

福井大学案内2026

人事・採用ご担当の みなさまへ

Information for Companies and Corporate Recruiters



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 教育学部の進路状況	14
5 医学部の進路状況	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	21
9 キャンパスマップ	22

福井大学



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。

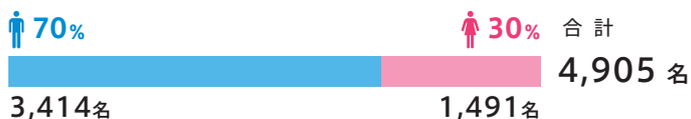
どの学部も明確な教育理念を掲げ、
地域、国及び国際社会に貢献しうる
人材育成などに励んでいます。

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7年5月1日現在)



学部

教育学部

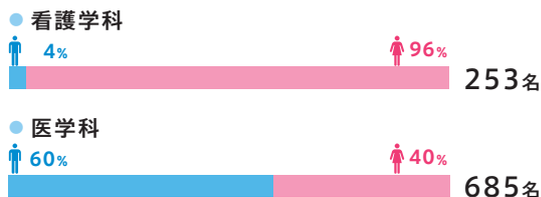


研究科

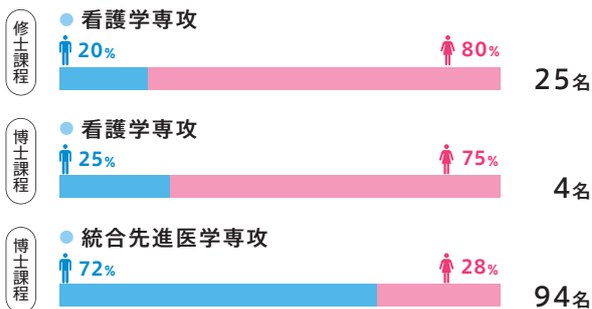
連合教職開発研究科



医学部



大学院医学系研究科



国際地域学部

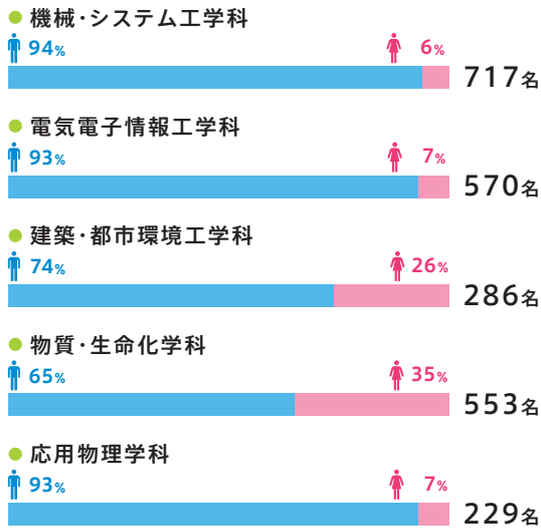


国際地域マネジメント研究科



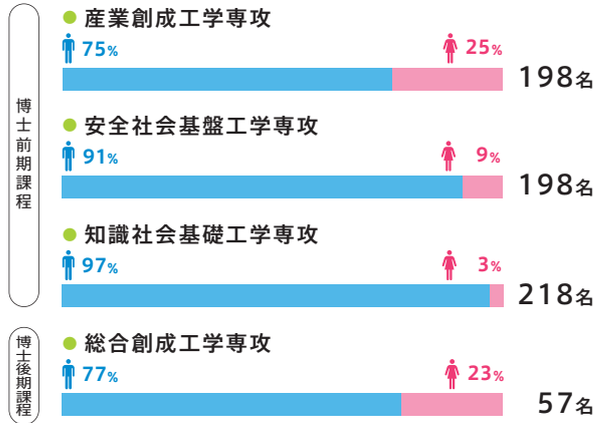
学部

工学部



研究科

工学研究科



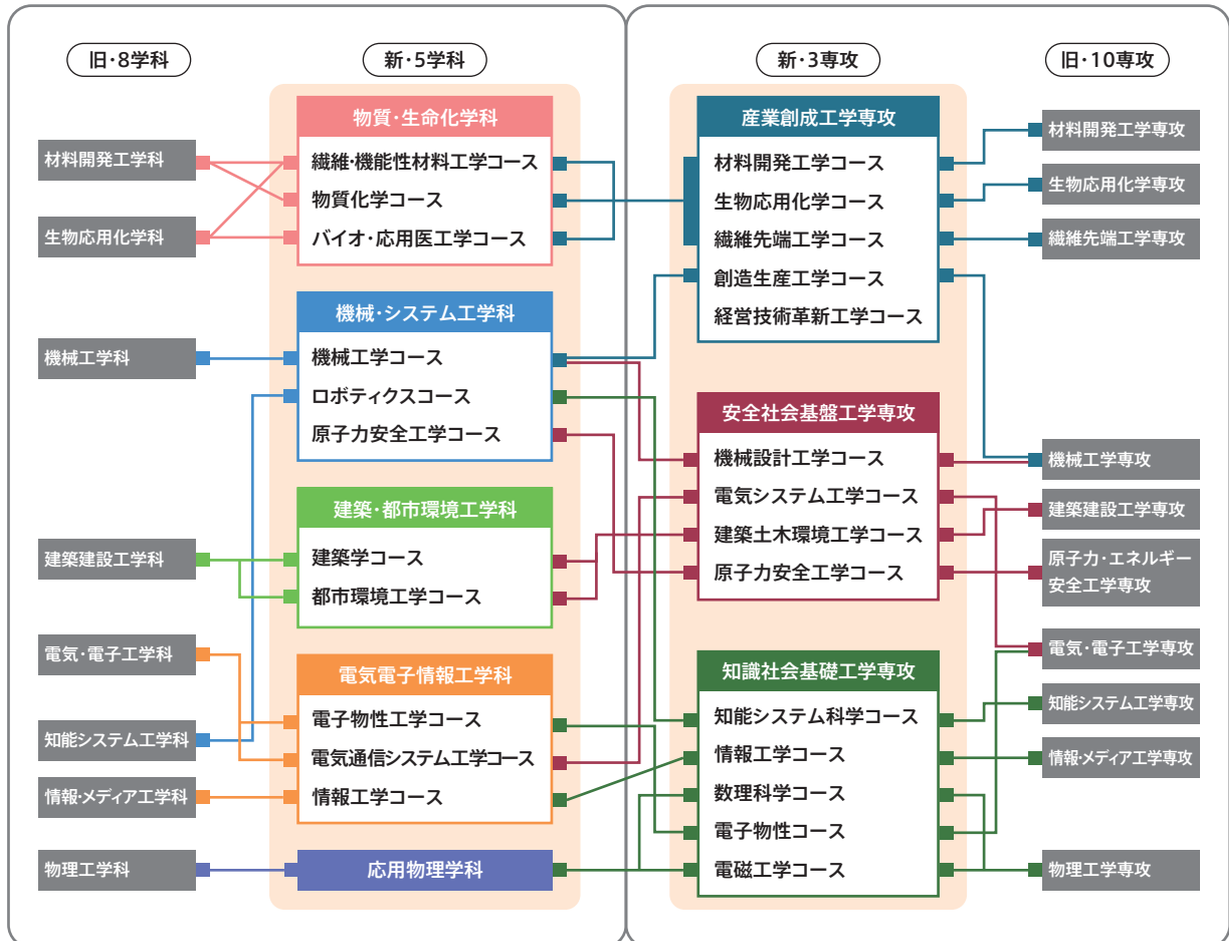
※各学部・研究科の数字は在籍学生数です。(令和7年5月1日現在)

工学部

※平成28年4月改組

工学研究科博士前期課程

※令和2年4月改組



福井大学 卒業・修了予定者出身地一覧

(2027年3月 卒業・修了予定者)

教育学部・連合教職開発研究科(計154名)

北海道 2名 札幌市 2	富山県 3名 砺波市 1 南砺市 1 立山町 1	三方上中郡 1 勝山市 3 小浜市 11 大野市 2 丹生郡 1 敦賀市 6 南越前町 1 美浜町 1 福井市 41	中津川市 1 本巢市 1	京都府 1名 京都市 1	沖縄県 1名 浦添市 1
埼玉県 3名 さいたま市 1 羽生市 1 川口市 1	石川県 4名 金沢市 3 小松市 1	岐阜県 9名 下呂市 1 岐阜市 2 郡上市 2 神戸町 1 瑞穂市 1	静岡県 1名 静岡市 1	大阪府 2名 茨木市 1 豊中市 1	外国籍 3名 アメリカ合衆国 1 パキスタン・イスラム共和国 1 マラウイ共和国 1
東京都 2名 稲城市 1 世田谷区 1	福井県 114名 あわら市 9 永平寺町 2 越前市 22 坂井市 9 鯖江市 5		愛知県 1名 西尾市 1	兵庫県 1名 神戸市 1	
新潟県 1名 新潟市 1			三重県 2名 津市 1 木曽岬町 1	奈良県 1名 奈良市 1	
			滋賀県 2名 草津市 2	福岡県 1名 福岡市 1	

国際地域学部・国際地域マネジメント研究科(計65名)

山形県 2名 山形市 2	石川県 5名 金沢市 3 小松市 2	小浜市 1 大野市 2 敦賀市 2 福井市 19	知立市 1	大阪府 1名 茨木市 1	広島県 1名 広島市 1
神奈川県 1名 横須賀市 1	福井県 39名 あわら市 3 越前市 6 坂井市 1 鯖江市 4 勝山市 1	岐阜県 2名 恵那市 1 中津川市 1	滋賀県 2名 甲賀市 1 米原市 1	兵庫県 1名 明石市 1	徳島県 1名 海陽町 1
富山県 1名 南砺市 1		愛知県 2名 安城市 1	京都府 3名 宮津市 1 京都市 2	鳥取県 1名 米子市 1	外国籍 3名 中華人民共和国 1 マレーシア 2

医学部・医学系研究科(計213名)

北海道 2名 札幌市 2	台東区 1 文京区 1	石川県 9名 加賀市 2 金沢市 5 津幡町 1 鳳珠郡 1	岐阜県 1名 岐阜市 1	京都府 11名 京都市 8 城陽市 1 福知山市 2	奈良市 4 北葛城郡 2
青森県 1名 むつ市 1	神奈川県 3名 横須賀市 1 川崎市 1 相模原市 1	福井県 105名 あわら市 2 永平寺町 4 越前市 19 越前町 1 坂井市 4 鯖江市 4 三方上中郡 2 勝山市 2 小浜市 3 大野市 3 敦賀市 3 南越前町 1 福井市 57	静岡県 5名 三島市 1 静岡市 2 浜松市 2	大阪府 18名 高石市 2 高槻市 3 吹田市 2 大阪市 8 大東市 1 富田林市 2	山口県 1名 山口市 1
宮城県 1名 仙台市 1	長野県 5名 伊那市 1 佐久市 1 上田市 2 長野市 1		愛知県 19名 一宮市 3 岡崎市 2 江南市 2 東郷町 1 名古屋市 11	兵庫県 4名 高砂市 1 神戸市 1 西宮市 1 明石市 1	香川県 1名 高松市 1
山形県 1名 村山市 1	新潟県 3名 新潟市 2 新発田市 1		三重県 1名 松阪市 1	福岡県 1名 北九州市 1	福井県 1名 福井市 1
茨城県 1名 つくば市 1	富山県 1名 高岡市 1		滋賀県 2名 大津市 2	熊本県 1名 天草市 1	鹿児島県 1名 鹿児島市 1
埼玉県 1名 戸田市 1				外国籍 2名 大韓民国 1 パプアニューギニア共和国 1	
東京都 5名 杉並区 1 千代田区 2				奈良県 7名 大和高田市 1	

合計1,318名

工学部・工学研究科(計886名)

北海道 3名

札幌市 1
室蘭市 1
北広島市 1

青森県 1名

むつ市 1

岩手県 1名

釜石市 1

宮城県 2名

富谷市 1
名取市 1

栃木県 1名

佐野市 1

山形県 1名

米沢市 1

福島県 1名

郡山市 1

茨城県 5名

古河市 1
水戸市 1
筑西市 1
土浦市 1
日立市 1

群馬県 7名

伊勢崎市 1
桐生市 1
高崎市 2
沼田市 1
前橋市 2

埼玉県 10名

越谷市 1
熊谷市 1
三郷市 1
春日部市 1
川越市 6

千葉県 4名

佐倉市 1
市原市 2
千葉市 1

東京都 6名

杉並区 1
世田谷区 2

品川区 1
武蔵野市 1
北区 1

神奈川県 2名

秦野市 1
川崎市 1

長野県 17名

伊那市 1
塩尻市 1
佐久市 1
松本市 1
信濃町 1
諏訪市 2
千曲市 4
長野市 4
白馬村 1
麻績村 1

新潟県 3名

新潟市 2
柏崎市 1

富山県 23名

魚津市 1
高岡市 5
砺波市 4
南砺市 1
入善町 1
氷見市 1
富山市 10

石川県 57名

羽咋市 2
加賀市 4
金沢市 25
志賀町 2
七尾市 2
小松市 14
津幡町 1
能美市 1
白山市 4
野々市市 2

福井県 259名

あわら市 26
永平寺町 2
越前市 37
越前町 3
坂井市 18
鯖江市 19
勝山市 5
小浜市 5

大野市 10
丹生郡 1
敦賀市 20
美浜町 1
福井市 112

岐阜県 71名

安八町 2
羽島市 1
可児市 3
各務原市 8
関市 4
岐阜市 19
郡上市 2
恵那市 1
坂祝町 1
山県市 2
瑞穂市 1
多治見市 5
大垣市 15
池田町 1
中津川市 1
美濃市 1
本巣市 3
養老町 1

静岡県 22名

伊東市 2
伊豆の国市 1
掛川市 1
沼津市 2
焼津市 1
静岡市 3
袋井市 2
藤枝市 3
磐田市 1
浜松市 6

愛知県 213名

あま市 4
愛西市 4
安城市 9
一宮市 30
稲沢市 4
岡崎市 16
蟹江町 1
蒲刈谷市 3
刈谷市 2
幸田町 2
江南市 4
高浜市 1
春日井市 12
小牧市 5
新城市 1

瀬戸市 2
清須市 12
西尾市 7
大府市 2
丹羽郡 2
知立市 3
長久手市 1
津島市 4
田原市 2
東浦町 1
東海市 3
日進市 1
半田市 2
尾張旭市 1
扶桑町 3
豊橋市 6
豊山町 1
豊川市 3
豊田市 21
豊明市 1
北名古屋市 2
名古屋市 35

三重県 30名

いなべ市 2
伊勢市 2
桑名市 4
菰野町 1
四日市市 6
松阪市 3
大台町 1
朝日町 2
津市 8
鈴鹿市 1

滋賀県 24名

近江八幡市 1
高島市 2
草津市 4
大津市 9
長浜市 4
東近江市 1
彦根市 2
米原市 1

京都府 22名

京都市 15
向日市 1
精華町 1
舞鶴市 1
福知山市 4

大阪府 21名

茨木市 4
高槻市 1
堺市 2
吹田市 1
大阪市 8
大東市 1
東大阪市 1
豊中市 2
和泉市 1

兵庫県 30名

加古川市 3
三田市 1
穴栗市 1
洲本市 1
神戸市 12
西宮市 2
川西市 1
太子町 1
丹波篠山市 1
淡路市 1
尼崎市 1
姫路市 1
豊岡市 3
明石市 1

奈良県 10名

葛城市 1
五條市 2
生駒市 1
大和郡山市 2
奈良市 4

和歌山県 4名

海南市 1
紀の川市 1
橋本市 1
田辺市 1

鳥取県 1名

琴浦町 1

広島県 4名

広島市 1
三次市 1
東広島市 1
福山市 1

山口県 1名

下関市 1

徳島県 1名

徳島市 1

香川県 1名

丸亀市 1

愛媛県 2名

今治市 2

高知県 1名

四万十市 1

福岡県 3名

みやこ町 1
福岡市 2

佐賀県 1名

武雄市 1

熊本県 1名

熊本市 1

鹿児島県 1名

霧島市 1

外国籍 19名

インドネシア共和国 1
カンボジア王国 3
中華人民共和国 6
パプアニューギニア共和国 3
ベトナム社会主義共和国 2
マレーシア 3
ラオス人民民主共和国 1

実績

❖実就職率18連覇❖



実就職率 1位 18年連続

99.1%

(福井大学全体)

大学通信調査の「全国大学実就職率ランキング2025」において
複数学部を有する国立大学では**18年連続全国1位**となりました。

※2025年卒業生

教育学部

医学部

工学部

国際地域学部

100.0%

98.9%

97.5%

100.0%

連合教職開発研究科

医学系研究科

工学研究科
(博士前期課程)

国際地域
マネジメント研究科

100.0%

100.0%

99.6%

100.0%

福井大学実就職率(実績)

年	本学全体	教育学部※1	医学部	工学部	国際地域学部※2
2024	98.3%	98.9%	95.0%	98.3%	100.0%
2023	98.4%	98.8%	96.9%	98.7%	93.3%
2022	96.7%	95.7%	97.0%	95.0%	88.7%
2021	97.2%	95.6%	97.1%	96.1%	93.0%
2020	97.9%	98.8%	98.1%	95.6%	98.0%
2019	97.0%	99.3%	88.5%	97.6%	—
2018	97.3%	98.0%	93.0%	98.5%	—
2017	97.4%	97.0%	94.8%	97.6%	—
2016	96.8%	91.7%	94.4%	98.1%	—
2015	96.1%	92.2%	96.2%	96.4%	—
2014	96.7%	98.5%	96.2%	94.5%	—
2013	95.8%	90.1%	96.8%	93.7%	—
2012	95.8%	92.3%	95.0%	96.6%	—
2011	94.7%	93.3%	97.6%	90.2%	—
2010	94.3%	91.0%	95.8%	93.4%	—
2009	97.2%	98.7%	98.0%	97.0%	—
2008	95.3%	94.9%	93.5%	96.7%	—

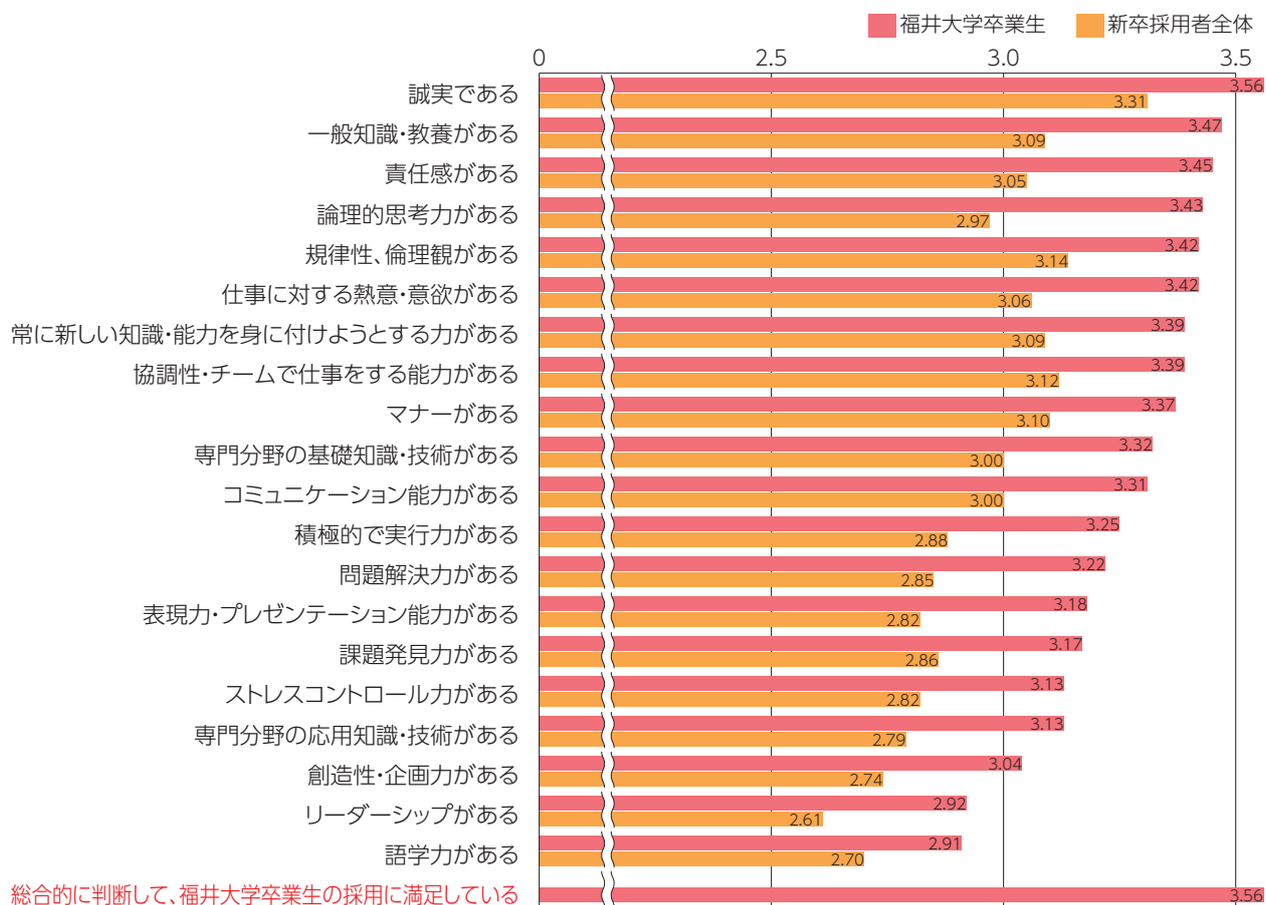
大学通信調査の「全国大学就職率ランキング」実就職率=就職者数÷[卒業(修了)者数-大学院進学者数]×100

※1:2019年までは教育地域科学部の実就職率を掲載

※2:2016年度新設

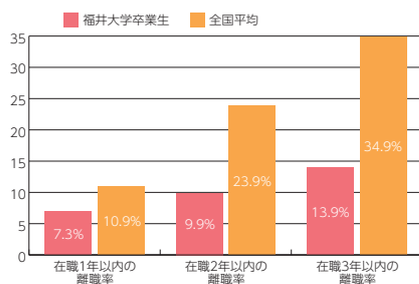
❖人間力・学力ともに高水準❖

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。



❖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。回答結果は下図の通りです。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)

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。



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、水川あさみさん主演で2020年2月にNHK BSプレミアムで放送されました。

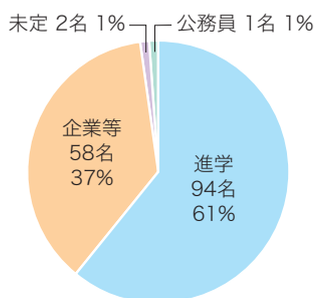
2 工学部・工学研究科の進路状況

学科別 進路状況

●工学部

※2025年3月卒業生データ

機械・システム工学科(卒業生155名)

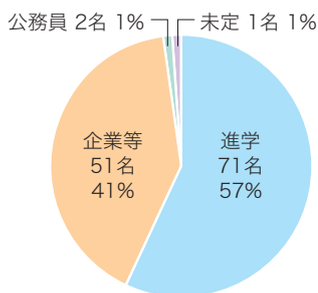


【主な就職先】

株式会社アイシン
株式会社アイシン福井
キヤノンメディカルシステムズ株式会社
株式会社鯖江村田製作所
セーレン株式会社
高松機械工業株式会社
DMG 森精機株式会社
豊田合成株式会社
株式会社トヨタシステムズ
株式会社ニデック

林テレンプ株式会社
株式会社日立建機ティエラ
株式会社福井村田製作所
フタバ産業株式会社
北陸電力株式会社
株式会社マキタ
株式会社松浦機械製作所
三谷コンピュータ株式会社
ヤマザキマザック株式会社
原子力規制庁

電気電子情報工学科(卒業生125名)

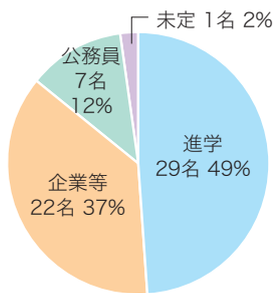


【主な就職先】

愛知電機株式会社
株式会社 NTT データ北陸
株式会社江守情報
株式会社 OKI ソフトウェア
株式会社柿本商会
関西電力株式会社
株式会社関電パワーテック
澁谷工業株式会社
住友重機械工業株式会社
セイコーエプソン株式会社

中国電力ネットワーク株式会社
デンソーテクノ株式会社
株式会社デンソーエレクトロニクス
東芝テック株式会社
轟産業株式会社
豊田鉄工株式会社
ニデックモビリティ株式会社
北陸電力株式会社
福井コンピュータグループ
株式会社松浦機械製作所

建築・都市環境工学科(卒業生59名)

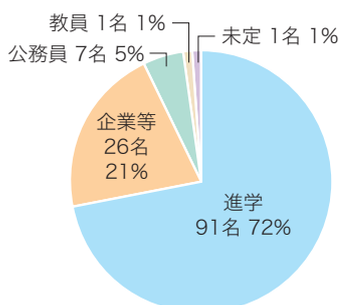


【主な就職先】

旭化成ホームズ株式会社
石友ホーム株式会社
永森建設株式会社
株式会社熊谷組
株式会社コスモハウス
株式会社鴻池組
積水ハウス建設中部株式会社
大日本土木株式会社
大和ハウス工業株式会社
戸田建設株式会社

株式会社大気社
株式会社ニトリホールディングス
一建設株式会社
松屋地所株式会社
ヤマト住建株式会社
愛知県庁
岐阜県庁
福井県庁
三重県庁
福井市役所

物質・生命化学科(卒業生126名)

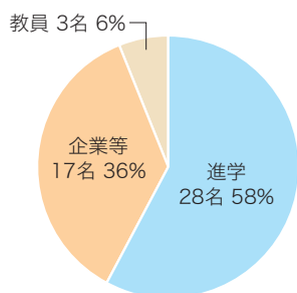


【主な就職先】

アビ株式会社
株式会社イノアックコーポレーション
科研製薬株式会社
小松マテーレ株式会社
サイオオーベックス株式会社
三甲株式会社
株式会社シャルマン
SUMINOE 株式会社
株式会社デンソートリム
東洋ビューティ株式会社

トヨタ紡織株式会社
日本ゼオン株式会社
林テレンプ株式会社
フクビ化学工業株式会社
三谷産業株式会社
森保染色株式会社
山崎製パン株式会社
国土交通省国土地理院
福井県庁
福井県警察本部

応用物理学科(卒業生48名)



【主な就職先】

- | | |
|------------------|--------------------|
| 株式会社アクシス | 住友電装株式会社 |
| ANA システムズ株式会社 | 株式会社 TM ソリューション |
| 株式会社 ALL CONNECT | デンソーテクノ株式会社 |
| 株式会社紀陽銀行 | 株式会社東海理化 |
| 株式会社さくらケーシーエス | 豊田鉄工株式会社 |
| サンスイコンサルタント株式会社 | 株式会社日立建機ティエラ |
| ジャパンエレベーターサービス | 株式会社日立社会情報サービス |
| ホールディングス株式会社 | 三菱電機ビルソリューションズ株式会社 |
| ショーボンド建設株式会社 | 藤島高等学校 |
| jinjer 株式会社 | 輪島高等学校 |

地域別就職率

※ 2025 年 3 月卒業生データ (2025 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	0.5%
関東			1	4	5	8	19	6	3	2			48	24.6%
山梨・長野 新潟			2			1	1						4	2.1%
富山				3	1	2							6	3.1%
石川					9	6			1				16	8.2%
福井			1	1	1	30	3		1				37	19.0%
岐阜・静岡 愛知・三重				1	1		52						54	27.7%
滋賀・京都					1	2	1	2					6	3.1%
大阪・兵庫 奈良・和歌山					3	5	3	2	5				18	9.2%
中国・四国										1			1	0.5%
九州・沖縄						1							1	0.5%
その他/外国等												3	3	1.5%
計	0	0	4	9	21	55	80	10	10	3	0	3	195	
出身地区別 割合	0.0%	0.0%	2.1%	4.6%	10.8%	28.2%	41.0%	5.1%	5.1%	1.5%	0.0%	1.5%		

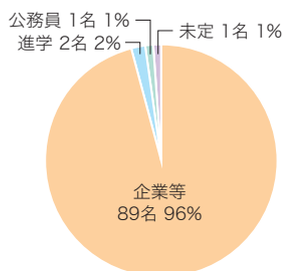
注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は出身高校等の所在地

専攻別 進路状況

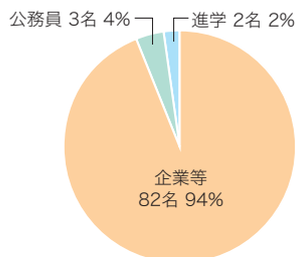
●工学研究科博士前期課程

※2025年3月修了生データ

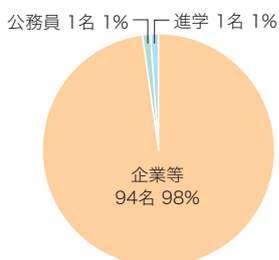
産業創成工学専攻(修了生93名)



安全社会基盤工学専攻(修了生87名)



知識社会基礎工学専攻(修了生96名)



地域別就職率

※ 2025年3月卒業生データ (2025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	1	4	2	3	6	14	37	7	8	2	1	4	89	33.0%
山梨・長野 新潟			1						1		1		3	1.1%
富山													0	0.0%
石川					5			1					6	2.2%
福井	1	1			2	24		1		1		1	31	11.5%
岐阜・静岡 愛知・三重		1	2		5	7	59	6	3		1		84	31.1%
滋賀・京都					3	4	2	2	2	1		1	15	5.6%
大阪・兵庫 奈良・和歌山	1			1	3	7	13	2	6	2	1		36	13.3%
中国・四国							1			1			2	0.7%
九州・沖縄													0	0.0%
その他/外国等												3	3	1.1%
計	3	6	5	4	24	56	112	19	21	7	4	9	270	
出身地区別 割合	1.1%	2.2%	1.9%	1.5%	8.9%	20.7%	41.5%	7.0%	7.8%	2.6%	1.5%	3.3%		

注: 就職地区は本社等の所在地, 出身地区は本籍等

大学院修了生の主な就職先

産業創成工学専攻

5コース

※2025年3月修了生データ

材料開発工学コース

SUMINOE 株式会社
アイカ工業株式会社
トヨタ紡織株式会社
プライムフラネットエナジー&ソリューションズ株式会社
株式会社鯖江村田製作所
小松マテール株式会社
大阪ガスケミカル株式会社
第一工業製薬株式会社
中部電力パワーグリッド株式会社
東レ株式会社
日本ハム惣菜株式会社
豊田合成株式会社
林テレンプ株式会社

経営技術革新工学コース

株式会社 NTT データ
株式会社電通デジタル
株式会社日本総合研究所
日本郵便株式会社

生物応用化学コース

アイカ工業株式会社
アビ株式会社
コニシ株式会社
トヨタ紡織株式会社
マルホ株式会社
株式会社アイシン
株式会社福井村田製作所
小松マテール株式会社
創味食品株式会社
大和紡績株式会社
東レフィルム加工株式会社
東洋紡株式会社
日東電工株式会社
日本電気硝子株式会社
豊田合成株式会社
林テレンプ株式会社

繊維先端工学コース

TOYO TIRE 株式会社
YKK AP 株式会社
YKK 株式会社
イビデン株式会社
シキボウ株式会社
トヨタ紡織株式会社
フクビ化学工業株式会社
横浜ゴム株式会社
株式会社鯖江村田製作所
株式会社福井村田製作所
前田工業株式会社
帝人フロンティア株式会社
日機装株式会社
日本ゼオン株式会社
林テレンプ株式会社

創造生産工学コース

ANA 中部空港株式会社
TDK 株式会社
アイコアルファ株式会社
アビ株式会社
ブラザー工業株式会社
ミネベアミツミ株式会社
株式会社 GS ユアサ
株式会社ジーテクト
株式会社協豊製作所
株式会社福井村田製作所
株式会社東海理化
株式会社豊田自動織機
住友理工株式会社
川崎重工株式会社
日産自動車株式会社

安全社会基盤工学専攻 4コース

機械設計工学コース

カワサキモータース株式会社
トヨタ車体株式会社
トヨタ紡織株式会社
パナソニック株式会社
ファンック株式会社
ヤンマーホールディングス株式会社
リンナイ株式会社
株式会社 SUBARU
株式会社デンソーパワーtrainテクノロジーズ
株式会社マキタ
株式会社豊田自動織機
京セラドキュメントソリューションズ株式会社
京セラ株式会社
川崎重工株式会社
東洋ハイテック株式会社
日本化薬株式会社
浜松ホトニクス株式会社
本田技研工業株式会社

電気システム工学コース

イビデン株式会社
セーレン株式会社
レンゴウ株式会社
ローム株式会社
株式会社 DNP 情報システム
株式会社 KOKUSAI ELECTRIC
株式会社 オプテージ
株式会社福井村田製作所
三菱重工株式会社
住友電気工業株式会社
中部電力パワーグリッド株式会社
中部電力株式会社
浜松ホトニクス株式会社

建築土木環境工学コース

株式会社ブランテック
株式会社安井建築設計事務所
株式会社熊谷組
株式会社計画情報研究所
株式会社青島設計
株式会社総企画設計
株式会社大林組
株式会社竹中工務店
株式会社日本海コンサルタンツ
鹿島建設株式会社
村中建設株式会社
中日設計株式会社
東京ガス不動産株式会社
内藤建設株式会社
日本工営都市空間株式会社
国土交通省

原子力安全工学コース

MHI NS エンジニアリング株式会社
関西電力株式会社
原燃輸送株式会社
中国電力株式会社
中部電力株式会社
東京電力ホールディングス株式会社
東芝エネルギーシステムズ株式会社
豊生ブレーキ工業株式会社
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
島根県庁

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

TIS 株式会社
TOPPAN 株式会社
イビデン株式会社
オムロン株式会社
トヨタ自動車株式会社
ローム株式会社
株式会社 NTT DCOM
株式会社 アイシン
株式会社 デンソー
株式会社 マキタ
株式会社 村田製作所
株式会社 豊田自動織機
京セラコミュニケーションシステム株式会社
三菱重工株式会社
三菱電機株式会社
浜松ホトニクス株式会社

情報工学コース

シンフォニアテクノロジー株式会社
セイコーエプソン株式会社
ソフトバンク株式会社
デンソーテクノ株式会社
パナソニックコネクタ株式会社
株式会社 NTT データ MSE
株式会社 NTT データ東海
株式会社 マキタ
株式会社 江守情報
株式会社 日本総合研究所
株式会社 日立情報通信エンジニアリング
株式会社 日立製作所
株式会社 福井村田製作所
三谷コンピュータ株式会社
三菱電機ソフトウェア株式会社
日本電気通信システム株式会社
福井コンピュータグループ

数理科学コース

セーレン株式会社
ニプロ株式会社
株式会社福井村田製作所
三菱電機株式会社

電磁工学コース

キャノン IT ソリューションズ株式会社
トヨタ自動車株式会社
パナソニックオートモーティブシステムズ株式会社
ミネベアミツミ株式会社
株式会社 アイシン
株式会社 デンソー
東芝エネルギーシステムズ株式会社
日産自動車株式会社
浜松ホトニクス株式会社

電子物性コース

イビデン株式会社
ローム株式会社
株式会社金沢村田製作所
株式会社福井村田製作所
株式会社堀場製作所
三菱電機株式会社
東海旅客鉄道株式会社

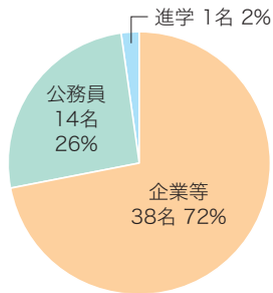
3 国際地域学部の進路状況

学科別 進路状況

● 国際地域学部

※2025年3月卒業生データ

国際地域学科(卒業生53名)



【主な就職先】

- ANA (全日本空輸株式会社)
- 増永眼鏡株式会社
- DOWA ホールディングス株式会社
- 長野信用金庫
- セーレン株式会社
- 東京海上日動火災保険株式会社 福井支店
- ユニフォームネクスト株式会社
- 北陸労働金庫
- 株式会社アスピカ
- 厚生労働省福井労働局
- 株式会社クスリのアオキ
- 福井県庁
- 株式会社シャルマン
- あわらし役所
- 株式会社ホリタ
- 越前市役所
- 株式会社日本政策金融公庫
- 敦賀市役所
- 株式会社福井銀行
- 福井市役所
- 国立大学法人福井大学

地域別就職率

※ 2025年3月卒業生データ (2025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	4		1		1			8	15.4%
山梨・長野 新潟			2										2	3.8%
富山						1							1	1.9%
石川				1	1	1							3	5.8%
福井			1			27	1						29	55.8%
岐阜・静岡 愛知・三重						1	2					1	4	7.7%
滋賀・京都													0	0.0%
大阪・兵庫 奈良・和歌山							1						1	1.9%
中国・四国							1			1			2	3.8%
九州・沖縄													0	0.0%
その他/外国等												2	2	3.8%
計	0	0	3	2	2	34	5	1	0	2	0	3	52	
出身地区別 割合	0.0%	0.0%	5.8%	3.8%	3.8%	65.4%	9.6%	1.9%	0.0%	3.8%	0.0%	5.8%		

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

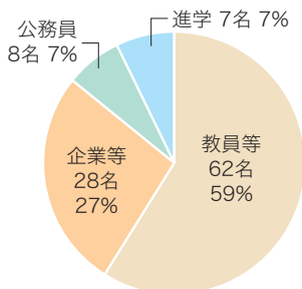
4 教育学部の進路状況

課程別 進路状況

●教育学部

※2025年3月卒業生データ

学校教育課程(卒業生105名)



【主な就職先】

- 福井県公立学校教員
- 石川県公立学校教員
- 富山県公立学校教員
- 農林水産省北陸農政局
- 福井県庁
- 福井市役所
- セーレン株式会社
- 株式会社 PFU
- 株式会社エージーエコーポレーション
- 株式会社さなる
- 株式会社メディカルジャパン
- 株式会社福井銀行
- 久保田電機株式会社
- 国立大学法人福井大学
- 三谷コンピュータ株式会社
- 芝政観光開発株式会社
- 前田工織株式会社
- 日本赤十字社 福井県赤十字血液センター
- 福井信用金庫
- 株式会社良品計画

地域別就職率

※ 2025年3月卒業生データ (2025年5月1日現在)

●教育学部

単位: 人

出身地区	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							4	4.1%
山梨・長野 新潟			1										1	1.0%
富山				2		1							3	3.1%
石川					6	2							8	8.2%
福井				1	2	74	2						79	80.6%
岐阜・静岡 愛知・三重						1	1						2	2.0%
滋賀・京都													0	0.0%
大阪・兵庫 奈良・和歌山													0	0.0%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄						1							1	1.0%
その他/外国等													0	0.0%
計	0	0	1	3	9	82	3	0	0	0	0	0	98	
出身地区別 割合	0.0%	0.0%	1.0%	3.1%	9.2%	83.7%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		

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

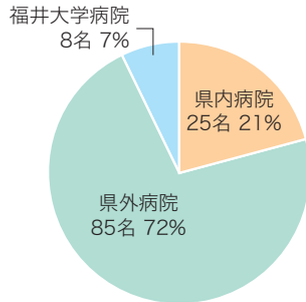
5 医学部の進路状況

学科別 進路状況

● 医学部

※2025年3月卒業生データ

医学科(卒業生118名)

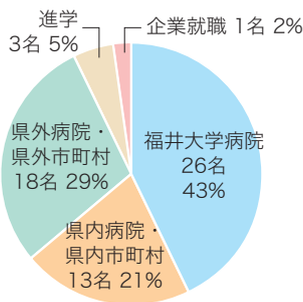


【主な臨床研修先】

福井県立病院
福井大学医学部附属病院
福井赤十字病院
福井県済生会病院
大阪大学医学部附属病院
島田市立総合医療センター
奈良県総合医療センター
大阪急性期・総合医療センター
済生会滋賀県病院
京都第二赤十字病院

JA 愛知厚生連 江南厚生病院
福井総合病院
京都大学医学部附属病院
中部国際医療センター
金沢大学医学部附属病院
東京医科大学病院
藤田医科大学病院
国立長寿医療研究センター
大阪公立大学医学部附属病院
市立敦賀病院

看護学科(卒業生61名)



【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
名古屋大学医学部附属病院
名古屋市立大学附属病院
大阪大学医学部附属病院
福井県済生会病院
大阪医科薬科大学病院
東北医科薬科大学病院
神戸大学医学部附属病院
金沢大学医学部附属病院

東京大学医学部附属病院
JCHO 福井勝山総合病院
愛知医科大学病院
大阪公立大学医学部附属病院
岐阜大学医学部附属病院
国立病院機構 あわら病院
越前市役所
大野市役所
鯖江市役所
福井市役所

国家試験合格状況

※ 2025年3月卒業生データ (2025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	118	118	8	6	126	124	98.4%	92.3%
看護師国家試験	61	61	0	0	61	61	100.0%	90.1%
保健師国家試験	20	19	0	0	20	19	95.0%	94.0%
助産師国家試験	5	5	0	0	5	5	100.0%	98.9%

地域別就職率

※ 2025年3月卒業生データ（2025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		2	1						1				4	3.4%
関東		4	1				1		3				9	7.6%
山梨・長野 新潟									1				1	0.8%
富山					1	2							3	2.5%
石川					3								3	2.5%
福井		3				21	3	4	2				33	28.0%
岐阜・静岡 愛知・三重		1					25	2	2				30	25.4%
滋賀・京都								8	2				10	8.5%
大阪・兵庫 奈良・和歌山		2		1		2	2	1	14	1	1		24	20.3%
中国・四国			1										1	0.8%
九州・沖縄													0	0.0%
その他/外国等													0	0.0%
計	0	12	3	1	4	25	31	15	25	1	1	0	118	
出身地区別 割合	0.0%	10.2%	2.5%	0.8%	3.4%	21.2%	26.3%	12.7%	21.2%	0.8%	0.8%	0.0%		

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						1							1	1.7%
関東			1										1	1.7%
山梨・長野 新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川					1								1	1.7%
福井					2	33	3	1	1				40	69.0%
岐阜・静岡 愛知・三重						3	4						7	12.1%
滋賀・京都								1					1	1.7%
大阪・兵庫 奈良・和歌山			1			3		1	1	1			7	12.1%
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	0	2	0	3	40	7	3	2	1	0	0	58	
出身地区別 割合	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	5.2%	69.0%	12.1%	5.2%	3.4%	1.7%	0.0%	0.0%		

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 取得できる教員免許状・諸資格

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 免許教科	特別支援学校	幼稚園教諭		
		1種	2種	1種	2種			1種	2種	
初等教育	小学校教育	◎		○*	○*	○*	○	○	○	○
	特別支援教育	◎		○*	○*	○*	◎		○	○
中等教育	人文社会教育	○	○	◎	○*	○*	○	○		
	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ます。
 ※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、指定する授業 5科目 10単位

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
	助産師	指定科目の単位修得で卒業と同時に受験資格

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	一部の学科・コースでは一次試験が免除
	技術士補	一部の学科・コースでは卒業と同時に登録可
	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	

対象学科	諸 資 格	取 得 要 件 等
学科共通	第一種・第二種 衛生管理者	受験資格の取得に実務経験要
	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	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
	土木施工管理技士	
	建築施工管理技士	
	FE (Fundamentals of Engineering)	
PE (Professional Engineer)	受験により取得可能	
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)	受験により取得可能
	基本情報技術者	
	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	
	第二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
	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	放射線取扱主任者 (第1種・第2種)	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	指定する授業7科目14単位

7 ご利用いただきたい就職支援ツール

学内個別企業等研究会へのご参加

本学では、これまで「学内個別企業説明会」と「OBOG参加による業界企業研究会」の2種類の企画を開催してきましたが、2025年11月以降は、「学内個別企業等研究会」として一本化します。本企画は、2027年卒業・修了予定の学生に加え、各学年向け開催も可能となっており、申込時に対象学年をお選びいただけます。

企業等には、対象学年・実施時期に応じて、企業説明やインターンシップ情報、OBOGとの交流会など、自由に内容を設定いただけます。本学としては、就職活動を控える学生の企業研究や、低学年からの職業観構築の一助となることを期待して実施しております。企業等にとっても、学生への効果的なアプローチや、早期からの認知向上につながる機会となることが期待されますので、ご活用いただけますようご案内申し上げます。



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。	個別企業等研究会の開催をご希望される場合、キャリアセンターHP内「学内個別企業等研究会について」のページに、開催月ごとの申込みフォームURLを記載しておりますので、必要事項をご入力の上、お申し込みください。
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、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等研究会を周知します。
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	研究会開催	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)

◆留意事項

- ・申込時に対象学年を選択いただけます。学生からの要望がない限り、異なる学年が同じ場に混在することは基本的にありません。
- ・低学年には業界研究や仕事理解を中心に、就職活動年次の学生には具体的な採用関連情報を含めるなど、学年に応じた内容の工夫をお願いいたします。
- ・申込みの際に、実施予定内容（例：会社説明、インターンシップ情報、若手社員との交流会等）をご提示ください。低学年対象の企画では、過度に採用色が強い内容をご遠慮ください。
- ・低学年に対する個人情報の取得は原則としてご遠慮いただき、やむを得ず取得が必要な場合は学生本人の同意を得た上で行ってください。

◆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、いずれかお選びいただけます。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。



- 事業内容
- 自社PR
- 勤務地
- 当日の企画内容
- 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。

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 大学検了 215,000円（基本給） 大学卒 205,000円（基本給） ※2019年4月入社者実績
賞給・賞与・諸手当 諸手当：通勤手当、扶養手当、宿泊手当、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 ・試用期間の期間 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23-3

TEL: 0776-61-3111

FAX: 0776-61-8162

8 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。
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)	党 超 鉦	0776-27-8792 dangcb@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 電気システム情報工学コース/ 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)	広 瀬 勝 一	0776-27-9738 hrs_shch@u-fukui.ac.jp (メール連絡の際以下にもCCくだされば幸いです) saito-y@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)	橋 拓 至	0776-27-9971 takuji-t@u-fukui.ac.jp (メール連絡の際以下にもCCくだされば幸いです) saito-y@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)	本 間 礼 人	0776-27-8613 hommer@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)	久 田 研 次	0776-27-8574 k-hisada@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)	浅 野 貴 行	0776-27-8780 asano@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)	前 田 嘉 一	0776-27-8527 yomaeda@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)	安 田 伸 宏	0770-25-1546 nyasuda@u-fukui.ac.jp	
※教育学部及び福井大学奈良女子大学、岐阜聖徳学園大学連合教職開発研究科	就職委員長	半 原 芳 子	yoshikoh@u-fukui.ac.jp
	副委員長	岸 野 麻 衣	kishino@u-fukui.ac.jp
	初等教育コース/小学校教育サブコース	遠 藤 貴 広	endo@u-fukui.ac.jp
	初等教育コース/小学校教育サブコース	小 林 和 雄	kobaykk@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	井 出 匠	ide@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	陣 内 直	t-jin@u-fukui.ac.jp
	教職開発専攻	観 寿 子	kan@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 mns_m_164@u-fukui.ac.jp
	国際地域学科	田 中 志 敏	0776-27-9966 yukitaka@u-fukui.ac.jp
	国際地域学科	IVAN LOMBARDI	0776-27-9773 ivan@u-fukui.ac.jp
※医学部	看護学科 (臨床看護学講座)	月 田 佳 寿 美	0776-61-8559 tsuki@u-fukui.ac.jp

※ 工学部・工学研究科以外の就職指導担当教員は2026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(遠赤外線域開発研究センター) | |
| ⑦ 通用門 | ⑭ 保健管理センター | ㉕ 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 | | | |



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 0776-27-9739
0776-27-8715
0776-27-9761
0776-27-9904
FAX 0776-27-9815