

未来を担う人材を募集される皆さまへ



# UNIVERSITY OF FUKUI CAMPUS GUIDE

福井大学紹介 2024

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 取得できる教員免許状・諸資格 .....	17
7 ご利用いただきたい就職支援ツール .....	19
8 就職指導担当教員紹介 .....	22
9 キャンパスマップ .....	23
10 アクセスマップ .....	24

1



## 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)

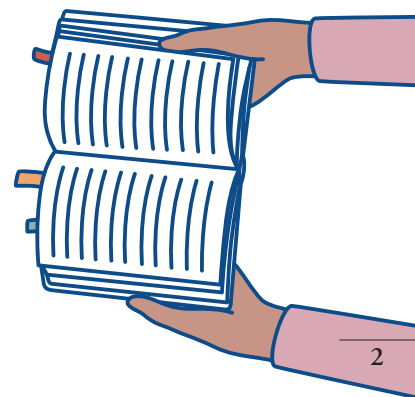
福井大学は、所定の年限在籍し、各学部の体系的な教育課程により学業を修め、地域、国及び国際社会に貢献し得る高度専門職業人として備えるべき以下の能力を修得した者に対し、学士の学位を授与します。

- (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。

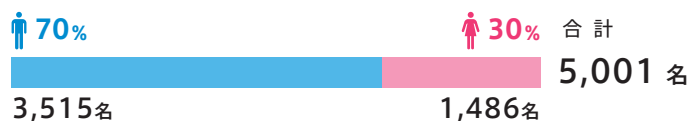
どの学部も明確な教育理念を掲げ、  
地域、国及び国際社会に貢献しうる  
人材育成などに励んでいます。

## 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5年5月1日現在)



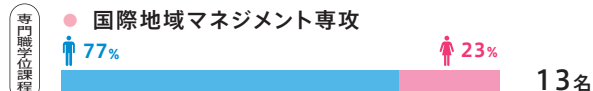
## 学部

## 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

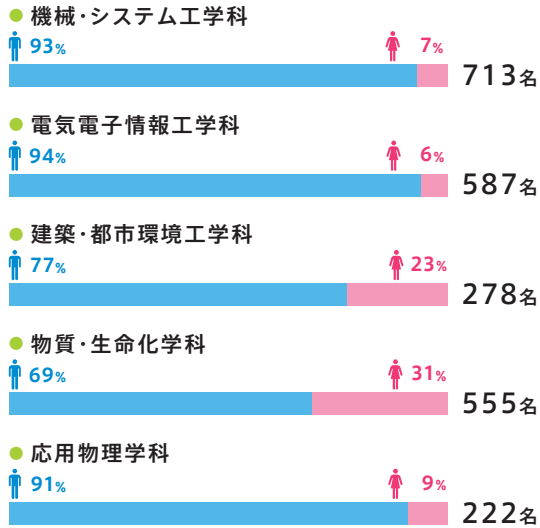


## 大学院医学系研究科



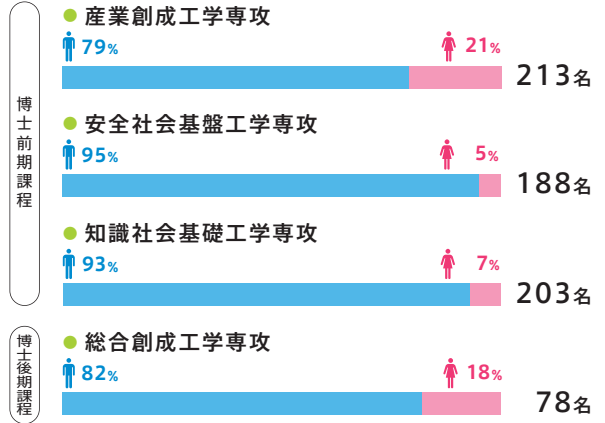
学部

工学部



研究科

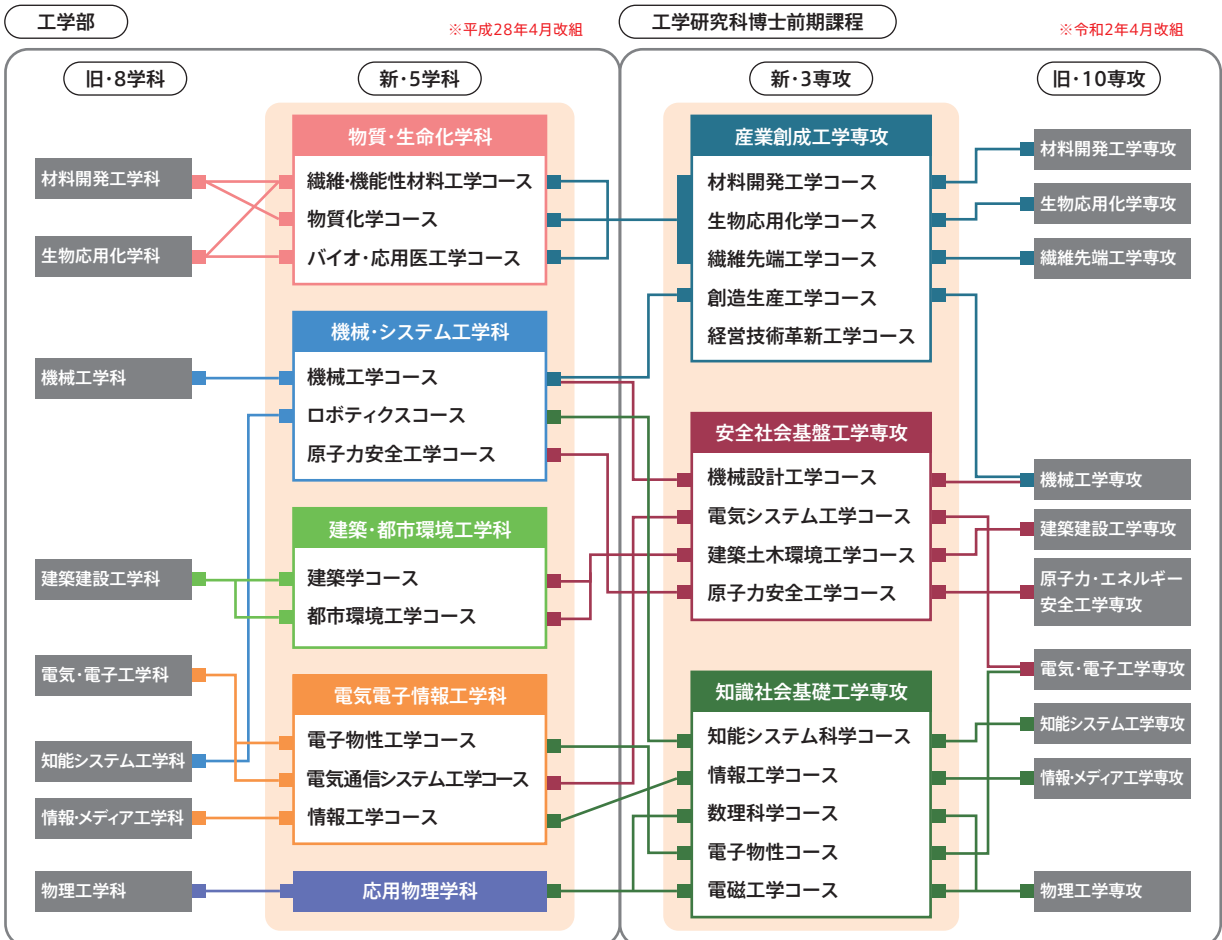
工学研究科



※各学部・研究科の数字は在籍学生数です。(令和5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

(2025年3月 卒業・修了予定者)

## 教育学部・連合教職開発研究科(計173名)

<b>北海道</b> 1名 札幌市 1	豊島区 1 板橋区 1	<b>石川県</b> 15名 金沢市 3 七尾市 1 小松市 2 加賀市 1 かほく市 1 白山市 3 野々市市 1 川北町 2 宝達志水町 1	小浜市 6 大野市 4 勝山市 5 鯖江市 10 あわら市 1 越前市 15 坂井市 18 永平寺町 2 池田町 1 南越前町 1 越前町 4 美浜町 1 高浜町 2 おおい町 1 若狭町 4	<b>長野県</b> 1名 飯田市 1	菰野町 1
<b>福島県</b> 1名 伊達市 1	<b>神奈川県</b> 3名 横浜市 2 海老名市 1	<b>福井県</b> 126名 福井市 47 敦賀市 4		<b>岐阜県</b> 5名 岐阜市 3 各務原市 1 下呂市 1	<b>滋賀県</b> 1名 米原市 1
<b>茨城県</b> 1名 つくば市 1	<b>新潟県</b> 1名 新潟市 1			<b>愛知県</b> 2名 豊橋市 1 刈谷市 1	<b>和歌山県</b> 1名 和歌山市 1
<b>千葉県</b> 1名 袖ヶ浦市 1	<b>富山県</b> 3名 富山市 1 高岡市 1 滑川市 1			<b>三重県</b> 2名 津市 1	<b>沖縄県</b> 3名 宮古島市 2 与那原町 1
<b>東京都</b> 3名 港区 1					<b>外国</b> 3名 アメリカ合衆国 3

## 国際地域学部・国際地域マネジメント研究科(計68名)

<b>新潟県</b> 1名 上越市 1	加賀市 1 野々市市 1 中能登町 1	坂井市 8 永平寺町 1 越前町 2 高浜町 1	大垣市 1 高山市 1 関市 1	<b>京都府</b> 2名 舞鶴市 1 長岡京市 1	<b>外国</b> 2名 マレーシア 1 中華人民共和国 1
<b>富山県</b> 4名 小矢部市 2 射水市 1 入善町 1	<b>福井県</b> 44名 福井市 18 敦賀市 2 大野市 1 鯖江市 3 あわら市 3 越前市 5	<b>長野県</b> 2名 長野市 1 小谷村 1	<b>愛知県</b> 2名 名古屋市 1 安城市 1	<b>岡山県</b> 1名 岡山市 1	
<b>石川県</b> 4名 小松市 1		<b>岐阜県</b> 4名 岐阜市 1	<b>滋賀県</b> 1名 彦根市 1	<b>広島県</b> 1名 福山市 1	

## 医学部・医学系研究科(計216名)

<b>宮城県</b> 2名 仙台市 1 東松島市 1	糸魚川市 1	越前町 3 美浜町 1 若狭町 2	<b>愛知県</b> 23名 名古屋市 9 一宮市 2 春日井市 1 豊川市 1 豊田市 1 小牧市 1 稲沢市 1 東海市 1 知立市 1 高浜市 1 豊明市 1 日進市 1 愛西市 1 みよし市 1	<b>京都府</b> 15名 京都市 6 舞鶴市 1 宇治市 4 宮津市 1 長岡京市 1 京丹後市 1 南丹市 1	<b>奈良県</b> 8名 奈良市 4 生駒市 1 香芝市 1 安堵町 1 河合町 1
<b>群馬県</b> 2名 前橋市 1 高崎市 1	<b>富山県</b> 1名 射水市 1	<b>長野県</b> 3名 長野市 1 飯田市 1 伊那市 1	<b>三重県</b> 1名 津市 1	<b>大阪府</b> 15名 大阪市 6 池田市 2 吹田市 2 高槻市 1 枚方市 1 茨木市 1 富田林市 1 箕面市 1	<b>和歌山県</b> 1名 有田川町 1
<b>埼玉県</b> 2名 行田市 1 志木市 1	<b>石川県</b> 9名 金沢市 4 輪島市 1 加賀市 1 能美市 1 能登町 2	<b>岐阜県</b> 10名 岐阜市 4 大垣市 1 中津川市 1 各務原市 1 可児市 1 飛騨市 1 御嵩町 1	<b>滋賀県</b> 4名 大津市 1 長浜市 1 守山市 2	<b>岡山県</b> 1名 総社市 1	<b>宮崎県</b> 1名 宮崎市 1
<b>東京都</b> 4名 文京区 1 板橋区 1 武蔵野市 1 町田市 1	<b>福井県</b> 100名 福井市 45 敦賀市 9 小浜市 3 大野市 2 勝山市 3 鯖江市 5 あわら市 1 越前市 5 坂井市 11 永平寺町 8 南越前町 2	<b>静岡県</b> 5名 静岡市 2 浜松市 1 沼津市 1 富士市 1		<b>兵庫県</b> 4名 姫路市 1 明石市 1 西宮市 2	
<b>神奈川県</b> 3名 横浜市 3					
<b>新潟県</b> 2名 新潟市 1					

合計1,344名

工学部・工学研究科(計887名)

北海道 4名

札幌市 1  
室蘭市 1  
稚内市 1  
滝川市 1

岩手県 1名

釜石市 1

宮城県 1名

富谷市 1

秋田県 1名

横手市 1

福島県 2名

いわき市 1  
平田村 1

茨城県 4名

水戸市 1  
ひたちなか市 2  
阿見町 1

栃木県 1名

佐野市 1

群馬県 7名

前橋市 2  
高崎市 2  
伊勢崎市 1  
太田市 1  
沼田市 1

埼玉県 3名

草加市 1  
蕨市 1  
戸田市 1

千葉県 4名

千葉市 2  
市原市 1  
印西市 1

東京都 6名

台東区 1  
世田谷区 3  
中野区 1  
東久留米市 1

神奈川県 5名

横浜市 2  
川崎市 2  
藤沢市 1

新潟県 3名

長岡市 1  
上越市 2

富山県 20名

富山市 6  
高岡市 5  
魚津市 1  
水見市 1  
滑川市 1  
砺波市 2  
小矢部市 1  
射水市 1  
舟橋村 1  
入善町 1

石川県 69名

金沢市 18  
七尾市 3  
小松市 8  
輪島市 1  
珠洲市 1  
加賀市 10  
羽咋市 2  
かほく市 2  
白山市 9  
能美市 7  
野々市市 3  
内灘町 1  
志賀町 3  
中能登町 1

福井県 197名

福井市 60  
敦賀市 17  
小浜市 2  
大野市 9  
勝山市 7  
鯖江市 24  
あわら市 6  
越前市 19  
坂井市 31  
永平寺町 6  
南越前町 4  
越前町 7  
美浜町 3  
おおい町 1  
若狭町 1

長野県 17名

長野市 8  
上田市 1  
飯田市 1  
小諸市 1  
伊那市 1

尻市 1  
尻輪町 1  
麻績村 1  
白馬村 1  
信濃町 1

岐阜県 78名

岐阜市 20  
大垣市 7  
高山市 3  
多治見市 4  
関市 7  
中津川市 1  
美濃市 2  
羽島市 1  
恵那市 1  
美濃加茂市 2  
土岐市 2  
各務原市 2  
可児市 4  
山県市 2  
瑞穂市 2  
本巣市 4  
郡上市 1  
下呂市 1  
養老町 2  
神戸町 1  
安八町 2  
池田町 3  
北方町 1  
坂祝町 1  
八百津町 1  
御嵩町 1

静岡県 15名

静岡市 2  
浜松市 2  
沼津市 1  
伊東市 1  
磐田市 3  
焼津市 1  
藤枝市 2  
御殿場市 1  
袋井市 1  
函南町 1

愛知県 256名

名古屋市 39  
豊橋市 7  
岡崎市 15  
一宮市 25  
瀬戸市 3  
半田市 2  
春日井市 16  
豊川市 3  
津島市 3

碧南市 2  
刈谷市 12  
豊田市 16  
安城市 11  
西尾市 8  
蒲郡市 6  
犬山市 5  
江南市 5  
小牧市 4  
稲沢市 13  
新城市 1  
東海市 4  
大府市 1  
知多市 1  
知立市 8  
尾張旭市 1  
高浜市 3  
岩倉市 1  
日進市 1  
田原市 2  
愛西市 7  
清須市 1  
名古屋北 2  
みよし市 2  
あま市 9  
豊山町 1  
扶桑町 6  
蟹江町 2  
東浦町 3  
美浜町 1  
幸田町 4

三重県 52名

津市 14  
四日市市 10  
伊勢市 1  
松阪市 5  
桑名市 5  
鈴鹿市 5  
亀山市 1  
熊野市 1  
いなべ市 5  
朝日町 2  
菰野町 1  
大台町 1  
御浜町 1

滋賀県 27名

大津市 7  
彦根市 3  
長浜市 3  
近江八幡市 1  
草津市 3  
栗東市 1  
甲賀市 1  
東近江市 5

米原市 1  
愛荘町 1  
多賀町 1

京都府 22名

京都市 13  
福知山市 1  
舞鶴市 1  
宇治市 1  
城陽市 1  
向日市 1  
木津川市 2  
精華町 2

大阪府 22名

大阪市 8  
堺市 4  
岸和田市 1  
豊中市 1  
高槻市 1  
守口市 1  
茨木市 2  
泉佐野市 1  
河内長野市 1  
松原市 1  
大東市 1

兵庫県 21名

神戸市 4  
尼崎市 2  
明石市 2  
西宮市 2  
洲本市 1  
加古川市 1  
宝塚市 3  
川西市 1  
丹波市 1  
淡路市 1  
穴粟市 1  
たつの市 1  
太子町 1

奈良県 7名

奈良市 4  
生駒市 1  
平群町 1  
田原本町 1

和歌山県 5名

和歌山市 1  
紀の川市 1  
日高町 1  
みなべ町 1  
日高川町 1

鳥取県 5名

鳥取市 2  
米子市 1  
琴浦町 1  
南部町 1

島根県 2名

浜田市 1  
出雲市 1

岡山県 2名

倉敷市 1  
笠岡市 1

広島県 2名

広島市 1  
福山市 1

香川県 2名

高松市 2

愛媛県 1名

今治市 1

福岡県 2名

八女市 1  
みやこ町 1

宮崎県 1名

都城市 1

外国 20名

マレーシア 4  
台湾 1  
キルギス共和国 1  
中華人民共和国 10  
カナダ 1  
バングラデシュ 1  
ベトナム社会主義共和国 1  
インド 1

## 特徴

### ❖就職率16連覇❖

# 就職率 16年連続 1位

大学通信調査の「全国大学就職率ランキング2023」において  
複数学部を有する国立大学では**16年連続全国1位**となりました。

※2023年卒業生

教育学部

医学部

工学部

国際地域学部

# 98.8% 96.9% 98.7% 93.3%

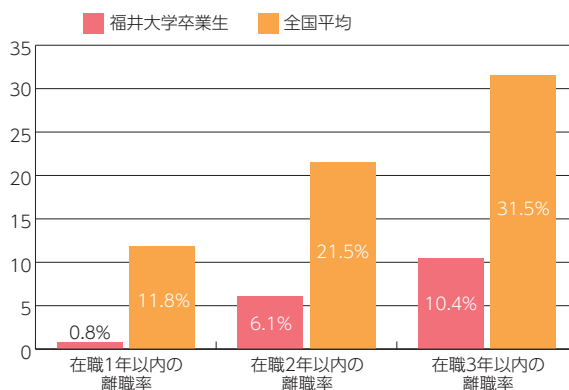
## 就職率ランキング 複数学部を有する国立大学

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
2023	福井大学	98.4	三重大学	94.8	鳥取大学	94.5
2022	福井大学	96.7	群馬大学	95.3	三重大学	93.0
2021	福井大学	97.2	宮崎大学	93.9	群馬大学	93.1
2020	福井大学	97.9	九州工大	95.0	群馬大学	94.7
2019	福井大学	97.0	岐阜大学	94.4	九州工大	94.0
2018	福井大学	97.3	岐阜大学	94.8	三重大学	94.0
2017	福井大学	97.4	九州工大	95.5	秋田大学	93.9
2016	福井大学	96.8	九州工大	95.8	三重大学	94.3
2015	福井大学	96.1	群馬大学	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	名古屋大学	94.2	東京工大	93.5
2012	福井大学	95.8	九州工大	95.3	名古屋大学	93.5
2011	福井大学	94.7	岐阜大学	93.1	名古屋大学	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	岐阜大学	94.8
2008	福井大学	95.3	九州工大	94.6	岩手大学	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。



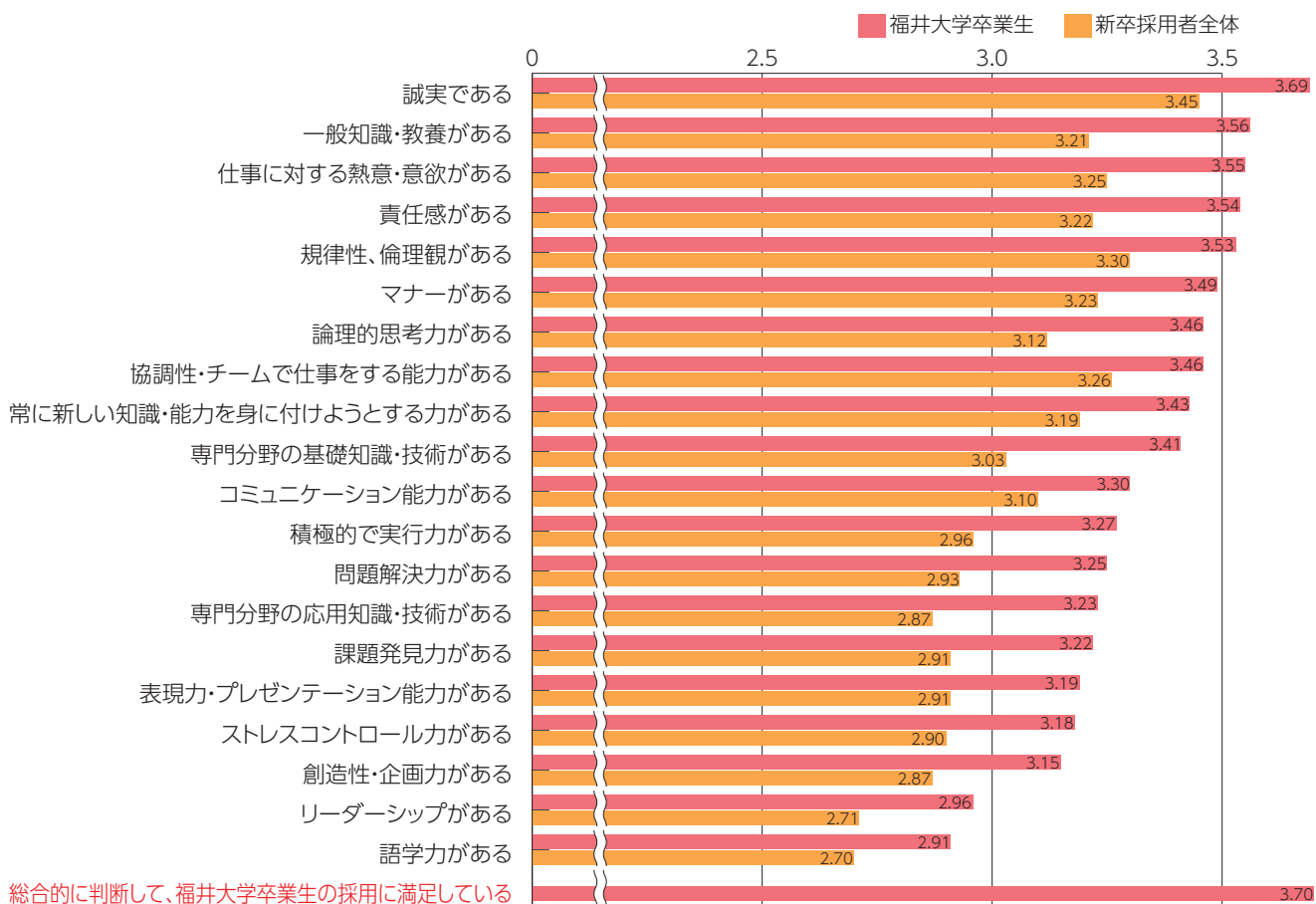
対象：2020～2022年度に本学学生を採用した企業等のうち回答のあった331事業所

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2022(2022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。

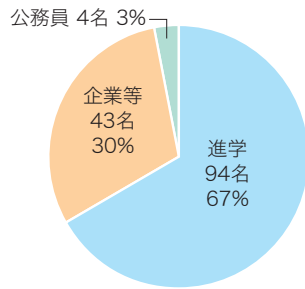
# 2 工学部・工学研究科の進路状況

## 学科別 進路状況

### ●工学部

※「円グラフ」は2023年3月卒業生データ

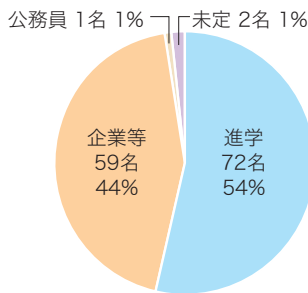
#### 機械・システム工学科(卒業生141名)



#### 【2023年3月卒業生の主な就職先】

株式会社アイシン	株式会社大気社
トヨタ紡織株式会社	関西電力株式会社
イビデン株式会社	デンソーテクノ株式会社
小島プレス工業株式会社	古河AS株式会社
株式会社松浦機械製作所	轟産業株式会社
トヨタ車体株式会社	福井鋸螺株式会社
北陸コンピュータ・サービス株式会社	防衛省
エアバス・ヘリコプターズ・ジャパン株式会社	北陸地方整備局
メイラ株式会社	会計検査院
株式会社江守情報	一宮市役所

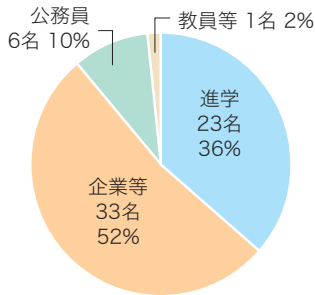
#### 電気電子情報工学科(卒業生134名)



#### 【2023年3月卒業生の主な就職先】

株式会社日立パワーソリューションズ	SCSK 株式会社
未来工業株式会社	京セラコミュニケーションシステム株式会社
太平洋セメント株式会社	古河電気工業株式会社
アズビル株式会社	轟産業株式会社
日東工業株式会社	株式会社アイ・オー・データ機器
シャープ株式会社	大王製紙株式会社
スズキ株式会社	株式会社デンソー
株式会社豊田自動織機ITソリューションズ	株式会社トヨタシステムズ
NECソリューションイノベータ株式会社	勤次郎株式会社
ヤフー株式会社	福井県庁
株式会社日立製作所	

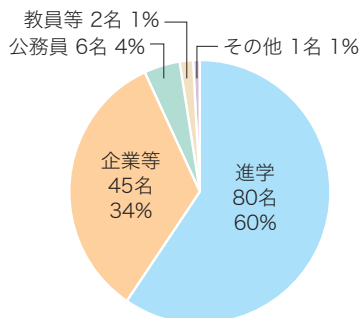
#### 建築・都市環境工学科(卒業生63名)



#### 【2023年3月卒業生の主な就職先】

須賀工業株式会社	前田道路株式会社
村中建設株式会社	大和ハウス工業株式会社
永和住宅株式会社	瀧上工業株式会社
三井ホーム株式会社	東日本旅客鉄道株式会社
積水ハウス株式会社	株式会社熊谷組
株式会社スウェーデンハウス	福井県庁
フクビ化学工業株式会社	愛知県庁
西日本旅客鉄道株式会社	石川県庁
株式会社竹中土木	福井市役所
前田工織株式会社	金沢市役所

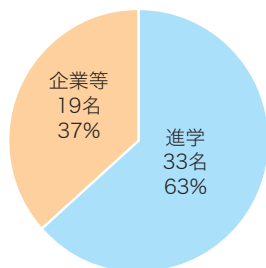
#### 物質・生命化学科(卒業生134名)



#### 【2023年3月卒業生の主な就職先】

セーレン株式会社	株式会社 FUJI
YKK グループ	三菱電機株式会社
興和株式会社	株式会社タカトミー
株式会社鯖江村田製作所	株式会社ニデック
住友理工株式会社	豊田合成株式会社
サカイオーベックス株式会社	三重県庁
株式会社村田製作所	名古屋市役所
新日本空調株式会社	横浜市役所
澁谷工業株式会社	あわら市役所
フクビ化学工業株式会社	三重県警察本部
株式会社 ENEOS NUC	

### 応用物理学科(卒業生52名)



#### 【2023年3月卒業生の主な就職先】

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 株式会社ジャロック         | 株式会社アイオス            |
| 株式会社カズマ           | 小野谷機工株式会社           |
| アイリスオーヤマ株式会社      | 株式会社アイヴィス           |
| 株式会社ダイフク          | SCSK ニアショアシステムズ株式会社 |
| ゲンキー株式会社          | 株式会社エイ・イー・エス        |
| 北陸電力株式会社          | 株式会社ジークス            |
| リンナイ株式会社          |                     |
| 株式会社グランゼーラ        |                     |
| ローランド ディー.ジー.株式会社 |                     |
| 株式会社フルヤ金属         |                     |

## 地域別就職率

※ 2023年3月卒業生データ (2023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	1						1		4	1.8%
関東	1	2	2	1	6	9	34	5	3	2		3	68	30.9%
山梨・長野 新潟			2		1								3	1.4%
富山						2	1		1				4	1.8%
石川					10		1		1				12	5.5%
福井		1		1	1	26	8	4	3				44	20.0%
岐阜・静岡 愛知・三重			1		4	2	47	1					55	25.0%
滋賀・京都						1	1	8					10	4.5%
大阪・兵庫 奈良・和歌山	2				2		3	3	2			1	13	5.9%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他/外国等												7	7	3.2%
計	4	3	5	3	25	40	95	21	10	2	1	11	220	100.0%
出身地区別 割合	1.8%	1.4%	2.3%	1.4%	11.4%	18.2%	43.2%	9.5%	4.5%	0.9%	0.5%	5.0%	100.0%	

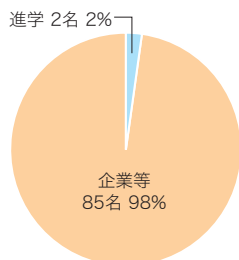
注: 就職地区は本社等の所在地, 出身地区は出身高校等の所在地

## 専攻別 進路状況

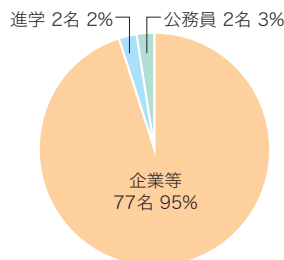
### ●工学研究科博士前期課程

※「円グラフ」は2023年3月修了生データ

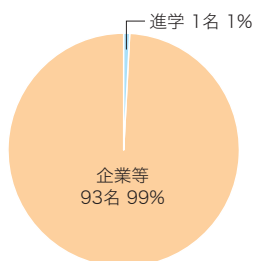
#### 産業創成工学専攻(修了生87名)



#### 安全社会基盤工学専攻(修了生81名)



#### 知識社会基礎工学専攻(修了生94名)



## 地域別就職率

※ 2023年3月修了生データ (2023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							1						1	0.4%
関東	3	2	1	3	8	13	33	4	7		3	5	82	31.9%
山梨・長野 新潟						1	1		1				3	1.2%
富山						1	3						4	1.6%
石川					4	1						1	6	2.3%
福井					1	20	7	1	2				31	12.1%
岐阜・静岡 愛知・三重				3	1	10	63	1	3		1		82	31.9%
滋賀・京都		1	1		2	2	4	2	2				14	5.4%
大阪・兵庫 奈良・和歌山			1	1	3	5	9	4	6		1		30	11.7%
中国・四国									1	1			2	0.8%
九州・沖縄							1						1	0.4%
その他/外国等												1	1	0.4%
計	3	3	3	7	19	53	122	12	22	1	5	7	257	100.0%
出身地区別 割合	1.2%	1.2%	1.2%	2.7%	7.4%	20.6%	47.5%	4.7%	8.6%	0.4%	1.9%	2.7%	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

## 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  
株式会社 SUBARU  
株式会社タカゾノ  
株式会社トヨタシステムズ  
株式会社島津アクセス  
三和油化工業株式会社  
中央発條株式会社  
中部電力株式会社  
豊田合成株式会社  
日本電子株式会社  
東山フィルム株式会社  
福井キャノンマテリアル株式会社

### 経営技術革新工学コース

共和産業株式会社  
株式会社神戸製鋼所  
大喜株式会社  
日本ヒューレット・パッカード合同会社

### 生物応用化学コース

アイシン化工株式会社  
出光ファインコンビジット株式会社  
イビデン株式会社  
株式会社伊藤園  
株式会社片山化学工業研究所  
株式会社三和化学研究所  
株式会社ヘッドスプリング  
セーレン株式会社  
中北薬品株式会社  
日本ケミファ株式会社  
フクビ化学工業株式会社  
株式会社フジミンコーポレーション  
フタバ産業株式会社  
フタムラ化学株式会社  
ライトケミカル工業株式会社

### 繊維先端工学コース

朝日インテック株式会社  
株式会社アイシン福井  
株式会社イノアックコーポレーション  
株式会社福井村田製作所  
倉敷紡績株式会社  
住化カラー株式会社  
住江織物株式会社  
セーレン株式会社  
帝人フロンティア株式会社  
トヨタ車体株式会社  
トヨタ紡織株式会社  
日昌株式会社  
ニプロ株式会社  
林テンプ株式会社

### 創造生産工学コース

出光興産株式会社  
イビデン株式会社  
ナプテスコ株式会社  
パラマウントベッド株式会社  
株式会社アドヴィックス  
株式会社豊田自動織機  
株式会社ダイフク  
株式会社マキタ  
川崎重工業株式会社  
住友電気工業株式会社  
DMG 森精機株式会社  
東洋製罐グループホールディングス株式会社  
豊田合成株式会社  
日本航空電子工業株式会社  
日本精工株式会社

## 安全社会基盤工学専攻 4コース

### 機械設計工学コース

いすゞ自動車株式会社  
愛三工業株式会社  
愛知製鋼株式会社  
株式会社アイシン  
株式会社デンソー  
株式会社福井村田製作所  
株式会社マキタ  
川崎重工業株式会社  
信越化学工業株式会社  
セイコーエプソン株式会社  
テルモ株式会社  
東洋エンジニアリング株式会社  
トヨタ車体株式会社  
豊田合成株式会社  
日本車輛製造株式会社  
日本電気硝子株式会社  
マツダ株式会社  
ミネベアミツミ株式会社  
YKK グループ

### 電気システム工学コース

株式会社 PFU  
株式会社アイシン  
株式会社アドヴィックス  
株式会社オプテージ  
株式会社東海理化  
株式会社東光高岳  
株式会社福井村田製作所  
キャノンマーケティングジャパン株式会社  
トヨタ車体株式会社  
北陸電力株式会社  
メタウォーター株式会社

### 建築土木環境工学コース

トクラス株式会社  
株式会社 LIXIL  
株式会社塩浜工業  
株式会社大林組  
株式会社日本ピーエス  
株式会社日比野設計  
技建工業株式会社  
大成建設株式会社  
玉野総合コンサルタント株式会社  
東急建設株式会社  
東畑建築事務所  
株式会社長谷工コーポレーション  
YKK AP 株式会社  
香川県庁

### 原子力安全工学コース

MHI NS エンジニアリング株式会社  
株式会社原子力エンジニアリング  
株式会社千代田テクノ  
株式会社鶴見製作所  
株式会社テプコシステムズ  
株式会社福井村田製作所  
株式会社ミツヤ  
川崎重工業株式会社  
関西電力株式会社  
ゲンキー株式会社  
中部電力株式会社  
東京電力ホールディングス株式会社  
日本原燃株式会社  
メイラ株式会社

## 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 ネットエスアイ株式会社  
NTT 西日本  
株式会社 NS ソリューションズ中部  
株式会社大塚商会  
株式会社オービックビジネスコンサルタント  
株式会社デンソークリエイト  
株式会社トヨタシステムズ  
株式会社豊田自動織機 IT ソリューションズ  
株式会社日立情報通信エンジニアリング  
株式会社 FUJI  
京セラ株式会社  
住友電装株式会社  
セイコーエプソン株式会社  
中部電力パワーグリッド株式会社  
トーヨーカネット株式会社  
三菱スペース・ソフトウェア株式会社

### 情報工学コース

IDEC 株式会社  
NTT 西日本  
オークマ株式会社  
株式会社江守情報  
株式会社金沢村田製作所  
株式会社サイバーエージェント  
株式会社ジークス  
株式会社野村総合研究所  
京セラ株式会社  
KDDI 株式会社  
ソフトバンク株式会社  
デンソーテクノ株式会社  
福井コンピュータグループ  
富士通株式会社  
三菱電機株式会社

### 数理科学コース

株式会社福井村田製作所  
株式会社八木熊  
古河電気工業株式会社

### 電磁工学コース

株式会社アイヴィス  
株式会社デンソー  
株式会社明電舎  
本田技研工業株式会社  
ローム株式会社

### 電子物性コース

株式会社日本エー・エム・シー  
株式会社福井鉄工所  
京セラ株式会社  
デンソーテクノ株式会社  
日本電子株式会社  
浜松ホトニクス株式会社  
富士電機株式会社  
北陸電力株式会社

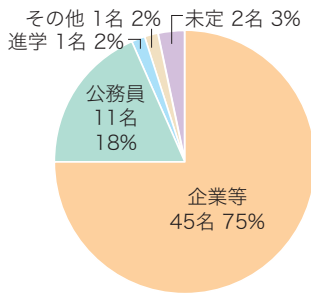
# 3 国際地域学部の進路状況

## 学科別 進路状況

### ● 国際地域学部

※「円グラフ」は2023年3月卒業生データ

#### 国際地域学科(卒業生60名)



#### 【2023年3月卒業生の主な就職先】

- |                |            |
|----------------|------------|
| 株式会社福井村田製作所    | 株式会社日刊県民福井 |
| 興和江守株式会社       | 株式会社キーエンス  |
| 株式会社カンパネラ      | 凸版印刷株式会社   |
| ヒューマンアカデミー株式会社 | 福井県庁       |
| 福井コンピュータグループ   | 長野県庁       |
| 株式会社ほくつう       | みよし市役所     |
| コマニー株式会社       | 外務省専門職員    |
| 楽天グループ株式会社     | 福井県警察本部    |
| 株式会社アイシン       | 財務省大阪税関    |
| エーザイ株式会社       | 鯖江市役所      |

## 地域別就職率

※ 2023年3月卒業生データ (2023年5月1日現在)

### ● 国際地域学部

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													0	0.0%
関東		1	1	1		6	3	2			2		16	28.6%
山梨・長野 新潟			1										1	1.8%
富山													0	0.0%
石川				1	1	2							4	7.1%
福井				2	1	20	1		1				25	44.6%
岐阜・静岡 愛知・三重					1		1					1	3	5.4%
滋賀・京都								1					1	1.8%
大阪・兵庫 奈良・和歌山		1	2					2					5	8.9%
中国・四国								1					1	1.8%
九州・沖縄													0	0.0%
その他/外国等													0	0.0%
計	0	2	4	4	3	28	5	6	1	0	2	1	56	100.0%
出身地区別 割合	0.0%	3.6%	7.1%	7.1%	5.4%	50.0%	8.9%	10.7%	1.8%	0.0%	3.6%	1.8%	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

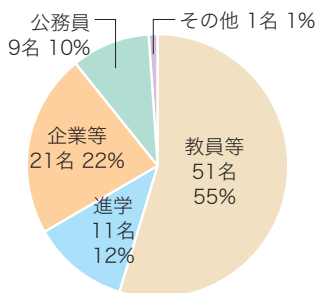
# 4 教育学部・教育学研究科の進路状況

## 課程別 進路状況

### ●教育学部

※「円グラフ」は2023年3月卒業生データ

#### 学校教育課程(卒業生93名)



#### 【2023年3月卒業生の主な就職先】

- |           |              |
|-----------|--------------|
| 福井県公立学校教員 | 近江八幡市役所      |
| 愛知県公立学校教員 | 株式会社福井銀行     |
| 大阪府公立学校教員 | 株式会社福井村田製作所  |
| 富山県公立学校教員 | 三谷商事株式会社     |
| 長野県公立学校教員 | NHK(日本放送協会)  |
| 三重県公立学校教員 | アクサ損害保険株式会社  |
| 厚生労働省     | 福井信用金庫       |
| 福井県庁      | 株式会社ファミリーマート |
| 福井市役所     | 株式会社天晴データネット |
| あわら市役所    | 国立大学法人福井大学   |

## 地域別就職率

※ 2023年3月卒業生データ(2023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	1.2%
関東						4	2	1					7	8.6%
山梨・長野 新潟			1										1	1.2%
富山						1							1	1.2%
石川						2							0	0.0%
福井						57	3	1					63	77.8%
岐阜・静岡 愛知・三重							4						4	4.9%
滋賀・京都								1					1	1.2%
大阪・兵庫 奈良・和歌山									3				3	3.7%
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	2	63	9	3	3	0	0	0	81	100.0%
出身地区別 割合	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	2.5%	77.8%	11.1%	3.7%	3.7%	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

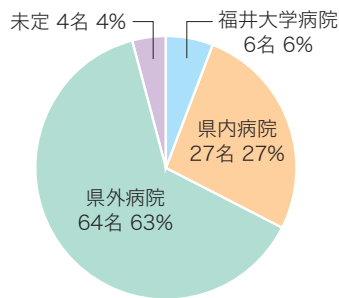
# 5 医学部・医学系研究科の進路状況

## 学科別 進路状況

### ● 医学部

※「円グラフ」は2023年3月卒業生データ

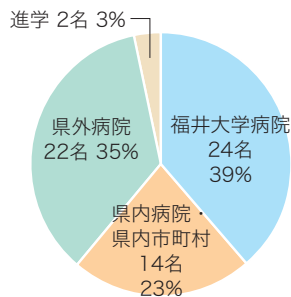
#### 医学科(卒業生101名)



#### 【2023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  | 市立敦賀病院           |
| 金沢大学附属病院     | 福井総合病院           |
| 京都大学医学部附属病院  | JA 愛知厚生連江南厚生病院   |
| 千葉大学医学部附属病院  | 三重北医療センターいなべ総合病院 |
| 聖マリアンナ医科大学病院 | 京都第二赤十字病院        |
| 岐阜大学医学部附属病院  | 済生会滋賀県病院         |
| 大阪大学医学部附属病院  | 一宮市立市民病院         |
| 神戸大学医学部附属病院  | 京都医療センター         |
| 福井県立病院       | 大阪医療センター         |
| 福井県済生会病院     |                  |
| 福井赤十字病院      |                  |

#### 看護学科(卒業生62名)



#### 【2023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        | 福井県立病院         |
| 大阪医科薬科大学病院         | 福井県済生会病院       |
| 金沢大学附属病院           | 福井赤十字病院        |
| 京都府立医科大学附属病院       | JCHO 福井勝山総合病院  |
| 東京医科歯科大学病院         | こころとからだクリニック福井 |
| 岐阜大学医学部附属病院        | 国立病院機構あわら病院    |
| 自治医科大学附属さいたま医療センター | 石川県立中央病院       |
| 新潟大学医歯学総合病院        | 永平寺町役場(保健師)    |
| 大阪公立大学医学部附属病院      | 越前市役所(保健師)     |
| 北里大学病院             | 敦賀市役所(保健師)     |

## 国家試験合格状況

※ 2023年3月卒業生データ (2023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
	受験者	合格者	受験者	合格者	受験者	合格者	合格率	合格率
医師国家試験	101	97	5	4	106	101	95.3%	91.6%
看護師国家試験	62	62	0	0	62	62	100.0%	90.8%
保健師国家試験	14	14	0	0	14	14	100.0%	93.7%
助産師国家試験	3	3	0	0	3	3	100.0%	95.6%



## 地域別就職率

※ 2023年3月卒業生データ（2023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													0	0.0%
関東		5			1								6	6.2%
山梨・長野 新潟													0	0.0%
富山						1							1	1.0%
石川					4								4	4.1%
福井	1	1	2			16	3	5	5				33	34.0%
岐阜・静岡 愛知・三重						1	17		4				22	22.7%
滋賀・京都							1	10	1				12	12.4%
大阪・兵庫 奈良・和歌山		1							15				16	16.5%
中国・四国							1	1					2	2.1%
九州・沖縄							1						1	1.0%
その他/外国等													0	0.0%
計	1	7	2	0	5	18	23	16	25	0	0	0	97	100.0%
出身地区別 割合	1.0%	7.2%	2.1%	0.0%	5.2%	18.6%	23.7%	16.5%	25.8%	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

### ●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	3	1						5	8.3%
山梨・長野 新潟			1										1	1.7%
富山													0	0.0%
石川					2	2			1				5	8.3%
福井		1		1	4	29	2		1				38	63.3%
岐阜・静岡 愛知・三重							1	1					2	3.3%
滋賀・京都								2					2	3.3%
大阪・兵庫 奈良・和歌山						3		2	2				7	11.7%
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	1	1	1	7	37	4	5	4	0	0	0	60	100.0%
出身地区別 割合	0.0%	1.7%	1.7%	1.7%	11.7%	61.7%	6.7%	8.3%	6.7%	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

## 教員免許状

## 1. 教育学部

## 学校教育課程

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

◎ 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。

○\* 免許教科に係る必要単位を修得することで、当該免許状を取得できる

\*ただし、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。

## 2. 工学部

免許状の種類・教科	対象学科	
高等学校 1種	工業	機械・システム工学科、電気電子情報工学科、建築・都市環境工学科
	理科	物質・生命化学科、応用物理学科

注 教職に関する科目を含めた必要単位を修得することで、当該免許状を取得できます。

## 3. 医学部

修得単位に関係なく、教員免許状は取得できません。

看護学科は、法令で定める単位を修得し、かつ、保健師の免許を得たあと、申請すれば養護教諭 2種の免許状が得られます。養護教諭 1種の免許を得るためには、指定された養成機関で学ぶ必要があります。

## 諸資格

## 1. 教育学部

対象課程	諸資格	取得要件等
学校教育課程	学校図書館司書教諭	教員免許に加え、指定科目 10 単位修得

## 2. 医学部

対象学科	諸資格	取得要件等
医学科	医師	卒業と同時に受験資格
	看護師	
看護学科	保健師	指定科目の単位修得で卒業と同時に受験資格／選択制（履修者制限なし）
	助産師	指定科目の単位修得で卒業と同時に受験資格／選択制（履修者制限あり）

## 3. 工学部

対象学科	諸資格	取得要件等
学科共通	国家公務員総合、一般	受験により取得可能
	地方公務員上級	
	消防設備士甲種	
	技術士	受験により取得可能 ※一次試験が免除となる学科およびコース ・機械・システム工学科 機械工学コース ・電気電子情報工学科 電子物性工学コース ・電気電子情報工学科 電気通信システム工学コース ・建築・都市環境工学科
	技術士補	受験により取得可能 ※卒業と同時に登録可能となる学科およびコース ・機械・システム工学科 機械工学コース ・電気電子情報工学科 電子物性工学コース ・電気電子情報工学科 電気通信システム工学コース ・建築・都市環境工学科

対象学科	諸 資 格	取 得 要 件 等
学科共通	公害防止主任管理者	受験資格の取得に実務経験要
	公害防止管理者	
	第一種・第二種 作業環境測定士	
	労働安全・労働衛生コンサルタント	
	第一種・第二種 衛生管理者	
	廃棄物処理施設技術管理者	
	管工事施工管理技士	
	造園施工管理技士	
	電気工事施工管理技士	
	一級・二級 建築機械施工技士	
	土木施工管理技士	受験資格の取得に実務経験要 ※条件によって実務経験短縮可能な学科 ・建築・都市環境工学科
	建築施工管理技士	受験により取得可能
	FE (Fundamentals of Engineering)	受験資格の取得に実務経験要
PE (Professional Engineer)		
機械・システム工学科	エネルギー管理士 (熱管理士, 電気管理士)	受験資格の取得に実務経験要
	第一種・第二種 ボイラー・タービン主任技術者	
	特級・一級・二級 ボイラー技士	
	第一種冷凍空調技士, 第一種冷凍機械責任者	
	一級・二級・三級 自動車整備士	
	一級・二級 建築機械施工技士	
	自動車整備管理者	
	建築設備士	
	工業標準化品質管理推進責任者	
	原子炉主任技術者	
	機械状態監視診断技術者 (振動)	
	機械状態監視診断技術者 (トライボロジー)	
	計算力学技術者 (CAE 技術者)	
	基本情報技術者	受験により取得可能
	応用情報技術者	
核燃料取扱主任者		
放射線取扱主任者 (第1種・第2種)		
電気電子情報工学科	電気主任技術者	所定の授業の単位を修得し, 実務経験を積むことで資格を得ることが可能
	第一級陸上無線技術士	所定の授業の単位を修得すれば, 無線従事者国家試験科目「無線工学の基礎」が免除
	電気通信主任技術者	所定の授業の単位を修得すれば, 電気通信主任技術者国家試験科目「電気通信システム」が免除
	第一級陸上特殊無線技士	所定の授業の単位を修得すれば, 資格を得ることが可能
	第二級海上特殊無線技士	
	第三級海上特殊無線技士	
	基本情報技術者	受験により取得可能
応用情報技術者		
情報処理安全確保支援士		
建築・都市環境工学科	一級建築士	〈建築学コース〉卒業と同時に受験資格取得 〈都市環境工学コース〉所定の単位を取得することにより, 卒業と同時に受験資格取得 (免許登録に2年以上の実務経験が必要)
	二級建築士, 木造建築士	卒業と同時に受験資格取得
	一級建築施工管理技士, 一級土木施工管理技士	3年以上 (1年以上の指導監督的経験を含む) の実務経験後に受験資格取得
	二級建築施工管理技士, 二級土木施工管理技士	1年以上の実務経験後に受験資格取得
	測量士	〈都市環境工学コース〉正味1年間の測量実務経験により資格取得
	測量士補	〈都市環境工学コース〉申請により資格取得
	インテリアプランナー	受験により取得可能
ファシリティマネージャー		
物質・生命化学科	毒物劇物取扱責任者	卒業と同時に登録可
	危険物取扱者 (甲種)	受験により取得可能
	高圧ガス製造保安責任者	
	化学工学技士	
繊維製品品質管理士		
応用物理学科	第1種, 第2種 放射線取扱主任者	受験により取得可能
	高圧ガス製造保安責任者	
	消防設備士乙種	

## 4. 国際地域学部

対象学科	諸 資 格	取 得 要 件 等
国際地域学科	社会調査士	指定科目から14単位修得

# 7 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。

#### 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。

募集要項・採用条件
<b>初任給</b> 基本給：215,000円 大学院了 215,000円(基本給) 大学卒 205,000円(基本給) ※2019年4月入社卒業
<b>賃給・賞与・諸手当</b> 諸手当：通勤手当、扶養手当、役付手当、都市手当など 賃給：年1回(4月) 賞与：年2回(6月・12月)
<b>試用期間</b> あり ・試用期間の期限 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
<b>勤務地</b> 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



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23-3

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、2025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**2023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 <input/> をお願いいたします。企業プロフィール <input/> 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 input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 input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inputください。

学内企業説明会 参加企業詳細

〇〇株式会社 ▶ 参加企業一覧 ▶

×メーカー | 電子・電機

---

| 出展予定日時

【24回】OB・OG参加による業界・企業研 2022/11/2 14:45 - 16:15  
研究会 (11月開催) 学生交流センター2階 多目的  
会議室 ▶ 詳細を見る ▶

---

| 企業情報

ホームページ	https://www.co.jp
本社所在地1	〒000-0000 福井市大字0-0-0
本社所在地2	-
設立	1990年10月
業種	メーカー   電子・電機
事業内容	電子機器の製造、販売を行っているメーカーです。
資本金	1億円
従業員数	1000人
自社PR	若い社員が多く、力を存分に発揮できる職場です。
勤務地	福井県
上場/非上場	非上場
アンケート	【福井大学出身者数】 A : 5名
OB・OG	福井 花子さん (2019年卒/教育学部教育学科) 坂井 太郎さん (2021年/工学部電気電子情報工学科)

## 学内個別企業説明会へのご参加

本学では、2025年卒業・修了予定者を対象とした学内個別企業説明会を**2024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 U R L (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。

学内企業説明会 参加企業詳細

○株式会社 参加企業一覧 >

メーカー | 電子 / 電機

---

| 出展予定日時

【2/3期】個別企業説明会 (11月開催) 2022/11/2 13:00 - 14:30  
WEB 参加する

● LIVE視聴  
※視聴予約が必要です

---

| 企業情報

ホームページ <https://www.co.jp>

本社所在地1 〒000-0000 福井市大字0-0-0

本社所在地2 -

設立 1990年10月

業種 メーカー | 電子 / 電機

事業内容 電子機器の製造、販売を行っているメーカーです。

資本金 1億円

従業員数 1000人

自社PR 若い社員が多く、力を存分に発揮できる職場です。

採用 (募集) 職種 技術職、総合職

採用予定人数 10名

外国人留学生の採用有無 あり

勤務地 福井県

上場/非上場 非上場

採用 (募集) 対象学部 全学部全学科

採用対象学部 学部卒(学士)/修士前期卒(修士)/修士後期卒(博士)

院生採用の有無 あり

アンケート 【福井大学出身者割】  
A: 5%  
【★重要】 当日のミーティングルームのID・J(スコード)  
A: ID 00000000/J(スコード) aaaaaa

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。  
不在で電話が繋がらないことが多いため、メールでご連絡をお願いします。

	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)	田 中 太	0776-27-9817 f-tanaka@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)	小 原 敦 美	0776-27-8570 ohara@fuee.u-fukui.ac.jp (メール連絡の際以下にもCC下されば幸いです) kitajin@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)	藤 元 美 俊	0776-27-8913 fujimo@u-fukui.ac.jp (メール連絡の際以下にもCC下されば幸いです) kitajin@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)	川 本 義 海	0776-27-8763 yoshimi@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)	杉 原 伸 治	0776-27-9719 sugihara+job@g.u-fukui.ac.jp
	応用物理学科/ 知識社会基礎工学専攻 数理学コース、電磁工学コース (旧: 物理学専攻)	光 藤 誠 太郎	0776-27-8654 mitsudo@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)	黒 岩 丈 介	0776-27-8785 jou@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	
※教育学部及び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	就職委員長(兼任)中等教育コース・芸術・スポーツ教育サブコース	永 沢 利 菜	a899019@u-fukui.ac.jp
	副委員長(兼任)初等教育コース・小学校教育サブコース	大 和 真 希 子	yamato@u-fukui.ac.jp
	初等教育コース/小学校教育サブコース	三 浦 麻	amiura@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	臆 吹 覚	is@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
	教職開発専攻	小 林 真 由 美	koba1002@u-fukui.ac.jp
※国際地域学部	国際地域学科	皆 島 博	0776-27-8434 mnsn_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	磯 崎 康 太 郎	0776-27-9895 isozaki@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	IVAN LOMBARDI	0776-27-9773 ivan@u-fukui.ac.jp
※医学部	臨床看護学講座	ツキ 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2024年4月に再編成されます。

# 9 キャンパスマップ

## 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)         | ⑳ 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)         | ㉑ 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)         | ㉒ 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)         | ㉓ 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                 | ㉔ 第2体育館        |
| ⑥ 北門              | ⑬ 課外活動共用棟    | ⑳ 総合研究棟Ⅱ(遠赤外線領域開発研究センター) |                |
| 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          | ㉑ MR棟                               |
| ② 福利棟/学生食堂            | ⑨ 医学図書館  | ⑮ 病理解剖棟          | ㉒ 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             | ㉓ 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 | ㉔ A棟                                |
| ⑤ 体育館                 | ⑫ 生物資源棟  | ⑱ 医学部附属病院/売店     | ㉕ 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 |          |                  |                                     |



# 10 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)—福大前西福井駅  
[JR福井駅東口から出て三国芦原線に乗り]  
※西口前の福井鉄道(路面電車)ではありません。
- バス** JR福井駅—(約10分)—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)—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)—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)—松岡駅—  
(バス約5分)—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)—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3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