

UNIVERSITY OF FUKUI CAMPUS GUIDE

福井大学紹介 2023



未来を担う人材を募集される皆さまへ

格致によりて 人と社会の未来を拓く

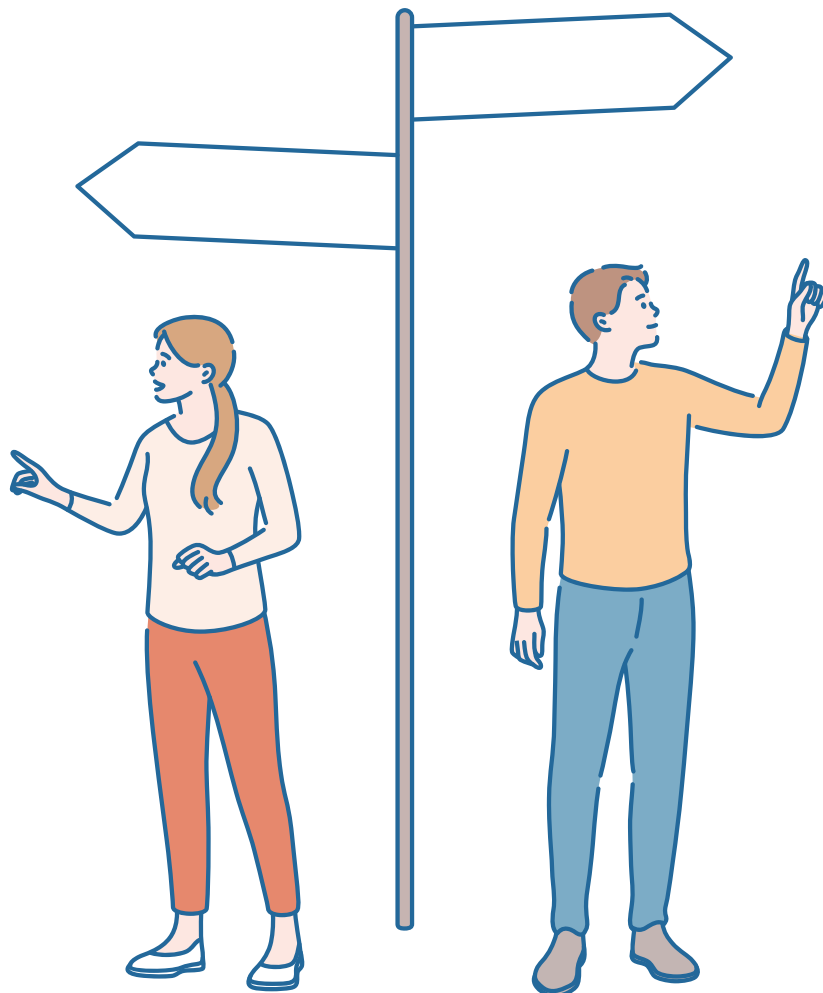
国立大学法人



福井大学
UNIVERSITY OF FUKUI

CONTENTS

1 福井大学生の紹介	03
2 工学部・工学研究科の進路状況	09
3 国際地域学部の進路状況	13
4 教育学部・教育学研究科の進路状況	14
5 医学部・医学系研究科の進路状況	15
6 ご利用いただきたい就職支援ツール	17
7 就職指導担当教員紹介	20
8 キャンパスマップ	21
9 アクセスマップ	22



福井大学のディプロマ・ポリシー

全学部共通の卒業の認定に関する方針（ディプロマ・ポリシー）

福井大学は、所定の年限在籍し、各学部の体系的な教育課程により学業を修め、地域、国及び国際社会に貢献し得る高度専門職業人として備えるべき以下の能力を修得した者に対し、学士の学位を授与します。

- (1) 確かな専門能力に裏打ちされた実践力
- (2) 実践的な言語運用能力を備えたコミュニケーション力
- (3) 地域から世界までを視野に入れて自ら行動できる人間力

修士課程・博士前期課程学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

福井大学大学院は、所定の年限在籍し、各大学院の体系的な教育課程により学業を修め、高度専門職業人として備えるべき以下の能力を修得した者に対し、修士の学位を授与します。

- (1) 高度な専門能力に裏打ちされた実践力と研究遂行力
- (2) 実践的で高度な言語運用能力を備えたコミュニケーション力
- (3) 地域から世界までを視野に入れ、自ら課題を見つけ行動できる人間力

博士課程・博士後期課程学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

福井大学大学院は、所定の年限在籍し、各大学院の体系的な教育課程により学業を修め、高度専門職業人として備えるべき以下の能力を修得した者に対し、博士の学位を授与します。

- (1) 卓越した専門能力に裏打ちされた実践力と独創的な研究の遂行力
- (2) 実践的で国際的に通用する言語運用能力を備えたコミュニケーション力
- (3) 地域から世界までを視野に入れ、高い倫理観・使命感をもって課題解決を推進できる人間力

専門職学位課程学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

福井大学大学院は、所定の年限在籍し、各大学院の体系的な教育課程により学業を修め、高度専門職業人として備えるべき以下の能力を修得した者に対し、専門職学位を授与します。

- (1) 高度な実務能力に裏打ちされた実践力と、実践の理論化を通じた高度な専門的資質・能力
- (2) 実践的で高度な言語運用能力を備えたコミュニケーション力
- (3) 地域から世界までを視野に入れ、高い倫理観・使命感をもって課題解決を牽引できる組織マネジメント力

学部・研究科の構成について

福井大学の学部・研究科構成は、
4学部・4研究科です。

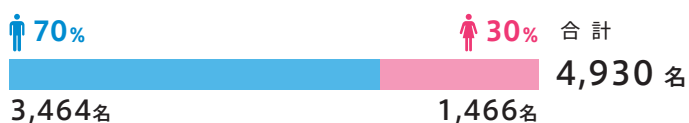
どの学部も明確な教育理念を掲げ、
地域、国及び国際社会に貢献しうる
人材育成などに励んでいます。

4学部・4研究科

学部	研究科
● 教育学部	● 連合教職開発研究科
● 医学部	● 医学系研究科
● 工学部	● 工学研究科
● 国際地域学部	● 国際地域マネジメント研究科

福井大学の総在籍者数

各学部・研究科合計(令和4年5月1日現在)



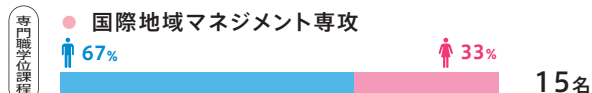
学部

国際地域学部



研究科

国際地域マネジメント研究科



教育学部



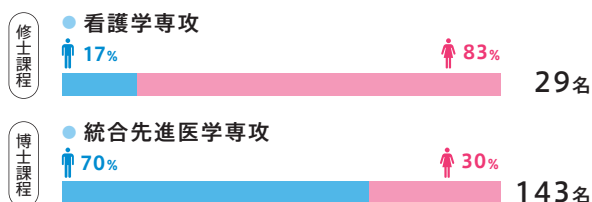
連合教職開発研究科



医学部

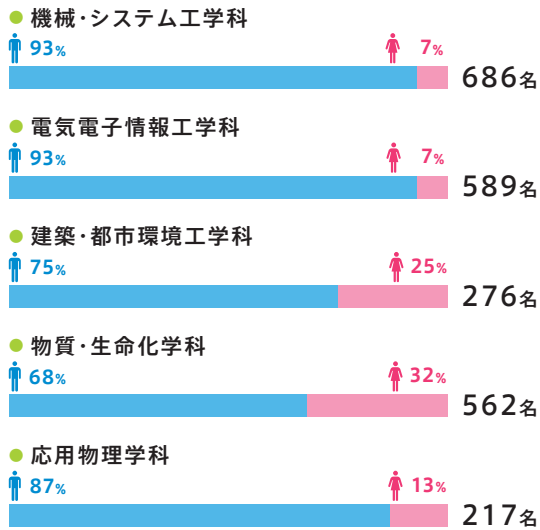


大学院医学系研究科



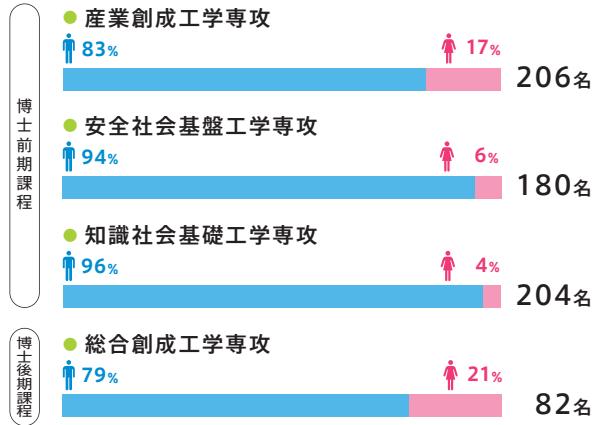
学部

工学部



研究科

工学研究科



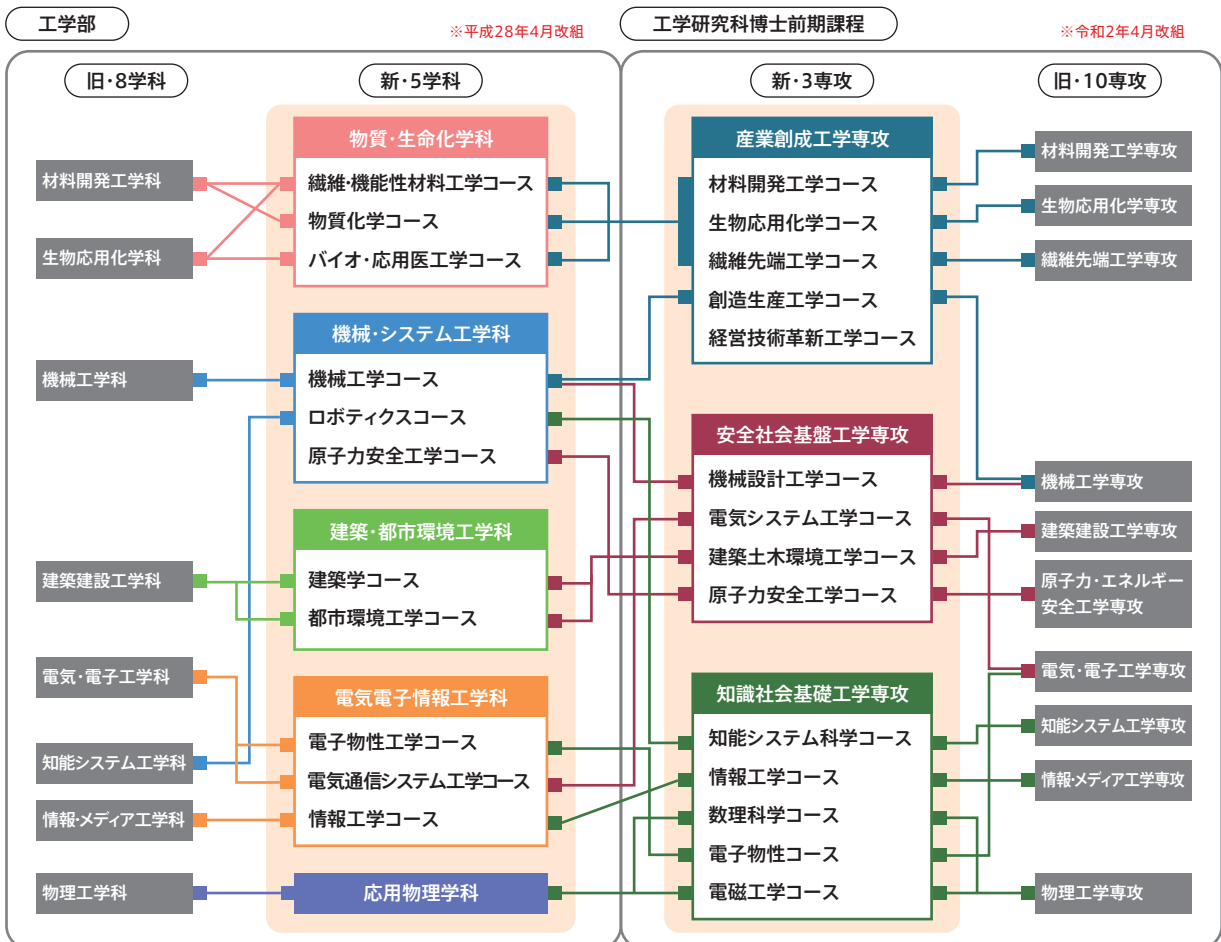
※各学部・研究科の数字は在籍学生数です。(令和4年5月1日現在)

<組織改組のお知らせ>

工学研究科博士前期課程は、令和2年4月1日に10専攻から3専攻に改組しました。

学部のコースと大学院のコースの関連は以下の通りです。

経営技術革新工学コースは新設のコースです。



福井大学 卒業・修了予定者出身地一覧

(2024年3月 卒業・修了予定者)

教育学部・連合教職開発研究科(計157名)

埼玉県 2名 川口市 1 美里町 1	富山県 2名 高岡市 1 砺波市 1	鯖江市 10 あわら市 5 越前市 8 坂井市 20 永平寺町 2 南越前町 2 越前町 1 美浜町 3 高浜町 3 おおい町 1 若狭町 1	岐阜県 5名 岐阜市 3 羽島市 1 各務原市 1	滋賀県 3名 甲賀市 1 高島市 1 竜王町 1	鳥取県 1名 若桜町 1
東京都 7名 新宿区 1 品川区 1 大田区 1 中野区 1 府中市 1 調布市 1 町田市 1	石川県 2名 加賀市 1 かほく市 1	長野県 2名 飯田市 1 諏訪市 1	静岡県 3名 静岡市 1 浜松市 1 島田市 1	大阪府 2名 大阪市 1 枚方市 1	広島県 1名 福山市 1
	福井県 120名 福井市 48 敦賀市 5 小浜市 4 大野市 4 勝山市 3		愛知県 1名 名古屋市 1	兵庫県 1名 南あわじ市 1	沖縄県 2名 宮古島市 2
				奈良県 1名 奈良市 1	外国 2名 カナダ 1 タイ王国 1

国際地域学部・国際地域マネジメント研究科(計65名)

神奈川県 1名 横浜市 1	氷見市 1 射水市 1	大野市 1 鯖江市 2 あわら市 2 越前市 4 坂井市 9 南越前町 1	岐阜県 3名 下呂市 1 養老町 1 御嵩町 1	三重県 1名 津市 1	大阪府 1名 大阪市 1
新潟県 2名 新潟市 1 新発田市 1	石川県 4名 金沢市 1 小松市 1 加賀市 2	長野県 1名 小諸市 1	愛知県 4名 名古屋市 1 岡崎市 1 東海市 1 長久手市 1	滋賀県 1名 東近江市 1	兵庫県 2名 神戸市 1 西宮市 1
富山県 4名 富山市 1 高岡市 1	福井県 35名 福井市 16 敦賀市 1			京都府 4名 京都市 2 亀岡市 1 与謝野町 1	外国 2名 マレーシア 2

医学部・医学系研究科(計218名)

北海道 2名 札幌市 2	杉並区 1 町田市 1 国立市 1	あわら市 6 越前市 7 坂井市 8 永平寺町 7 南越前町 1 越前町 4 美浜町 2 おおい町 1 若狭町 2	愛知県 16名 名古屋市 8 一宮市 2 半田市 1 安城市 1 西尾市 1 稲沢市 1 尾張旭市 1 清須市 1	綾部市 1 宇治市 1 宮津市 1 向日市 1 長岡京市 1 京丹後市 1 木津川市 1	宝塚市 1
宮城県 1名 東松島市 1	神奈川県 3名 横浜市 2 川崎市 1	長野県 1名 安曇野市 1	三重県 3名 桑名市 1 鈴鹿市 2	大阪府 15名 大阪市 4 堺市 1 池田市 1 吹田市 3 枚方市 1 和泉市 1 箕面市 1 摂津市 1 大阪狭山市 1 熊取町 1	奈良県 4名 奈良市 1 橿原市 1 香芝市 1 安堵町 1
茨城県 3名 水戸市 1 つくば市 1 ひたちなか市 1	富山県 1名 富山市 1	岐阜県 7名 羽島市 2 各務原市 1 可児市 1 本巣市 2 海津市 1	滋賀県 7名 大津市 2 彦根市 2 長浜市 1 甲賀市 1 米原市 1	和歌山県 2名 和歌山市 2	島根県 1名 出雲市 1
埼玉県 2名 狭山市 2	石川県 10名 金沢市 2 七尾市 1 小松市 2 加賀市 2 羽咋市 1 白山市 1 中能登町 1	静岡県 2名 富士宮市 1 清水町 1	京都府 12名 京都市 4 舞鶴市 1	兵庫県 9名 神戸市 2 姫路市 2 西宮市 1 芦屋市 3	岡山県 2名 倉敷市 1 赤磐市 1
千葉県 2名 野田市 1 柏市 1	福井県 103名 福井市 52 敦賀市 7 勝山市 3 鯖江市 3			広島県 1名 福山市 1	香川県 1名 高松市 1
東京都 8名 港区 1 新宿区 1 文京区 1 目黒区 1 世田谷区 1					

工学部・工学研究科(計894名)

合計1,334名

北海道 1名

札幌市 1

宮城県 2名

石巻市 1
名取市 1

茨城県 1名

桜川市 1

栃木県 2名

那須塩原市 1
野木町 1

群馬県 3名

高崎市 2
桐生市 1

埼玉県 1名

さいたま市 1

東京都 1名

板橋区 1

神奈川県 1名

横浜市 1

新潟県 3名

上越市 3

富山県 21名

富山市 9
高岡市 4
氷見市 2
砺波市 2
小矢部市 1
南砺市 2
舟橋村 1

石川県 67名

金沢市 17
七尾市 5
小松市 9
輪島市 1
珠洲市 1
加賀市 14
羽咋市 1
かほく市 4
白山市 3
能美市 5
野々市市 3
津幡町 2
内灘町 1
宝達志水町 1

福井県 176名

福井市 61
敦賀市 19
小浜市 4
大野市 4

勝山市 4
鯖江市 17
あわら市 5
越前市 23
坂井市 31
永平寺町 1
越前町 4
美浜町 1
高浜町 1
若狭町 1

山梨県 2名

甲府市 1
富士吉田市 1

長野県 15名

長野市 4
松本市 3
上田市 3
諏訪市 1
須坂市 1
佐久市 1
阿智村 1
木曾町 1

岐阜県 72名

岐阜市 18
大垣市 6
高山市 2
多治見市 9
関市 8
中津川市 1
美濃市 1
羽島市 4
美濃加茂市 1
土岐市 1
各務原市 4
可児市 1
山県市 1
瑞穂市 1
飛騨市 1
郡上市 4
海津市 2
養老町 1
垂井町 1
神戸町 1
輪之内町 1
大野町 2
坂祝町 1

静岡県 17名

静岡市 4
浜松市 4
沼津市 1
富士宮市 2
焼津市 2
掛川市 1
藤枝市 2
菊川市 1

愛知県 280名

名古屋市 53
豊橋市 7
岡崎市 19
一宮市 23
瀬戸市 8
半田市 5
春日井市 11
豊川市 8
津島市 4
碧南市 4
刈谷市 6
豊田市 20
安城市 14
西尾市 7
蒲郡市 3
犬山市 3
常滑市 2
江南市 4
小牧市 5
稲沢市 7
東海市 4
大府市 2
知多市 4
知立市 5
尾張旭市 2
高浜市 1
岩倉市 2
豊倉市 2
日進市 1
田原市 3
愛西市 4
清須市 4
北名古屋市 8
弥富市 3
みよし市 5
あま市 4
東郷町 2
扶桑町 1
大治町 2
阿久比町 1
東浦町 1
美浜町 1
武豊町 2
幸田町 3

三重県 54名

津市 11
四日市市 16
伊勢市 2
松阪市 2
桑名市 3
鈴鹿市 4
名張市 2
亀山市 1
伊賀市 4
木曾岬町 1
東員町 1
菰野町 3
川越町 2

明和町 1
紀宝町 1

滋賀県 28名

大津市 5
彦根市 2
長浜市 7
近江八幡市 2
草津市 3
甲賀市 2
野洲市 1
高島市 3
米原市 1
日野町 1
甲良町 1

京都府 34名

京都市 18
福知山市 4
舞鶴市 1
綾部市 1
宇治市 1
向日市 2
長岡京市 1
八幡市 3
京田辺市 2
精華町 1

大阪府 38名

大阪市 12
堺市 2
岸和田市 1
豊中市 2
池田市 1
吹田市 4
泉大津市 1
高槻市 1
枚方市 3
茨木市 1
寝屋川市 3
和泉市 1
箕面市 1
東大阪市 2
泉南市 1
交野市 1
大阪狭山市 1

兵庫県 15名

神戸市 1
姫路市 3
尼崎市 3
西宮市 2
川西市 1
三田市 1
丹波市 2
宍粟市 1
たつの市 1

奈良県 8名

奈良市 1
天理市 1

橿原市 1
香芝市 2
葛城市 1
広陵町 1
下市町 1

和歌山県 5名

和歌山市 4
紀の川市 1

鳥取県 3名

鳥取市 1
米子市 1
八頭町 1

島根県 2名

松江市 1
津和野町 1

岡山県 1名

倉敷市 1

広島県 3名

広島市 3

山口県 1名

下関市 1

徳島県 2名

徳島市 1
上板町 1

香川県 4名

高松市 1
坂出市 1
三木町 1
宇多津町 1

愛媛県 1名

新居浜市 1

高知県 1名

安芸市 1

大分県 1名

佐伯市 1

外国 28名

インドネシア 1
ウズベキスタン共和国 1
カンボディア王国 4
コンゴ共和国 1
バングラデシュ 2
マレーシア 7
台湾 1
大韓民国 2
中華人民共和国 9

特徴

❖就職率15連覇❖

就職率 15年連続 1位

大学通信調査の「全国大学就職率ランキング2022」において
複数学部を有する国立大学では**15年連続全国1位**となりました。

※2022年卒業生

教育学部

医学部

工学部

国際地域学部

95.7% 97.0% 95.0% 88.7%

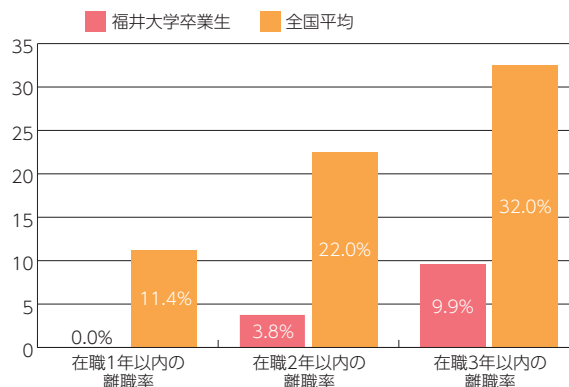
就職率ランキング 複数学部を有する国立大学

年	1位		2位		3位	
	大学名	就職率	大学名	就職率	大学名	就職率
2022	福井大学	96.7	群馬大	95.3	三重大	93.0
2021	福井大学	97.2	宮崎大	93.9	群馬大	93.1
2020	福井大学	97.9	九州工大	95.0	群馬大	94.7
2019	福井大学	97.0	岐阜大	94.4	九州工大	94.0
2018	福井大学	97.3	岐阜大	94.8	三重大	94.0
2017	福井大学	97.4	九州工大	95.5	秋田大	93.9
2016	福井大学	96.8	九州工大	95.8	三重大	94.3
2015	福井大学	96.1	群馬大	94.0	九州工大	93.9
2014	福井大学	96.7	九州工大	94.4	東京工大	93.8
2013	福井大学	95.8	名古屋大	94.2	東京工大	93.5
2012	福井大学	95.8	九州工大	95.3	名古屋大	93.5
2011	福井大学	94.7	岐阜大	93.1	名古屋大	93.0
2010	福井大学	94.3	九州工大	93.9	東京工大	91.3
2009	福井大学	97.2	九州工大	95.8	岐阜大	94.8
2008	福井大学	95.3	九州工大	94.6	岩手大	90.4

大学通信調査の「全国大学就職率ランキング」実就職率=就職者数÷[卒業(修了)者数-大学院進学者数]×100

❖低い離職率❖

福井大学卒業生の在職期間3年以内の離職率を伺いました。
回答結果は右図の通りです。全国平均に比べ非常に低く、福井大学卒業生の定着率の高さが明らかになりました。
福井大学卒業生は、将来の幹部候補生として、長く活躍が期待できます。

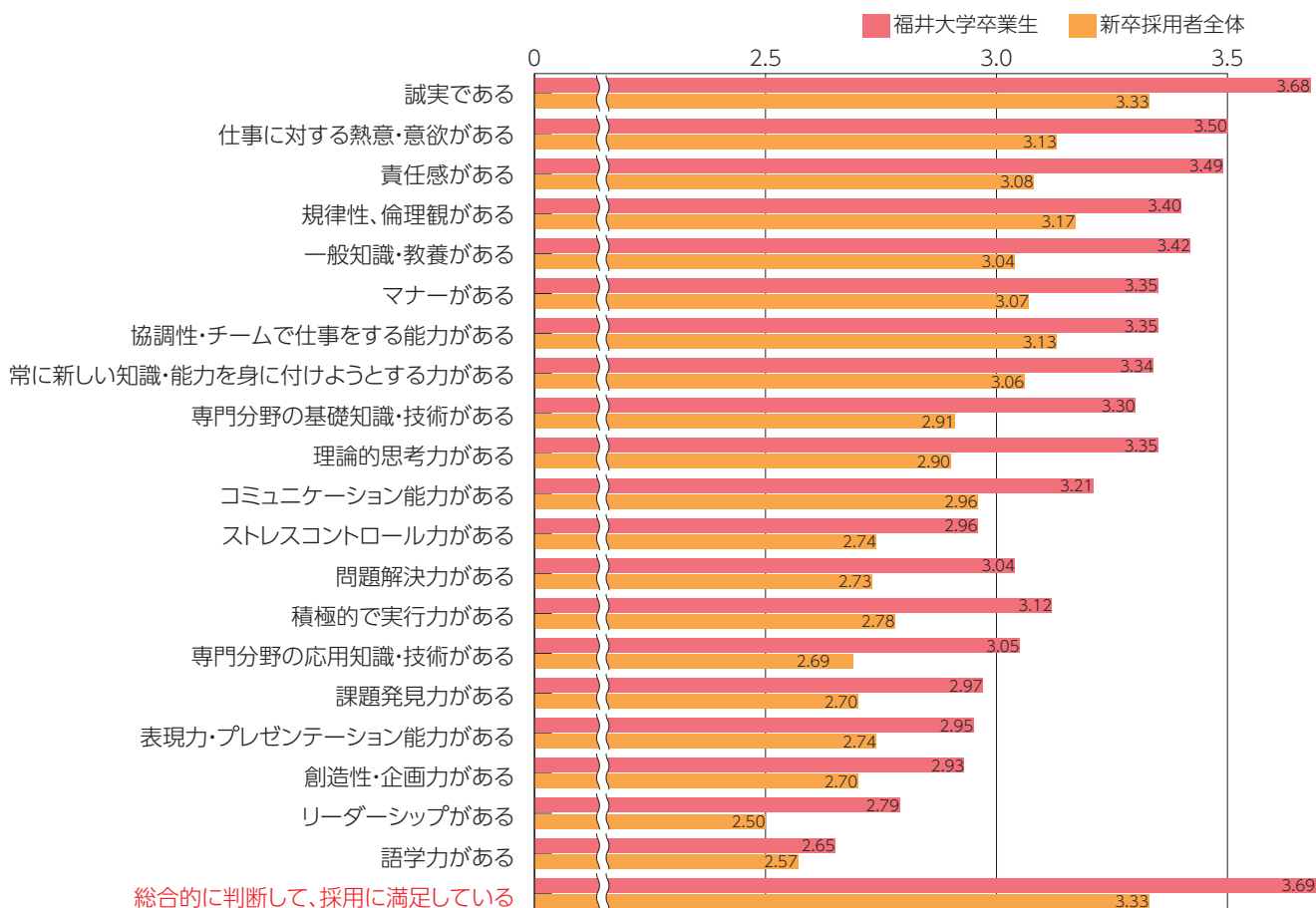


対象：2017～2019年度に本学学生を採用した企業等のうち回答のあった331事業所

参考：福井大学の教育と卒業生についてのアンケート調査2019(2019年8月実施)及び「新規学卒就職者の在職期間別離職率の推移」(厚生労働省HP)

❖人間力・学力ともに高水準❖

福井大学では3年毎に、福井大学生を採用いただいた企業・官庁・病院などへアンケートを行っています。このアンケートでは、社会人基礎力を中心とした質問20項目について、「福井大学卒業生への印象」と「新卒採用者全体への印象」を、4段階評価でご回答いただきました。本学学生に対しては特に「誠実である」「仕事に対する熱意・意欲がある」「責任感がある」などの項目で高い評価をいただいています。



❖TOPICS❖

就職率No.1福井大学キャリア支援課をモデルにしたNHKドラマ「シューカツ屋」が放送されました。



“国立大学就職率12年連続No.1”という高い就職率を誇る福井大学。学生たちの就職活動を支えるキャリア支援課をモデルにしたドラマ『シューカツ屋』が、2020年2月にNHK BSプレミアムで放送されました。

2019年9月下旬から福井県内各地でロケが行なわれた本作品。主演の水川あさみさんを始め、橋本じゅんさん、田上晃吉さん、上川周作さん、白石聖さん、篠田諒さんといった豪華俳優陣が福井大学文京キャンパスでロケを行ない、教職員や学生もエキストラとして多数参加しました。

室長役を演じた俳優の橋本じゅんさんからは「モデルになっているキャリア支援課の取り組みに驚きとともに感動しました。福井だけでなく日本にも貢献しているなど感じました。」とコメントをいただきました。

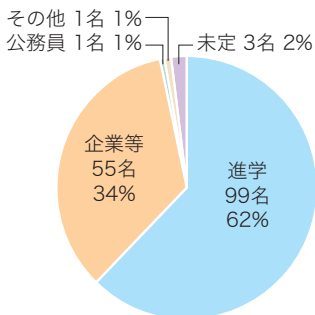
2 工学部・工学研究科の進路状況

学科別 進路状況

●工学部

※「円グラフ」は2022年3月卒業生データ

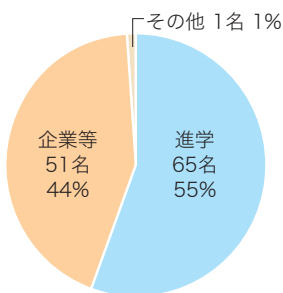
機械・システム工学科(卒業生159名)



【2022年3月卒業生の主な就職先】

株式会社アイシン	株式会社小松製作所
グローリー株式会社	株式会社松浦機械製作所
シロキ工業株式会社	株式会社田邊空気機械製作所
セーレン株式会社	関西電力株式会社
テクノホライズン株式会社	三谷コンピュータ株式会社
テルモ株式会社	三菱電機株式会社
株式会社 TOWA	住友電装株式会社
株式会社サカイエルコム	住友理工株式会社
株式会社デンソーテン	日本航空株式会社
株式会社バッファロー	澁谷工業株式会社

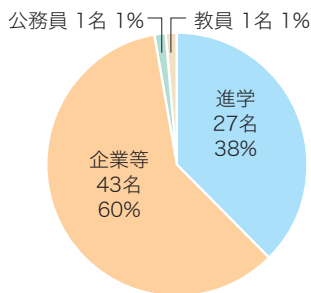
電気電子情報工学科(卒業生117名)



【2022年3月卒業生の主な就職先】

SUS 株式会社	株式会社永和システムマネジメント
アズビル株式会社	株式会社江守情報
コマネー株式会社	株式会社天晴データネット
セーレン株式会社	京セラコミュニケーションシステム株式会社
セコム株式会社	共同コンピュータ株式会社
トヨタ自動車株式会社	勤次郎株式会社
一般財団法人北陸電気保安協会	三谷コンピュータ株式会社
株式会社 NTT データ	日本電機機器株式会社
株式会社エイチアンドエフ	富士通クライアントコンピューティング株式会社
株式会社ビジュアルソフト	福井テレビジョン放送株式会社

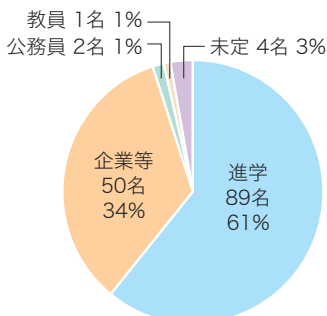
建築・都市環境工学科(卒業生72名)



【2022年3月卒業生の主な就職先】

株式会社大林組	株式会社熊谷組
永森建設株式会社	株式会社竹中土木
中日本ハウエイ・エンジニアリング名古屋株式会社	株式会社福井村田製作所
TSUCHIYA 株式会社	関西電力株式会社
アイシン開発株式会社	鹿島建設株式会社
クラシス株式会社	住友林業株式会社
トヨタホーム株式会社	中部土木株式会社
永和住宅株式会社	日本住宅株式会社
株式会社 LIXIL トータルサービス	日本振興株式会社
株式会社キミコン	金沢市役所

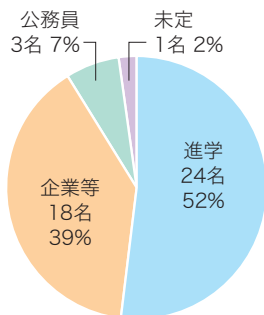
物質・生命化学科(卒業生146名)



【2022年3月卒業生の主な就職先】

セーレン株式会社	株式会社巴川製紙所
清川メッキ工業株式会社	株式会社福井村田製作所
福井鋸螺株式会社	三和油化工業株式会社
サカイオーベックス株式会社	住友電装株式会社
リンナイ株式会社	富士ソフト株式会社
株式会社 UACJ	豊生プレーキ工業株式会社
株式会社トヨタシステムズ	豊田合成株式会社
株式会社ニッセイ	福井労働局
株式会社高津製作所	愛知県警察本部
株式会社田中化学研究所	

応用物理学科(卒業生46名)



【2022年3月卒業生の主な就職先】

NEC フィールディング株式会社
 T&D 情報システム株式会社
 セーレン株式会社
 愛知電機株式会社
 株式会社 ALL WEB CONSULTING
 株式会社 TOP
 株式会社 トーマコーポレーション
 株式会社 永和システムマネジメント
 株式会社 江守情報
 高嶋技研株式会社
 三菱電機マイコン機器ソフトウェア株式会社
 航空自衛隊
 津幡町役場
 福井県庁

地域別就職率

※ 2022年3月卒業生データ (2022年5月1日現在)

●工学部

単位：人

出身地区 就職地区	北海道 東北	関東	山梨 長野 新潟	富山	石川	福井	岐阜 静岡 愛知 三重	滋賀 京都	大阪 兵庫 奈良 和歌山	中国 四国	九州 沖縄	その他 外国等	計	就職 地区別 割合
北海道・東北							1						1	0.4%
関東		2	1	2	3	7	31	2	3				51	22.6%
山梨・長野 新潟			2						1				3	1.3%
富山				1		2	1						4	1.8%
石川				1	11	1							13	5.8%
福井					8	44	7	1				1	61	27.0%
岐阜・静岡 愛知・三重	1					2	46	4	2				55	24.3%
滋賀・京都					1			1		1			3	1.3%
大阪・兵庫 奈良・和歌山	1					2	8	2	4			1	18	8.0%
中国・四国						1	1						2	0.9%
九州・沖縄							1						1	0.4%
その他/外国等												14	14	6.2%
計	2	2	3	4	23	59	96	10	10	1	0	16	226	100.0%
出身地区別 割合	0.9%	0.9%	1.3%	1.8%	10.2%	26.1%	42.5%	4.4%	4.4%	0.4%	0.0%	7.1%	100.0%	

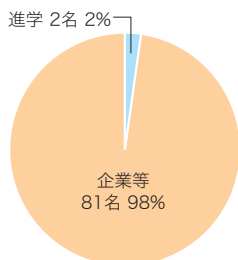
注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は出身高校等の所在地

専攻別 進路状況

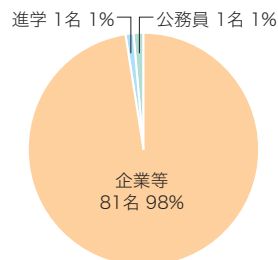
●工学研究科博士前期課程

※「円グラフ」は2022年3月修了生データ

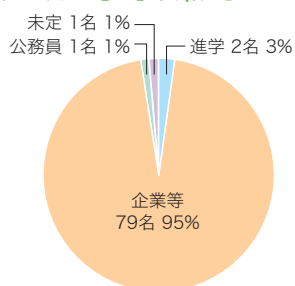
産業創成工学専攻(修了生83名)



安全社会基盤工学専攻(修了生83名)



知識社会基礎工学専攻(修了生83名)



地域別就職率

※ 2022年3月修了生データ (2022年5月1日現在)

●大学院工学研究科博士前期課程

単位: 人

出身地区 就職地区	北海道 東北	関東	山梨 長野 新潟	富山	石川	福井	岐阜 静岡 愛知 三重	滋賀 京都	大阪 兵庫 奈良 和歌山	中国 四国	九州 沖縄	その他 外国等	計	就職 地区別 割合
北海道・東北													0	0.0%
関東	3	5	3		5	11	33	9	10	3	1	6	89	35.5%
山梨・長野 新潟		1	1				2						4	1.6%
富山				2		2							4	1.6%
石川					3	2	2	1					8	3.2%
福井		4	1	1	1	17	2	1	2			4	33	13.1%
岐阜・静岡 愛知・三重		2	3		3	3	46	2	3		1		63	25.1%
滋賀・京都				1		3	1	6					11	4.4%
大阪・兵庫 奈良・和歌山					2	5	11	4	2		1	1	26	10.4%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄					1								1	0.4%
その他/外国等												12	12	4.8%
計	3	12	8	4	15	43	97	23	17	3	3	23	251	100.0%
出身地区別 割合	1.2%	4.8%	3.2%	1.6%	6.0%	17.1%	38.6%	9.2%	6.8%	1.2%	1.2%	9.2%	100.0%	

注: 就職地区は本社等の所在地, 出身地区は本籍等

大学院修了生の就職データ ～過去5年間主な就職先～

産業創成工学専攻 5コース

材料開発工学コース

アイカ工業株式会社
イビデン株式会社
トヨタ車体株式会社
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
株式会社ギャラクシィ
株式会社フジミインコーポレーテッド
株式会社三五
株式会社船井総合研究所
株式会社堀場テクノサービス
三菱ケミカル株式会社
住友電装株式会社
朝日インテック株式会社
日本航空電子工業株式会社

生物応用化学コース

アピ株式会社
ウエスタンデジタル合同会社
セーレン株式会社
ダイニチ工業株式会社
フタバ産業株式会社
株式会社ワイエムシィ
京セラ SOC 株式会社
黒金化成株式会社
三重金属工業株式会社
生児栄養薬品株式会社
大阪有機化学工業株式会社
日本アイ・ビー・エムデジタルサービス株式会社
福井キヤノンマテリアル株式会社

繊維先端工学コース

ウラセ株式会社
カイインダストリーズ株式会社
スズキ株式会社
セーレン株式会社
トヨタ紡織株式会社
フタバ産業株式会社
フタムラ化学株式会社
株式会社福井村田製作所
住江織物株式会社
住友ゴム株式会社
住友理工株式会社
朝日インテック株式会社
東海染工株式会社
日東シンコー株式会社

創造生産工学コース

荏原環境プラント株式会社
株式会社 UACJ
株式会社デンソー
株式会社小糸製作所
株式会社不二越
株式会社福井村田製作所
三菱マテリアル株式会社
新東工業株式会社
中西金属工業株式会社
日揮グローバル株式会社
豊田合成株式会社

経営技術革新工学コース

株式会社 jig.jp
株式会社ディーファイブコンサルティング
日本電産株式会社

安全社会基盤工学専攻 4コース

機械設計工学コース

NEC ネットスエスアイ株式会社
セイコーエプソン株式会社
ナプテスコ株式会社
リンナイ株式会社
株式会社 FUJI
株式会社 SUBARU
株式会社アマダ
株式会社マキタ
株式会社興村組
株式会社鯖江村田製作所
株式会社豊田自動織機
西日本高速道路株式会社
日清フーズ株式会社
豊田合成株式会社

電気システム工学コース

NEC ソリューションイノベータ株式会社
いすゞ自動車株式会社
株式会社 NTT データ MSE
株式会社オーディオテクニカフクイ
株式会社ビジュアルソフト
株式会社日本デジタル研究所
株式会社福井村田製作所
株式会社豊田自動織機
京セラ株式会社
東海旅客鉄道株式会社
日本無線株式会社
福井放送株式会社
北陸電力株式会社

建築土木環境工学コース

NDS 株式会社
オリエンタル白石株式会社
株式会社 NHK テクノロジーズ
株式会社オープンハウス・ディベロップメント
株式会社新日本コンサルタント
株式会社丹青社
株式会社竹中土木
株式会社日本ピーエス
株式会社興村組
宮地エンジニアリング株式会社
生和コーポレーション株式会社
大日本コンサルタント株式会社
大和ハウス工業株式会社

原子力安全工学コース

MHI NS エンジニアリング株式会社
トヨタ車体株式会社
一般社団法人原子力安全推進協会
株式会社アトックス
株式会社平山
関西電力株式会社
共同コンピュータ株式会社
原子力規制庁
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
中部電力株式会社
東京電力ホールディングス株式会社
日鍛バルブ株式会社
日本原子力発電株式会社
豊和工業株式会社

知識社会基礎工学専攻 5コース

知能システム科学コース

NEC ソリューションイノベータ株式会社
キオクシア株式会社
株式会社セコム
株式会社デンソー
株式会社デンソーテン
株式会社フジキン
株式会社日産オートモーティブテクノロジー
株式会社日立ハイテク
株式会社日立産業制御ソリューションズ
株式会社福井村田製作所
三菱ロジスネクスト株式会社
凸版印刷株式会社
日本ヒューレット・パッカード株式会社
豊田合成株式会社

情報工学コース

NEC ソリューションイノベータ株式会社
株式会社オプティム
株式会社ヨコオ
株式会社菱友システムズ
三菱電機株式会社
大同メタル工業株式会社
電気興業株式会社
東芝システムテクノロジー株式会社
勤次郎株式会社
日本電信電話株式会社

数理科学コース

セーレン株式会社
株式会社 NS ソリューションズ中部
福井鋸螺株式会社

電磁工学コース

株式会社 TOP
株式会社ニデック
株式会社福井村田製作所
三栄ハイテックス株式会社

電子物性コース

ジェイアール東海コンサルタンツ株式会社
セーレン株式会社
デンソーテクノ株式会社
パナソニック株式会社
ローム株式会社
株式会社村上開明堂
株式会社福井村田製作所
三菱電機株式会社
住友電装株式会社
日本航空電子工業株式会社
日本精工株式会社

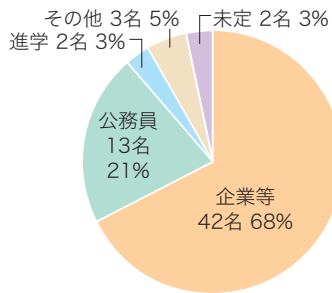
3 国際地域学部の進路状況

学科別 進路状況

● 国際地域学部

※ 「円グラフ」は2022年3月卒業生データ

国際地域学科(卒業生62名)



【2022年3月卒業生の主な就職先】

- | | |
|----------------|--------------|
| 株式会社福井村田製作所 | 株式会社福井新聞社 |
| アクサ損害保険株式会社 | 損害保険ジャパン株式会社 |
| セーレン株式会社 | 福井鋸螺株式会社 |
| 学校法人金沢医科大学 | 福井市役所 |
| 株式会社 NTT データアイ | 越前町役場 |
| 株式会社 インテック | 岐阜県庁 |
| 株式会社 デンソーウェーブ | 財務省大阪税関 |
| 株式会社 よみうりランド | 坂井市役所 |
| 株式会社 一条工務店 | 鯖江市役所 |
| 株式会社 福井銀行 | 大垣市役所 |

地域別就職率

※ 2022年3月卒業生データ (2022年5月1日現在)

単位: 人

● 国際地域学部

出身地区 就職地区	北海道 東北	関東	山梨 長野 新潟	富山	石川	福井	岐阜 静岡 愛知 三重	滋賀 京都	大阪 兵庫 奈良 和歌山	中国 四国	九州 沖縄	その他 外国等	計	就職 地区別 割合
北海道・東北													0	0.0%
関東		2			1	5	1	4	1				14	25.5%
山梨・長野 新潟													0	0.0%
富山						1							1	1.8%
石川					2	1							3	5.5%
福井					1	21	2		1				25	45.5%
岐阜・静岡 愛知・三重						2	2	1					5	9.1%
滋賀・京都						1	1						2	3.6%
大阪・兵庫 奈良・和歌山					1	1	2		1				5	9.1%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他/外国等													0	0.0%
計	0	2	0	0	5	32	8	5	3	0	0	0	55	100.0%
出身地区別 割合	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	9.1%	58.2%	14.5%	9.1%	5.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	

注: 就職地区は本社等の所在地, 出身地区は出身高校等の所在地

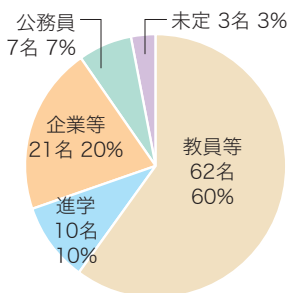
4 教育学部・教育学研究科の進路状況

課程別 進路状況

●教育学部

※「円グラフ」は2022年3月卒業生データ

学校教育課程(卒業生103名)



【2022年3月卒業生の主な就職先】

- | | |
|------------|---------------|
| 福井県公立学校教員 | 鯖江市役所 |
| 神奈川県公立学校教員 | 福井県警察 |
| 和歌山県公立学校教員 | 大津地方裁判所 |
| 北海道公立学校教員 | 国立大学法人福井大学 |
| 京都府公立学校教員 | 医療法人厚生会福井厚生病院 |
| 岐阜県公立学校教員 | 日本赤十字社福井県支部 |
| 広島県公立学校教員 | 西日本旅客鉄道株式会社 |
| 福井県庁 | ウラセ株式会社 |
| 福井市役所 | 株式会社鯖江村田製作所 |
| 越前市役所 | アクサ損害保険株式会社 |

地域別就職率

※ 2022年3月卒業生データ (2022年5月1日現在)

●教育学部

単位:人

出身地区 就職地区	北海道 東北	関東	山梨 長野 新潟	富山	石川	福井	岐阜 静岡 愛知 三重	滋賀 京都	大阪 兵庫 奈良 和歌山	中国 四国	九州 沖縄	その他 外国等	計	就職 地区別 割合
北海道・東北	1												1	1.1%
関東		2				5		1	1				9	10.0%
山梨・長野 新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川						1							1	1.1%
福井			1			70		1					72	80.0%
岐阜・静岡 愛知・三重							1						1	1.1%
滋賀・京都						2							2	2.2%
大阪・兵庫 奈良・和歌山						1		1	1				3	3.3%
中国・四国						1							1	1.1%
九州・沖縄													0	0.0%
その他/外国等													0	0.0%
計	1	2	1	0	0	80	1	3	2	0	0	0	90	100.0%
出身地区別 割合	1.1%	2.2%	1.1%	0.0%	0.0%	88.9%	1.1%	3.3%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	

注: 就職地区は本社等の所在地, 出身地区は出身高校等の所在地

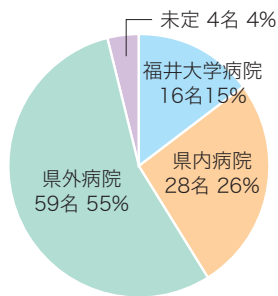
5 医学部・医学系研究科の進路状況

学科別 進路状況

●医学部

※「円グラフ」は2022年3月卒業生データ

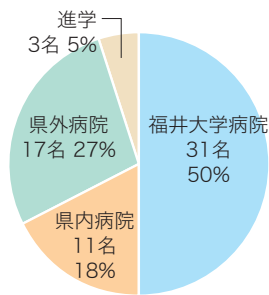
医学科(卒業生107名)



【2022年3月卒業生の主な臨床研修先】

- | | |
|--------------|-----------------------|
| 福井大学医学部附属病院 | 福井赤十字病院 |
| 京都大学医学部附属病院 | 一宮市立市民病院 |
| 京都府立医科大学附属病院 | 滋賀県立総合病院 |
| 昭和大学病院 | 福井総合病院 |
| 神戸大学医学部附属病院 | 石川県立中央病院 |
| 東京大学医学部附属病院 | 加賀市医療センター |
| 東北大学病院 | 杉田玄白記念公立小浜病院 |
| 奈良県立医科大学 | 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 |
| 名古屋大学医学部附属病院 | 愛知県厚生連海南病院 |
| 福井県立病院 | |
| 福井県済生会病院 | |

看護学科(卒業生62名)



【2022年3月卒業生の主な臨床研修先】

- | | |
|--------------|----------------|
| 福井大学医学部附属病院 | 福井赤十字病院 |
| 京都大学医学部附属病院 | 大阪急性期・総合医療センター |
| 大阪医科薬科大学病院 | 一宮西病院 |
| 金沢大学附属病院 | 京都第二赤十字病院 |
| 京都府立医科大学附属病院 | 東京臨海病院 |
| 慶應義塾大学病院 | 福井厚生病院 |
| 名古屋市立大学病院 | 名古屋徳洲会総合病院 |
| 藤田医科大学病院 | 福井県(保健師) |
| 福井県立病院 | 大野市役所(保健師) |
| 福井県済生会病院 | |

国家試験合格状況

※ 2022年3月卒業生データ (2022年5月1日現在)

単位:人

国家試験	新卒者		既卒者		合計			全国平均 合格率
	受験者	合格者	受験者	合格者	受験者	合格者	合格率	
医師国家試験	107	104	7	4	114	108	94.7%	91.7%
看護師国家試験	62	62	1	1	63	63	100.0%	91.3%
保健師国家試験	17	17	0	0	17	17	100.0%	89.3%
助産師国家試験	4	4	0	0	4	4	100.0%	99.4%

地域別就職率

※ 2022年3月卒業生データ（2022年5月1日現在）

●医学部医学科

単位：人

出身地区 就職地区	北海道 東北	関東	山梨 長野 新潟	富山	石川	福井	岐阜 静岡 愛知 三重	滋賀 京都	大阪 兵庫 奈良 和歌山	中国 四国	九州 沖縄	その他 外国等	計	就職 地区別 割合
北海道・東北									3				3	2.9%
関東		5					2						7	6.8%
山梨・長野 新潟			1						1				2	1.9%
富山													0	0.0%
石川	1		1		2			1					5	4.9%
福井	1	2	3		1	16	5	3	11		2		44	42.7%
岐阜・静岡 愛知・三重				1		2	9	1					13	12.6%
滋賀・京都						3	1	7	1				12	11.7%
大阪・兵庫 奈良・和歌山								3	11				14	13.6%
中国・四国									1				1	1.0%
九州・沖縄								1			1		2	1.9%
その他/外国等													0	0.0%
計	2	7	5	1	3	21	17	16	28	0	3	0	103	100.0%
出身地区別 割合	1.9%	6.8%	4.9%	1.0%	2.9%	20.4%	16.5%	15.5%	27.2%	0.0%	2.9%	0.0%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は出身高校等の所在地

●医学部看護学科

単位：人

出身地区 就職地区	北海道 東北	関東	山梨 長野 新潟	富山	石川	福井	岐阜 静岡 愛知 三重	滋賀 京都	大阪 兵庫 奈良 和歌山	中国 四国	九州 沖縄	その他 外国等	計	就職 地区別 割合
北海道・東北													0	0.0%
関東							1	1					2	3.4%
山梨・長野 新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川							1		1				2	3.4%
福井			1		2	39							42	71.2%
岐阜・静岡 愛知・三重						1	2	1					4	6.8%
滋賀・京都						1		3	1				5	8.5%
大阪・兵庫 奈良・和歌山					1	2			1				4	6.8%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他/外国等													0	0.0%
計	0	0	1	0	3	43	4	5	3	0	0	0	59	100.0%
出身地区別 割合	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	5.1%	72.9%	11.6%	8.5%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は出身高校等の所在地

6 ご利用いただきたい就職支援ツール

キャリアサポートシステムへのインターンシップ・求人票ご登録

福井大学ではいつでも求人票をお待ちしております。ご提出については、以下の方法で受け付けております。

◆インターネットからのご提出

下記URLよりご入力ください

WEB求人票システム : <https://corp.uc.career-tasu.jp/>

福井大学キャリアセンターHPトップ →

「企業等の皆さま」 → 「求人のお申込み」 → WEB求人票システム(キャリアタスUC)

求人票を一両日中に公開できる

求人情報だけでなく、インターンシップ情報等も掲載頂けます。

募集要項・採用条件
初任給 基本給：215,000円 大学終了 215,000円(基本給) 大学卒 205,000円(基本給) ※2019年4月入社実務生
賞給・賞与・諸手当 諸手当：通勤手当、扶養手当、役付手当、都市手当など 賞給：年1回(4月) 賞与：年2回(6月、12月)
試用期間 あり ・試用期間の納期 入社6ヶ月 ・試用期間中の労働条件 本採用と労働条件に変更無し
勤務地 福井・東京・大阪など日本国内 ※将来的に海外現地法人への勤務の可能性もあります

登録内容を、直接修正できる

採用活動終了や追加募集など求人票の内容に変更が生じた場合は随時変更いただけます。



WEB求人票システム閲覧風景

◆新卒求人に関するお問合せ先

工学部・工学研究科、教育学部・連合教職開発研究科、

国際地域学部・国際地域マネジメント研究科対象

福井大学 学務部 キャリア支援課

住所：〒910-8507 福井市文京3-9-1

TEL：0776-27-9739

FAX：0776-27-9815

医学部・医学系研究科対象

福井大学 松岡キャンパス学務課

入試・学生担当

住所：〒910-1193

吉田郡永平寺町松岡下合月2 3-3

TEL：0776-61-3111

FAX：0776-61-8162

OB・OG参加による業界・企業研究会へのご参加

本学では、2024年卒業・修了者を対象としたOB・OG参加による業界・企業研究会を**2022年11月より**開催しています。これは、各業界で活躍中のOB・OGに先輩として現在勤めている業界・企業について、また、ご自身の仕事についてお話しいただくことにより、これから就職活動始める学生の進路選択や職業観構築の一助となることを期待し、実施するものです。



OB・OG参加による業界・企業研究会風景

◆OB・OG参加による業界・企業研究会開催までの流れ

時期	概要	担当	詳細
3週間 ～1ヶ月前	御相談	候補日をご提示ください。	OB・OG参加による業界・企業研究会の開催をご希望される場合、電話若しくはメールにてご連絡ください。御相談の上、日時・会場を設定いたします。 Tel:0776-27-9739・9904 Mail:career-c@ml.u.fukui.ac.jp
2週間前 までに	企業プロフィール の <input/>	企業様	学生に周知するため、本学学内イベント管理システム(キャリアスCMS)に企業プロフィールの入力をお願いいたします。企業プロフィール入力の詳細については、お申込みいただいた企業様にキャリア支援課から別途お知らせします。
企業プロフィール 入力後～前日	周知・ 予約受付	当課	キャリア支援課より、キャリアサポートシステムを利用したメール配信・WEB掲示板にて学生に個別企業説明会を周知します。
前日	ご連絡	当課	前日のお昼12時まで、キャリア支援課にて事前予約を受け付けます。前日午後には、参加人数を取りまとめ、企業様に参加学生の人数をお知らせします。(参加者0の場合は開催中止をご連絡します)
当日	説明会開催	企業様	PC・カタログ等、学生に説明する上で必要な機材はお持込み願います。(プロジェクター・スクリーン、延長コードは、本学で準備しております)

◆開催方法は対面、オンラインどちらでも可能です。

・開催方法につきましては、企業様のご希望により、対面、オンライン、いずれも実施可能です。ただし、オンライン開催の場合は、企業様に予めオンライン用URLの準備をお願いしております。

主な 入力項目

- 事業内容
- 自社PR
- 勤務地
- 福井大学出身者の在籍人数
- OBOG情報 (卒業年、学部・学科)
※OBOG氏名の記載は必須ではありません。
- 視聴URL (WEB開催の場合)
※その他、システムの案内に従って、必要項目をご入力ください。

学内個別企業説明会へのご参加

本学では、2024年卒業・修了予定者を対象とした学内個別企業説明会を**2023年3月より開催予定**です。企業の特色やオンリーワンの技術を含めた開催情報を案内するため、**より熱意のある学生が集まり**じっくり時間をかけてアピールできますので、優秀な人材を探す場として毎年多くの企業・官庁様より好評をいただいております。また、説明会のみでなく**選考会**を兼ねて頂いても構いません。



学内個別企業説明会風景

◆個別企業説明会開催までの流れ

時期	概要	担当	詳細
3週間～1ヶ月前	御相談	候補日をご提示ください。	個別企業説明会の開催をご希望される場合、電話若しくはメールにてご連絡ください。御相談の上、日時・会場を設定いたします。 Tel:0776-27-9739・9904 Mail:career-c@ml.u-fukui.ac.jp
2週間前までに	企業プロフィールの入力	企業様	学生に周知するため、本学学内イベント管理システム(キャリアスCMS)に企業プロフィールの入力をお願いいたします。企業プロフィール入力の詳細については、お申込みいただいた企業様にキャリア支援課から別途お知らせします。
企業プロフィール入力後～前日	周知・予約受付	当課	キャリア支援課より、キャリアサポートシステムを利用したメール配信・WEB掲示板にて学生に個別企業説明会を周知します。
前日	ご連絡	当課	前日のお昼12時まで、キャリア支援課にて事前予約を受け付けます。前日午後には、参加人数を取りまとめ、企業様に参加学生の人数をお知らせします。(参加者0の場合は開催中止をご連絡します)
当日	説明会開催	企業様	PC・カタログ等、学生に説明する上で必要な機材はお持込み願います。(プロジェクター・スクリーン、延長コードは、本学で準備しております)

◆開催方法は対面、オンラインどちらでも可能です。

・開催方法につきましては、企業様のご希望により、対面、オンライン、いずれも実施可能です。ただし、オンライン開催の場合は、企業様に予めオンライン用URLの準備をお願いしております。

主な 入力項目

- 事業内容
- 採用職種
- 採用予定人数
- 勤務地
- 採用対象学部
- 福井大学出身者の在籍人数
- 視聴URL (WEB開催の場合)
 - ※その他、システムの案内に従って、必要項目をご入力ください。

就職指導担当教員は以下の通りです。お気軽にご連絡ください。

	担当学科・コースなど	氏名	メールアドレス・電話番号	
工学部 工学研究科	機械・システム工学科 機械工学コース/ 産業創成工学専攻 創造生産工学コース/ 安全社会基盤工学専攻 機械設計工学コース (旧:機械工学専攻)	山 田 泰 弘	0776-27-8545 yyamada@u-fukui.ac.jp	
	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/ 安全社会基盤工学専攻 電気システム工学コース/ 知識社会基礎工学専攻 電子物性コース (旧:電気・電子工学専攻)	王 栄 龍	0776-27-8794 wang@u-fukui.ac.jp (メール連絡の際、以下にもCC下されば幸いです) kita.jin@u-fukui.ac.jp	
	電気電子情報工学科 情報工学コース/ 知識社会基礎工学専攻 情報工学コース (旧:情報・メディア工学専攻)	山 田 徳 史	0776-27-8909 yamada@u-fukui.ac.jp (メール連絡の際、以下にもCC下されば幸いです) kita.jin@u-fukui.ac.jp	
	建築・都市環境工学科/ 安全社会基盤工学専攻 建築土木環境工学コース (旧:建築建設工学専攻)	野 嶋 慎 二	0776-27-8975 nojima@u-fukui.ac.jp	
	物質・生命化学科/ 産業創成工学専攻 材料開発工学コース、生物応用化学コース、繊維先端工学コース、 経営技術革新工学コース (旧:材料開発工学専攻、生物応用化学専攻、繊維先端工学専攻)	藤 田 聡	0776-27-9969 fujitas@u-fukui.ac.jp	
	応用物理学科/ 知識社会基礎工学専攻 数理科学コース、電磁工学コース (旧:物理学専攻)	玉 井 良 則	0776-27-8032 tamai@u-fukui.ac.jp	
	機械・システム工学科 ロボティクスコース/ 知識社会基礎工学専攻 知能システム科学コース (旧:知能システム工学専攻)	高 田 宗 樹	0776-27-8795 takada@u-fukui.ac.jp	
	機械・システム工学科 原子力安全工学コース/ 安全社会基盤工学専攻 原子力安全工学コース (旧:原子力・エネルギー安全工学専攻)	福 元 謙 一	0770-25-0104 fukumoto@u-fukui.ac.jp	
	※教育学部 大学院教育学研究科	初等教育コース/小学校教育サブコース	西 村 保 二	y-nishi@u-fukui.ac.jp
	初等教育コース/小学校教育サブコース	宮 本 雄 太	yuta-mt@u-fukui.ac.jp	
初等教育コース/特別支援教育サブコース	笹 原 未 来	sasahara@u-fukui.ac.jp		
中等教育コース/人文社会教育サブコース	伊 達 正 起	mdate@u-fukui.ac.jp		
中等教育コース/理数・生活教育サブコース	塚 本 充	tukamoto@f-edu.u-fukui.ac.jp		
中等教育コース/芸術・スポーツ教育サブコース	水 沢 利 栄	a899019@u-fukui.ac.jp		
中等教育コース/芸術・スポーツ教育サブコース	坂 本 太 郎	taro@u-fukui.ac.jp		
教職開発専攻	木 村 優	u-kimura@u-fukui.ac.jp		
教職開発専攻	小 林 真由美	koba1002@u-fukui.ac.jp		
総合教職開発本部 (兼任) 教育学部 初等教育コース	大 和 真希子	yamato@u-fukui.ac.jp		
※国際地域学部	国際地域学科	皆 島 博	0776-27-8434 mnsml_164@u-fukui.ac.jp	
	国際地域学科	大 橋 祐 之	0776-27-8958 h_ohashi@u-fukui.ac.jp	
	国際地域学科	生 駒 俊 英	0776-27-8418 ikoma@u-fukui.ac.jp	
	国際地域学科	磯 崎 康太郎	0776-27-9895 isozaki@u-fukui.ac.jp	
	国際地域学科	井 上 博 行	0776-27-8714 inoue@u-fukui.ac.jp	
	国際地域学科	飯 田 健 志	0776-27-8408 iida@u-fukui.ac.jp	
	国際地域学科	栗 原 知 子	0776-27-9967 tawahara@u-fukui.ac.jp	
	国際地域学科	Hennessy Christopher Robert	0776-27-9806 hennessy@u-fukui.ac.jp	
※医学部	臨床看護学講座	月 田 佳寿美	0776-61-3111 tsukita@u-fukui.ac.jp	

※大学院工学研究科は、2020年4月の改組により、現行の10専攻から3専攻(14コース)になりました。
ご参考までに、新しい専攻及びコースの下に()で旧専攻を記載しております。
※工学部・工学研究科以外の就職指導担当教員は2023年4月に再編成されます。

文京キャンパス ● 教育学部 ● 工学部 ● 国際地域学部



- | | | | |
|-------------------|---------------|-------------------------|-----------------|
| 1 正門 | 8 総合図書館 | 15 総合研究棟Ⅲ(工学系1号館) | 22 東門 |
| 2 総合研究棟Ⅴ(教育学系1号館) | 9 学生交流センター | 16 総合研究棟Ⅳ(工学系2号館) | 23 超低温物性実験施設 |
| 3 共用講義棟 | 10 学生食堂/売店/書店 | 17 総合研究棟Ⅶ(工学系3号館) | 24 先端科学技術育成センター |
| 4 総合研究棟Ⅵ(教育学系3号館) | 11 学生支援センター | 18 総合研究棟Ⅷ(工学系4号館) | 25 第1体育館/プール |
| 5 教育実践総合センター | 12 掲示板 | 19 総合研究棟Ⅰ | 26 第2体育館 |
| 6 北門 | 13 課外活動共用棟 | 20 総合研究棟Ⅱ(遠赤外線開発研究センター) | |
| 7 通用門 | 14 保健管理センター | 21 産学官連携本部 | |

松岡キャンパス ● 医学部



- | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------------------------|
| 1 講義棟 | 8 看護学科棟 | 14 院生研究棟 | 20 MR棟 |
| 2 福利棟/学生食堂 | 9 医学図書館 | 15 病理解剖棟 | 21 高エネルギー治療棟 |
| 3 福利施設/売店・書店 | 10 基礎実習棟 | 16 B棟 | 22 医学部附属臨床教育研修センター/メディカルシミュレーションセンター |
| 4 武道場 | 11 研究棟 | 17 保健センター/学務室/管理棟 | 23 A棟 |
| 5 体育館 | 12 生物資源棟 | 18 医学部附属病院/売店 | 24 高エネルギー医学研究センター |
| 6 弓道場 | 13 RI実験施設 | 19 RI治療棟 | |
| 7 スチューデント・アクティビティ・プラザ | | | |

9 アクセスマップ



文京キャンパス (教育学部・工学部・国際地域学部)

- 鉄道** えちぜん鉄道福井駅(約10分)ー福大前西福井駅 [JR福井駅東口から出て三国声原線に乗車] ※西口前の福井鉄道(路面電車)ではありません。
- バス** JR福井駅(約10分)ー福井大学前停留所 [JR福井駅西口から出て市内バス乗り場10番より乗車]
- タクシー** JR福井駅(約10分)ー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]
- 自家用車** 北陸自動車道 福井北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)

- バス** JR福井駅(約35分)ー福井大学病院 [JR福井駅西口から出て市内バス乗り場11番より乗車]
- 鉄道** えちぜん鉄道福井駅(約20分)ー松岡駅(バス約5分)ー福井大学病院 ※西口前の福井鉄道(路面電車)ではありません。
- タクシー** JR福井駅(約30分)ー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]
- 自家用車** 北陸自動車道 福井北ICから北へ約4km、または丸岡ICから南へ約5km

敦賀キャンパス (附属国際原子力工学研究所)

- 鉄道** JR敦賀駅から徒歩で約3分
- 自家用車** 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

※標識やバス停の一部に見られる「福井医大」「福井大学病院」も福井大学医学部を指します。
 ※掲載の地図は略図のため、省略している道路等があります。



福井大学学務部キャリア支援課
文京キャンパス

〒910-8507 福井県福井市文京 3丁目9番1号

TEL 0776-27-9739
0776-27-8715
0776-27-9761
0776-27-9904

FAX 0776-27-9815