

ACCESS



名古屋	JRで 約1時間45分 高速バスで 約2時間50分	福井
大阪	JRで 約1時間55分 高速バスで 約3時間30分	
東京	北陸新幹線で 最短2時間51分	
小松空港	直行バスで 約60分	

UNIVERSITY OF FUKUI

VIEWBOOK 2026



両キャンパスを結ぶ
連絡バスで移動できます。
(約30分)

Be Pure

文京キャンパス



教育学部・工学部・国際地域学部

〒910-8507

福井県福井市文京3丁目9番1号



えちぜん鉄道福井駅 - (約10分) - 福大前西福井駅
※福大前西福井駅から正門まで徒歩2分
※えちぜん鉄道福井駅より三国芦原線に乗り、西口前の福井鉄道(路面電車)ではありません。



京福バス福井駅 - (約10分) - 福井大学前停留所
[JR福井駅西口バスターミナル2番のりばより乗車]



JR福井駅 - (約10分) - 福井大学文京キャンパス
[必ず「福井大学文京キャンパス」と伝えてください]



北陸自動車道 福井北JCT・ICから国道416号線で西へ約7km
または福井ICから国道158号線で西へ約8km

松岡キャンパス



医学部・附属病院

〒910-1193

福井県吉田郡永平寺町松岡下合月23号3番地



えちぜん鉄道福井駅 - (約20分) - 松岡駅 - (バス約5分) - 福井大学病院
※えちぜん鉄道福井駅より勝山永平寺線に乗り、西口前の福井鉄道(路面電車)ではありません。



京福バス福井駅 - (約35分) - 福井大学病院
[JR福井駅西口バスターミナル1番のりばより乗車]



JR福井駅 - (約30分) - 福井大学松岡キャンパス
[必ず「福井大学松岡キャンパス」と伝えてください]



北陸自動車道 福井北JCT・ICから北へ約4km、または丸岡ICから南へ約5km

※標識やバス停の一部に見られる「福井大学病院」「福井医大」も福井大学医学部を指します。

敦賀キャンパス



附属国際原子力工学研究所

〒914-0055

福井県敦賀市鉄輪町1丁目3番33号



JR敦賀駅から徒歩で約3分



北陸自動車道 敦賀ICから敦賀バイパス
国道8号線で約1km、国道476号線で西へ約1km、敦賀街道・国道8号線で南へ約3km



入試に関するお問い合わせ

教育学部・工学部・国際地域学部:学務部入試課 TEL.0776-27-9927

医学部:学務部松岡キャンパス学務課 入試・学生(医学)担当 TEL.0776-61-8830

福井大学広報センター

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



広福みにっちゃんねる

https://www.youtube.com/@UF_koufukukun





小さい頃、どんな自分になりたいと
思っていましたか？

心が踊るような夢や、
ふと湧き上がる小さな問い。
それらは、まだ何にも縛られない
自由な発想から生まれたものでした。

あの頃の「純粋な好奇心」は、
今もあなたの中に息づいています。

「Be Pure」
その心が新しい可能性を
切り拓く力になる。

福井大学はさまざまな学びを通して
自分らしい未来を描く
あなたを応援します。

さあ、新たな一步を踏み出そう。

福井大学 学長
内木 宏延

知識と実践で未来を切り拓く、 福井から世界に広がる社会共創大学へ

令和7年度から福井大学学長を拝命した内木です。
福井大学は1949年の創立以来、いつの時代にもそこに
集う人や社会の未来を拓くことに主体的に関わり、社会に
貢献する人材を数多く送り出してきました。「山椒は小粒で
もびりりと辛い」ということわざをご存じでしょうか。小さい
けれど存在感があり、強い力を持つという意味です。私は
この言葉のように、「サーバント・リーダーシップ(メンバーの
自主性と成長を促すリーダー)」の考えを大切にしながら、
小さくても個性が光り、地域や日本になくはならないオン
リー・ワンの大学をつくりたいと考えています。福井大学な
らでは独自の取り組みを大切にしながら、教育や研究、
地域や国際社会への貢献を進めてまいります。
本学は「卓越高度専門職業人」の育成をミッションとして
います。教育学部では教員、医学部では医師、看護師をは
じめとした医療のプロフェッショナル、工学部ではエンジニア、
国際地域学部では地域と世界の双方を理解し行動できる
企業人や自治体職員といった、社会で活躍する人を育てる
ことに教職員が一丸となって力を注いでいます。
令和7年度からは「社会共創教育」を本格的にスタートさ
せました。この教育では四学部の学生が一堂に会し、デー
タを活用する力やデザイン思考、アントレプレナーシップを
学んでいきます。また、地元の企業や医療機関、小中学校・
高等学校、自治体といった地域の皆さんと力を合わせ、学
生が実際の現場の中で学びを深める取り組みもスタートし
ています。もちろん、大学での学びと同時に部活やアルバ
イト、ボランティア活動に挑戦するのもよいでしょう。本学は、
皆さんの成長を育む「ゆりかご」でありたいと考えています。

急速な少子化が進み、経済的課題が増大する中で、地方
にある国立大学の役割はますます重要になっています。
福井県では県内すべての大学が協力し、人口減少や地域
産業の活性化に取り組む「FAA ふくいアカデミックアライ
アンス」を立ち上げています。本学はこの取り組みの中核を
担い、一機関では限界のある社会共創教育や教養教育を
福井県全体で推進し、大学全体をさらに活力ある存在へと
導きながら地域社会に貢献していきたいと考えています。
最後に、進路を考える高校生のお皆さんにお伝えしたいことが
あります。それは「大学は単に知識や技術を身につける場
所ではない」ということです。大学は自分自身と向き合い、
「自分とは何だろう」「自分が生まれて来た意味は何だろう」
「どうしたら自分は世の中の役に立てるのだろうか」など、
自分なりの「問い」を見つけ、それに対する「答え」を考える
場所でもあります。その問いはどんなに小さくてもかまいま
せん。一つひとつの問いに向き合う経験が、皆さん自身の
未来を切り拓く大きな一歩になるはずですよ。
高校生活では勉強だけでなく、ぜひ友だちや仲間と過ごす
時間を大切にしてください。教室や部活、通学中の会話など、
何気ない日常の中で生まれる友情や経験が、きっとこれか
らの人生の財産になるでしょう。そして、大学でさらに新しい
友だちや仲間と出会い、学びや遊び、挑戦を通じて大きく
成長してほしいと願っています。
福井大学は「社会共創大学」として、地域や日本、さらには
世界とつながりながら、皆さんとともに未来をつくっていき
ます。これからの福井大学での学びを楽しみにしていただ
さい。皆さんとお会いできる日を心から楽しみにしています。

ようこそ、福井大学へ。

福井大学は多彩な学問分野が連携し合いながら、現代社会の複雑な課題に挑戦する総合大学です。地域から世界まで広がる学びのフィールドで、実践的な経験を通じて多様な視野や行動力を磨き、創造性豊かな人材を輩出しています。社会の変化に柔軟に対応し、新たな可能性を切り拓く力を、福井大学で育ててみませんか？



教育学部 EDUCATION P05-P08



学校教育課程

- 初等教育コース
- 中等教育コース

地域の学校や教育関連機関などと連携し、学校教育の多様な課題に高い専門性をもって向き合い、子どもたち主体の学びを実現する、次世代を担う教員を育成します。教育理論や各教科・領域の知識や技能を深く学び、探究力と実践力をもち、豊かな人間性とリーダーシップを兼ね備えた教育者を養成します。



所属学生のインタビュー動画や模擬授業をCHECK!

医学部 MEDICAL SCIENCES P09-P14



医学科

→ P11-P12



看護学科

→ P13-P14

1年次から基礎医学を取り入れ、臨床を見据えた6年一貫教育。カリキュラムはグローバルスタンダードに準拠する医学教育分野別評価基準日本版に沿い、基本から最新医療までを伝授。医師に求められる知識や課題対応力を培い、高度な臨床能力・研究能力を持つ医師を養成します。

看護の基礎的能力と専門的な看護力、実践力を修得します。多職種連携によるチーム医療を行うために看護実践能力の教育プログラムを編成。医学科の教員や附属病院スタッフからも学ぶことができます。看護師免許の他、助産師・保健師免許を取得できる選択課程があります。



各学科所属学生のインタビュー動画や模擬授業をCHECK!
(受験生応援サイト LOOK FUKUDA!)

工学部 ENGINEERING P15-P22



機械・システム工学科

- 機械工学コース
- ロボティクスコース
- 原子力安全工学コース

→ P17

従来の機械工学の枠を越え、総合工学としてのロボティクスと原子力工学における最先端の技術と知識を学びます。多種多様な革新的機械、システム技術の創造や原子力の安全性向上に貢献し、ものづくりを通して、安全で安心な社会の構築と持続に貢献できる人材を養成します。



各学科所属学生のインタビュー動画や模擬授業をCHECK!
(受験生応援サイト LOOK FUKUDA!)

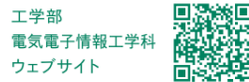


電気電子情報工学科

- 電子物性工学コース
- 電気通信システム工学コース
- 情報工学コース

→ P18

現代社会を支える電気工学、通信工学、半導体工学、計算機工学、情報工学の学問分野を広くカバーするカリキュラムにより、電気系、情報系の学問基礎を体系的に学ぶことで、両分野に跨る分野横断的な技術力と高い専門性を有する人材を養成します。



各学科所属学生のインタビュー動画や模擬授業をCHECK!
(受験生応援サイト LOOK FUKUDA!)



建築・都市環境工学科

- 建築学コース
- 都市環境工学コース

→ P19

建築学と土木工学の基礎を修め、環境調和型の生活空間づくり、社会基盤施設の整備・維持、少子高齢化社会への対応、国土の強靱化などの課題に真摯に取り組む、安全・安心で快適な社会生活環境の実現に貢献できる実践力ある人材を養成します。



各学科所属学生のインタビュー動画や模擬授業をCHECK!
(受験生応援サイト LOOK FUKUDA!)



物質・生命化学科

- 繊維・機能性材料工学コース
- 物質化学コース
- バイオ・応用医学コース

→ P20

高性能・高機能な繊維や材料の創製に向けた研究、化学製品の合成・開発・利用を指向した物質の探求、医学・工学の融合分野への応用を目指したバイオテクノロジー教育を通じて修得した幅広い知識を有機的に関連づけるシステム思考を育み、豊かな想像力を備えた人材を養成します。



各学科所属学生のインタビュー動画や模擬授業をCHECK!
(受験生応援サイト LOOK FUKUDA!)



応用物理学科

→ P21

現代科学の基礎である物理学を中心に、自然科学や数理科学の基礎を学び、さまざまな現象を根本から論理的に考える姿勢・能力を身につけるとともに、実験や演習などを通じて、科学研究や技術開発に役立つ実践的な能力も養います。こうして、基礎科学を応用展開できる人材を養成します。



各学科所属学生のインタビュー動画や模擬授業をCHECK!
(受験生応援サイト LOOK FUKUDA!)

国際地域学部 GLOBAL & COMMUNITY STUDIES P23-P26



国際地域学科

国際と地域の視点から社会の中で進行する諸課題の解決に向けて、異文化理解教育及び文理融合型教育を通して学際的な知識を深め、地域企業や自治体などと連携しながら主体的に課題分析を行い、新たな社会や地域の創造に役立つ実践的な力を身につけることを目指します。



所属学生のインタビュー動画や模擬授業をCHECK!
(受験生応援サイト LOOK FUKUDA!)

Welcome to University of Fukui





教育学部

SCHOOL OF EDUCATION

新しい時代に生きる
子どもたちの未来をひらく
教師をめざして

Be Pure

小学校・中学校・高等学校の各教科、特別支援学校、幼稚園の各領域の高い専門性と教育現場における実践力を備えた質の高い教員を養成します。

教科横断的な広い視点、主体的で協働的な学習の組織力と実践力、特別支援教育に関する専門的理解と実践力、ICTを活用した教育実践力、地域と学校の協働を推進する力など、いま求められるさまざまな課題に取り組み解決する力を育成します。

学部のウェブサイトはこちらから



学校教育課程 コース紹介

初等教育コース

● 小学校教育サブコース

1系(教科探究系) 2系(子ども理解系) 3系(学校・地域連携系)

小学校、特別支援学校・学級、幼稚園などの教員を目指す人のためのコースです。幅広い教科の専門性や指導法を身につけるとともに、義務教育9年間を見通した教育や幼小連携教育、地域と連携した教育、特別支援教育など、さまざまな学校教育の課題を解決する力を備え、子どもたちが個性を発揮し成長できる学びを支える教員を養成します。

● 特別支援教育サブコース

所属学生の
インタビュー動画をCHECK!



中等教育コース

● 人文社会教育サブコース

(国語科、英語科、社会科)

● 理数・生活教育サブコース

(理科、数学科、技術科、家庭科)

● 芸術・スポーツ教育サブコース

(音楽科、美術科、保健体育科)

中学校、高等学校の教員を目指す人のためのコースです。各教科のエキスパートとしての知識・技能と指導法を学び、高い専門性と実践力を身につけます。生徒一人ひとりの個性や主体性を伸ばし探究力や発想力を培う学習を協働的に構想し実践することができる教員を養成します。

学びの 特色

地域と連携し、科目を架橋し、理論と実践と省察を相互に深化させる学びのネットワーク

● 次世代教育の核となるフラッグシップ科目群

- 協働学習支援プロジェクト(探求ネットワーク): 総合学習や特別活動の視点から子どもたち一人ひとりの興味を引き出す協働型の学びの場を創り、子どもたちとともに学び合います。
- 心理発達支援プロジェクト(ライフパートナー、心のパートナー): 困難をかかえる子どもたちの学びや成長を継続的にサポートし信頼関係を築き寄り添う力を培います。
- STEAM・総合探究: 科学、技術、工学、芸術、数学を統合的に探究し、次世代の教育ニーズに応える力を育成します。
- 地域実践演習: 学校現場での学びと大学での省察を通じて学校や地域の課題に向き合うことで、学校現場での実践的な問題解決力を強化します。

● 一人ひとりの子どもを理解し学びを支える視点と実践力

特別支援教育やインクルーシブ教育の理念や基礎的な知識を理解し、児童・生徒の多様なニーズに応えられる実践力を育成。小学校教育サブコースや中等教育コースにおいても特別支援学校教諭免許を取得しやすい、2種免許取得プログラムなどの選択肢が豊富です。

● 嶺南地域教育プログラム

嶺南地域の次代を担う教員を養成するプログラム。地域の教育委員会や学校との強力なパートナーシップのもと地域を知るための講義や演習、体験学習、教育実習を通して、地域課題を踏まえながら新たな学びを探究し開発する力を培います。



学びの特色をCHECK!



4年間の学び

初等教育コースと中等教育コースでは、2年次から系・サブコースを選択し、それぞれの専攻に応じた専門的・実践的な学びを深めていきます。

選択できる系・サブコースの学びをCHECK!



■ 嶺南地域枠入学者及び入学後に所定の手続きを行うことで履修可能

取得可能な資格

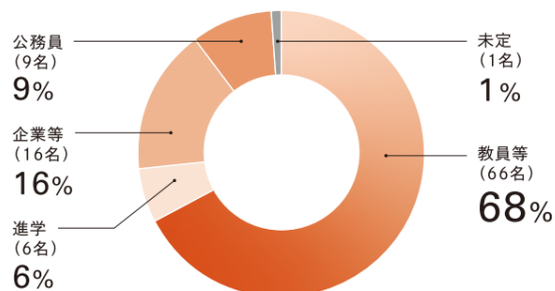
- **教育職員免許状** 小・中・高、特別支援、幼稚園と目指す道に応じた修得環境を揃えています。下図にある●のいずれかを取得することが卒業要件です。
●…卒業要件となっている免許 ●…必要単位を修得することで、当該免許状を取得できます。

コース	サブコース	小学校		中学校		高等学校		特別支援学校		幼稚園	
		1種	2種	1種	2種	1種	免許教科	1種	2種	1種	2種
初等教育	小学校教育(1~3系)	●		●	●		国語、社会	●	国語、地理歴史	●	●
	特別支援教育	●		●	●		数学、理科	●	公民、数学	●	●
中等教育	人文社会教育	●	●	●	●		音楽、美術	●	理科、音楽	●	●
	理数・生活教育	●	●	●	●		保健体育	●	美術	●	●
	芸術・スポーツ教育	●	●	●	●		技術	●	保健体育	●	●
							家庭、英語	●	家庭	●	●
								●	工業、英語	●	●

(注) 所属するサブコースによって取得できる免許状の種類・教科の数には制限があります。

- **学校図書館司書教諭** 教員免許状に加え、必要な単位(10単位)を修得することで、資格が取得できます。

就職実績



主な就職先

福井県公立学校教員/国立大学法人福井大学/福井市役所/福井県庁/愛知県公立学校教員/岐阜県公立学校教員/静岡県公立学校教員/大阪府公立学校教員/越前市役所/株式会社福井銀行/福井県警察本部 など

卒業生の就職状況を詳しくCHECK!



※円グラフは2023年度卒業生データ
※主な就職先は、過去5年間の集計から多い順に掲載



青山 夏花さん

学校教育課程4年次
(北陸高等学校 出身)
【小さい頃になりたかったもの】
子どもとかかわる仕事

廣澤 愛子 教授

【専門分野】
臨床心理学
【小さい頃になりたかったもの】
パン屋、花屋

CROSS TALK

学びの現場で育つ 地域連携が支える教育の力。

青山 私は教育学部でありながら子どもに特化した特別支援教育を学べる福井大学に入学しました。地域の子どもたちと関わる「探求ネットワーク」や「ライフパートナー」といった活動があり、講義だけでは得られない実践的な経験が豊富にあると感じています。

廣澤教授 地域との連携を通じた「学校教育実践研究」は福井大学の大きな特長ですね。特に今の教育現場では個別支援が必要な子どもも多く、教員の立場でどう支援していくかを学ぶ意義は非常に大きいと感じています。

青山 そうですね。教育だけでなく特別支援の知識があると、子どもたちの困りごとに対応する幅が広がると思います。私は入学当初、教員よりも福祉の道に興味があったのですが、2年次のときに模擬授業を体験し、教える楽しさに気づきました。教員採用試験の対策も充実していて、自信を持って挑むことができました。

廣澤教授 教育学部はひとつの授業に複数の教員が関わるなど、教員間でも連携しながら学生の学びたいことを応援しています。青山さんのように、学びを進めるなかで進路の方向性が変わることは珍しくありません。つい将来のことを考えて進路を選びがちですが、まずは自分の興味に正直に向き合ってみてほしいですね。

青山 学年を超えてのつながりがあるのも福井大学ならではの魅力。学年を超えた「縦のつながり」があり、一緒に探求活動をすることもあります。そうした経験を通じて、教師になっても多様な子どもたちに寄り添う力を生かしていきたいです。

廣澤教授 一人で学ぶのではなく、学生同士や地域の人々と協働しながら成長することで、新しい視点が得られます。こうした経験を通じて、主体性と協働性を身につけ、社会に出たときに大きな力となることを願っています。

大学院

福井大学・岐阜聖徳学園大学・富山国際大学 連合教職開発研究科(連合教職大学院)

本学が生み出した教育スタイル「学校拠点方式」を採用し、幼・小・中・高・特別支援学校などの現場を学びの場としています。大学院生は拠点校のサイクルに合わせた長期のインターンシップ実習を行います。また、現職教員である大学院生は勤務校を離れることなく学ぶことができます。学校が抱える課題に教員や大学院生が協働して取り組むことで、教員としての実践力やマネジメント力、専門職としての理念を培います。

主題に沿って実践と研究を深める3つのコース

- 授業研究・教職専門性開発コース
- ミドルリーダー養成コース
- 学校改革マネジメントコース

大学院での学びをCHECK!



附属学園

グローバル化、少子化、多様化など社会構造の変化は、教育現場の改革を日々促しています。附属学校・園それぞれに連携を図り、協働しながら学校・幼稚園の垣根を越えた教職員間の教育力や研究力を高め合う実践研究を推進しています。また、大学や連合教職大学院の教育実習校として、次世代を見据えた教員養成のための実践の場としての役割も果たしています。

● 附属幼稚園

子どもが自ら人やもの、出来事と関わり、遊びをつくり出して発展させるプロセスを大切にしたい幼児教育を実践。遊びに没頭して好奇心や探究心を育てたり、友達と関わることの楽しさを経験したりする時間と環境を保障し、生涯の学びの基礎を育みます。

● 附属義務教育学校

前期課程6年と後期課程3年の9カ年の一貫した教育方針の下で学べる学校です。「自主協同」の校訓のもと、すべての教育活動で、協働探究型の学びを展開。外国語科を中心に「英語に親しむ」から「世界と対話する」につながる英語の習得も目指しています。

● 附属特別支援学校

小学部・中学部・高等部があり、12カ年一貫の生活教育を実践しています。知的に障がいのある子どもたち一人ひとりの特性に応じ、自立と社会参加に向けて子どもたちが主体的・協働的に取り組める活動を推進しています。



医学部

SCHOOL OF MEDICAL SCIENCES

愛と医術で
人と社会を
健やかに

人々が日々の生活を健やかに暮らせるために己の知識と知恵を捧げようとする、
徹底した無私の愛を貫ける医師と看護師を育成します。
最新の医学・看護学を学び修練し、医療を通じて人と社会を健やかにすることに貢献します。

学部のウェブサイトはこちらから



所属学生の
インタビュー動画をCHECK!



学科紹介

医学科

医師としての社会的責任を自覚できるよう1年次から基礎医学を取り入れ、さまざまな患者と出会う臨床を見据えた6年一貫教育を行います。カリキュラムは世界医学教育連盟の定めるグローバルスタンダードに準拠する医学教育分野別評価基準日本版に沿い、全教員はそれぞれの専門領域の基本から最新の医療を効率的に伝授。医師に求められる膨大な知識や多様化する課題対応力を培いながら、高度な臨床能力・研究能力を持つ人間性豊かな医師を養成します。

看護学科

看護の本質を踏まえ、自らの資質向上を目指して学び続けるために必要な基礎的能力と、多様化する社会のニーズに応えるための専門的な看護力、実践力を修得します。さまざまな現場で、多職種連携によるチーム医療を行うための看護実践能力を発揮できるよう、効率的で充実した教育プログラムを編成。医学科を加えた多彩な教員陣、附属病院の現場スタッフからも学ぶことができます。看護師免許に加えて、助産師や保健師免許を取得できる選択課程があります。

学びの特色

1年次からのリアルな臨床体験、 研究参加、解剖学実習

1年次から、医療や医学研究の現場を体験します。附属病院での臨床現場の見学や最先端の医学研究に触れることが可能。同時に、解剖学の講義・実習も進め、人体の構造を自らの手に取り学びます。「人の体を知る」という基本を通じて、医学を志す学生の意識を高めます。

本学独自開発の臨床実習システムF.CESS

医師免許取得前から診療に参加し、現場実習を重ねることを目的として開発した本学独自のICTシステム「F.CESS(エフセス)」。学生用電子カルテを使い、患者さんを診察し実際のカルテ作成の訓練ができます。実習の疑問点や質問を書き込み、指導医がフィードバックすることにより、オンライン上で現場に即した学びを実現しています。

看護のプロフェッショナルとして 必要な能力を1年次から強化

リサーチマインドやコミュニケーションなどを学ぶことで、生涯にわたり自身のキャリア開発を行う能力を身につけます。一般的な看護だけでなく、地域社会の課題に対応できる地域医療の核となる看護師の育成を目指しています。

福井県で唯一、看護師、保健師または 助産師の国家資格が同時取得可能(共に選択制)

変化する社会の多様な健康課題に対応するために必要な能力を学ぶ保健師教育。公衆衛生看護学実習は保健センターなどに赴き、地域の健康問題から事業計画を作成します。助産師教育では、国家試験受験資格に必要な学修を1年次から行い、4年次では専門科目を講義・演習・実習で学びます。



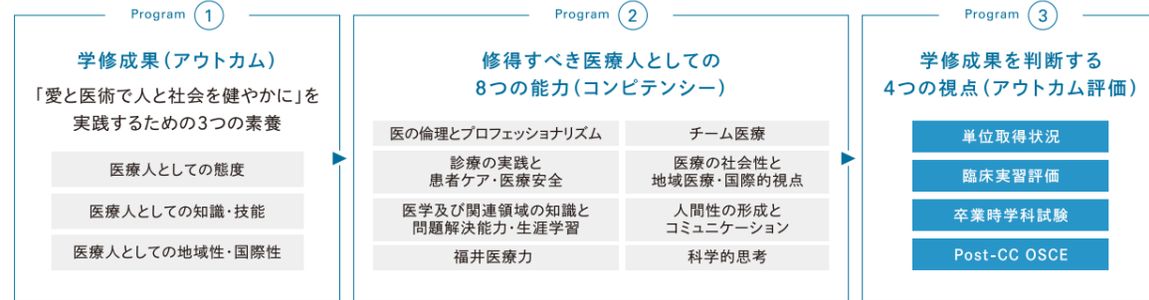
取得可能な資格

【国家資格】医師(医学科) 看護師・助産師・保健師(看護学科)

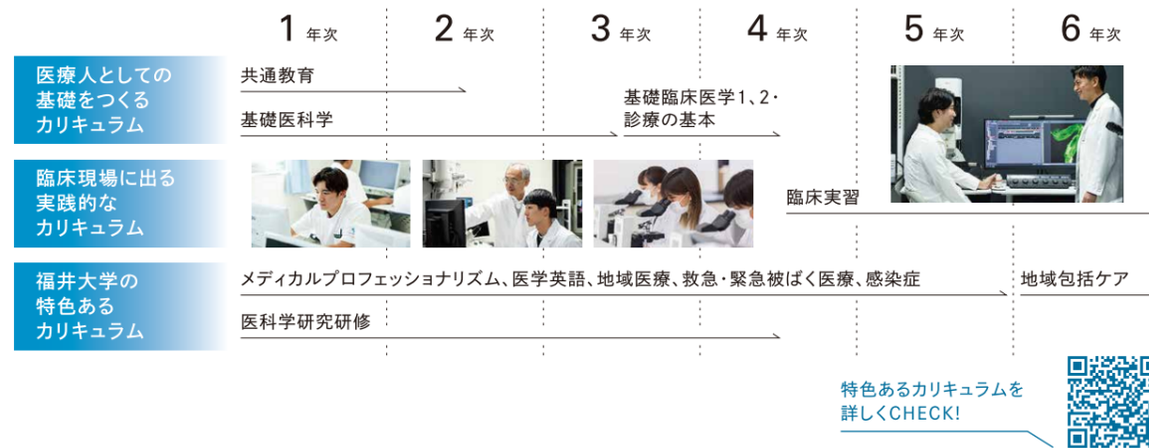
6年間の学び

「愛と医術で人と社会を健やかに」の学部理念のもと、卒業時に達成すべき学修成果を「アウトカム」、医師として修得すべき能力を「コンピテンシー」として設定。このコンピテンシーを修得できるようカリキュラムを構成しています。

[プログラムとその成果]



[コンピテンシーを修得するカリキュラム]



医師国家試験対策

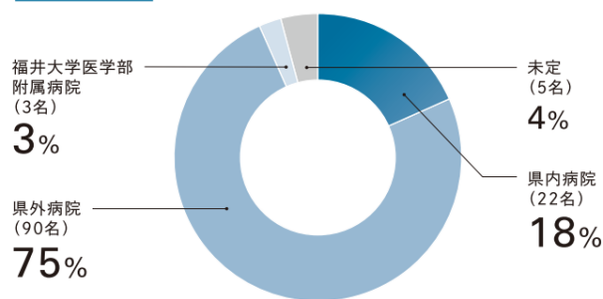
万全のサポート体制で
学生をフォロー

医師国家試験に向けて、学生一人ひとりが合格ラインのレベルチェックができるように試験体制を強化。5年次、6年次に行う国家試験模試とそれに基づく指導、6年次の卒業試験による学修成果を明確にする評価と指導を行います。

医師国家試験合格率

100%
(令和6年度)

就職実績



主な臨床研修先

福井大学医学部附属病院 / 福井県立病院 / 福井赤十字病院 / 福井県済生会病院 / 市立敦賀病院 / 京都大学医学部附属病院 / 一宮市立市民病院 / 福井総合病院 / 神戸大学医学部附属病院 など

卒業生の就職状況を
詳しくCHECK!

※円グラフは2023年度卒業生データ
※主な臨床研修先は、過去5年間の集計から多い順に掲載

TOPIC

国際基準に基づく
医学教育分野別評価に適合

福井大学医学部医学科は、日本医学教育評価機構 (JACME) による医学教育分野別評価を受審した結果、評価基準に適合していることが認定されました。
【認定期間】2024年10月1日～2031年9月30日



山本 壮仁さん

医学科5年次
(京都市立堀川高等学校 出身)
「小さい頃になりたかったもの」
医師

山村 修教授

[専門分野]
総合診療、地域医療
「小さい頃になりたかったもの」
天文学者

CROSS TALK

大学内外の充実した学びの環境で
医師としてのロールモデルを見つける。

山本 高校生の時から、「対話を大切にする医師になりたい」と思っていました。先輩から「福井大学は地域に密着した大学」と聞いていたこともあり、患者さんとの距離が近い環境で学びたいと思い、入学を決めました。最近では臨床実習に参加する機会が増え、検診のボランティアにも参加しています。

山村教授 日本全体が人口減少社会を迎える中、地域医療もさまざまな課題を抱えています。福井大学は、大学の外も学びの場と捉え、地域の患者さんと実際に接しながら、コミュニケーション能力を高めることに重点を置いています。

山本 患者さんと話してみると、例えば軽度の認知症をお持ちの方の場合、質問への答えが必ずしも的確ではないことがあります。その中で限られた情報から病気を特定する難しさを実感しています。

山村教授 医師という仕事は非常にやりがいがある反面、厳しい世界でもあります。だからこそ、純粋な動機を持つことが大切。「人の役に立ちたい」「病気を治したい」といった志を持つ学生の方が、膨大な情報に直面したときでも自分を見失わずに頑張れる傾向がありますね。

山本 医学部は毎日、論文や学術書に触れています。膨大な知識を吸収しなければならないので大変ですが、松岡キャンパスのグラーブラボや図書館は24時間開いているため、勉強する環境がしっかり整っています。また、医学部内の看護学科だけでなく、他大学の栄養学科やリハビリテーション学科と連携した学びが多く、視野を広げる機会も多いですね。

山村教授 医学はミクロな視点で判断が求められる場面も多いですが、これからの医師は、適切な医療を提供するために「俯瞰する力」が欠かせません。他職種との連携を核にした最先端の講義を行い、地域と医療のタッチポイントを増やすことで、医師としての多様なロールモデルに出会える場を提供できればと考えています。

大学院

● 医学系研究科 統合先進医学専攻 (博士課程)

世界レベルで活躍できる優れた創造性と研究・開発能力を育む

高度な医学・医療知識とともに、人として守るべき善悪の是非や判断、いわゆる倫理的な思考や豊かな人間性、世界水準の医師としての創造力などを、さまざまな研究を通じて養う博士課程です。「医科学」「先端応用医学」「地域総合医療学」の3つのコースを用意しています。講座の領域を超えた複数の教員による指導体制、専門に縛られない柔軟な対応、充実した研究のための環境を整備。長期履修制度や昼夜開講制度も設けられています。

- 1 医科学コース**
創造性に優れ、研究・開発能力を有し、自立して活躍する医学研究者の養成
- 2 先端応用医学コース**
卓越した研究能力と高度な専門的スキルを有する臨床医学研究者の養成
- 3 地域総合医療学コース**
地域に貢献できる臨床研究や教育的指導力を備え、卓越した総合診療医・ER救急医・家庭医の養成

大学院での
学びを詳しくCHECK!



福井校での
学びを詳しくCHECK!



● 5大学 大学院連合小児発達学研究所 福井校

自閉スペクトラム症など子どものこころの問題の解明に取り組む

本研究科は、子どものこころに携わるさまざまな専門職の人たちを連携・統合できる高度な指導者と、医学医療、心理学、教育学の基盤に立って、子どものこころと脳発達とその障がいに関わる研究者を養成します。

附属施設

● 福井メディカル シミュレーションセンター

医学部附属病院内に位置する、福井県内すべての医療従事者を対象としたシミュレーションセンターです。新人医療従事者の慣れない実技によるリスクの軽減や、多くの医療従事者に対して均一な診療技術を実践的に習得できるシミュレータを用いた教育を実施。地域・在宅医療から先端医療までさまざまな医療ニーズに対応できる医療従事者を養成します。

施設の役割を詳しくCHECK!



● 臨床教育研修センター

「次世代を担う医療人を育てるために」をテーマに、学生の臨床教育や、医学部附属病院内外の新人医師・看護師をはじめ、医療従事者に技術や知識を修得する場を提供することを最大の目的としています。医師としての専門性を高めつつ、医学科生から初期臨床研修医、専攻医、専門医までのステップアップを無駄なく、切れ目なく実現します。

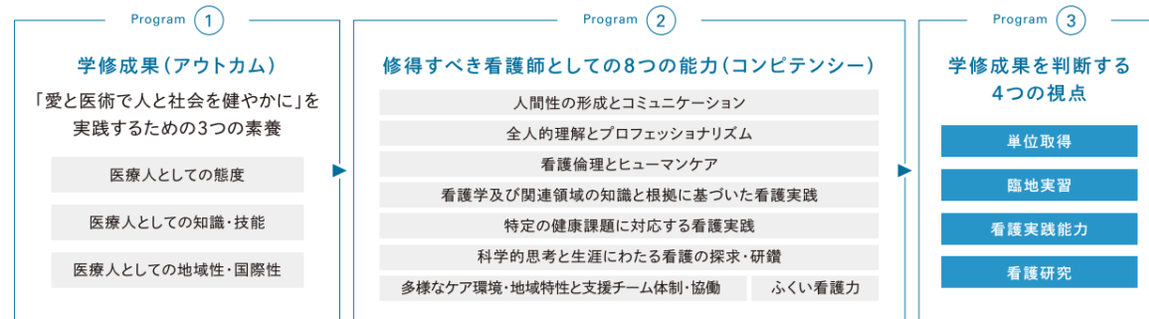
臨床教育研修センターでの
学びを詳しくCHECK!



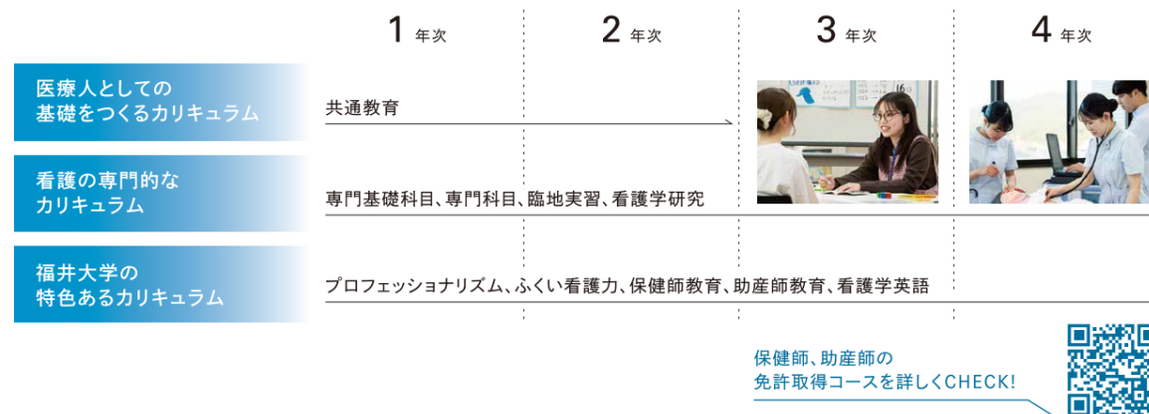
4年間の学び

「愛と医療で人と社会を健やかに」の学部理念のもと、卒業時に達成すべき学修成果を「アウトカム」、達成のために修得すべき看護師としての能力を「コンピテンシー」として設定。このコンピテンシーを修得できるようカリキュラムを構成しています。

【プログラムとその成果】



【8つの能力を修得するカリキュラム】



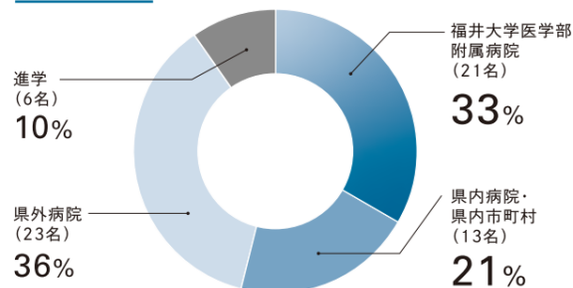
国家試験対策

高い合格率を誇るサポート体制

国家試験対策は2年次からスタート。教職員のアドバイスのもと、各学年の学生模試委員主導で模擬試験の受験計画を立てていきます。4年次では学年主任とゼミの指導教員が連携して指導・助言を行い、全員合格を目指しています。



就職実績



主な就職先

福井大学医学部附属病院 / 京都大学医学部附属病院 / 福井赤十字病院 / 金沢大学附属病院 / 福井県済生会病院 / 福井県立病院 / 大阪医科薬科大学病院 / 岐阜大学医学部附属病院 / 京都府立医科大学附属病院 / 福井市[保健師] / 藤田医科大学病院 など

卒業生の就職状況を
詳しくCHECK!

※円グラフは2023年度卒業生データ
※主な就職先は、過去5年間の集計から多い順に掲載

TOPIC

災害支援

地震や洪水、土砂災害など、日本の自然災害は増え続けており、災害発生直後には、緊急支援を、復旧・復興に向けては、中・長期的な支援を、平時には万が一に備えた仕組みづくりを行うことが必要です。本学もDMATの教職員が被災地に赴き、被災者の健康レベルを維持できるように適切な医療・看護を提供する役割を担っています。



四谷 淳子 教授

[専門分野]
老年看護学
[小さい頃になりたかったもの]
看護師

山本 愛華さん

看護学科
(埼玉県立川越女子高等学校 出身)
[小さい頃になりたかったもの]
医療に関わる仕事

CROSS TALK

総合大学の強みを活かし 看護と研究の両立を目指す。

山本 私は生まれてすぐ心臓の手術を受け、医師や看護師の方々に支えられた経験がきっかけで、医療の道に進むことを決めました。患者さんに近い立場で関わられる看護師に魅力を感じ、救急医療に力を入れている福井大学を選びました。入学後も看護だけでなく興味の幅が広がっています。

四谷教授 福井大学は総合大学として視野を広げられるだけでなく、附属病院とのつながりで臨床現場に直結した実践的な教育が受けられるのも大きな強みなんです。山本さんは医学部の研究ラボにも通っているんですね。

山本 はい、今は血管統御学のラボで、マウスの皮膚欠損モデルを使った治癒研究を行っています。最初は実験の手技など何も分からなかったのですが、この研究を行っている高次脳機能研究室では、論文の読み方や実験の組み立て方などについても教えていただき、より学びが深まりました。

四谷教授 福井大学は、学生が『やりたい』といったことに対して教員が全力でサポートしています。また、看護学科だけでなく医学科や工学部とも連携し、新しい医療器具の開発やケアの改善についてアイデアを形にしていく場もあります。

山本 自分がこんなに研究にのめり込むとは思っていませんでした。やりたいことが思う存分できるので、福井大学に入ってよかったと思います。四谷先生のすすめで学会にも参加させていただいたことで視野が広がり、将来は研究の道に進みたいと思っています。

四谷教授 病院だけでなく、訪問看護ステーションなど、また最近では企業でも看護師を必要としているところもあるので、将来の可能性はより広がると思います。

山本 福井大学は、自分の夢に向かって挑戦したい高校生にぜひおすすめしたいです。興味を持つきっかけや学びがたくさんあるので、ぜひ一歩を踏み出してみてください!

大学院

● 医学系研究科 看護学専攻

〈博士前期課程(2年制)〉

幅広い知識と技術の修得・実践、研究能力を育む

幅広く高度な看護理論、技術を持ち、看護職のリーダーとなる人材や、指導的役割を担う優れた教育・研究者、および国際社会に貢献できる人材を育成します。大学を卒業した者、および3年以上の経験を持つ看護師・助産師・保健師を対象に、専門看護師(CNS: Certified Nurse Specialist)の教育課程として「災害看護」、「がん看護」、「老年看護」も設置。

〈博士後期課程(3年制)〉 ※令和7年度開設

次世代ヘルスケア創生看護学を探究

異分野を融合し、データやICT・ロボット・AI等を活用しながら、看護学の8つの教育研究分野の1つを核とし、他教育研究分野を重ね、「生涯発達ヘルスケア」と、さまざまな課題の解決策を国内外に応用する「広域ヘルスケア」を統合。「Program of Study Committee」を構築し、データやICT・ロボット・AI等を専門分野とする異分野の教員が参画し、学生の履修指導ならびに博士論文研究において、異分野の視点から研究が進められます。

博士前期課程の
学びを
詳しくCHECK!



博士後期課程の
学びを
詳しくCHECK!



〈カリキュラム〉

共通科目

+

専門科目
(博士前期課程)

専門看護師
(CNS)
教育課程
(博士前期課程)

▽

看護学
(博士後期課程)

他教育
研究分野
教育課程
(博士後期課程)

次世代
ヘルスケア
創生看護学

独自のシステム等

● F.CESS nurse 看護学実習における実習記録の電子化

看護学生にとって「実習記録を書く」ことは、患者さんを理解するために重要で、知識・実践・経験を統合するための大切な作業です。多くの大学は、実習記録を手書きとしており学習時間や睡眠時間を削ぐ原因にもなっています。本学科は「F.CESS nurse」を導入し、記録の電子化を図り、記載する負担感を軽減し、リアルタイムで教員からの指導を受けることが可能です。



● 看護キャリアアップセンター

看護師は、患者さん一人ひとりの人生を支える知識と技術を備える専門職人として、大学卒業後も日々自己研鑽する必要があります。看護キャリアアップセンターでは、最新の看護・医療の情報を知りたい、看護師として学び直しをしたい、また、新人看護師のキャリアアップなど、より質の高い看護ケアを目指す人たちのためにさまざまな活動・支援を行っています。看護師の特定行為研修も開始。その他、海外の看護・医療を学ぶ「海外研修旅行」や、海外から講師を招いて開催する「国際看護セミナー」なども実施しています。

看護キャリア
アップセンターを
詳しくCHECK!





工学部

SCHOOL OF ENGINEERING

夢を形にする技術者、
IMAGINEERを
めざして



豊かな暮らしを支える科学技術の基礎となる工学。
安全・安心な社会の実現に向けて「モノ・ヒト・コト」の創造を進めます。
世界と協働し、夢を実現する高度専門技術者を育成し、
地域と世界の発展に貢献します。

学部のウェブサイトは
こちらから



所属学生のインタビュー
動画をCHECK!



学 科 紹 介

機械・システム工学科

未来の暮らしを創造する機械・システム領域は、高度化、知能化、精密化が進み、多種多様な分野の融合で技術革新が続いています。機械工学を中心にエネルギーや材料物性、ロボット、計算機など幅広い分野を横断した専門知識を身につけ、安全・安心な社会を持続的に構築できる人材を育成します。また、3年次から原子力を学ぶことができる「原子力安全工学コース」を設置しています。

電気電子情報工学科

持続可能な低炭素社会や安全・安心な情報社会という未来社会の基盤を築く電気工学に始まり、歴史とともに分化・発展してきた通信工学、半導体工学、計算機工学、情報工学。電気電子情報工学科は、現代社会を支えるこれらの分野をカバーし、サイバー空間でモノ・ヒト・コトがネットワーク化される「第4次産業革命」をけん引する先駆的な研究者・技術者を養成します。

建築・都市環境工学科

建築学と土木工学の両専門分野の蓄積と融合を基に、新たに顕在化しつつある課題、すなわち、都市の再生、環境調和型の生活空間の構築、そして社会基盤施設の保全、防災・減災に資する国土の強靱化などに即した教育を行い、安全で安心な社会生活環境の実現に貢献する人材を養成します。

物質・生命化学科

物質の構造や性質、法則などを探究する物質化学、生命科学の基盤である生物化学、物理法則を基礎として取り扱う材料工学に関する専門知識を学びます。高性能・高機能材料の創製や関連科学技術の開拓、医学・工学の融合分野への展開を通じて身につけたスキルや知識、高い倫理観を備え、人類の健やかな生活と持続可能で豊かな社会の実現に向けて、さまざまな分野で活躍できる研究者および専門技術者を養成します。

応用物理学科

わが国の工業技術は従来のキャッチアップ型から創造型へと転換することが要求されています。応用物理学科では物理学を中心に自然科学、数理学の基礎を学習し、学ぶ喜びを知ることを通じて、物事を広く学び、論理的に考える習慣・能力をもった人材を育成します。また、これらの能力の育成を通じて、新しい問題や難しい課題に積極的に挑戦し、限られた資源・条件の中でも問題解決や創造を目指すことができる人材を育成します。

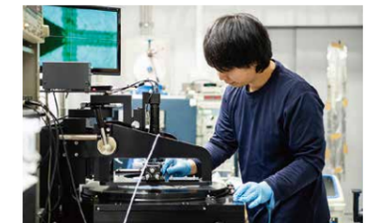
学 び の 特 色

夢を形にする技術者GLOBAL IMAGINEERを育成

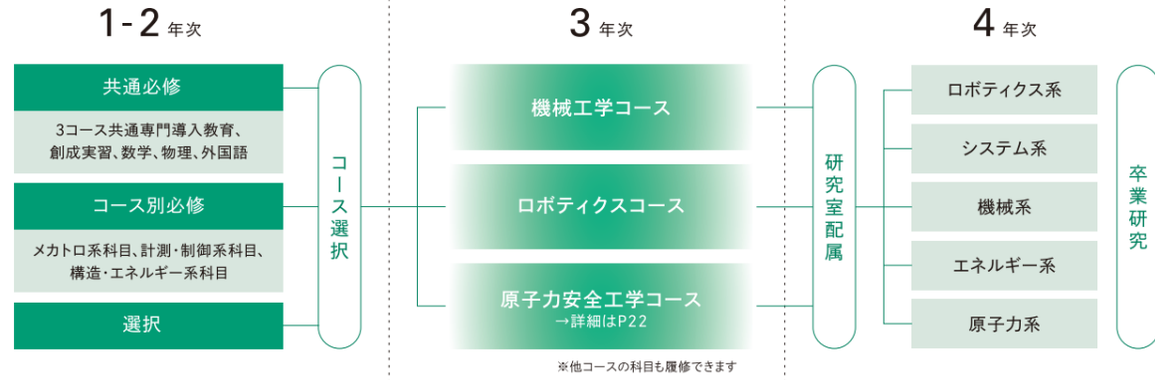
夢を描き (IMAGINE)、それを形にする専門技術者 (ENGINEER) である《IMAGINEER》。夢を形にする幅広い専門知識を持った技術者・研究者を送り出すため、工学全般の基礎に加え、複数の専門分野を横断的に学習し、さらに特定分野の専門知識を修得できる体制を確立。世界を見据えた視野を持つ「GLOBAL IMAGINEER」を育成します。

「工学」と「理学」の両面を兼ね備えた、日本有数規模の学部

「工学」のほぼ全ての分野から「理学」に近い分野までをもカバーする大規模学部で、国立大学の中でも有数の規模を誇ります。



4年間の学び



コース紹介



機械工学コース

あらゆる産業分野とつながる機械工学の領域。SDGsなども見据え、環境と調和した社会を実現するために、ものづくりのキーテクノロジーにハードとソフトの両面からアプローチしていきます。



ロボティクスコース

機械・電子・情報などの基礎から応用までを統合した「ロボット工学」。学科内の演習室「ロボット工房」などで技術を磨き、最先端のソフトやハードを研究。人工知能(AI)やヒューマノイドを創り出す人材を育成します。



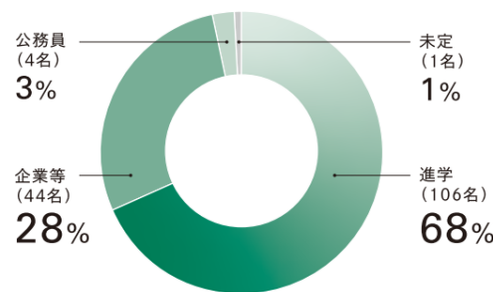
原子力安全工学コース

3年次からは敦賀キャンパスで、県内の原子力施設を活用し、安全・安心に基づく基礎研究を行います。物理や機械工学、応用化学なども含む総合先端工学分野に通用する知識と技術を身につけます。

各コースの学びを詳しくCHECK!



就職実績



主な就職先

株式会社アドヴィックス/株式会社イノアックコーポレーション/イビデン株式会社/大阪精工株式会社/株式会社クボタ建機ジャパン/株式会社鯖江村田製作所/株式会社GSユアサ/シチズンマシナリー株式会社/シャープ株式会社/株式会社シャルマン/株式会社SCREENホールディングス/東芝テック株式会社/トヨタ紡織株式会社/ニチコン株式会社/株式会社日産オートモーティブテクノロジー/林テレンプ株式会社/福井鐵工株式会社/株式会社福井村田製作所/三谷商事株式会社/原子力規制庁

卒業生の就職状況を詳しくCHECK!



※2023年度卒業生データ

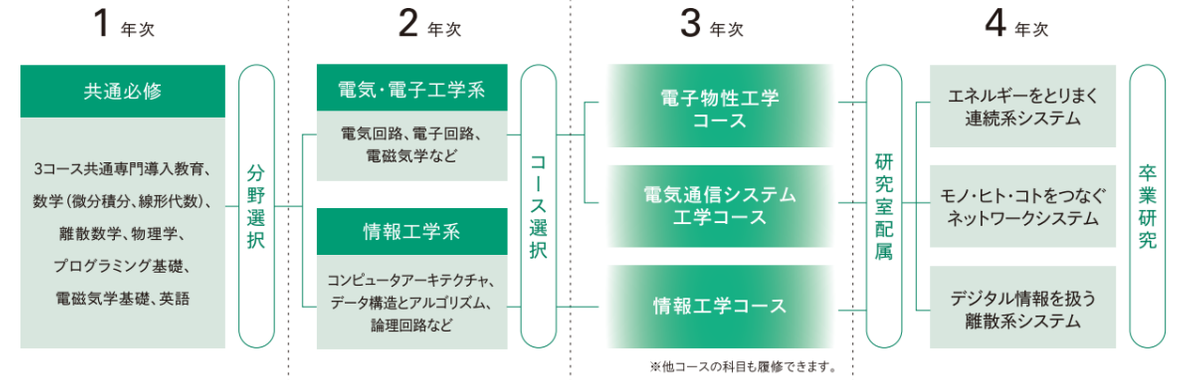
機械・システム工学科ってどんなところ? 学生インタビューをCHECK!



TOPIC 機械・システム工学科 入試で「女子特別枠」を実施

学校推薦型選抜及び総合型選抜で「女子特別枠」を実施し、機械系分野で活躍できる女性技術者・研究者の育成支援をしています。女性目線での研究へのアプローチが加わることで、多様なものの見方や考え方を知り、イノベーションの創出を促すことと次世代の世界を見据えた視野を持つ技術者・研究者を育てます。

4年間の学び



コース紹介



電子物性工学コース

電磁気学や物理学を基盤とし、量子エレクトロニクス、固体電子論、半導体工学などの専門分野を学びます。先端的な電子材料・デバイス、光エレクトロニクス分野の研究を通して、分野横断型のプロジェクトにも貢献できる柔軟な発想力を培います。



電気通信システム工学コース

情報通信工学、システム制御工学などの専門分野を学び、エネルギー変換に関する新材料・デバイスの開発や自然エネルギー利用による電力系統の効率なネットワークを構築できる技術者・研究者を養成します。



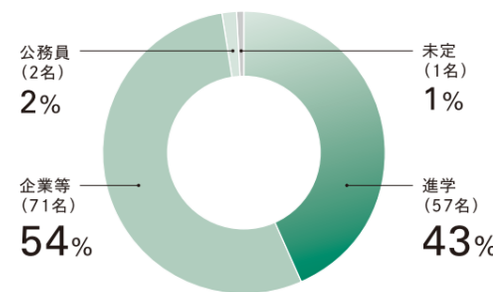
情報工学コース

「ハードウェア」から「ソフトウェア」にまたがる広い分野の基礎的科目に加えてICTを支える専門的科目を系統的に学び、大量の情報を効率よく正確かつ安全に伝達、蓄積、処理する技術と、人間の五感に訴える形で情報を表現、交換、処理する技術を身につけた高度エンジニアを育成します。

各コースの学びを詳しくCHECK!



就職実績



主な就職先

株式会社アートテクノロジー/株式会社アイヴィス/株式会社愛工機器製作所/株式会社アイシン/NECソリューションイノベータ株式会社/株式会社江守情報/キヤノン株式会社/住友電装株式会社/株式会社デンソートリム/株式会社トヨタシステムズ/西日本旅客鉄道株式会社/ニプロ株式会社/日本航空電子工業株式会社/株式会社ビジュアルソフト/北陸コンピュータ・サービス株式会社/北陸電力株式会社/北陸電話工事株式会社(HOKUWA)/三谷コンピュータ株式会社/三菱電機株式会社/三菱電機エンジニアリング株式会社/株式会社jig.jp

卒業生の就職状況を詳しくCHECK!



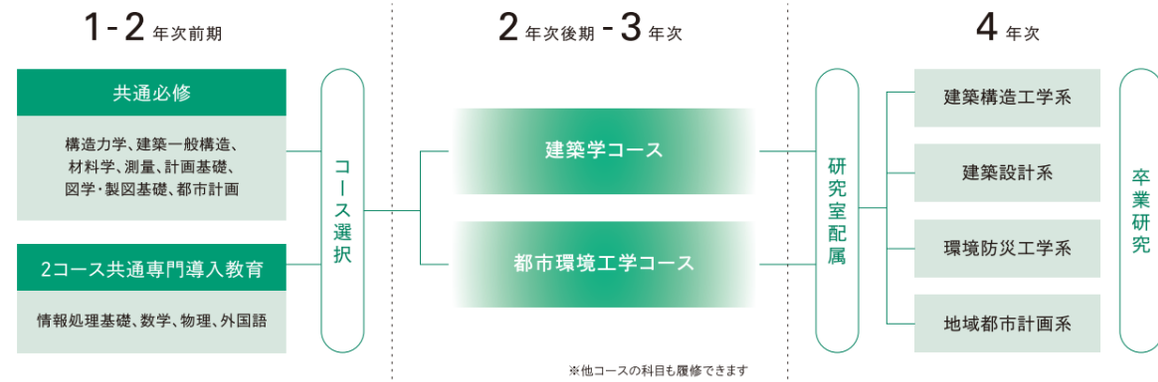
※2023年度卒業生データ

TOPIC

卓越大学院 「PEP育成プログラム」

「卓越大学院プログラム」は、博士課程(前期・後期)の学生に向けた5年一貫のプログラム。早稲田大学をはじめとした国内13大学が連携する「PEP(パワー・エネルギー・プロフェッショナル)育成プログラム」に本学も参画しています。このプログラムは単一大学では難しい質の高い教育環境を整備、学びの場を海外の研究機関やエネルギー関連企業にも広げ、Society 5.0社会における電力・エネルギー分野をけん引する人材を育成します。

4年間の学び



コース紹介



建築学コース

生活空間を構造、材料・施工、環境・設備、計画・設計、歴史・意匠といったさまざまな分野から把握。建築物やそれを取り巻く人文・社会・自然環境との調和を追求するための専門分野を学び、社会における新しい価値を創造する力を養います。



都市環境工学コース

構造、水理、地盤、材料、計画、環境など社会のインフラに直結する専門分野を網羅的に学びます。社会基盤の保持や発展に関わる諸課題を解決するための応用力と実践力を養い、持続可能な国土形成、地域社会の活性化に貢献することを目指します。

各コースの学びを詳しくCHECK!



就職実績



主な就職先

株式会社阿部建設/関西電力株式会社/青協建設株式会社/積水ハウス株式会社/大和建設株式会社/株式会社高田組/高松建設株式会社/株式会社竹中工務店/トヨタT&S建設株式会社/日本工営都市空間株式会社/株式会社乃村工藝社/一般社団法人パブリックサービス/株式会社不動産SHOPナカジツ/三井住友建設株式会社/名工建設株式会社/株式会社ヤマウラ/株式会社山田工務店/独立行政法人住宅金融支援機構/福井県庁/石川県庁/岐阜市役所

卒業生の就職状況を詳しくCHECK!



※2023年度卒業生データ

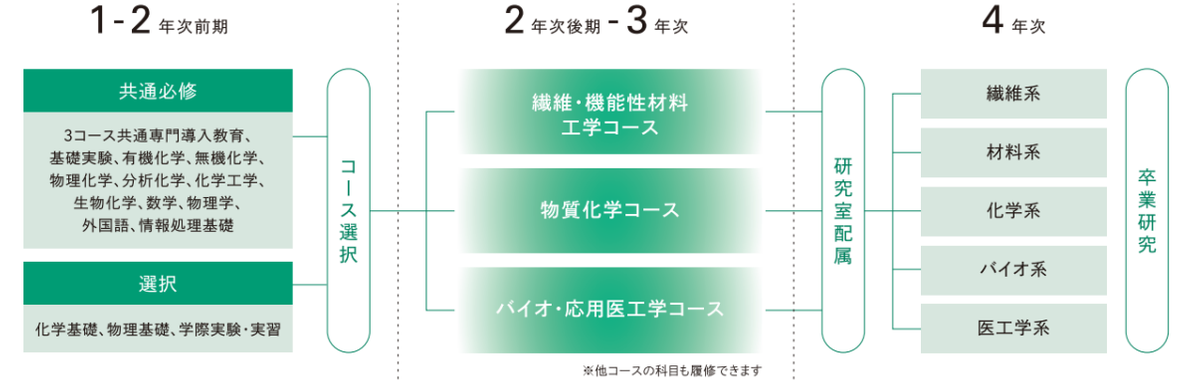
TOPIC

「日本鋼橋模型製作コンペティション2024」で3連覇!

建築・都市環境工学科で橋の維持管理などを学ぶ学生らが、オリジナル鋼製橋梁を製作し、完成度を競う大会「日本鋼橋模型製作コンペティション2024」で総合優勝し、3連覇を達成しました。また、アジア大会では総合3位を受賞。本プロジェクトを通じ、問題発見及び解決能力、マネジメント能力、国際コミュニケーション能力の向上を目指しています。



4年間の学び



コース紹介



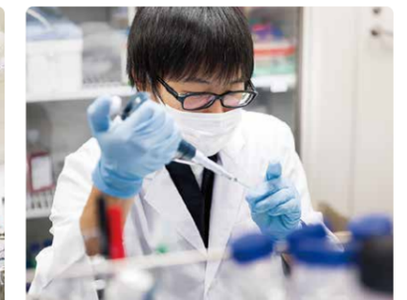
繊維・機能性材料工学コース

衣類だけでなく、自動車や航空機、生体適合性繊維など、さまざまな産業に深く関わる繊維・材料の加工や高性能化のための基盤となる科学と技術を広く学びます。



物質化学コース

化学反応や作製工程を検証し追求する研究や、新しい化学品や環境技術の開発の根幹となる広い範囲の科学分野について深く学びます。



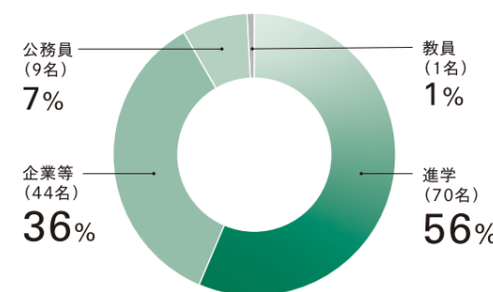
バイオ・応用医工学コース

遺伝子レベルでの生命現象の解析からゲノム編集、自然由来の有効物質の工業生産まで、バイオテクノロジーに関する幅広い知識と技術を深く学びます。

各コースの学びを詳しくCHECK!



就職実績



主な就職先

アビ株式会社/株式会社金沢村田製作所/グンゼ株式会社/小松マテリア株式会社/株式会社三和化学研究所/澁谷工業株式会社/セーレン株式会社/太平洋工業株式会社/株式会社田中化学研究所/豊田化学工業株式会社/豊田合成株式会社/日華化学株式会社/林純薬工業株式会社/林テレン株式会社/福井鋸螺株式会社/森永北陸乳業株式会社/経済産業省/愛知県警察本部/愛知労働局/石川労働局/名古屋市役所

卒業生の就職状況を詳しくCHECK!



※2023年度卒業生データ

TOPIC

研究室への研究留学制度

物質・生命化学科を含むいくつかの学科では、研究に興味をもつ学生の意欲を大切にするため、配属前の1~3年生を研究室に受け入れ、教員が実際に行っている研究内容をもとに初歩の実験・実習・演習などを行う「研究室への研究留学制度」を令和6年度から実施しています。



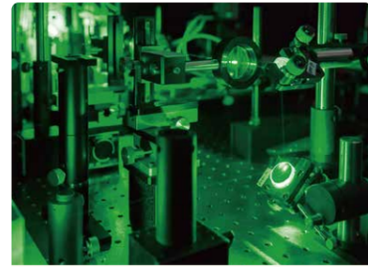
4年間の学び

	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次
総合	大学教育入門セミナー など	コンピュータ入門 など	電子回路・科学技術英語 など	卒業研究 研究室配属 数理・量子科学 (理論物理・数学) 物性・電磁物理 (実験物理) 分子科学(化学) 協力研究室
数学	線形代数・微積分 など	応用数学 など		
物理	応用物理学概論・力学 など	解析力学・量子力学I・電磁気学・熱力学 など	量子力学II・統計力学・物性物理学 など	
化学		化学基礎	物理化学 など	
実験	基礎物理実験	応用物理学実験I	応用物理学実験II、III	

基礎教育科目(英語など)に加えて幅広い自然科学分野を、共通→基礎→実践と体系的に学びます。また実験や演習・講究も行います。

卒業研究は多くの研究室(本学科各分野および協力関係にあるコース・センター・研究所)から選ぶことができます。

学科の特長



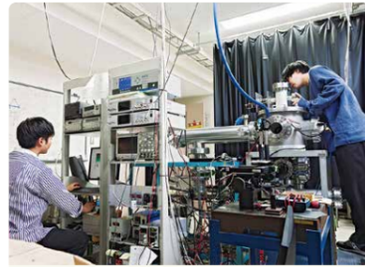
工学への応用を考える

この学科ではコースを設置せず、物理学、数学、化学といった自然科学の基礎を学び、これらを用いて物質のミクロな構造や極限状態に迫ります。講義・実験ともに基礎的なものに加えて応用的なものも多くあります。



広範囲な自然科学分野を扱う

量子力学、統計力学など物理学の基礎を新たな工業技術に結びつけ、イノベーションを目指します。物理学の理論・実験以外に、計算機シミュレーションや環境、原子力、遠赤外光に関する問題に取り組むこともできます。



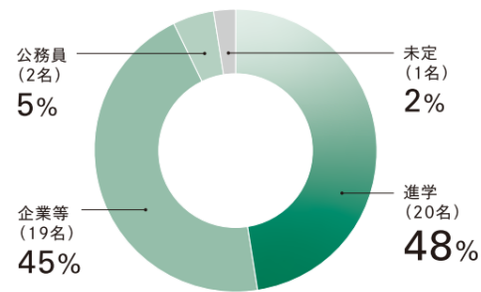
自由な実験空間

学部生が課外活動として自由に実験や研究のできるプレ研究室「物理博物館」では、実験器具や材料の揃った部屋が開放され、学生はめいめいのテーマを持って興味のある実験に取り組めます。

応用物理学学科の学びを詳しくCHECK!



就職実績



主な就職先

株式会社アートテクノロジー / 株式会社アドヴィックス / SCSSニアシオアシテムズ株式会社 / SGシステム株式会社 / NECソリューションイノベータ株式会社 / 株式会社鯖江村田製作所 / 株式会社ジェイアール東海ホテルズ / 上新電機株式会社 (Joshin) / 日信化学工業株式会社 / 日本住宅株式会社 / 日本卓球株式会社 / 日本電気計器検定所 / 株式会社福井銀行 / フジテック株式会社 / 株式会社フジドリームエアラインズ / 株式会社マイナビEdge / 三津井証券株式会社 / 株式会社メタルテック / 富山労働局 / 福井県庁

卒業生の就職状況を詳しくCHECK!



※2023年度卒業生データ

TOPIC

物理を楽しみ、実践し、世界を広げる 物理博物館

物理博物館は、応用物理学学科の学生が自主的に、授業では学べない実験やものづくりを楽しみながら、新たな発見や技術に触れる場です。先輩や教員と協力して活動するなかで、学びの理解を深めるとともに、考える力を育みます。また、地域イベントで成果を発表し、物理を通じて多くの人とつながることで、学びの世界を広げています。



黒岩 文介 教授

【専門分野】
ソフトコンピューティング・人工知能
[小さい頃になりたかったもの]
博士

高橋 昂 さん

機械・システム工学科4年次
(福井県立三国高等学校 出身)
[小さい頃になりたかったもの]
運転士

CROSS TALK

未知の課題に挑む力を育む 国内外に広がるキャリア。

高橋 近年注目されているAIに興味があり、3年次の後期から黒岩先生の研究室で学んでいます。先生や研究室の先輩方は個性的で自由な雰囲気ですが、研究に対してはシビア。ゼミに向けて入念に準備していても毎回鋭い質問をされるので、いつも頭をフル回転させています。

黒岩教授 大学での学びは、高校までの「正解がある」勉強とは異なり、未知の課題に挑むものが多いです。そのため、自分で考える力を身につけることが大切だと学生たちに伝えていきます。高橋さんも最初は戸惑っていたようですが、今では深く考える習慣が身についたようですね。

高橋 はい、研究を通じて物事を深く理解する楽しさを知りました。今は画像認識を使って家電製品をオートメーション化する研究をしていますが、卒業後もAIの知識を生かせたらと考えています。

黒岩教授 工学部の魅力は、学びが社会や暮らしに直結しているところです。また、福井大学は社会人になってからもつながりを大切にしている研究室も多く、卒業生が進路や研究テーマについて先輩をサポートしたり、企業との共同研究が生まれることも多いんですよ。そうした環境が、学生たちの成長やキャリアの幅を広げる一助になっていると思います。高橋さんは将来どうなりたいの？

高橋 まずは大学院で研究を続けた後、いつか海外でエンジニアとして働きたいという思いがあります。機械・システム工学科は機械、エネルギー、材料物性、ロボットなど幅広い分野を横断した専門知識を身につけられるのが強み。さらに国際交流や留学のプログラムも充実しているので、将来の選択肢も広がると思います。

黒岩教授 工学部には5つの学科があり、それぞれが未来の社会や暮らしを支える分野です。最近ではさまざまな企業で女性の工学研究者も増えてきました。興味を持つ学生が男女問わず集まり、研究の楽しさや可能性を実感してくれると嬉しいですね。

大学院

● 大学院工学研究科

分野横断型の幅広い視野を持つ人材を育成

大学院工学研究科の博士前期課程は社会・産業界の課題に対応して、「産業創成工学専攻」「安全社会基盤工学専攻」「知識社会基礎工学専攻」の3専攻14コース構成となっています。スペシャリストとしての専門性に加え、分野の多様性を理解し、分野内だけでなく分野間で協業し、新たな展開ができる高度専門技術者の育成を目指すことから、学部5学科11コースとは違う体制を取っています。研究生活の中で専門分野への理解を深めるとともに多方面に視野を広げることで、将来の進路をより豊かに、確かにしていくことができます。

大学院での学びを詳しくCHECK!



〈博士前期課程(2年制)〉

産業創成工学専攻	産業界の技術と大学の知を直結させ、「ものづくり」を通じて産業基盤を創成し、地域産業のリーダーとなる高度専門技術者を育成します。
安全社会基盤工学専攻	安全・安心で持続可能な社会の創造に必要な技術革新に取り組み、新たな社会基盤技術の創出に貢献する高度専門技術者を育成します。
知識社会基礎工学専攻	数理科学の着実な進展を担うとともに、目まぐるしい技術社会の変化に適用し、Society 5.0の実現に資する高度専門技術者を育成します。

〈博士後期課程(3年制)〉

総合創成工学専攻	高度専門技術者・研究者として守るべき倫理や負うべき社会的責任並びに起業の可能性を追究する意欲や国際的な環境での事業の開拓などに取り組む積極性を涵養します。
-----------------	---

附属施設等

● 附属国際原子力工学研究所 @敦賀キャンパス

原子力の基盤研究、原子力プラントの安全性、防災、アクシデント・マネジメント、放射線防護、廃止措置に関する研究を行う原子力工学の国際拠点です。

附属国際原子力工学研究所を詳しくCHECK!



工学部	機械・システム工学科 原子力安全工学コース
大学院工学研究科	安全社会基盤工学専攻(前期) / 総合創成工学専攻(後期)

総合先端工学の未来を担う人材を育成

原子力工学の領域は、原子炉に関係する物理学、機械工学、応用化学、土木建築学、制御情報処理学などいくつもの分野を含む総合先端工学です。原子力施設が多く立地する福井県の地域性や、日本のエネルギー問題、地球規模の環境問題も含めた国際的なニーズにも対応するために工学部機械・システム工学科に設置された「原子力安全工学コース」は、大学院まで一貫した教育・研究を実施しています。研究所を中心に、県内の原子力施設も活用し、学外の研究機関、民間企業なども連携した質の高い専門教育により、世界トップレベルの原子力研究開発と人材育成を行います。

研究グループ

4年次の卒業研究、大学院での研究でいずれかに所属します。

- ① 原子炉研究グループ
- ② プラント研究グループ
- ③ 放射線研究グループ

原子力安全工学コースを詳しくCHECK!





国際地域学部

SCHOOL OF GLOBAL & COMMUNITY STUDIES

未来志向で、
地域に織り込む
世界へのまなざし

Be Pure J

地域や国際社会の抱える複雑な課題を探究し、
課題解決をしていくための実践的・総合的な能力を身につけ、
地域の創生を担いグローバル化した社会の発展に寄与する
人材を育成します。

学部のウェブサイトはこちらから



学科紹介

国際地域学科

地域からグローバル、グローバルから地域の両視点を身につけることで、
社会の複雑な課題を構造的・重層的に探究し、課題解決をしていくための実践的・総合的な能力を養う学科です。
地域の課題を見つけ、グローバルにも通ずる問題として多角的に捉えます。
学生の主体的な学びと国際水準での教育を実現し、地方創生やグローバル化する社会の発展に寄与できる人材を育成します。

所属学生のインタビュー動画をCHECK!



学びの特色

徹底した英語教育と海外留学を通じた 異文化理解教育

留学先で通常科目を英語で学べる能力の獲得を目指して、1年次には全員、集中的に英語を学習します。特に最初の半年間は、ICTを活用した学習などを通して徹底的に英語を学びます。

語学学習施設・
サポート体制



異文化交流

地域の企業・自治体等と連携した 課題探求プロジェクト

企業や自治体に足を運び、企業や地域の課題を知り、それに関する調査を社員・職員と一緒にいき、課題解決に取り組みます。課題探求プロジェクトは社会のリアルな現場から学ぶ科目群です。

課題探求
プロジェクト



授業風景

理科的素養を身につける 文理融合型教育

地域や企業の課題解決のためには、リサーチ手法やそのデータ分析など数理統計の知識も欠かせません。データサイエンスや科学技術に関する幅広い学識を培います。

文理融合型教育



異文化を理解し、 自分を構築するための海外留学

Global thinker(グローバルに考える人)となるための契機を得たり、世界に対する認識を深めたりするための留学や国際交流の場を用意しています。自国を離れて自分がマイノリティな存在になること、自分とは異なる文化的背景を持つ他者と共に生きていく意識を持つこと、またそのなかで積極的に自らを開いていくことは、自己構築にもつながります。



海外留学

取得可能な資格

社会調査士

4年間の学び

学修のプロセスにおいては、履修内容を固定化せず、共通の基本と柔軟な選択履修という仕組みを設けることによって、学生の主体的な学びと国際水準での教育を実現していきます。

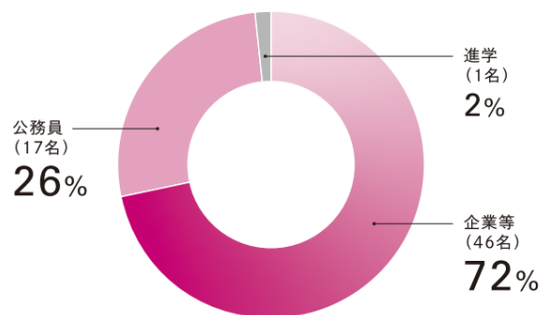


多彩な教育科目

区分	1 年次				2 年次				3 年次				4 年次			
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q
専門教育科目	課題探求プロジェクト科目															
	国際・地域課題科目															
	多文化理解科目															
	現代社会科目															
	総合科学科目															
共通教育科目	外国語科目															
	共通教育科目															
卒業研究科目																

※国際地域学部で開講される科目には、第1から第4クォーター(1クォーターは8週)からなる「クォーター制(4学期制)」と、前期と後期からなる「セメスター制(2学期制)」があります。
※各科目は、開講年次以上の学年で履修可能です。

就職実績



主な就職先

福井県庁 / 株式会社福井村田製作所 / 福井市役所 / アクサ損害保険株式会社 / セーレン株式会社 / 興和江守株式会社 / 福井労働局 / 森永北陸乳業株式会社 / 株式会社PTOK / 株式会社福井銀行 / 鯖江市役所 / 福井コンピュータグループ / ギャレックス株式会社 / トヨタ紡織株式会社 / ニプロ株式会社 / ヒューマンアカデミー株式会社 / 学校法人金沢医科大学 / 楽天グループ株式会社 / 株式会社カンパネラ / 株式会社クスのアオキ / 株式会社デンソーウェーブ / 日刊県民福井 / 株式会社八木熊 / 勤次郎株式会社 (旧日通システム株式会社) / 国税専門官 / 国立大学法人福井大学 / 財務省大阪税関 / 坂井市役所 / 福井商工会議所 / 福井地方方法務局 など

卒業生の就職状況を詳しくCHECK!



※円グラフは2023年度卒業生データ
※主な就職先は、過去5年間の集計から多い順に掲載



和田 菜記さん

国際地域学科 3年次
(仁愛女子高等学校 出身)
[小さい頃になりたかったもの]
パリコレのファッションデザイナー

江川 誠一講師

[専門分野]
観光学
[小さい頃になりたかったもの]
大工

CROSS TALK

自分の興味や関心が 研究のテーマにつながっていく。

和田 これまで「まちづくり」というと、インフラ整備や観光地の活性化といったイメージがありました。国際地域学部は、学生それぞれの興味や関心を出発点に、さまざまな視点でまちづくりを捉えていて、面白いなど感じています。

江川講師 「いいまちだな」と感じるポイントは人それぞれで、まちづくりの視点は学生の数だけ存在します。国際地域学部はそれを出発点として大切にしながら、そこからどうやって社会的課題の解決へとつなげていくかを探求します。学生たちの研究テーマも多様で、スポーツや伝統工芸、アニメ、フェスなど、本当に幅広いですね。ちなみに私は、ユニークなテーマが大好きです。

和田 私自身は、「ゲストハウスが福井のまちなかに与える影響」を研究したいと思っています。最初は研究として成り立つのか不安もありましたが、先生方に課題の掘り下げ方やリサーチの方法についてアドバイスをいただき、進むべき道筋が見えてきました。国際地域学部の先生方は、学生のやりたいことをしっかり後押ししてくださるので、主体的に研究に取り組むことができます。

江川講師 学問という少し堅苦しいイメージがあるかもしれませんが、国際地域学部での学びは、日々の暮らしと直結しているものばかり。地域というフィールドに飛び出し、好きなことを深めていくうちに、起業を目指したり、海外に挑戦したりする学生もたくさんいます。

和田 福井大学に入学者して驚いたのは、人とのつながりの近さ。キャンパス内外で、多くの出会いや学びの機会に恵まれていると感じます。入学時に具体的な目標が決まっていなくても、多様な価値観に触れる中で、自分の「これだ!」と思えるものがきっと見つかるはずですよ。

江川講師 その通りですね。国際地域学部は、ヒト・モノ・コト、さまざまなフィールドを学生の皆さんに提供しています。自分の感覚を大切にしながら、興味を持ったテーマをどんどん私たち教員にぶつけてみてください。一緒に深めていきましょう。

専門職大学院

● 国際地域マネジメント研究科

グローバルに活躍できるビジネスリーダーを養成する

国際地域マネジメント研究科国際地域マネジメント専攻は、働きながら学べる専門職大学院です。グローバル化と人口減少・少子高齢化等が進行する中で、地域に軸足を置きつつ、国際的な視野から事業や施策を考えて行動できる人材が、地域の企業や自治体から求められています。直面するさまざまな課題に対して率先して取り組むことのできる中核的な人材を養成するため、2020年4月に開設されました。平日の夜間と土曜日を中心に開講し、教員と院生との双方向性、院生間の討議を重視するカリキュラムにより、専門知識の実践的な習得を目指しています。

学 位	国際地域マネジメント修士(専門職)
修業年限	2年
選抜方法 (募集人員)	・ 社会人特別選抜(7名程度) ・ 一般選抜(若干名)

専門職大学院での
学びを詳しくCHECK!



〈特色のあるカリキュラム〉

本研究科の実践的・専門的なカリキュラムのコアとして、主に2年次後期に「海外実地研修」を実施します。ここでは、海外の事業の現場で調査や実務経験を行うことで、それまでの学習内容を院生個々の問題意識に即して磨き上げます。そして、院生各自が設定したテーマに関する調査・考察、および2年間の学びの自己評価を最終報告書としてまとめます。

〈主な授業科目〉

「地域と世界の現状と課題を知る」「マネジメント能力、リーダーシップを育成するために必要な専門知識(戦略・組織・マーケティング・企業情報)」「語学力(英語・中国語)・コミュニケーション能力」の3つの内容を中心に開設されます。

1 年次前期 - 2 年次前期

- ベーシック科目
- アドバンス科目
- 語学系科目
- ワークショップ

2 年次後期

- 海外実地研修A 3～4週間にわたり、海外事業所等において、1カ所ないし複数個所で業務全般を体験します。
- 海外実地研修B JICA海外事務所等2ヵ月間の研修を行い、プロジェクトを実施する際の問題解決のプロセスを体験します。
- 海外実地研修C ユネスコ本部または海外事業所等、半年間にわたり、課題解決のために編成される多国籍チームに研修員として参加します。

最終報告

国際交流・留学

国際水準での教育・研究を推進する本学では、高度専門職業人としてグローバル社会で活躍できる優れた人材を育成し、地域、日本、世界に貢献していくことを目指しています。そのため学内においても、活発な国際交流の機会、留学前後の適切なサポート、また留学生を含めた学生交流の場を提供しています。

国際交流・留学を詳しくCHECK!



学生交流センター

文京キャンパスの中心に位置する学生交流センターには、国際課、キャリア支援課、入試課のほか、学生同士が自由にくつろぎながら交流できるプロジェクトラーニングスペースや、外国語学習の場を提供するセーレン グローバルハブ、留学についての相談や情報を発信する留学オアシスなども設置されています。



セーレン グローバルハブ



留学オアシス

言語開発センター(LDC)

文京・松岡キャンパスの附属図書館にある言語開発センターは、スピーキング・リスニング対応ソフトを導入したPCやDVDステーション、語学試験対策教材を備えるリーディング・ラウンジなど、外国語を学習するための設備や教材が揃っています。



【文京キャンパスLDC】リーディング・ラウンジ



【松岡キャンパスLDC】Self-Access Center(SAC)

留学プログラムと留学サポート体制

短期留学

多様なプログラムから選択可能!

学生一人ひとりが目的や関心、外国語や専門分野の学習段階、将来設計などに合わせて適切な時期に最適なプログラムを選択して参加できるよう、多様なプログラムをレベル・内容別の6タイプに分類、体系化して提供しています。

夏季及び春季休暇中に実施されるプログラムも多く、研修期間は2週間～5週間程度のもので中心です。



中・長期留学(交換留学)

留学中に単位も取得可能!

交換留学は、福井大学に在籍しつつ本学が協定を結んでいる海外の大学で単位修得や研究を行います。交換留学の期間は修業年限に通算され、留学中の修得単位を本学の単位に読み替えることが可能です。2024年度は、12名を派遣しました。



官民協働海外留学支援制度

トビタテ!留学JAPAN 新日本代表プログラム

自分で自由に留学プランを設計!

官民協働で取り組む海外留学支援制度。留学プランを自分で設計し、多様な実践活動に参加できることが大きな特徴です。留学事前事後研修や、歴代の派遣学生や支援企業の方々との交流など、奨学金以外の支援も充実しています。本学では、これまで23名を派遣しており、先輩トビタテ生として活躍しています。



就職・キャリアサポート

学生を支え、企業を応援するサポート体制

サポート体制を詳しくCHECK!

「親身に相談に乗ってくれた」「丁寧な添削指導が良かった」などの高評価で学生満足度86.1%という本学のキャリアサポート。各学部・大学院の就職担当教員との強い連携による支援体制を整え、また、就職相談・履歴書添削・面接練習なども行っています。



キャリア支援課：文京キャンパス・学生交流センター2階 平日8:30～18:15の間いつでも利用可

実就職率

17年連続 No.1

複数学部を有する卒業生数1,000人以上の国立大学で、実就職率は17年連続1位を獲得*。また在職3年以内の離職率は10.4%と全国平均31.5%と比べて非常に低く、企業に定着し活躍しています。

*大学通信調査の「全国大学就職率ランキング」より

就職ガイダンス

働き方や仕事に対する価値観は多様化しています。自分と仕事と未来を考えて、何のために、どこで、どう働くべきかを考える意識を高めつつ、自分に合った就職先に出会ってもらうために、本学ではきめ細やかな就職ガイダンスを開催しています。



学内合同企業研究会

県内外の企業約200社が参加。複数の企業を回り効率的に情報を得たり、交流会で採用担当者と話せたりと、自分に合った企業に出会う重要な場となります。



県内外企業約200社参加

● 企業就職・公務員志望者対象

- 進路選択スタートアップ講座・自己分析講座
- 業界・企業研究講座・エントリーシート作成講座
- 面接対策講座・筆記試験対策講座
- 公務員試験対策講座(大学生協と共催) など

● 教員志望者対象

- 教員採用試験対策スタートアップ講座
- 教員採用試験勉強会
- 就職ガイダンス など

AI面接を体感できるサービスを導入

採用試験では、エントリーシートだけでなく、応募者をよりよく知る機会の一つとして、一次試験等でAI面接を導入する企業が増えています。本学ではこのAI面接の対策として、自己分析や模擬面接を体験できるAI面接サービスを導入しています。



福井大学オリジナルの就職支援サイト

福井大学生を積極採用したい! 企業・団体の求人情報をはじめ、先輩の就職体験記をWeb上でいつでもチェックできる「キャリアサポートシステム」を運用しています。面接・ガイダンスへの参加もこのシステムから予約できます。

個別相談も随時受付!

専門のキャリアカウンセラー・キャリアアドバイザーが支援します。就職活動上の不安は何でも相談してください!



その他の便利なサポート

■ オリジナル就活手帳無料配布

スケジュール帳としての機能だけでなく、就活の「困った」が解決する参考書でもあり、企業情報もメモできる充実の構成。現場を知るキャリア支援課スタッフが編集を手がけた逸品。就活のカバンに「これさえあれば!」の1冊を無料で配布しています。



■ テレワークブース

就職活動のオンライン化に伴い、静穏な環境で就職活動に取り組めるようテレワークブースを設置しています。授業時間の合間であっても、大学内から企業説明会や面接を受けることができます。



Support ①

留学についての情報提供

各プログラム募集説明会では、プログラムの内容や費用などの説明に加え、過去参加者の体験談発表の時間を設けています。具体的な説明や実際の参加者から体験談を聞くことで、イメージが膨らみ、参加意欲が高まります。また、海外留学や国際交流イベントに関する留学情報メーリングリストへの登録により、随時最新の情報を得ることができます。

Support ②

各種奨学金制度

本学が海外の大学などに派遣する学生のうち、学業成績、人物ともに優れている者に対して支給する給付型奨学金「福井大学学生海外派遣支援金」を受給できる可能性があります。また、日本学生支援機構海外留学支援制度や地方自治体の支援を受けて留学する学生も多く、対象プログラムの参加者には、国際課から情報提供を行っています。

Support ③

事前オリエンテーション

国際課では、短期留学において、同時期に出発する参加者を対象に合同で事前オリエンテーションを実施し、渡航準備や危機管理、大学指定の海外旅行保険の加入方法について説明を行っています。中・長期留学においては、事前オリエンテーションを実施するほか、交換留学先大学への出願やビザ申請など各種渡航準備にかかるサポートを行っています。

Support ④

外国人留学生のサポート

2024年10月現在、24カ国・地域から202名の留学生在学しています。オンライン説明会など渡日前から柔軟性ある対応を行うほか、留学生の修学・生活サポートやメンタルヘルスケアを充実させるため、英語が話せるスタッフが常駐しています。渡日前、在学中、卒業後まできめ細やかなサポートで、留学生受け入れ体制の充実・強化を進めています。

学生生活サポート

学費

福井大学の初年度納付金額(入学金と授業料の合計額)は817,800円。国立大学の学費は、私立大学の平均と比べ、文系で約39万円、理系で最大約400万円以上の開きがあります。

初年度納付金 **817,800円** [入学金 282,000円 授業料 535,800円]

私立大学との比較 (初年度納付金の平均)	福井大学	約
私立教育・人文系	約1,211,000円	
私立医系	約5,079,000円	
私立工学系	約1,481,000円	

文部科学省「令和5年度私立大学入学者に係る初年度学生納付金平均額(定員1人当たり)」より作成

入学金及び授業料減免等の制度については、大学HPをご確認ください。



住まい

アパート、下宿のサービスは地元企業と連携

一人暮らしを始める学生のために、アパートや下宿などの住まい探しをお手伝いします。福井で初めて暮らす学生も安心のサポート体制が整っています。

■ 福井大学国際交流学生宿舎

相談窓口 学生サービス課
TEL.0776-27-8992

学生の勉学及び生活のための良好な環境を整備するとともに、日本人学生と外国人留学生との相互理解を深め、国際交流を促進することを目的とした国際交流学生宿舎があります。宿舎生活は入居学生で組織する自治会が支えています。



募集要項等 https://www.u-fukui.ac.jp/cont_life/welfer/lounge/

● 入居費用

寄宿料5,800円/月額、共益費1,000円/月額、水道光熱費など約10,000円/月額、自治会費(入会費500円、会費1,000円/年間)、退去時空室クリーニング代20,000円/入居時に前払い、共用施設費(シャワー100円/1回、ランドリー100円/1回)

● 主な居室設備

○吊り棚 ○ミニキッチン
○ユニットトイレ
○冷蔵庫 ○空調機
○カーテン

■ アパート・マンション・下宿

相談窓口 福井大学生生活協同組合
TEL.0776-21-2956

アパートやマンションの入居、下宿を希望する学生のために、不動産会社の協力のもと、大学周辺のアパートや下宿のオーナーなど、住まいの紹介サービスを行っています。

奨学金制度

学びたい学生を経済面でサポート

学資支援や研究者・医療人育成のための大学独自奨学金制度があります。また、独立行政法人日本学生支援機構や都道府県・市町村等の地方公共団体、公益法人等の奨学金制度もあります。

- ・福井大学基金予約型奨学金
- ・福井大学生学修学支援奨学金及び福井大学生協奨学金
- ・地方公共団体、公益法人等の奨学金
- ・独立行政法人日本学生支援機構奨学金...等



福井大学医学部
同窓会「白翁会」
國重奨学給付金



相談窓口 文京キャンパス・敦賀キャンパス …… 学生サービス課(学生企画担当) TEL.0776-27-8716 | 松岡キャンパス …… 松岡キャンパス学務課 TEL.0776-61-8266

心と体の健康について

■ 学生総合相談室 文京・松岡キャンパスに有り(敦賀は月に1日出張相談有り)

修学、生活(睡眠・時間管理)、対人関係、心理的なことについてなど、学生生活に関わるさまざまなことを常駐しているカウンセラーに相談できます。



■ 保健管理センター

3キャンパスそれぞれに有り

病気やけがの応急処置や身体面の相談、さらに不安や悩みなど精神面の相談ができます。相談の内容によって、医師、臨床心理士・公認心理師、看護師、保健師のいずれかが対応します。治療が必要な場合は病院の案内も行っています。



■ 障がいのある学生及び教職員のための相談室

3キャンパスそれぞれに有り

障害者手帳の有無、障がいの種類や程度、「障がい」という名称の有無にかかわらず、大学生活を送るなかで、何らかの不自由を抱える学生のための相談窓口を設置し、合理的配慮の提供に向けた調整を行っています。学生本人やその関係者が入学前から卒業まで、それぞれの段階で相談できます。スタッフや教職員、関係部局で連携し、それぞれの方が望む修学や大学生活を送れるようなサポートを一緒に考えていきます。



● 学生生活相談窓口

相談内容	文京	松岡	敦賀
授業の履修について知りたい	教務課	松岡キャンパス学務課	敦賀キャンパス運営管理課
奨学金等の経済支援/課外活動(サークル)について知りたい	学生サービス課	松岡キャンパス学務課	学生サービス課・敦賀キャンパス運営管理課
就職指導の先生を知りたい	キャリア支援課	松岡キャンパス学務課	キャリア支援課
就職情報、インターンシップについての情報を知りたい	キャリア支援課・就職指導担当教員	松岡キャンパス学務課	キャリア支援課・敦賀キャンパス運営管理課
海外に留学したい	国際課	国際課	国際課
大学院に進学したい、他大学を受験したい	入試課・教務課	松岡キャンパス学務課	入試課・教務課



3つのキャンパス 福井大学生の暮らし

CAMPUS LIFE



学生食堂“味菜”

好きなメニューを自由にバランスよく自分で組み合わせることができるカフェテリア形式。



総合図書館

蔵書数は約55万冊。閲覧室、ラウンジ、展示ホール、マルチメディアコーナー、グループ学習室などがあります。



留学オアシス

留学についての相談や情報収集ができます。



文京キャンパス / BUNKYO



メインストリートにあるベンチ



工学部100周年記念館

学生の自習や休憩、研究発表のほか、講演や地域のイベントにも活用できます。



体育館

体育の授業や部・サークル活動でも利用されます。バスケットコート2面分の広さがあります。

MILC (Medical Infinity Learning Commons)

自習自修やグループ学習の部屋を備えています。国家試験に向けて集中して学習できる環境が整っており、365日利用できます。



講義棟前にあるベンチ

松岡キャンパス / MATSUOKA



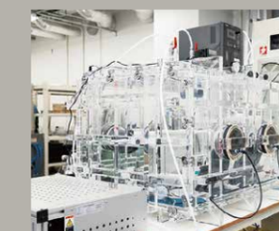
部・サークル活動

忙しい医学部ですが、部・サークル活動も活発に行われています。グラウンドの他に体育館や武道場、弓道場もあります。



医学図書館

蔵書数は約14万冊。24時間利用可能で専門書も豊富にそろっています。



大実験室

研究室には、グローブボックスのほか、さまざまな実験装置が並びます。



附属国際原子力工学研究所

「安全と共生」を基本に、世界トップレベルで特色ある原子力人材育成や研究開発を行っています。

敦賀キャンパス / TSURUGA

CLUB & CIRCLE

キャンパスライフをたのしもう！定番からユニークなものまで、120以上の大学公式の部活・サークルがあります。



VIEW MORE

