

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。



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。



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。



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 約2時間 羽田空港から飛行機、小松空港からはバスを利用
- 名古屋から 約1時間半 JR新幹線・特急利用
- 京都から 約1時間半 JR特急利用
- 大阪から 約2時間 JR特急利用



福井キャンパス

- JR北陸本線福井駅下車
- 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)



お問い合わせは入学センター 入試広報課まで
mail : kouhou@fukui-ut.ac.jp

0120-291-780

〒910-8505 福井県福井市学園3丁目6番1号

FUT 検索

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



「知」をつなぐ。
「未来」を創る。

2024 私費外国人留學生 選抜ガイド

学部・学科 紹介

※1.2023年4月名称変更 ※2.2023年4月開設

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 ※1



- 電子情報コース
- 電気システムコース

学びのキーワード

電気自動車 コンピュータ技術 農工商連携
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
電子情報	●ソフトウェア開発技術者 ●プログラマー ●通信ネットワーク技術者 ●電気通信技術者 ●電子通信機器生産技術者 など
電気システム	●電気設備設計技術者 ●システム設計技術者 ●電子機器設計技術者 ●電気機器生産技術者 ●電気工事技術者 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
建築技術者	●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 ●国・地方公務員(建築職) など
土木技術者	●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	●原子力発電技術者 ●原子力プラント施工管理技術者 ●設備設計技術者 ●国・地方公務員(原子力職員) ●原子力研究者 など
放射線応用	●放射線測定技術者 ●非破壊検査技術者 ●放射線管理技術者 ●国・地方公務員(原子力職員) ●原子力研究者 など

環境学部 ※1

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
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 ●教員(中・高・大) など
化学	●化学研究者 ●化学薬品開発技術者 ●化学薬品生産技術者 ●教員(中・高・大) など
生物	●バイオ学研究者 ●教員(中・高・大) など
食品	●食品化学研究者 ●食品開発技術者 ●食品製造技術者 ●教員(中・高・大) 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
グラフィックデザイン 映像
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 建築設計・インテリアデザイン	●都市計画者 ●建築家 ●インテリアデザイナー など
プロダクトデザイン 商品企画	●プロダクトデザイナー ●商品企画プランナー など
Webデザイン グラフィックデザイン・映像	●デザイナー ●映像ディレクター など

経営情報学部 ※2

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ャー ●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

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
フィットネスインストラクター 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 ●大学院進学 ●研究職 など
スポーツ・健康運動指導	●スポーツ指導者 ●スポーツインストラクター ●健康運動指導士 ●大学院進学 ●研究職 など
アスリート支援	●スポーツアナリスト ●スポーツトレーナー ●商品開発職 ●大学院進学 ●研究職 など

●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	ミャンマー	インドネシア	合計
博士後期課程 3年	0	0	1(1)	0	1(1)	2(2)
博士後期課程 2年	0	0	1	0	0	1
博士後期課程 1年	0	1(1)	0	0	0	1(1)
博士前期課程 2年	1(1)	5	0	0	0	6(1)
博士前期課程 1年	1(1)	2	0	2(1)	1	6(2)
合計	2(2)	8(1)	2(1)	2(1)	2(1)	16(6)

●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	マレーシア	タイ	ミャンマー	モンゴル	インドネシア	バングラデシュ	韓国	合計
4年	8(4)	8(1)	3(1)	2	0	0	1(1)	0	1	23(7)
3年	10(6)	10(3)	2	2(1)	1	0	3(1)	0	0	28(11)
2年	9(1)	8(1)	4	2(1)	0	1	1	1	0	26(3)
1年	8(2)	9(2)	2	0	2(1)	1	1	1	0	24(5)
合計	35(13)	35(7)	11(1)	6(2)	3(1)	2	6(2)	2	1	101(26)

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



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



先輩のキャンパスライフ



工学部 電気電子工学科(現: 電気電子情報工学科)
電子情報コース 2年
エルデネバヤル マイダルさん(モンゴル国出身)

私は高校生のときからITに興味を持ち、アジアの国の中で特にITが発達している日本で勉強したいと思い来日しました。電気数学やコンピュータ言語など電気・電子と情報通信に関する授業を受け、ITの中でもAIについて詳しく学びたいと思っています。卒業後はAI関連事業を手掛ける日本の会社に就職したいので、IT関係の資格試験の勉強にも力を入れています。週末2日間だけアルバイトに出かけ、平日は課題や勉強に集中しています。

日本に来てごみの分類が大変だと思いましたが、この規則があるから街がきれいなのだとわかりました。福井は自然豊かで、アパートの前を流れる川や窓から見える山を眺め毎日リラックスしています。



1か月の収支

収入	仕送り	40,000円
	アルバイト代	90,000円
支出	家賃	40,000円
	光熱費	8,000円
	食費・交際費	30,000円
	スマホ代	5,000円
	合計	83,000円

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限目	キャリアデザインII		コンピュータ言語II		電気電子工学実験II
2限目				微分積分学II	電気電子工学実験II
3限目	課題研究	コンピュータアーキテクチャ	アドバンスコミュニケーションI	経済学入門ー現代社会と経済	
4限目	電気回路II		哲学入門ー人生哲学	TOEIC	
5限目	電磁気学II				



環境情報学部(現: 環境学部) 環境食品応用化学科
環境化学コース 3年
リム ジェン ジエさん(マレーシア出身)

私が通っていたマレーシアの高校の前には海が広がっていましたが、水が汚れており、きれいにする方法を学びたいと思い日本にきました。大学では無機化学、有機化学、生物の分野の授業を受け、私に関心を持っている水については、川の水に重金属などの有害物質が含まれていないかどうかを調べる実験も行いながら、分析方法などを勉強しています。将来は、ここで得た知識や技術を活かし、マレーシアの川や水道水を浄化する仕事に就きたいと思っています。

また、私は子どもが好きなので、その学習や遊びを支援するボランティアサークルで活動し、児童館でのアルバイトや子ども食堂の手伝いもしています。子どもたちと過ごす時間はとても楽しいです。



1か月の収支

収入	仕送り	60,000円
	アルバイト代	30,000円
支出	家賃	38,000円
	光熱費	5,000円
	食費・交際費	30,000円
	スマホ代	2,000円
	合計	75,000円

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限目					食品安全学
2限目	有機化学演習		ビジネスコミュニケーションI	環境計測工学	
3限目	分子生物学I	環境・食品学科実験III	心理学入門ー心のはたらき	物理化学III	キャリアゼミIV
4限目					
5限目					

とある1日

- 7:00 起床
- 8:50 午前の授業
- 12:00 ランチ
- 12:40 午後の授業
- 17:30 ジム
- 18:30 帰宅・夕食
- 20:00 課題・自由時間
- 22:00 就寝

週末はコンビニエンスストアで夜勤のアルバイトをしています。金曜日と土曜日の22:00からシフトに入り、それぞれ8時間勤務します。大学もアルバイト先もアパートから近く、移動は自転車です。

とある1日

- 7:30 起床
- 8:50 午前の授業
- 12:00 ランチ
- 12:40 午後の授業
- 15:00 アルバイト
- 18:00 帰宅・夕食
- 19:00 課題
- 0:00 就寝

アルバイトは、児童館で子どもの世話や勉強のサポートをしています。また月1回、日曜日に、子ども食堂のスタッフとして食事を出したり、子どもと一緒に遊んだりしています。

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

※2022年度実績



新入留学生歓迎会



陶芸体験



そば打ち体験



スキー・スノーボード



カヤック体験



ウォーキングツアー



紙すき体験



学位記授与式

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り、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。



カレン・リヨンダさん

- インドネシア出身
- 工学部 原子力技術応用工学科 3年生

福井での生活はどうか？

アルバイトと勉強で忙しいですが、みんなとても優しいです。10月の終わりに、福井県国際交流会館という所で行われたイベントに参加して、インドネシア伝統の踊り（マヌック ダダリ）を伝統衣装を着て踊ったことはとてもいい思い出になりました。



大学生生活も順調ですか？

大学には留学生の生活をサポートしてくれるインターナショナルセンターがあり、少なくとも週に3回は来ています。ここでは、留学生も参加できる様々な活動の情報も教えて貰えます。先日センターからの情報を見て越前海岸の清掃ボランティアに参加してきました。このような活動は初めてでしたが、日本人学生や他大学生とも交流できて楽しかったです。他の大学に留学しているマレーシア人の留学生とも仲良くなることができました。

越前町で子供たちとの交流活動（異文化理解講座）があるらしいですね

先輩留学生のアッザラさんと一緒に、インドネシアの場所、有名な観光地、民族衣装などクイズを交えて小学生のみんなにお話しします。インドネシアの伝統菓子、クエチュビットというカステラのようなお菓子を作って、クイズで答えられたらあげようと思っています。



異文化体験講座で説明するカレンさん



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

12月に約500社の企業を招いて、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。

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。

- 合同企業説明会** 春に行われ、色々な企業に直接話が聞けます。
- 就職セミナー** 日本の就職活動の概要、採用スケジュール、エントリー方法、履歴書の書き方などが学べます。
- 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。
- 企業見学会・説明会** 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。



企業見学会



企業説明会

卒業生紹介



エルデネオチ ナムーンさん
(モンゴル国出身)

- 工学部 原子力技術応用工学科 (2023年3月卒業)
- 株式会社テブコシステムズ 就職

日本で学科名に“原子力”の名前がつく大学は、福井工業大学を含め数校しかなく、物理・化学の基礎知識から原子力の専門知識まで習得できました。疑問点は先生が何度も説明してくださり、海外での見学や研究もあり充実した4年間でした。福井は美しく静かな街。とても良い環境で学ぶことができたと思っています。



チャン ザ ウエイさん
(マレーシア出身)

- 工学部 機械工学科 (2023年3月卒業)
- 日産自動車株式会社 就職

日本語学校の先生から、福井工業大学は生活から進路までしっかり支援してくれると聞き入学。その手厚さを実感しながら、エンジニアの基礎である力学や計測、製図、自動車の動作原理などを学ぶことができました。また、部活動やアルバイトなどを通して社会人に必要な能力も身につきました。

主な留学生進路実績

就職先

- 株式会社アイシン福井 / アスピカグループ
- 株式会社アルプス技研
- エアバス・ヘリコプターズ・ジャパン(株)
- 株式会社オーエム製作所 / 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)
- 小松開発工業(株) / 酒井化学工業(株)
- 三光合成(株) / 三和化工(株) / (株)中越興業
- 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) / 日本電産シンボ(株)
- 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)
- 日立オートモティブシステムズ(株)
- (株)日立国際電気 / (株)ビッグモーター
- 日立造船(株) / (株)平岩鉄工所 / 前田工織(株)
- 三谷産業(株) / ムトー精工(株) / (株)村上開明堂
- (株)メイトックフィルダーズ / ヤマトエスロン(株)

進学先

- 福井工業大学大学院
- 富山大学大学院
- 金沢大学大学院
- 長岡科学技術大学大学院
- 弘前大学大学院
- 東京理科大学大学院

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2024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2022年4月1日から2024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2022年4月1日から2024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2022年4月1日から2024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2024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2023年度日本留学試験(2023年6月又は2023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
- 試験時間割 9:30～受験上の注意 9:40～面接
- 試験地 福井(本学)・東京・大阪 (全国3会場)
- 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選考します。教科・科目については下記をご覧ください。

●第2志望について

私費外国人留学生選抜では第2志望制度を採用しており、出願の際に第2志望学科を選択することが必須となっております。これは、第1志望の合格基準には達していないものの、第2志望の合格基準には達している場合に、その学科への合格を認めることもあるということです。なお、第2志望の入学検定料は必要ありません。また、学部をまたいで学科を志望することができます。

※学科により、日本留学試験の指定教科・科目が異なりますので、第2志望選択の際は日本留学試験で受験した教科・科目をよく確認してください。

●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	日本留学試験科目
	工学部	電気電子情報工学科※1	①日本語 ②数学(コース2) ③物理
		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※1	環境食品応用化学科	①日本語 ②数学(コース2) ③化学、生物から高得点科目で判定
デザイン学科		①日本語 ②数学(コース1もしくはコース2)	
経営情報学部※2	経営情報学科	③総合科目、物理、化学、生物から高得点科目で判定	
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科	※総合科目は100点満点に換算	
出題言語	日本語または英語		
成績利用	成績結果は、2023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。		

※1.2024年4月名称変更 ※2.2024年4月開設

●入試日程

	I 期	II 期
出願期間 (締切日消印有効)	2023年10月5日(木)～10月25日(水)	2024年1月5日(金)～1月23日(火)
試験日	2023年11月11日(土)	2024年2月16日(金)
合格発表日	2023年12月1日(金)	2024年2月27日(火)
入学手続 締切日	1次：2024年1月5日(金) 2次：2024年1月5日(金)	1次：2024年3月5日(火) 2次：2024年3月14日(木)

- 出願書類 ①入学志願書※ 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と半額を減免します。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
------	---

学外奨学金

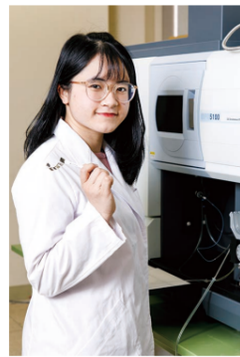
※奨学金給付には審査があります。

名称	種別	奨学金月額(円)	交付期間	募集時期
留学生受入れ促進プログラム(旧:文部科学省外国人留学生学習奨励費)	給付	48,000	12カ月または6カ月	春・秋
ロータリー米山記念奨学金	給付	学部:100,000 大学院:140,000	最短修業年限	秋
公益財団法人 SGH財団	給付	120,000	2年間	年度初頭
公益財団法人 平和中島財団	給付	100,000	1年間	夏
公益財団法人 日本国際教育支援協会 JEES留学生奨学金	給付	40,000	2年間	春

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	16人 (中国 8人 ベトナム 2人 タイ 2人 インドネシア 2人 ミャンマー 2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	



グエン ハイ ザンさん (ベトナム出身)
応用理工学専攻 (博士前期課程)
環境生命化学コース 2年

汚染された母国の川の水質を改善するため、プラズマを用いる水質検査装置 ICP-OES の感度を高める研究をしています。この装置は、水中の物質の濃度が低いと測定が難しくなりますが、プラズマを発生させる放電管とコイルの間に薄い金属板を入れると感度が向上するとわかりました。福井の人はとても親切で、まちの環境も穏やかです。

●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られ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⑥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

【2023年度 私費外国人留学生推薦選抜(秋入学):2023年9月30日】

【2024年度 私費外国人留学生推薦選抜:2024年3月31日】

●入試日程

	2023年度 私費外国人留学生推薦選抜(秋入学)	2024年度 私費外国人留学生推薦選抜	
		I 期	II 期
資格審査期間	2023年5月15日(月)～ 5月26日(金) 2023年6月5日(月)までに通知	2023年6月19日(月)～ 7月7日(金) 2023年7月24日(月)までに通知	2023年11月13日(月)～ 11月27日(月) 2023年12月8日(金)までに通知
出願期間 (締切日消印有効)	2023年6月7日(水)～ 6月16日(金)	2023年8月1日(火)～ 8月25日(金)	2023年12月11日(月)～ 2024年1月5日(金)
試験日	2023年7月1日(土)	2023年9月8日(金)	2024年1月20日(土)
合格発表日	2023年7月11日(火)	2023年9月19日(火)	2024年1月30日(火)
入学手続き	2023年7月31日(月)	2023年11月22日(水)	2024年2月9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

【2023年度 私費外国人留学生推薦選抜(秋入学):2023年9月30日】

【2024年度 私費外国人留学生推薦選抜:2024年3月31日】

●入試日程

	2023年度 私費外国人留学生推薦選抜(秋入学)	2024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)	2023年6月7日(水)～6月16日(金)	2023年12月11日(月)～2024年1月5日(金)
試験日	2023年7月1日(土)	2024年1月20日(土)
合格発表日	2023年7月11日(火)	2024年1月30日(火)
入学手続き	2023年7月31日(月)	2024年2月9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接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。
------	--



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。