

福井大学紹介2020

CAMPUS GUIDE 2020

未来を担う人材を
募集される皆さまへ

創造力、実践力。

国立大学法人
福井大学

2016年4月 福井大学は新たなステージへ

グローバル化する社会において高い付加価値を生み出し、さらに発展するために
4学部8学科1課程を擁する総合大学へと新たな一歩を踏み出しました。

福井大学は、21世紀のグローバル社会において、高度専門職業人として活躍できる優れた人材を育成するために、学部組織を見直す大きな改革を行いました。

具体的には、「教育地域科学部」を国際化に向けて全学を牽引する「国際地域学部」と、実践型教員養成機能を強化する「教育学部」に発展的に改組し、工学部を今後の社会情勢の変化に柔軟に対応するために8学科から5学科へ再編。

この改革により、4学部8学科1課程を擁する総合大学となり、これまで以上に地域の発展をリードし、豊かな社会づくりに貢献します。

平成27年度

教育地域科学部 (160名)

地域科学課程	60名	新設
学校教育課程	100名	再編

工学部 (525名)

機械工学科	75名	再編
電気・電子工学科	64名	
情報・メディア工学科	65名	
建築建設工学科	65名	
材料開発工学科	75名	
生物応用化学科	65名	
物理工学科	51名	
知能システム工学科	65名	

医学部 (170名)

医学科	110名
看護学科	60名

3学部
10学科
2課程

8入学
5定員
5名

平成28年度

国際地域学科 (60名)

地域や国際社会を抱える複雑な課題を探索し、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。

| アプローチ | ● 地域創生アプローチ ● グローバルアプローチ

学校教育課程 (100名)

学校教育の様々な課題に対して高い専門性をもって積極的に取り組む人を育てる学部、それが教育学部です。

| アプローチ | ● 初等教育コース ● 中等教育コース

機械・システム工学科 (155名)

機械工学を中心にエネルギー、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。

| コース | ● 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

電気電子情報工学科 (125名)

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。本学科は、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・コト・ヒ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。

| コース | ● 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

建築・都市環境工学科 (60名)

「安全・安心なインフラとまちづくり」「快適に住み続けられる地域社会の創生」を基本に建築と土木の専門性に根ざして、社会基盤の維持管理と保全、国土の強靭化、建築デザインやまちづくりなど新しい価値の創造、少子高齢社会への対応、環境調和型の住空間の構築を学びます。

| コース | ● 建築学コース ● 都市環境工学コース

物質・生命化学科 (135名)

物質の構造や性質、その反応に関わる法則などを探索する物質化学、生命科学の基盤である生物化学、物理法則を基礎として材料を取り扱う材料工学に関する専門知識を学びます。

| コース | ● 繊維・機能性材料工学コース ● 物質化学コース ● バイオ・応用工学コース

応用物理学科 (50名)

近年の技術革新により、基本原理に立ち返って科学を理解し、応用できる能力がますます重要になっています。物理学とともに、数学や化学、計算科学を中心とした理工学を総合的に学習し、その基礎を固めた上で、実践科目や卒業研究において、理工学の応用・先端領域や物理学の最新理論を学びます。

医学科 (110名)

質の高い臨床能力と生命尊重を第一義とする医の倫理を有し、根拠に立脚した患者中心の医療を実践できる医師や、医学の進展に貢献する高い資質を身につけた医学研究者を育成し、医学・医療の進歩を通じて社会に貢献することを目的としています。

看護学科 (60名)

人間理解と倫理性を基盤とし、豊かな人間性と創造性を備え、高度な知識と技術をもち患者中心の看護を実践できる看護専門職および将来看護の分野で指導的役割を担うことができる人材を育成し、地域の保健医療の向上に貢献するとともに、看護学の発展につながる看護学研究を推進することを目的としています。

国際地域学部
(60名)

教育学部
(100名)

工学部
(525名)

医学部
(170名)

4学部
8学科
1課程に

8入学
5定員
5名

福井大学



国際地域学部



教育学部



工学部



医学部

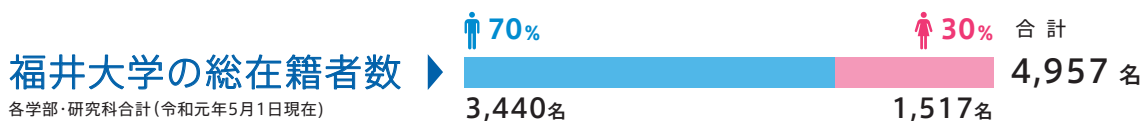
学部・研究科の構成について

福井大学の学部・研究科構成は、
4学部・3研究科です。

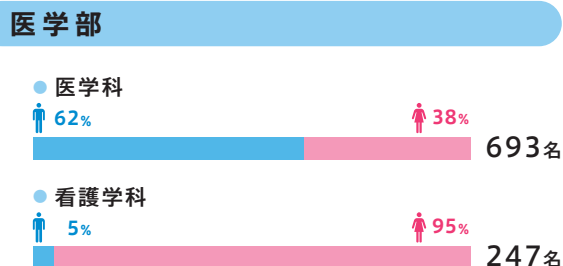
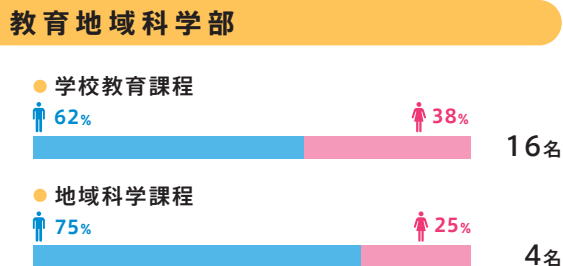
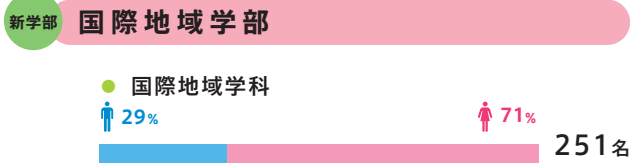
どの学部も明確な教育理念を掲げ、
地域、国及び国際社会に貢献しうる
人材育成などに励んでいます。

4学部・3研究科

学部	研究科
● 国際地域学部	● 教育学研究科
● 教育学部	● 医学系研究科
● 医学部	● 工学研究科
● 工学部	

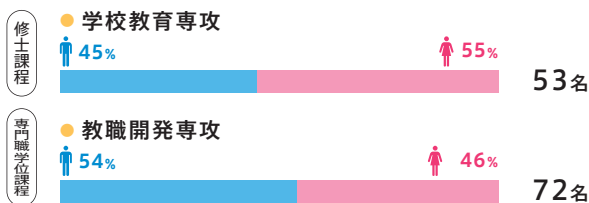


学部

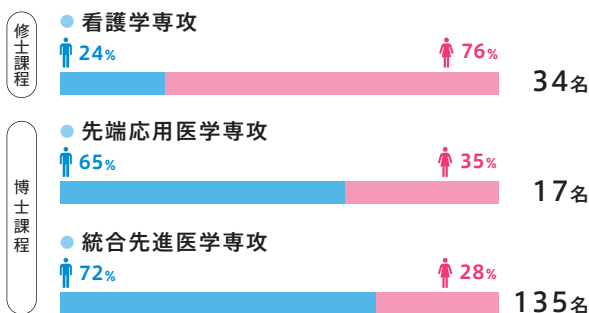


研究科

大学院教育学研究科



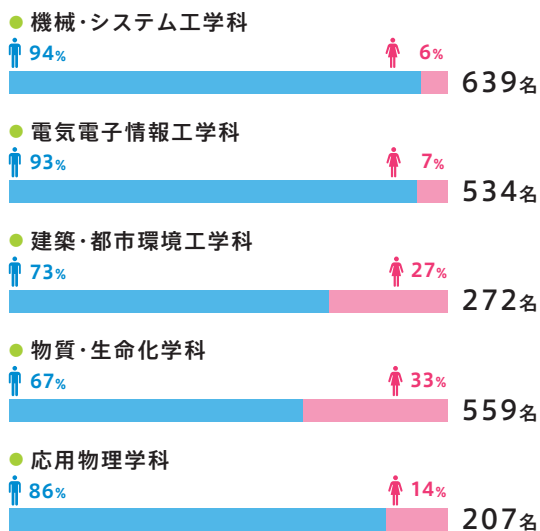
大学院医学系研究科



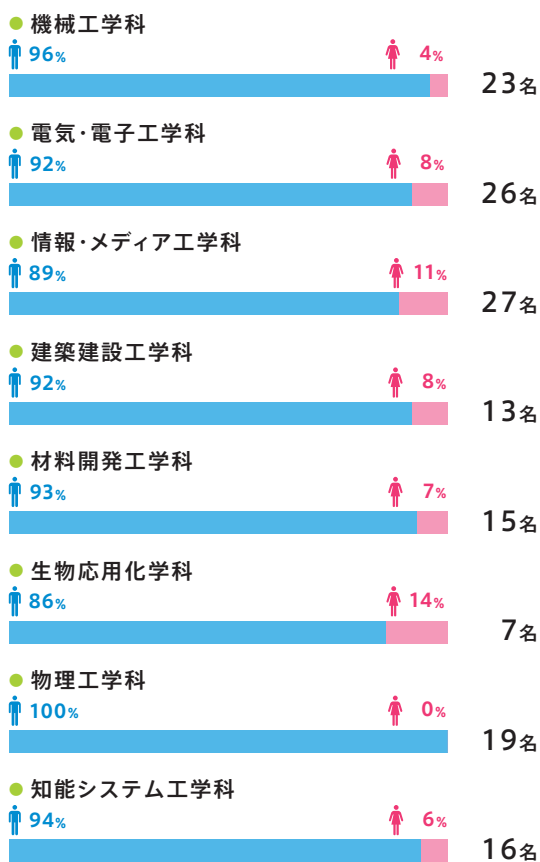
学部

工学部

新学科

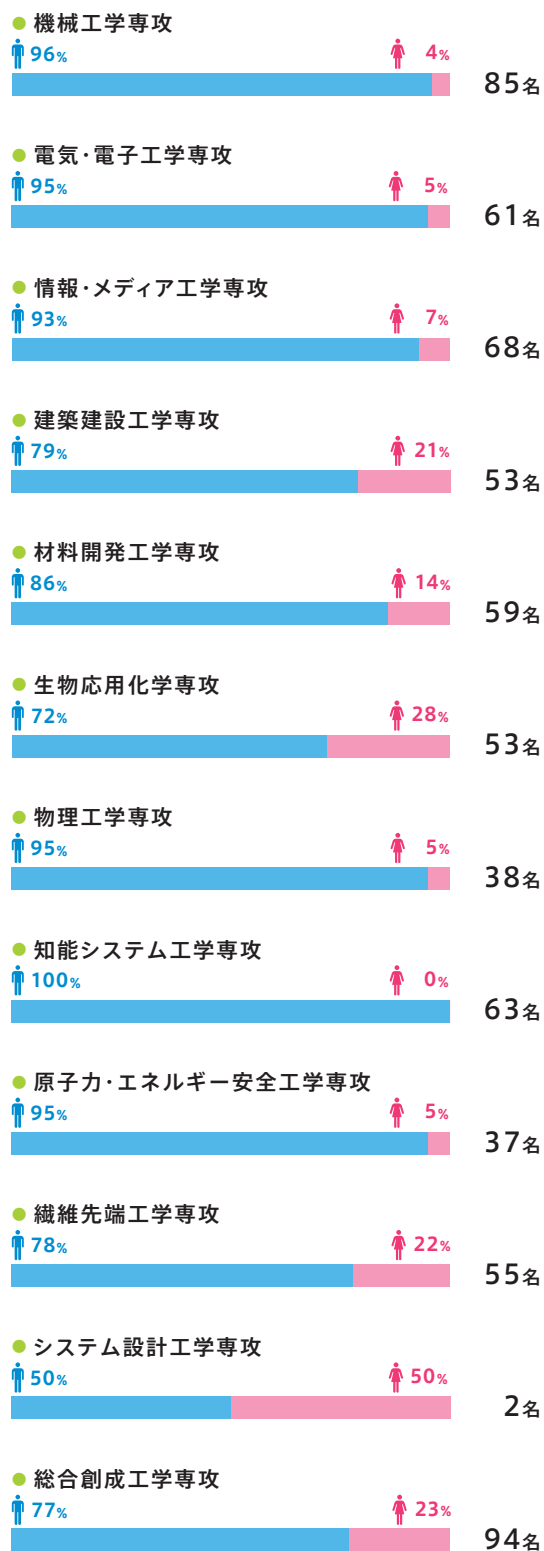


旧学科



研究科

工学部研究科



博士前期課程

博士後期課程

※各学部・研究科の数字は在籍学生数です。(令和元年5月1日現在)
新学部・新学科は平成28年度から

福井大学 卒業・修了予定者出身地一覽

(2021年3月 卒業・修了予定者)

国際地域学部(計62名)

栃木県 2名

那須塩原市 2

神奈川県 2名

平塚市 1
藤沢市 1

新潟県 1名

上越市 1

石川県 5名

金沢市 1
加賀市 1
かほく市 1
白山市 1
野々市市 1

福井県 36名

福井市 15

敦賀市 2
小浜市 1
勝山市 1
あわら市 3
坂井市 6
永平寺町 1
越前市 6
高浜町 1

岐阜県 2名

岐阜市 1
大野町 1

静岡県 1名

小山町 1

愛知県 4名

名古屋市 2

一宮市 1
安城市 1

滋賀県 3名

甲賀市 1
米原市 1
日野町 1

京都府 2名

京都市 2

兵庫県 3名

神戸市 2
香美町 1

奈良県 1名

奈良市 1

教育学部・教育学研究科(計150名)

埼玉県 1名

さいたま市 1

東京都 3名

板橋区 1
町田市 1
国立市 1

神奈川県 2名

川崎市 2

新潟県 1名

上越市 1

石川県 2名

金沢市 2

福井県 119名

福井市 50
敦賀市 4
小浜市 1
大野市 3

勝山市 2
鯖江市 8
あわら市 3
越前市 9
坂井市 21
永平寺町 2
南越前町 2
越前町 6
高浜町 2
若狭町 6

岐阜県 3名

各務原市 1
瑞穂市 1
北方町 1

静岡県 1名

浜松市 1

愛知県 6名

名古屋市 1
岡崎市 1

一宮市 1
瀬戸市 1
津島市 1
西尾市 1

三重県 1名

菰野町 1

滋賀県 3名

大津市 1
栗東市 1
高島市 1

兵庫県 2名

神戸市 1
丹波市 1

山口県 1名

長門市 1

外国 5名

インドネシア 1
台湾 1
中華人民共和国 3

医学部・医学系研究科(計198名)

宮城県 1名

仙台市 1

群馬県 1名

沼田市 1

千葉県 1名

千葉市 1

東京都 3名

文京区 1
杉並区 1
世田谷区 1

神奈川県 4名

横浜市 4

富山県 3名

高岡市 2
射水市 1

石川県 12名

金沢市 3
小松市 3
加賀市 4
白山市 1
能美市 1

福井県 95名

福井市 44
敦賀市 8
小浜市 5
大野市 1
勝山市 3
鯖江市 8
越前市 5
坂井市 13
永平寺町 5
南越前町 1
越前町 2

長野県 2名

長野市 2

岐阜県 4名

岐阜市 2
大垣市 1
各務原市 1

静岡県 4名

静岡市 1
三島市 1
磐田市 1
掛川市 1

愛知県 14名

名古屋市 7
岡崎市 1
一宮市 1
蒲都市 1
大府市 1

尾張旭市 1
みよし市 1
武豊町 1

三重県 3名

津市 1
四日市市 1
松阪市 1

滋賀県 8名

大津市 2
彦根市 1
近江八幡市 1
守山市 1
湖西市 1
東近江市 2

京都府 14名

京都市 9
福知山市 1
宇治市 2

長岡京市 1
木津川市 1

大阪府 13名

大阪市 3
豊中市 2
吹田市 1
高槻市 1
枚方市 2
松原市 1
大東市 1
箕面市 1
大阪狭山市 1

兵庫県 7名

神戸市 2
西宮市 3
宝塚市 1
加西市 1

奈良県 5名

奈良市 3
宇陀市 1
斑鳩町 1

和歌山県 1名

和歌山市 1

広島県 1名

広島市 1

福岡県 1名

北九州市 1

外国 1名

バングラディッシュ 1

工学部・工学研究科(計867名)

合計1,277名

北海道 4名

函館市 1
帯広市 1
岩見沢市 1
士幌町 1

宮城県 2名

仙台市 1
登米市 1

山形県 1名

酒田市 1

福島県 1名

白河市 1

茨城県 4名

日立市 1
古河市 1
高萩市 1
ひたちなか市 1

栃木県 3名

宇都宮市 1
栃木市 1
鹿沼市 1

埼玉県 2名

所沢市 1
越谷市 1

千葉県 1名

習志野市 1

東京都 3名

杉並区 1
立川市 1
府中市 1

神奈川県 2名

平塚市 1
海老名市 1

新潟県 1名

新発田市 1

富山県 21名

富山市 8
高岡市 3
魚津市 1
砺波市 2
南砺市 2
射水市 3
上市町 1
立山町 1

石川県 66名

金沢市 10
七尾市 2
小松市 14

加賀市 15
羽咋市 1
かほく市 1
白山市 9
能美市 5
野々市市 1
川北町 1
津幡町 2
内灘町 2
宝達志水町 1
中能登町 2

福井県 203名

福井市 64
敦賀市 13
小浜市 5
大野市 7
勝山市 7
鯖江市 18
あわら市 9
越前市 34
坂井市 27
永平寺町 9
池田町 2
南越前町 3
越前町 3
高浜町 1
おおい町 1

山梨県 1名

山梨市 1

長野県 7名

上田市 2
飯田市 1
須坂市 1
中野市 1
千曲市 2

岐阜県 75名

岐阜市 19
大垣市 5
高山市 3
多治見市 4
関市 2
美濃市 2
羽島市 4
恵那市 3
美濃加茂市 3
土岐市 2
各務原市 3
可児市 3
山県市 1
瑞浪市 1
郡上市 4
海津市 2
岐南町 1
笠松町 2
養老町 1
神戸町 1
安八町 1

大野町 3
池田町 2
坂祝町 1
富加町 1
御嵩町 1

静岡県 14名

静岡市 1
浜松市 4
沼津市 1
富士宮市 3
富士市 2
焼津市 1
函南町 1
長泉町 1

愛知県 240名

名古屋市 42
豊橋市 4
岡崎市 20
一宮市 18
瀬戸市 7
半田市 2
春日井市 14
豊川市 4
津島市 1
碧南市 4
刈谷市 5
豊田市 22
安城市 10
西尾市 5
蒲郡市 3
犬山市 3
常滑市 5
江南市 5
小牧市 8
稲沢市 7
新城市 1
東海市 1
大府市 3
知多市 1
知立市 2
尾張旭市 1
高浜市 3
豊明市 2
日進市 3
田原市 2
愛西市 5
清須市 5
みよし市 5
あま市 3
東郷町 1
豊山町 1
大口町 1
扶桑町 1
大治町 1
阿久比町 1
東浦町 3
南知多町 1
武豊町 1
幸田町 2

三重県 34名

設楽町 1
津市 4
四日市市 6
伊勢市 1
松阪市 2
桑名市 7
鈴鹿市 5
亀山市 2
熊野市 1
いなべ市 3
伊賀市 3

滋賀県 25名

大津市 5
彦根市 3
長浜市 5
近江八幡市 1
草津市 1
守山市 1
栗東市 1
甲賀市 2
高島市 4
日野町 2

京都府 35名

京都市 18
福知山市 2
綾部市 1
宇治市 1
亀岡市 3
向日市 3
長岡京市 2
八幡市 1
京田辺市 1
木津川市 1
久御山町 1
宇治田原町 1

大阪府 31名

大阪市 7
堺市 6
豊中市 2
池田市 1
高槻市 1
守口市 1
枚方市 1
茨木市 1
八尾市 1
泉佐野市 1
富田林市 1
大東市 1
箕面市 3
東大阪市 4

兵庫県 18名

神戸市 7
姫路市 1
尼崎市 2
明石市 1

西宮市 3
芦屋市 1
宝塚市 2
播磨町 1

奈良県 7名

奈良市 2
桜井市 1
御所市 1
生駒市 1
香芝市 1
宇陀市 1

和歌山県 5名

和歌山市 1
海南市 2
御坊市 1
田辺市 1

鳥取県 3名

鳥取市 1
松江市 1
安来市 1

岡山県 3名

倉敷市 2
浅口市 1

広島県 1名

広島市 1

山口県 1名

山口市 1

徳島県 2名

徳島市 1
神山町 1

香川県 1名

高松市 1

愛媛県 2名

今治市 1
伊予市 1

高知県 1名

芸西村 1

福岡県 2名

北九州市 1
久留米市 1

熊本県 1名

上御船町 1

大分県 1名

由布市 1

鹿児島県 1名

鹿屋市 1

外国 42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 1
バングラデシュ 1
フィリピン 1
フランス 1
マレーシア 14
モンゴル国 1
台湾 1
中華人民共和国 20

特徴

❖就職率12連覇❖

就職率 12年連続 1位

大学通信調査の「全国大学就職率ランキング2019」において
複数学部を有する国立大学では**12年連続全国1位**となりました。

※2019年卒業生

教育地域科学部

医学部

工学部

99.3%

88.5%

97.6%

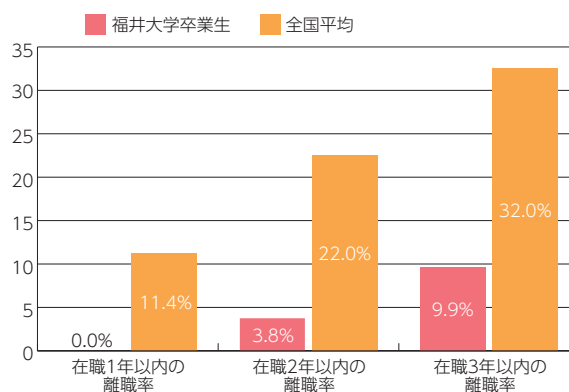
就職率ランキング 複数学部を有する国立大学

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
2019	福井大	97.0	岐阜大	94.4	九州工大	94.0
2018	福井大	97.3	岐阜大	94.8	三重大	94.0
2017	福井大	97.4	九州工大	95.5	秋田大	93.9
2016	福井大	96.8	九州工大	95.8	三重大	94.3
2015	福井大	96.1	群馬大	94.0	九州工大	93.9
2014	福井大	96.7	九州工大	94.4	東京工大	93.8
2013	福井大	95.8	名古屋大	94.2	東京工大	93.5
2012	福井大	95.8	九州工大	95.3	名古屋大	93.5
2011	福井大	94.7	岐阜大	93.1	名古屋大	93.0
2010	福井大	94.3	九州工大	93.9	東京工業大	91.3
2009	福井大	97.2	九州工大	95.8	岐阜大	94.8
2008	福井大	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」就職率=就職者数÷(卒業者数-進学者数)

❖低い離職率❖

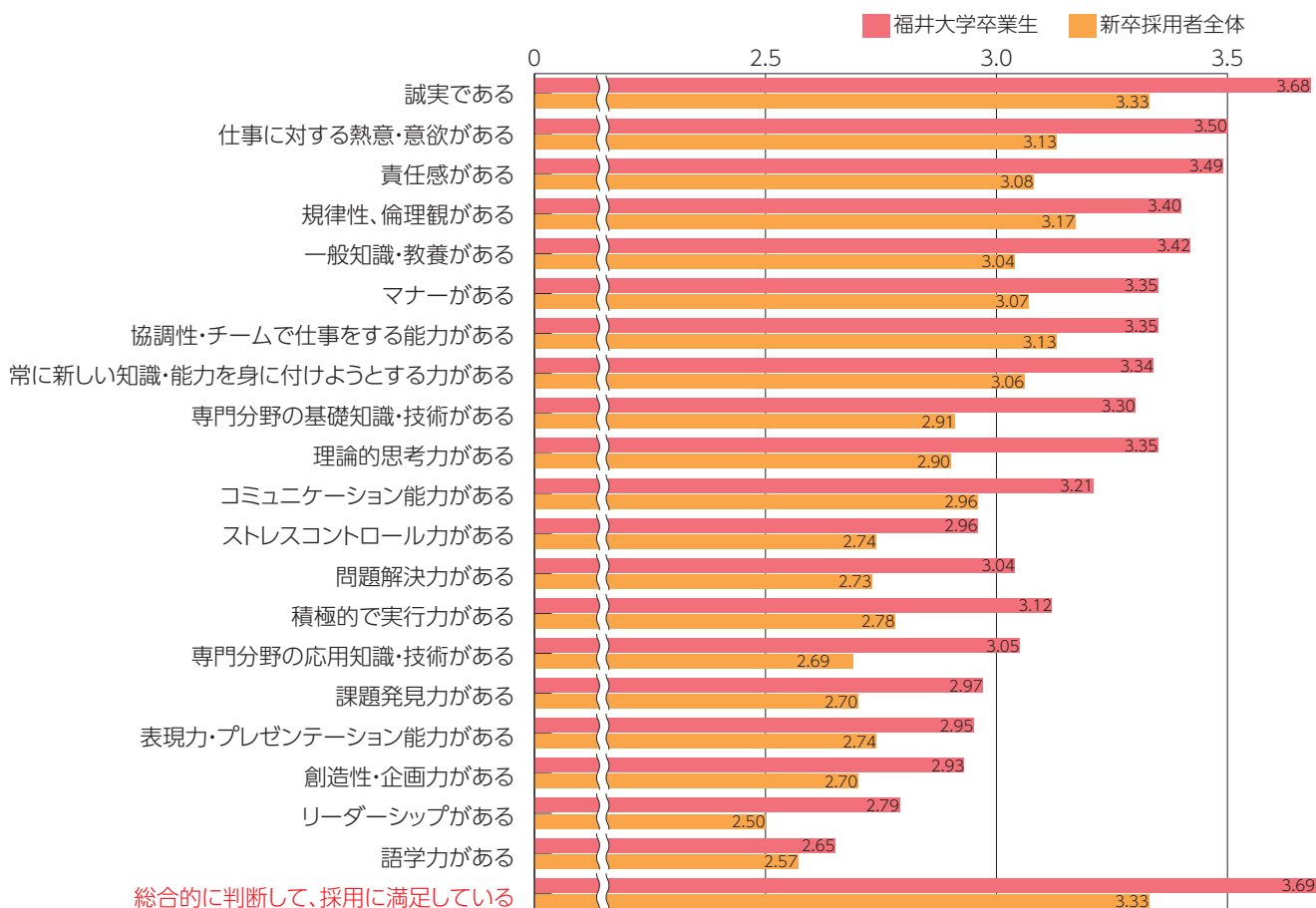
福井大学卒業生の在職期間3年以内の離職率を伺いました。
回答結果は右図の通りです。全国平均に比べ非常に低く、福井
大学卒業生の定着率の高さが明らかになりました。
福井大学卒業生は、将来の幹部候補生として、長く活躍が期待
できます。



対象：2016～2018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、福井大学の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。

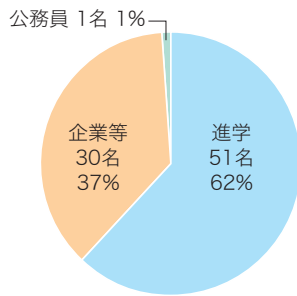
2 工学部・工学研究科の進路状況

学科・専攻別 進路状況

●工学部

※「円グラフ」は2019年3月卒業生データ

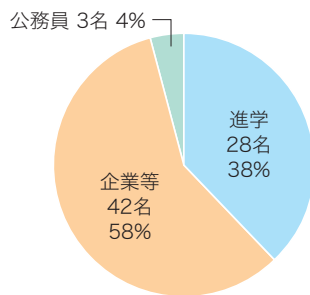
機械工学科(卒業生82名)



【過去5年間の就職先 Top20】

- | | |
|--------------------|-----------------|
| アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社 | CKD 株式会社 |
| 株式会社エイチアンドエフ | 株式会社 ALLCONNECT |
| スズキ株式会社 | 株式会社イワシタ |
| ヤマザキマザック株式会社 | 株式会社小松製作所 |
| アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 | 株式会社福井村田製作所 |
| シロキ工業株式会社 | 山金工業株式会社 |
| セーレン株式会社 | 小松ウォール工業株式会社 |
| 株式会社松浦機械製作所 | 中菱エンジニアリング株式会社 |
| 住友電装株式会社 | 豊田鉄工株式会社 |
| 前田工織株式会社 | トヨタ紡織株式会社 |

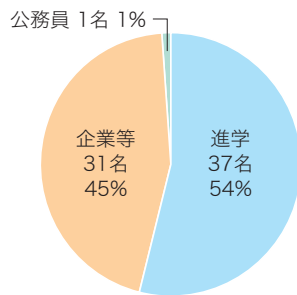
電気・電子工学科(卒業生73名)



【過去5年間の就職先 Top20】

- | | |
|--------------------|-------------------|
| アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社 | 関西電力株式会社 |
| コマツ産機株式会社 | 共同コンピュータ株式会社 |
| キャノンITソリューションズ株式会社 | 三谷コンピュータ株式会社 |
| スズキ株式会社 | 住友電装株式会社 |
| セーレン株式会社 | 大同工業株式会社 |
| パースル R&D 株式会社 | 日本電産株式会社 |
| フクビ化学工業株式会社 | 立山オートマシンマレーシア株式会社 |
| 株式会社アートテクノロジー | 澁谷工業株式会社 |
| 株式会社メイテック | 株式会社ドコモ CS 東海 |
| 株式会社鯖江村田製作所 | アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 |

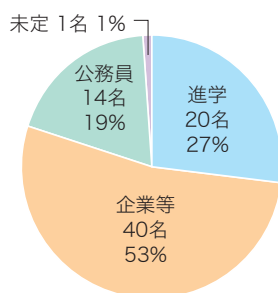
情報・メディア工学科(卒業生69名)



【過去5年間の就職先 Top20】

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 株式会社天晴データネット | 株式会社ネスティ |
| 共同コンピュータ株式会社 | AVC マルチメディアソフト株式会社 |
| 株式会社ビジュアルソフト | シヤチハタ株式会社 |
| 株式会社永和システムマネジメント | スズキ株式会社 |
| 株式会社アートテクノロジー | マルチコンピューティング株式会社 |
| アイコム株式会社 | 株式会社ジャストコーポレーション |
| アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社 | 株式会社ソフトウェア・サービス |
| トーテックアメニティ株式会社 | 株式会社バース情報科学研究所 |
| ポリマー化成株式会社 | 三菱電機メカトロクスソフトウェア株式会社 |
| 株式会社ジークス | 大野市役所 |

建築建設工学科(卒業生75名)



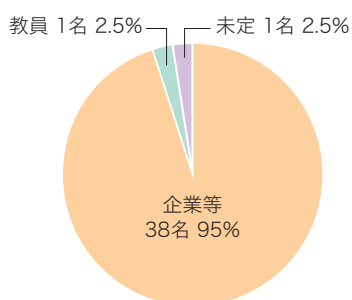
【過去5年間の就職先 Top20】

- | | |
|-----------------|----------------|
| 福井県庁 | 三交不動産株式会社 |
| 福井市役所 | 清水建設株式会社 |
| 株式会社鴻池組 | 石川県庁 |
| 大和ハウス工業株式会社 | 石友ホーム株式会社 |
| 株式会社熊谷組 | 積水ハウス株式会社 |
| 大東建託株式会社 | 東レ建設株式会社 |
| 株式会社大林組 | 東海旅客鉄道株式会社 |
| 株式会社長谷工コーポレーション | ジェイアール東海建設株式会社 |
| 株式会社日本ビーエス | 永森建設株式会社 |
| 喜多ハウジング株式会社 | 株式会社ウッドフレンズ |

●工学研究科博士前期課程

※「円グラフ」は2019年3月修了生データ

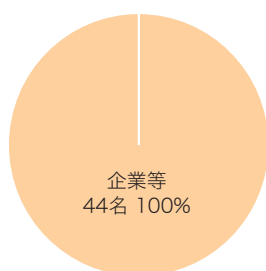
機械工学専攻(修了生40名)



【過去5年間の就職先 Top20】

アイシン・エイ・ダブリュ株式会社	豊田合成株式会社
トヨタ車体株式会社	NTN 株式会社
株式会社荏原製作所	株式会社エイチアンドエフ
株式会社豊田自動織機	株式会社GSユアサ
三菱自動車工業株式会社	株式会社小松製作所
中菱エンジニアリング株式会社	株式会社福井村田製作所
日産自動車株式会社	関西電力株式会社
日立造船株式会社	CKD 株式会社
株式会社ジェイテクト	TPR 株式会社
村田機械株式会社	YKKAP 株式会社

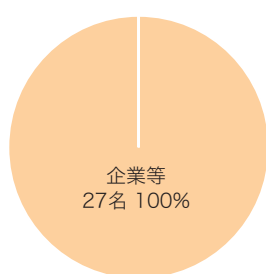
電気・電子工学専攻(修了生44名)



【過去5年間の就職先 Top20】

アイシン精機株式会社	富士電機株式会社
北陸電力株式会社	豊田鉄工株式会社
アイシン・エイ・ダブリュ株式会社	アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社
関西電力株式会社	アスモ株式会社
パナソニック株式会社	キヤノンマシナリー株式会社
株式会社福井村田製作所	セーレン株式会社
日新電機株式会社	リンナイ株式会社
CKD 株式会社	愛知製鋼株式会社
スズキ株式会社	株式会社GSユアサ
三菱電機株式会社	株式会社エイチアンドエフ

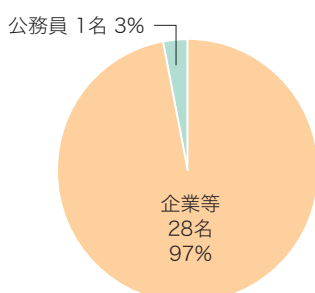
情報・メディア工学専攻(修了生27名)



【過去5年間の就職先 Top20】

メルコ・パワー・システムズ株式会社	NECソリューションイノベータ株式会社
株式会社アートテクノロジー	アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社
株式会社ジークス	株式会社DMM.com ラボ
株式会社天晴データネット	株式会社タイムインターメディア
株式会社富士通北陸システムズ	株式会社トヨタコミュニケーションシステム
デンソーテクノ株式会社	株式会社ヒューマンインタラクティブテクノロジー
ニチコン株式会社	株式会社共栄データセンター
株式会社ヒップ	共同コンピュータ株式会社
三菱電機エレクトロニクスソフトウェア株式会社	中部テレコミュニケーション株式会社
富士通株式会社	福井システムズ株式会社

建築建設工学専攻(修了生29名)



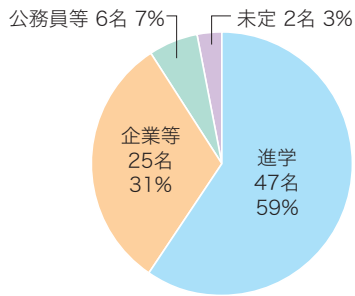
【過去5年間の就職先 Top20】

大和ハウス工業株式会社	株式会社大林組
株式会社熊谷組	西日本高速道路エンジニアリング関西株式会社
住友林業ホームテック株式会社	西日本旅客鉄道株式会社
福井県庁	村中建設株式会社
コイズミ照明株式会社	中日本高速道路株式会社
株式会社サンワコン	トヨタホーム株式会社
株式会社伊藤工務店	JFE エンジニアリング株式会社
株式会社岡村製作所	TOTO バスクリエイト株式会社
株式会社建設技術研究所	YKKAP 株式会社
株式会社鴻池組	ジェイアール西日本コンサルタンツ株式会社

●工学部

※「円グラフ」は2019年3月卒業生データ

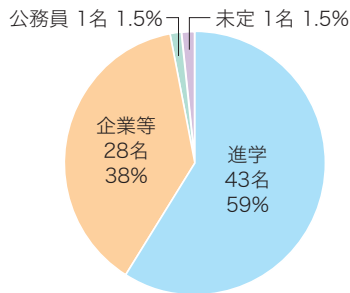
材料開発工学科(卒業生80名)



【過去5年間の就職先 Top20】

アイシン・エイ・ダブリュ株式会社	花咲ふくい農業協同組合
株式会社ニッセイ	株式会社アドヴィックス
KB セーレン株式会社	株式会社鯖江村田製作所
トヨタ紡織株式会社	株式会社東海興業
フタバ産業株式会社	丸井織物株式会社
小林化工株式会社	小松精練株式会社
前田工織株式会社	大豊工業株式会社
アイコアルファ株式会社	福井県庁
ウラセ株式会社	豊田鉄工株式会社
セーレン株式会社	アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社

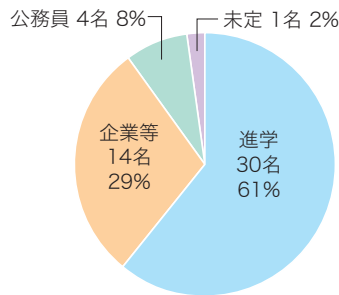
生物応用化学科(卒業生73名)



【過去5年間の就職先 Top20】

小林化工株式会社	株式会社田中化学研究所
セーレン株式会社	酒井化学工業株式会社
サカイオーベックス株式会社	日華化学株式会社
森永北陸乳業株式会社	日本運輸株式会社
東山フィルム株式会社	福井県庁
ウラセ株式会社	名古屋製酪株式会社
越前市役所	株式会社 F・E・S
株式会社コジマ	KB セーレン株式会社
株式会社ふじや食品	アイシン・エイ・ダブリュ株式会社
株式会社鯖江村田製作所	アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社

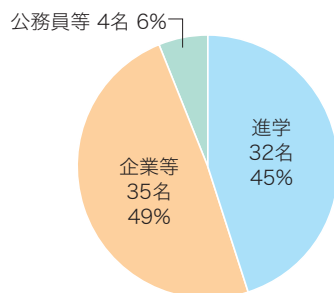
物理工学科(卒業生49名)



【過去5年間の就職先 Top20】

アイシン・エイ・ダブリュ株式会社	アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社
トヨタ紡織株式会社	サカイオーベックス株式会社
愛知県庁	ジェイデバイス株式会社
株式会社コーワメックス	ダイキャスト東和産業株式会社
株式会社石川コンピュータ・センター	トーテックフロンティア株式会社
株式会社天晴データネット	マックス株式会社
三菱電機株式会社	リコー ITソリューションズ株式会社
住友理工株式会社	リンナイ株式会社
福井県警察	ローム株式会社
豊田鉄工株式会社	愛三工業株式会社

知能システム工学科(卒業生71名)



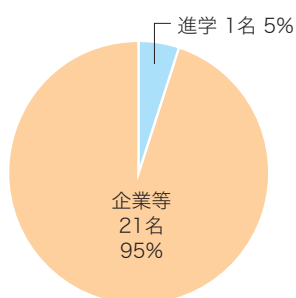
【過去5年間の就職先 Top20】

アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社	株式会社日本イー・エム・シー
福井県警察	株式会社富士通北陸システムズ
株式会社松浦機械製作所	三谷コンピュータ株式会社
コマニー株式会社	福井県庁
トヨタ紡織株式会社	豊田合成株式会社
リコージャパン株式会社	セーレン株式会社
株式会社トヨタコミュニケーションシステム	アイシン・エイ・ダブリュ株式会社
株式会社トヨタデジタルクルーズ	アイシン精機株式会社
株式会社共栄データセンター	アビームシステムズ株式会社
株式会社天晴データネット	サカイオーベックス株式会社

●工学研究科博士前期課程

※「円グラフ」は2019年3月修了生データ

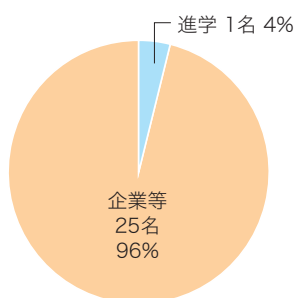
材料開発工学専攻(修了生22名)



【過去5年間の就職先 Top20】

アイシン・エイ・ダブリュ株式会社	トヨタ車体株式会社
トヨタ紡織株式会社	フクビ化学工業株式会社
日東シンコー株式会社	株式会社GSユアサ
セーレン株式会社	株式会社鯖江村田製作所
株式会社オンダ製作所	大同メタル工業株式会社
株式会社東海理化電機製作所	日華化学株式会社
株式会社福井村田製作所	浜松ホトニクス株式会社
三協立山株式会社	FTS 株式会社
アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社	KH ネオケム株式会社
KB セーレン株式会社	YKK 株式会社

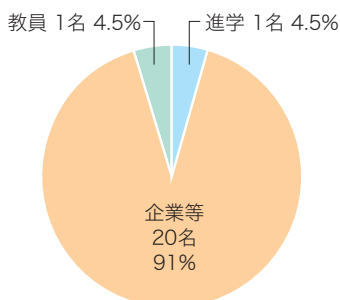
生物応用化学専攻(修了生26名)



【過去5年間の就職先 Top20】

小林化工株式会社	アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社
住友理工株式会社	アビ株式会社
アイシン化工株式会社	あわらし市役所
アイカ工業株式会社	サカイオーベックス株式会社
セーレン株式会社	シーシーアイ株式会社
塩野フィネス株式会社	シミズ工業株式会社
前田工織株式会社	スギムラ化学工業株式会社
日東シンコー株式会社	スズキ株式会社
福井山田化学工業株式会社	セイコーエプソン株式会社
YKK 株式会社	ダイトーケミックス株式会社

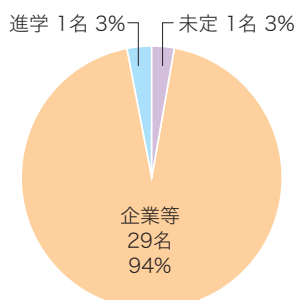
物理工学専攻(修了生22名)



【過去5年間の就職先 Top20】

京セラ株式会社	北陸電力株式会社
豊田鉄工株式会社	富士電機株式会社
日本電産株式会社	日本電産シンボ株式会社
日本電産テクノモータ株式会社	東山フィルム株式会社
住友電装株式会社	中菱エンジニアリング株式会社
株式会社福井村田製作所	中外炉工業株式会社
株式会社パロマ	大同メタル工業株式会社
ニチコン株式会社	新東工業株式会社
セーレン株式会社	小島プレス工業株式会社
イビデン株式会社	酒井化学株式会社

知能システム工学専攻(修了生31名)



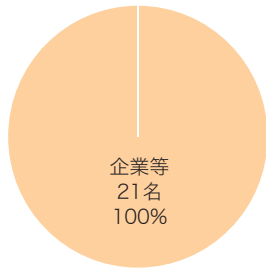
【過去5年間の就職先 Top20】

アイシン・エイ・ダブリュ株式会社	トヨタテクニカルディベロップメント株式会社
豊田合成株式会社	トヨタ車体株式会社
三菱電機マカトロニクスソフトウェア株式会社	ファナック株式会社
アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社	マツダ株式会社
セイコーエプソン株式会社	株式会社ジェイテクト
パナソニック株式会社	株式会社東海理化電機製作所
株式会社アドヴィックス	株式会社福井村田製作所
日本特殊陶業株式会社	村田機械株式会社
アイシン精機株式会社	中菱エンジニアリング株式会社
セーレン株式会社	日産自動車株式会社

●工学研究科博士前期課程

※「円グラフ」は2019年3月修了生データ

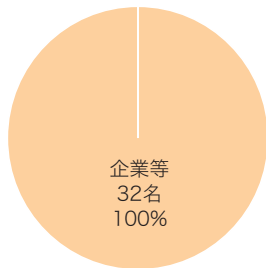
繊維先端工学専攻(修了生21名)



【過去5年間の就職先 Top20】

住江織物株式会社	帝人フロンティア株式会社
前田工織株式会社	日信化学工業株式会社
KB セーレン株式会社	日本特殊陶業株式会社
アイシン・エイ・ダブリュ株式会社	日本毛織株式会社
株式会社福井村田製作所	NNP 株式会社
アイシン高丘株式会社	TMT マシナリー株式会社
トヨタ紡織株式会社	YKK 株式会社
株式会社 SHINDO	イソライト工業株式会社
株式会社栗本鐵工所	ウラセ株式会社
株式会社鯖江村田製作所	カルソニックカンセイ株式会社

原子力・エネルギー安全工学専攻(修了生32名)



【過去5年間の就職先 Top20】

関西電力株式会社	中日本高速道路株式会社
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	北陸電力株式会社
インドネシア原子力規制庁	イビデン株式会社
豊田合成株式会社	デンヨー株式会社
M&Eシステムズ・ソリューションエンジニアリング株式会社	株式会社エイチアンドエフ
株式会社千代田テクノロ	株式会社シーアールイー
国立大学法人福井大学	株式会社原子力発電訓練センター
三菱電機株式会社	中部電力株式会社
日本原子力発電株式会社	東京電力株式会社
日本原燃株式会社	福井県庁

地域別就職率

※ 2019年3月卒業生・修了生データ（2019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													0	0.0%
関東	1	1	2		3	8	17	7	5	1		3	48	17.2%
山梨・長野 新潟			4										4	1.4%
富山				3			1						4	1.4%
石川					12	5	2						19	6.8%
福井		1		2	3	60	7	3				1	77	27.6%
岐阜・静岡 愛知・三重		2	1	1		2	75	1	1		1		84	30.1%
滋賀・京都				1	1	3	3	8					16	5.7%
大阪・兵庫 奈良・和歌山		2			2	1	3	2	4				14	5.0%
中国・四国		1					1			1			3	1.1%
九州・沖縄											1		1	0.4%
その他/外国等												9	9	3.2%
計	1	7	7	7	21	79	109	21	10	2	2	13	279	100.0%
出身地区別 割合	0.4%	2.5%	2.5%	2.5%	7.5%	28.3%	39.1%	7.5%	3.6%	0.7%	0.7%	4.7%	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

●大学院工学研究科前期課程

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	0.3%
関東		3	1	2	7	13	15	2	3	2		2	50	17.4%
山梨・長野 新潟			1		1			1	1				4	1.4%
富山				2	1		3						6	2.1%
石川					4	3	2						9	3.1%
福井					3	38	2	1				1	45	15.6%
岐阜・静岡 愛知・三重		1	2	1	2	10	71	7	1	1		2	98	34.0%
滋賀・京都					1	3	3	11	1				19	6.6%
大阪・兵庫 奈良・和歌山	1	1			5	6	8	5	10	2			38	13.2%
中国・四国						1	1			2			4	1.4%
九州・沖縄													0	0.0%
その他/外国等												14	14	4.9%
計	1	5	4	5	24	74	105	28	16	7	0	19	288	100.0%
出身地区別 割合	0.3%	1.7%	1.4%	1.7%	8.3%	25.7%	36.5%	9.7%	5.6%	2.4%	0.0%	6.6%	100.0%	

注. 就職地区は本社等の所在地, 出身地区は本籍等

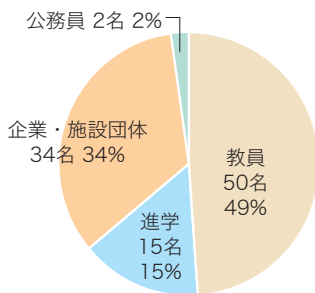
3 教育地域科学部・教育学研究科の進路状況

課程・専攻別 進路状況

●教育地域科学部

※「円グラフ」は2019年3月卒業生・修了生データ

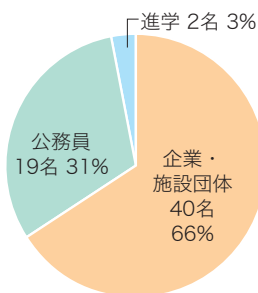
学校教育課程(卒業生101名)



【過去5年間の就職先 Top20】

- | | |
|-----------------|--------------|
| 福井県公立学校教員 | 株式会社天晴データネット |
| 福井信用金庫 | 京都府公立学校教員 |
| 福井市役所 | 京都市公立学校教員 |
| 石川県公立学校教員 | 滋賀県公立学校教員 |
| 株式会社北陸銀行 | 岐阜県公立学校教員 |
| 福井県庁 | 越前市役所 |
| 愛知県公立学校教員 | 花咲ふくい農業協同組合 |
| 東京都公立学校教員 | 株式会社カツクラ |
| 坂井市役所 | 株式会社福井銀行 |
| 株式会社 ALLCONNECT | 株式会社福邦銀行 |

地域科学課程(卒業生61名)

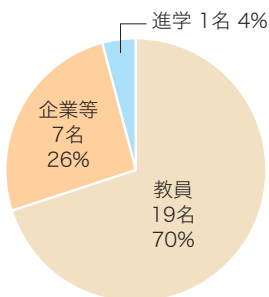


【過去5年間の就職先 Top20】

- | | |
|------------------|--------------------|
| 福井県庁 | アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社 |
| 福井市役所 | 株式会社アスピカ |
| 株式会社福井銀行 | 金沢国税局 |
| 坂井市役所 | 裁判所事務官 |
| 越前市役所 | 森永北陸乳業株式会社 |
| 福井県警察 | 福井コンピュータ株式会社 |
| 株式会社商工組合中央金庫 | JA 福井県五連 |
| 損害保険ジャパン日本興亜株式会社 | あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 |
| 福井信用金庫 | あわら市役所 |
| 福井労働局 | 大野市役所 |

●教育学研究科

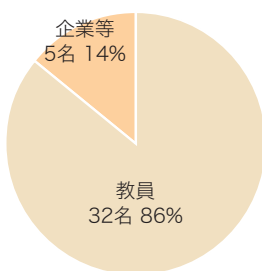
学校教育専攻(修了生26名)・教科教育専攻(修了生1名)



【過去5年間の就職先 Top20】

- | | |
|------------|--------------|
| 福井県公立学校教員 | 福井市役所 |
| 岐阜県公立学校教員 | 鯖江市役所 |
| 京都府公立学校教員 | マツダ株式会社 |
| 京都市公立学校教員 | 公益財団法人 JKA |
| 神奈川県公立学校教員 | 全国健康保険協会 |
| 北陸高等学校教員 | 株式会社河合塾マナビス |
| 啓新高等学校教員 | 株式会社ティエラコム |
| 国立大学法人福井大学 | 株式会社北陸銀行 |
| 東京都庁 | ゼネラルパッカー株式会社 |
| 福井県庁 | 日本赤十字社 |

教職開発専攻(修了生37名)



【過去5年間の就職先 Top18】

- | | |
|------------|--------------|
| 福井県公立学校教員 | 啓明学館高等学校教員 |
| 石川県公立学校教員 | 福岡県公立学校教員 |
| 福井大学附属学校教員 | 北陸高等学校教員 |
| 愛知県公立学校教員 | 啓新高等学校教員 |
| 神奈川県公立学校教員 | 奈良女子大附属小学校教員 |
| 京都市公立学校教員 | 日本赤十字社 |
| 京都府公立学校教員 | 株式会社ヤマガミ共育社 |
| 富山県公立学校教員 | |
| 岐阜県公立学校教員 | |
| 名古屋市公立学校教員 | |

地域別就職率

※ 2019年3月卒業生・修了生データ（2019年5月1日現在）

●教育地域科学部

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				9	2			1			13	9.0%
山梨・長野 新潟													0	0.0%
富山				3									3	2.1%
石川	1				3	3							7	4.8%
福井						98	3		1				102	70.3%
岐阜・静岡 愛知・三重			1	1		1	8						11	7.6%
滋賀・京都						1							1	0.7%
大阪・兵庫 奈良・和歌山						2	1		2				5	3.4%
中国・四国						1							1	0.7%
九州・沖縄						1	1						2	1.4%
その他/外国等													0	0.0%
計	1	1	1	4	3	116	15	0	3	1	0	0	145	100.0%
出身地区別 割合	0.7%	0.7%	0.7%	2.8%	2.1%	80.0%	10.3%	0.0%	2.1%	0.7%	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

●大学院教育学研究科

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		2					1				1		4	6.3%
山梨・長野 新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川					1								1	1.6%
福井		6			2	36	1	1					46	73.0%
岐阜・静岡 愛知・三重						1	3						4	6.3%
滋賀・京都								1					1	1.6%
大阪・兵庫 奈良・和歌山						1		2	1				4	6.3%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他/外国等												3	3	4.8%
計	0	8	0	0	3	38	5	4	1	0	1	3	63	100.0%
出身地区別 割合	0.0%	12.7%	0.0%	0.0%	4.8%	60.3%	7.9%	6.3%	1.6%	0.0%	1.6%	4.8%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は本籍等

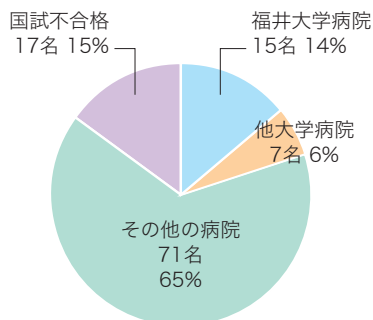
4 医学部・医学系研究科の進路状況

学科別 進路状況

●医学部

※「円グラフ」は2019年3月卒業生データ

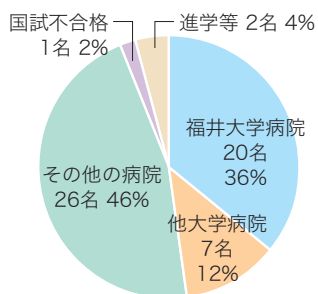
医学学科(卒業生110名)



【2019年卒業の臨床研修先】

- | | |
|--------------|--------------|
| 福井大学医学部附属病院 | 市立敦賀病院 |
| 千葉大学医学部附属病院 | 杉田玄白記念公立小浜病院 |
| 大阪大学医学部附属病院 | 京都市立病院 |
| 京都大学医学部附属病院 | 湘南鎌倉総合病院 |
| 京都府立医科大学附属病院 | 中部労災病院 |
| 神戸大学医学部附属病院 | 公立阿伎留医療センター |
| 東京女子医科大学病院 | 安城厚生病院 |
| 福井赤十字病院 | 飯田市立病院 |
| 福井県立病院 | 一宮市立市民病院 |
| 福井県済生会病院 | 大阪府済生会吹田病院 |

看護学科(卒業生56名)



【2019年卒業の就職先】

- | | |
|----------------|-------------|
| 福井大学医学部附属病院 | 大阪国際がんセンター |
| 京都大学医学部附属病院 | 大阪赤十字病院 |
| 大阪医科大学附属病院 | 春日井市民病院 |
| 北里大学病院 | 岐阜県総合医療センター |
| 順天堂大学医学部附属浦安病院 | 岐阜赤十字病院 |
| 福井赤十字病院 | 神戸赤十字病院 |
| 名古屋第一赤十字病院 | 聖路加国際病院 |
| 福井県済生会病院 | 高岡市民病院 |
| 福井県立病院 | 高山赤十字病院 |
| 大垣市民病院 | 東海中央病院 |

国家試験合格状況

※ 2019年3月卒業生データ (2019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	110	93	15	9	125	102	81.6%	89.0%
看護師国家試験	56	55	0	0	56	55	98.2%	89.3%
保険師国家試験	16	16	0	0	16	16	100.0%	81.8%
助産師国家試験	5	5	0	0	5	5	100.0%	99.6%

地域別就職率

※ 2019年3月卒業生データ（2019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		7				2	1		1				11	11.8%
山梨・長野 新潟			1										1	1.1%
富山						1							1	1.1%
石川					1								1	1.1%
福井		3		1	1	25	1		9				40	43.0%
岐阜・静岡 愛知・三重						1	11	2	1		1		16	17.2%
滋賀・京都		1				1		9	1				12	12.9%
大阪・兵庫 奈良・和歌山					1	1		2	7				11	11.8%
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	11	1	1	3	31	13	13	19	0	1	0	93	100.0%
出身地区別 割合	0.0%	11.8%	1.1%	1.1%	3.2%	33.3%	14.0%	14.0%	20.4%	0.0%	1.1%	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	1							3	5.7%
山梨・長野 新潟													0	0.0%
富山						1							1	1.9%
石川													0	0.0%
福井			1	1	1	26	1	1			1		32	60.4%
岐阜・静岡 愛知・三重						3	5						8	15.1%
滋賀・京都						3		2					5	9.4%
大阪・兵庫 奈良・和歌山						1	1		2				4	7.5%
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	2	2	35	7	3	2	0	1	0	53	100.0%
出身地区別 割合	0.0%	0.0%	1.9%	3.8%	3.8%	66.0%	13.2%	5.7%	3.8%	0.0%	1.9%	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

5 ご利用いただきたい就職支援ツール

OB・OG参加による業界・企業研究会へのご参加

本学では、2021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**2019年12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	—	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・会場を設定致します。 Tel:0776-27-9761 Mail:g-syusyoku@ad.u-fukui.ac.jp
2週間前 までに	ポスター作成	企業様	学生に周知するためのポスター（A4縦）を、作成願います。ポスターが出来上がりましたら、上記メールアドレスにファイル添付で送付下さい。
ポスター受領日 ～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、ポスター掲示にて学生に周知致します。
前日	ご連絡	当課	前日午前中まで、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致します。
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・スクリーンは、本学で準備しております）

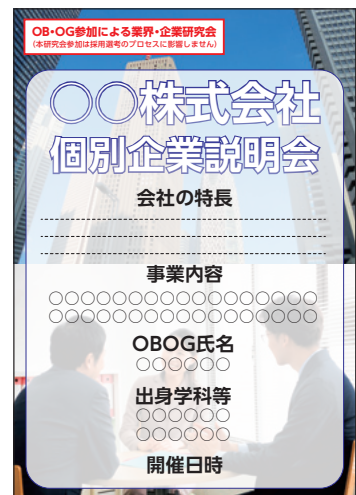
◆A4ポスター作成時のご記入内容

- ・A4ポスター（表面のみ）は、「必要事項」について記載されていれば、**特にデザインやアピール内容に対する指定はございません**。貴社の特徴や魅力が分かるポスターを自由に作成してください。
- ・「会場名」については当課側で入力させていただきますので **PowerPoint、Word** 等、後で編集できるデータでのご提出をお願い致します。

必要
記載事項

- 事業内容
- OB・OG氏名
- 出身学科等
- 卒業年度
- 開催日時
- 会場（無記入で構いません）
- 事前申込（以下の文章をご記入願います。）
参加申込はキャリア支援課まで
Tel:0776-27-8715
Mail:g-syusyoku@ad.u-fukui.ac.jp
題名に「参加希望〇〇会社OB・OG業界・企業研究会」
本文に「学籍番号・学年・名前」を記入し送信!
- 受付締切日 前日正午

ポスター
作成例



学内個別企業説明会へのご参加

本学では、2021年卒業・修了予定者を対象とした学内個別企業説明会を**2020年3月より開催**します。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	—	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・会場を設定致します。 Tel:0776-27-9761 Mail:g-syusyoku@ad.u-fukui.ac.jp
2週間前 までに	ポスター作成	企業様	学生に周知するためのポスター(A4縦)を、作成願います。ポスターが出来上がりましたら、上記メールアドレスにファイル添付で送付下さい。
ポスター受領日 ～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、ポスター掲示にて学生に周知致します。
前日	ご連絡	当課	前日午前中まで、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致します。
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・スクリーンは、本学で準備しております)

◆A4ポスター作成時のご記入内容

- ・A4ポスター（表面のみ）は、「必要事項」について記載されていれば、**特にデザインやアピール内容に対する指定はございません**。貴社の特徴や魅力が分かるポスターを自由に作成してください。
- ・「会場名」については当課側で入力させていただきますので **PowerPoint、Word** 等、後で編集できるデータでのご提出をお願い致します。
- ・選考会（筆記試験・面接等）を兼ねて開催される場合は、選考内容や持ち物等についても記載ください。

必要
記載事項

- 事業内容
- 勤務地
- 採用職種
- 開催日時
- 会場 (無記入で構いません)
- 対象 (全て対象の場合「全学部・全研究科」)
- 事前申込 (以下の文章をご記入願います。)
参加申込はキャリア支援課まで
Tel:0776-27-8715
Mail:g-syusyoku@ad.u-fukui.ac.jp
題名に「参加希望〇〇会社個別企業説明会」
本文に「学籍番号・学年・名前」を記入し送信!
- 受付締切日 前日正午

ポスター
作成例



6 就職指導担当教員紹介

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/機械工学専攻	大津 雅亮	0776-27-8529 otsu@u-fukui.ac.jp
	電気電子情報工学科/電気・電子工学専攻	釜邊 忠	0776-27-8558 kanabe@u-fukui.ac.jp
	電気電子情報工学科/情報・メディア工学専攻	橋 拓 圭	0776-27-9971 takuji-t@u-fukui.ac.jp
	建築・都市環境工学科/建築建設工学専攻	石川 浩一郎	0776-27-8588 ishikawa@u-fukui.ac.jp
	物質・生命化学科/材料開発工学専攻	飛田 英孝	0776-27-8775 tobita@matse.u-fukui.ac.jp
	物質・生命化学科/生物応用化学専攻	沖 昌也	0776-27-8640 ma4sa6ya@u-fukui.ac.jp
	応用物理工学科/物理工学専攻	熊倉 光孝	0776-27-9778 mtstk_kumakura@aphy.u-fukui.ac.jp
	機械・システム工学科/知能システム工学専攻	黒岩 丈 介	0776-27-8785 jou@u-fukui.ac.jp
	物質・生命化学科/繊維先端工学専攻	久田 研 次	0776-27-8574 k-hisada@u-fukui.ac.jp
機械・システム工学科/原子力・エネルギー安全工学専攻	泉 佳 伸	0770-25-0095 y_izumi@u-fukui.ac.jp	
※教育地域科学部・教育学研究科	初等教育コース/小学校教育サブコース	澁谷 政 子	msibuya@u-fukui.ac.jp
	初等教育コース/小学校教育サブコース	門井 直 哉	nkadoi@u-fukui.ac.jp
	初等教育コース/特別支援教育サブコース	藤岡 徹	tfujioka@u-fukui.ac.jp
	中等教育コース/人文社会教育サブコース	髙山 善 行	ytakayam@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@u-fukui.ac.jp
	中等教育コース/芸術・スポーツ教育サブコース	星谷 文 生	ctf1@u-fukui.ac.jp
	教職開発専攻	牧 田 菊 子	ki-ma535@u-fukui.ac.jp
※国際地域学部	国際地域学科	木原 泰 紀	0776-27-8437 iyasuk@u-fukui.ac.jp
	国際地域学科	岡崎 英 一	0776-27-8681 a930086@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	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

※ 教育地域科学部・教育学研究科、国際地域学部の就職指導担当教員は2020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 | 9 大学会館／キャリア支援課／
語学センター／グローバル・ハブ | 16 工学部売店 | 23 アドミッションセンター／
留学生センター／入試課 |
| 2 総合研究棟V(教育学系1号館) | 10 学生食堂／売店／書店 | 17 総合研究棟IV-1(工学系2号館) | 24 産学官連携本部 |
| 3 共用講義棟 | 11 学生支援センター | 18 総合研究棟IV-2(工学系実験棟) | 25 東門 |
| 4 総合研究棟VI(教育学系3号館) | 12 掲示板 | 19 総合研究棟VII(工学系3号館) | 26 超低温物性実験施設 |
| 5 教育実践総合センター | 13 課外活動共用棟 | 20 総合研究棟VIII(工学系4号館) | 27 先端科学技術育成センター |
| 6 北門 | 14 保健管理センター | 21 総合研究棟I | 28 第1体育館／プール |
| 7 通用門 | 15 総合研究棟III(工学系1号館) | 22 総合研究棟II(遠赤外線領域開発研究センター) | 29 第2体育館 |
| 8 総合図書館／LDC | | | |

松岡キャンパス ● 医学部



- | | | | |
|------------------------|-----------|------------------|--|
| 30 講義棟 | 37 看護学科棟 | 43 院生研究棟 | 49 MRI棟 |
| 31 福利棟／学生食堂 | 38 医学図書館 | 44 病理解剖棟 | 50 高エネルギー治療棟 |
| 32 福利施設／売店・書店 | 39 基礎実習棟 | 45 プラザ | 51 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 |
| 33 武道場 | 40 研究棟 | 46 保健センター／学務室 | 52 新病棟 |
| 34 体育館 | 41 生物資源棟 | 47 医学部附属病院／売店・書店 | 53 高エネルギー医学研究センター |
| 35 弓道場 | 42 RI実験施設 | 48 RI治療棟 | |
| 36 スチューデント・アクティビティ・プラザ | | | |



名古屋	(電車で約1時間40分又は、バスで約2時間50分)	福井
大阪	(電車で約1時間50分又は、バスで約3時間30分)	
東京	(電車で約3時間30分)	



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 ▶ 0776-27-9761・8715・9739

Fax ▶ 0776-27-9815