収いたします。

※継続にあたっては進級時に審査を行います。詳細は私費外国人留学生選抜要項をご確認ください。 ※委託徴収金は免除対象外です。