

# 福井大学基礎資料

2026

# C O N T E N T S

[理念等]	2
[沿革]	3
[組織]	9
[役員及び職員数]	13
[役職者等]	14
[学生数]	16
[入学者状況]	18
[卒業生・修了者の進路状況]	20
[国際交流]	24
[主な競争的資金]	29
[産学官連携]	32
[知的財産]	33
[社会連携]	34
[附属図書館]	35
[医学部附属病院]	36
[土地・建物]	37
[財務]	38

# 福井大学の理念等

## ◆理念

格致（かくち）によりて 人と社会の未来を拓（ひら）く

近代福井の礎（いしずえ）を築いた松平春嶽公の揮毫による本学所有の「格致」の額面は、同人の歴史的功績を考えれば本学の宝であると言えます。「格致」とは「物事の道理や本質を深く追求し、理解して、知識や学問を深め得ること」という意味です。

本学学生にとっては、学びと人格育成に際し、また教職員においては、研究・教育・社会貢献等で自らの指針となる語句です。我々は、この語句を旨とし、県内より世界に至る様々な地域において、そこに集う人、ならびに社会の未来を拓くことに主体的にかかわり、貢献することを目指します。

## ◆目的及び使命

福井大学の目指す教育・研究・医療及びこれらを通じた社会貢献

福井大学は、学術と文化の拠点として、高い倫理観のもと、人々が健やかに暮らせるための科学と技術に関する世界的水準での教育・研究を推進し、地域、国及び国際社会に貢献し得る人材の育成と、独創的かつ地域の特色に鑑みた教育科学研究、先端科学技術研究及び医学研究を行い、専門医療を实践することを目的としています。

## ◆福大ビジョン2040（令和3年4月策定、令和5年4月改定）

### 福大ビジョン 2040

- 理念を実現するための道標として、2040年に向け福井大学の未来像を具現化するために策定
- 教職員とともに理念とビジョンに基づき、共感性を高め果敢に挑戦
- ステークホルダーの方々とも共有し、繋がりを一層深化

#### ○ 2040年における福井大学の未来像

- 世界に通じる地方総合大学
  - バーチャルキャンパス、オンライン教育による世界とのアクセス拡大
  - 国内外の大学・機関との結びつきの強化
  - 地域連携プラットフォームを通じた県内高等教育機関との協働・地域共創
- 社会から頼りにされる、活力ある大学
  - 福井県の特徴も踏まえたひとづくり・ものづくり・ことづくり、地域医療と地域教育の拠点機能、産学官金連携活動
  - 教職員・学生「ここで働くこと、学ぶことにプライドを持ち、今を生き活きと過ごす」

#### ○ 福井大学の未来像に向けたミッション

1. 教育	<ul style="list-style-type: none"><li>深い実践的教養を備える卓越高度専門職業人の育成</li><li>学生のキャンパスライフの質向上</li><li>学びの母港構築による人生100年時代へ対応</li></ul>
2. 研究	<ul style="list-style-type: none"><li>福井に根ざした人類知の創出</li><li>世界に通じる研究力とイノベーション創出</li><li>若手研究者の育成の実質化</li></ul>
3. 国際化	<ul style="list-style-type: none"><li>世界と伍する教育研究環境の構築</li><li>「福井と世界を結ぶゲートウェイ」の実現</li></ul>
4. 地域共創	<ul style="list-style-type: none"><li>地域活性化の中核拠点としての機能・役割の一層の強化</li><li>県内高校からの志願者増と卒業後の地元定着化</li></ul>
5. SDGs	<ul style="list-style-type: none"><li>持続可能な社会の実現への寄与</li></ul>
6. カーボンニュートラル	<ul style="list-style-type: none"><li>地域のゼロカーボン・キャンパスのカーボンニュートラルの実現</li><li>グリーン人材の育成</li></ul>
7. 経営マネジメント	<ul style="list-style-type: none"><li>適切な学部・大学院の体制・規模の確保</li><li>総力的大学経営の実現</li><li>ダイバーシティの推進</li></ul>

## 沿革 (旧福井大学まで)

### 福井師範学校

1873 (明治6)	/11	小学師範学科
1874 (明治7)	/4	敦賀県師範学校
1875 (明治8)	/7	小学授業法伝習所
1877 (明治10)	/3	石川県第三師範学校 石川県第三女子師範学校 滋賀県小浜伝習学校
1881 (明治14)	/5	福井県立福井小学師範学校 福井県立小浜小学師範学校
1889 (明治22)	/1	福井県尋常師範学校
1898 (明治31)	/4	福井県師範学校
1928 (昭和3)	/4	福井県福井師範学校 福井県鯖江女子師範学校
1943 (昭和18)	/4	福井師範学校
1949 (昭和24)	/5/31	福井大学発足
1951 (昭和26)	/3	福井師範学校廃止

### 福井青年師範学校

1938 (昭和13)	/6	福井県立青年学校教員養成所
1944 (昭和19)	/4	福井青年師範学校
1949 (昭和24)	/5/31	福井大学発足
1951 (昭和26)	/3	福井青年師範学校廃止

### 福井工業専門学校

1923 (大正12)	/12/10	福井高等工業学校
1944 (昭和19)	/4/1	福井工業専門学校
1949 (昭和24)	/5/31	福井大学発足
1951 (昭和26)	/3	福井工業専門学校廃止



正門(昭和25年頃)

# 沿革

## 旧福井大学、旧福井医科大学

- 1949 (昭和24) /5/31 福井大学発足  
学芸学部設置 (小学校教員養成課程、中学校教員養成課程、学芸課程)  
学芸学部附属小学校、附属中学校設置  
工学部設置 (建築学科、紡織学科、繊維染料学科)

## 1950～

- 1951 (昭和26) /4/1 工学部機械学科、電気学科設置  
1956 (昭和31) /4/1 工学専攻科設置  
1959 (昭和34) /4/1 工学部附属繊維工業研究施設設置

## 1960～

- 1960 (昭和35) /4/1 工学部応用物理学科設置  
1961 (昭和36) /4/1 工学部機械学科を機械工学科に、電気学科を電気工学科に改称  
1962 (昭和37) /4/1 工学部工業化学科設置  
工学部紡織学科を繊維工学科に改称  
1963 (昭和38) /3/31 学芸学部学芸課程廃止  
1964 (昭和39) /4/1 学芸専攻科設置  
1965 (昭和40) /3/31 工学専攻科廃止  
/4/1 学芸学部養護学校教員養成課程設置  
大学院工学研究科修士課程 (建築学専攻、繊維工学専攻、繊維染料学専攻、機械工学専攻、電気工学専攻、応用物理学専攻) 設置  
工学部産業機械工学科設置  
1966 (昭和41) /4/1 学芸学部を教育学部に、学芸専攻科を教育専攻科に改称  
大学院工学研究科工業化学専攻設置  
1967 (昭和42) /4/1 工学部電子工学科設置  
/6/1 教育学部附属幼稚園設置  
1968 (昭和43) /4/1 工学部建設工学科設置  
1969 (昭和44) /4/1 大学院工学研究科産業機械工学専攻設置

## 1970～

- 1971 (昭和46) /4/1 工学部附属超低温物性実験施設設置  
大学院工学研究科電子工学専攻設置  
教育学部附属養護学校設置  
1972 (昭和47) /4/1 保健管理センター設置  
1973 (昭和48) /4/1 大学院工学研究科建設工学専攻設置  
1975 (昭和50) /4/1 工学部情報工学科設置  
1976 (昭和51) /5/10 国立医科大学創設準備室設置  
1977 (昭和52) /4/1 特殊教育特別専攻科設置  
1978 (昭和53) /4/1 国立医科大学創設準備室を福井医科大学創設準備室に改称  
/10/1 福井医科大学設置  
1979 (昭和54) /4/1 大学院工学研究科情報工学専攻設置  
教育学部附属教育実践研究指導センター設置

## 1980～

- 1980 (昭和55) /4/1 福井医科大学開学  
工学部附属繊維工業研究施設を附属繊維・機能性材料研究施設に改称  
1983 (昭和58) /4/1 工学部繊維染料学科を応用反応化学科に改組  
1985 (昭和60) /4/1 工学部繊維工学科を高分子工学科に改組  
1986 (昭和61) /4/1 大学院医学研究科博士課程 (形態系専攻、生理系専攻、生化系専攻及び生態系専攻) 設置  
情報処理センター設置  
1987 (昭和62) /4/1 大学院工学研究科繊維染料学専攻を応用反応化学専攻に改称  
1988 (昭和63) /4/1 教育学部情報社会文化課程設置  
工学部第一次改組 (機械工学科、電子工学科、情報工学科)

以降 前半：教育研究組織等  
後半：医学部附属病院

1989 (平成元)	/4/1	工学部第二次改組(環境設計工学科、材料化学科、生物化学工学科、応用物理学科) 大学院工学研究科繊維工学専攻を高分子工学専攻に改称
	/5/29	工学部附属繊維・機能性材料研究施設廃止
	/6/28	医学部附属実験実習機器センター設置
〔医学部附属病院〕		
1981 (昭和56)	/4/1	創設準備室設置
1983 (昭和58)	/4/1	医学部附属病院設置(第一内科、第二内科、第三内科、小児科、神経科精神科、皮膚科、放射線科、第一外科、第二外科、整形外科、麻酔科、産科婦人科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、歯科口腔外科、検査部、手術部、放射線部、材料部、薬剤部、看護部)
1983 (昭和58)	/10/1	医学部附属病院開院
1984 (昭和59)	/4/1	脳神経外科設置
1990～		
1991 (平成3)	/4/12	医学部附属動物実験施設設置
1992 (平成4)	/3/31	教育専攻科廃止
	/4/1	大学院教育学研究科修士課程(学校教育専攻、障害児教育専攻、教科教育専攻)設置 大学院工学研究科機械工学専攻、産業機械工学専攻を機械工学専攻に、電気工学専攻、電子工学専攻及び情報工学専攻を電子工学専攻、情報工学専攻に改組
	/4/10	地域共同研究センター設置
1993 (平成5)	/4/1	大学院工学研究科修士課程を博士前期課程に再編成 大学院工学研究科博士後期課程(物質工学専攻、システム設計工学専攻)設置 技術部発足
1994 (平成6)	/4/1	大学院教育学研究科修士課程(英語教育専修)設置
	/5/20	高エネルギー医学研究センター設置
	/6/24	機器分析センター設置
1995 (平成7)	/4/1	大学院教育学研究科修士課程(美術教育専修)設置
1996 (平成8)	/4/1	大学院教育学研究科修士課程(音楽教育専修、家政教育専修)設置
1997 (平成9)	/4/1	医学部看護学科設置
1998 (平成10)	/5/6	地域環境研究教育センター設置
1999 (平成11)	/4/1	教育学部を教育地域科学部(学校教育課程、地域文化課程、地域社会課程)に改組 特殊教育特別専攻科精神薄弱教育専攻を知的障害教育専攻に改称 福井医科大学保健管理センター設置 工学部を8学科に改組(機械工学科、電気・電子工学科、情報・メディア工学科、建築建設工学科、材料開発工学科、生物応用化学科、物理工学科、知能システム工学科) 遠赤外領域開発研究センター設置 共通教育センター設置
〔医学部附属病院〕		
1990 (平成2)	/6/8	救急部設置
1993 (平成5)	/4/1	集中治療部設置
1995 (平成7)	/4/1	輸血部設置
1999 (平成11)	/4/1	リハビリテーション部設置
2000～		
2001 (平成13)	/4/1	教育地域科学部附属教育実践研究指導センターを附属教育実践総合センターに改組 大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称、修士課程看護学専攻設置 総合情報処理センター設置
2002 (平成14)	/4/1	大学院工学研究科に独立専攻(ファイバーアミニティ工学専攻)設置 アドミッションセンター設置
2003 (平成15)	/4/1	大学院工学研究科博士前期課程を改組(機械工学専攻、電気・電子工学専攻、情報・メディア工学専攻、建築建設工学専攻、材料開発工学専攻、生物応用化学専攻、物理工学専攻)し、知能システム工学専攻設置 留学生センター設置 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー設置
〔医学部附属病院〕		
2000 (平成12)	/4/1	医療情報部設置
2001 (平成13)	/4/1	光学医療診療部設置
2002 (平成14)	/4/1	病理部、総合診療部設置

## 福井大学

- 2003 (平成15) /10/1 旧福井大学と旧福井医科大学が統合し、新福井大学が開学  
機器分析センター、医学部附属実験実習機器センター、医学部附属動物実験施設及び医学部附属放射性同位元素実験施設を改組し、総合実験研究支援センター設置
- 2004 (平成16) /4/1 国立大学法人福井大学が発足し、福井大学を設置  
大学院工学研究科に独立専攻（原子力・エネルギー安全工学専攻）設置  
広報センター設置  
知的財産本部設置
- /10/6 COE推進本部設置
- 2005 (平成17) /3/9 大型研究プロジェクト推進本部設置  
産学官連携推進機構設置
- 2005 (平成17) /4/1 生命科学複合研究教育センター設置  
/6/22 災害ボランティア活動支援センター設置  
/12/14 工学部機械実習工場を工学部先端科学技術育成センターに改組
- 2006 (平成18) /4/1 地域貢献推進センター設置  
技術部を改組し、工学部技術部設置
- 2007 (平成19) /2/1 国際交流推進機構設置  
/4/1 教育地域科学部附属養護学校を特別支援学校に名称変更  
大学院工学研究科附属繊維工業研究センター設置  
/11/1 産学官連携推進機構（地域共同研究センター、ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー、知的財産本部、大型研究プロジェクト推進本部）及び総合実験研究支援センター理工学研究支援分野を改組し、産学官連携本部設置
- 2008 (平成20) /4/1 教育地域科学部地域文化課程、地域社会課程を地域科学課程に改組  
大学院教育学研究科修士課程学校教育専攻、障害児教育専攻及び教科教育専攻を、学校教育専攻、教科教育専攻に改組  
大学院教育学研究科教職開発専攻（専門職大学院）設置  
大学院医学系研究科博士課程形態系専攻、生理系専攻、生化系専攻及び生態系専攻を、医科学専攻、先端応用医学専攻に改組
- 2008 (平成20) /11/1 総合実験研究支援センターを改組し、ライフサイエンス支援センター設置  
トランスレーショナルリサーチ推進センター設置  
ライフサイエンスイノベーション推進機構設置
- 2009 (平成21) /4/1 附属国際原子力工学研究所設置  
保育施設「はなみずき保育園」開園  
総合情報処理センターを改組し、総合情報基盤センター設置  
/9/15 高等教育推進センター設置  
重点研究高度化推進本部設置  
/9/17 大学院医学系研究科附属子どもの発達研究センター設置
- [医学部附属病院]
- 2004 (平成16) /10/1 医療環境制御センター設置
- 2005 (平成17) /12/1 材料部を改組し、メディカルサブライセンター設置
- 2006 (平成18) /4/1 臓器別診療科体制に移行（17診療科を25診療科に）  
地域医療連携部設置  
栄養部設置  
診療情報管理部設置  
/8/1 がん診療推進センター設置  
/12/1 在宅療養相談室設置
- 2007 (平成19) /2/1 血液浄化療法部設置  
/4/1 治験・先進医療センター設置
- 2009 (平成21) /3/1 診療支援部設置  
/4/1 遺伝診療部設置  
臨床教育研修センター設置

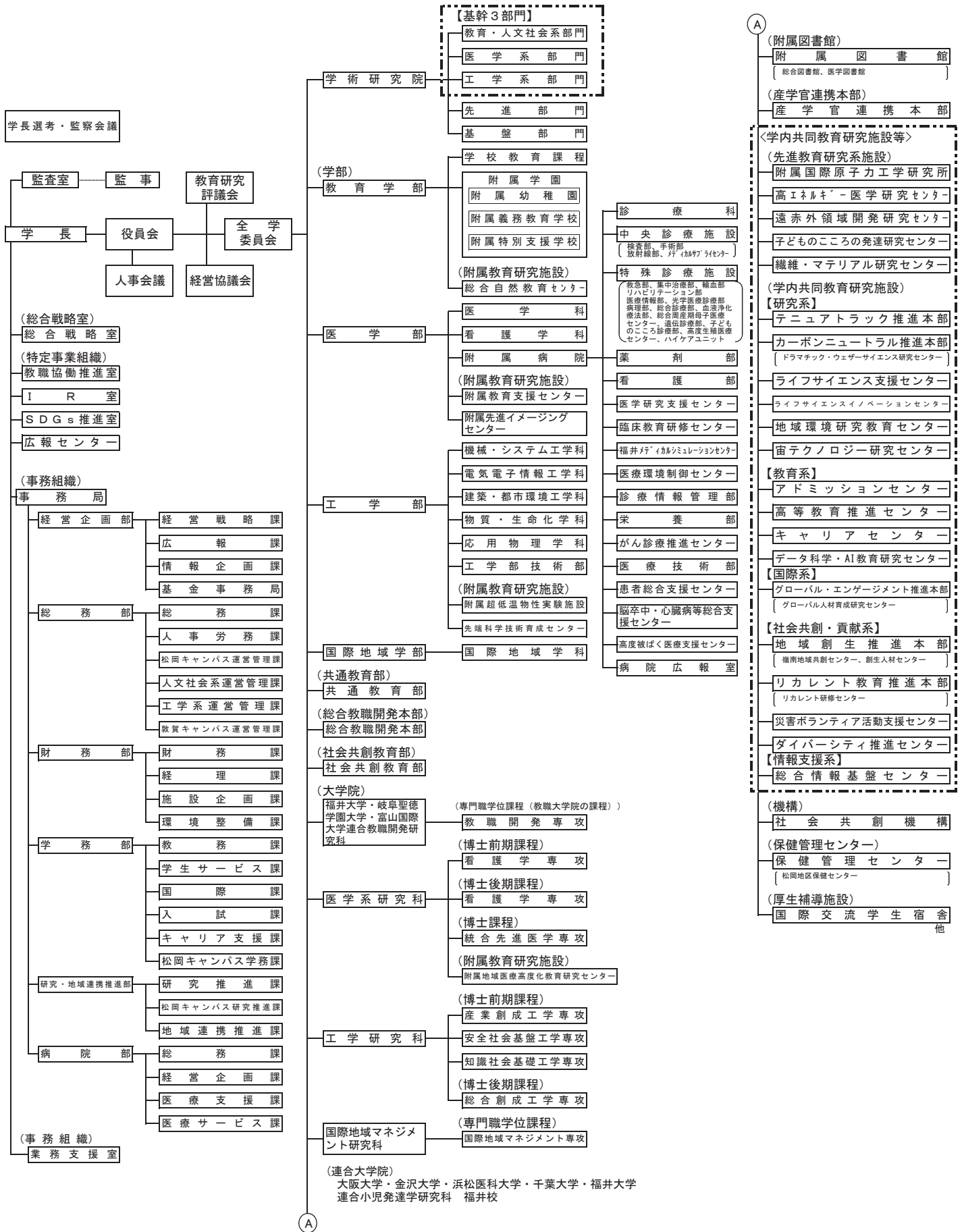
## 2010～

- 2010 (平成22) /1/21 大学院医学系研究科附属看護キャリアアップセンター設置  
/3/31 特殊教育特別専攻科廃止  
/4/1 医学部附属地域医療推進センター設置

	/7/31	国際交流推進機構廃止
	/10/1	教育地域科学部附属地域共生プロジェクトセンター設置
2011 (平成23)	/4/1	原子力医工統合研究推進機構設置 語学センター設置
	/4/30	医学部附属地域医療推進センター廃止 大学院医学系研究科附属看護キャリアアップセンター廃止
	/5/1	医学部附属先進イメージング教育研究センター設置 医学部附属地域医療推進センター、大学院医学系研究科附属看護キャリアアップセンターを改組し、大学院医学系研究科附属地域医療高度化教育研究センター設置
	/9/16	テニュアトラック推進本部設置
2012 (平成24)	/3/2	附属国際原子力工学研究所を敦賀市に移転し、「敦賀キャンパス」開設
	/4/1	大学院医学系研究科附属施設の附属子どもの発達研究センターを改組し、全学施設として子どものこころの発達研究センター設置 大阪大学大学院大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・福井大学連合小児発達学研究科に参画
	/10/1	URA オフィス及び産学官連携研究開発推進機構設置 博士人材キャリア開発支援センター設置
	/11/8	男女共同参画推進センター設置
2013 (平成25)	/4/1	大学院医学系研究科博士課程医科学専攻及び先端応用医学専攻を統合先進医学専攻に改組 大学院工学研究科博士前期課程ファイバーアメリティ工学専攻を繊維先端工学専攻に改組 大学院工学研究科博士後期課程物質工学専攻、システム設計工学専攻、ファイバーアメリティ工学専攻及び原子力・エネルギー安全工学専攻を総合創成工学専攻に改組 留学生センターを国際交流センターに改組
	/9/4	COC 推進機構設置
2014 (平成26)	/11/5	全学教育改革推進機構設置
2015 (平成27)	/7/17	子どものこころの発達教育研究推進機構設置
2016 (平成28)	/3/31	博士人材キャリア開発支援センター廃止
2016 (平成28)	/4/1	教育地域科学部を教育学部に改称 工学部 8 学科 (機械工学科、電気・電子工学科、情報・メディア工学科、建築建設工学科、材料開発工学科、生物応用化学科、物理工学科、知能システム工学科) を 5 学科 (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、物質・生命化学科、応用物理学科) に改組 国際地域学部国際地域学科設置 国際交流センターを国際センターに改組 国際化推進機構設置 生命科学複合研究教育センターとトランスレーショナルリサーチ推進センターを統合し、ライフサイエンスイノベーションセンター設置 地域創生教育研究センター設置 共通教育部設置
2016 (平成28)	/11/15	IR 室設置
2016 (平成28)	/12/1	キャリアセンター設置
2017 (平成29)	/2/1	産学官連携本部組織改編に伴う、産学官連携研究開発推進機構及びURA オフィス廃止
2017 (平成29)	/4/1	教育学部附属小学校・附属中学校を教育学部附属義務教育学校に改組
2017 (平成29)	/10/1	産学官連携・地域イノベーション推進機構設置
2018 (平成30)	/4/1	福井大学大学院福井大学・奈良女子大学・岐阜聖徳学園大学連合教職開発研究科教職開発専攻 (専門職大学院) 設置
2019 (平成31)	/4/1	繊維・マテリアル研究センター設置 地域創生教育研究センターと地域貢献推進センターを統合し、地域創生推進本部設置
2020 (令和2)	/3/31	COC 推進機構廃止
[医学部附属病院]		
2011 (平成23)	/4/1	周産期母子医療センター設置
	/4/1	子どものこころ診療部設置
2012 (平成24)	/8/1	福井県の総合周産期母子医療センターに指定

2013 (平成25)	/4/1	形成外科設置
2014 (平成26)	/4/1	福井メディカルシミュレーションセンター設置
	/9/16	医学部附属病院新病棟運用開始
2015 (平成27)	/5/1	医学部附属病院治験・先進医療センターを廃止し、医学部附属病院医学研究支援センターを設置
	/4/1	脊椎脊髄ユニット外来開設
	/10/1	福井県アレルギー疾患医療拠点病院に指定 (健第953号) がんゲノム外来開設
2019 (令和元)	/8/1	永平寺町との指定管理契約に基づき、永平寺町立在宅訪問診療所の管理運営を開始
<b>2020～</b>		
2020 (令和2)	/4/1	大学院教育学研究科を福井大学大学院福井大学・奈良女子大学・岐阜聖徳学園大学 連合教職開発研究科へ統合 大学院工学研究科博士前期課程10専攻(機械工学専攻、電気・電子工学専攻、情報・メ ディア工学専攻、建築建設工学専攻、材料開発工学専攻、生物応用化学専攻、物理学専攻、 知能システム工学専攻、繊維先端工学専攻、原子力・エネルギー安全工学専攻)を3 専攻(産業創成工学専攻、安全社会基盤工学専攻、知識社会基礎工学専攻)に改組 大学院国際地域マネジメント研究科国際地域マネジメント専攻(専門職大学院)設置
2021 (令和3)	/4/1	総合教職開発本部設置 総合戦略室設置
	/5/1	リカレント教育推進本部設置
	/7/1	データ科学・AI教育研究センター設置
2022 (令和4)	/4/1	産学官連携・地域イノベーション推進機構を改組し、社会共創機構設置 SDGs推進室設置
	/10/1	社会共創教育部設置
2023 (令和5)	/4/1	カーボンニュートラル推進本部設置
	/6/27	重点研究高度化推進本部廃止
	/11/1	男女共同参画推進センターを改組し、ダイバーシティ推進センター設置
2024 (令和6)	/4/1	大学院福井大学・奈良女子大学・岐阜聖徳学園大学連合教職開発研究科を大学院福 井大学・岐阜聖徳学園大学・富山国際大学連合教職開発研究科に改組 医学部附属先進イメージング教育研究センターを医学部附属先進イメージングセン ターに改称 語学センター、国際センター及び国際化推進機構を廃止し、グローバル・エンゲ ージメント推進本部設置
2025 (令和7)	/4/1	大学院医学系研究科博士後期課程(看護学専攻)設置 大学院医学系研究科修士課程(看護学専攻)を大学院医学系研究科博士前期課程(看 護学専攻)に改称 原子力医工統合研究推進機構、ライフサイエンスイノベーション推進機構及び子ど ものこころの発達教育研究推進機構廃止
2025 (令和7)	/4/16	教職協働推進室設置
	/10/1	全学教育改革推進機構 廃止
2026 (令和8)	/1/20	宙テクノロジー研究センター設置
〔医学部附属病院〕		
2020 (令和2)	/1/1	小児外科開設
2021 (令和3)	/4/1	脳脊髄神経外科を脳神経外科に改称
	/10/1	多用途型トリアージスペース設置
2022 (令和4)	/4/1	高度生殖医療センター設置
2023 (令和5)	/2/23	新型コロナウイルス感染症専用病床整備
	/4/1	高度被ばく医療支援センターに指定
	/6/1	脳卒中・心臓病等総合支援センター設置
	/9/1	福井県摂食障がい支援拠点病院に指定
	/10/1	ハイケアユニット(HCU)設置
2024 (令和6)	/2/1	心雑音・大動脈瘤外来開設
	/7/1	肥満症外来開設
2025 (令和7)	/7/2	甲状腺外来開設
	/9/9	高度被ばく医療支援センター施設新営

# 国立大学法人福井大学組織図 (R8.4.1.)



[教員組織]

学術研究院

令和8年5月1日現在

部 門	領 域	講 座 等	専 門 分 野			
教育・人文社会系部門	教員養成領域	言語教育講座				
		理数教育講座				
芸術・保健体育教育講座						
生活科学教育講座						
社会系教育講座						
発達科学講座						
教師教育講座						
	総合グローバル領域					
医学系部門	医学領域	形態機能医科学講座	行動科学、運動・スポーツ医学、解剖学、脳形態機能学、生理学			
		病因病態医学講座	病理学、ゲノム科学・微生物学、医動物学			
		生命情報医科学講座	物理学・情報科学、分子遺伝学、分子生体情報学、薬理学、医療統計学、分子神経科学、血管統御学			
		国際社会医学講座	生命倫理・医療倫理学、応用言語学(医学英語)、高次脳機能、放射線基礎医学、環境保健学、法医学			
		病態制御医学講座	内科学(1)、消化器内科学、脳神経内科学、呼吸器内科学、内分泌・代謝内科学、腎臓病態内科学、循環器内科学、小児科学、精神医学、救急医学			
		器官制御医学講座	外科学(1)、外科学(2)、整形外科学、麻酔・蘇生学、産科婦人科学、泌尿器科学、腫瘍病態治療学			
		感覚運動医学講座	皮膚科学、脳神経外科学、眼科学、耳鼻咽喉科・頭頸部外科学、歯科口腔外科学、形成外科学			
		病態解析医学講座	放射線医学、検査医学			
		(寄附講座)	地域プライマリケア講座	福井大学医学部附属病院規程に定める、診療科、中央診療施設、特殊診療施設、薬剤部等		
		(寄附講座)	地域医療推進講座			
		(寄附講座)	地域高度医療推進講座			
		(寄附講座)	心臓血管病先進治療学講座			
		(寄附講座)	不整脈・心不全先端医療講座			
		(寄附講座)	感染症学講座			
	(寄附講座)	難治性呼吸器疾患診断・治療学講座				
	(寄附講座)	地域健康学講座				
	(寄附講座)	循環器先進医療学講座				
	(寄附講座)	神経難病先端医科学講座				
	(寄附講座)	難治性腎疾患治療学講座				
		附属病院部				
		看護学領域	看護学講座		基礎看護学、臨床看護学、コミュニティ看護学、育成期看護学	
		(寄附講座)	ヒューマンウェルネスエンジニアリング講座			
	工学系部門	工学領域	機械工学講座			
電気・電子工学講座						
情報・メディア工学講座						
建築建設工学講座						
材料開発工学講座						
生物応用化学講座						
物理工学講座						
知能システム工学講座						
繊維先端工学講座						
原子力安全工学講座						
重点研究推進講座						
先進部門						
基盤部門						
先端研究推進特区						

〔教育組織〕

学 部

令和8年5月1日現在

学 部	課程・学科	コース等	サブコース等
教育学部	学校教育課程	初等教育コース	小学校教育サブコース 特別支援教育サブコース
		中等教育コース	人文社会教育サブコース 理数・生活教育サブコース 芸術・スポーツ教育サブコース
医学部	医学科		
	看護学科		
工学部	機械・システム工学科	機械工学コース ロボティクスコース 原子力安全工学コース	
	電気電子情報工学科	電子物性工学コース 電気通信システム工学コース 情報工学コース	
	建築・都市環境工学科	建築学コース 都市環境工学コース	
	物質・生命化学科	繊維・機能性材料工学コース 物質化学コース バイオ・応用医工学コース	
	応用物理学科		
国際地域学部	国際地域学科		
共通教育部			
総合教職開発本部			
社会共創教育部			

大学院

研究科	課 程	専 攻	コース・分野等
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	専門職学位課程 (教職大学院の課程)	教職開発専攻	授業研究・教職専門性開発コース ミドルリーダー養成コース 学校改革マネジメントコース
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	専門職学位課程 (教職大学院の課程)	教職開発専攻	授業研究・教職専門性開発コース ミドルリーダー養成コース 学校改革マネジメントコース
医学系研究科	博士前期課程	看護学専攻	基礎看護学、成人看護学、災害看護学、がん看護学、地域看護学、老年看護学、精神看護学、母子看護学、専門看護師教育課程 (がん看護CNS、災害看護CNS、老年看護CNS)
	博士後期課程	看護学専攻	次世代ヘルスケア創生看護学
	博士課程	統合先進医学専攻	医科学コース、先端応用医学コース、地域総合医療学コース
工学研究科	博士前期課程	産業創成工学専攻	繊維先端工学コース、材料開発工学コース、生物応用化学コース、創造生産工学コース、経営技術革新情報工学コース
		安全社会基盤工学専攻	機械設計工学コース、電気システム情報工学コース、建築土木環境工学コース、原子力安全工学コース
		知識社会基礎工学専攻	知能システム科学コース、情報工学コース、数理科学コース、電子物性コース、電磁工学コース
	博士後期課程	総合創成工学専攻	物理工学分野、分子工学分野、生物応用化学分野、機械・システム工学分野、知識情報システム分野、電子システム分野、建築都市システム分野、繊維先端工学分野、原子力・エネルギー安全工学分野
国際地域マネジメント研究科	専門職学位課程	国際地域マネジメント専攻	

附属図書館、産学官連携本部、学内共同教育研究施設等、保健管理センター

センター等名称	部門等	
附属図書館		
産学官連携本部	産学官連携推進部門	連携企画部 共同研究推進部 創業支援部
	研究統括部門	研究企画・管理部 知的財産・技術移転部
	附属テクニカルイノベーション共創センター	
	附属社会実装研究センター	
附属国際原子力工学研究所	原子炉物理学部門	
	原子炉熱水力部門	
	原子炉燃材料部門	
	原子炉構造システム・廃止措置部門	廃止措置 廃棄物処理・処分 耐震・耐津波 システム設計
	原子力防災・危機管理部門	シビアアクシデント評価 危機管理 放射線計測・防護 基準・規則国際化
	国際交流・人材育成推進部門	
高エネルギー医学研究センター	分子イメージング展開領域	生体機能解析学部門 脳神経病態解析学部門 PET薬剤製造学部門
	分子プローブ開発応用領域	分子プローブ設計学部門 細胞機能解析学部門
	がん病態制御・治療領域	がん病態制御・治療部門
	国際画像医学研修部門	
遠赤外領域開発研究センター	基幹研究部門	遠赤外基礎技術グループ 遠赤外応用技術グループ 低温量子物性研究グループ
	国際研究部門	
	客員研究部門	
	協力研究部門	
子どものこころの発達研究センター	脳機能発達研究部門	
	情動認知発達研究部門	
	発達支援研究部門	
	地域こころの支援部門	(寄附研究部門)
	マルチリ予防学研究部門	(寄附研究部門)
繊維・マテリアル研究センター	運営部門	
	研究部門	繊維研究部門 マテリアル研究部門 生産技術研究部門
テニユアトラック推進本部		
カーボンニュートラル推進本部	研究推進・社会実装部	
	人材育成部	
	附属ドラマチック・ウェザーサイエンス 研究センター	ナチュラル・リソース研究部 コネクテッド・エネルギー研究部 サステナブル・ライフ研究部
ライフサイエンス支援センター	バイオ実験機器部門	
	生物資源部門	
ライフサイエンスイノベーションセンター		
地域環境研究教育センター	自然環境解析グループ	
	地域環境計画グループ	
	循環環境解析グループ	
	環境・人リスクマネジメントグループ	
宙テクノロジー研究センター		
アドミッションセンター		
高等教育推進センター	教学企画・支援部門	
	教学IR部門	
グローバル・エンゲージメント推進本部	グローバル戦略部	
	アライアンス戦略部	
	グローバル人材育成研究センター	英語教育部 日本語教育部 UF-GLP部
キャリアセンター		
データ科学・AI教育研究センター	教育推進部	
	研究共創部	
地域創生推進本部	地域連携推進部	
	地域キャリア推進部	
	アドミッション部	
	留学生定着支援部	
	附属嶺南地域共創センター	
	附属創生人材センター	
リカレント教育推進本部	附属リカレント研修センター	
災害ボランティア活動支援センター		
ダイバーシティ推進センター		
総合情報基盤センター	情報サービス推進部門	
	情報ネットワーク運用部門	
	情報セキュリティ管理部門	
保健管理センター		

# 役員及び職員数

## 〔役員数〕

令和8年5月1日現在

学長	理事	監事	合計
1	6(2)	2(1)	9(3)

( )内は非常勤で内数

## 〔職員数〕

令和8年5月1日現在

区分	教 授		准 教 授		講 師		助 教		助 手		教 諭		養 護 教 諭		栄 養 教 諭		計	事務等職員		合 計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		男	女	
事務局																	0	109	232	341
小 計																	0	109	232	341
教 育 学 部	16	3	12	5	4	1	0	0	0	2							43			43
大学院福井大学・岐阜聖徳学園大学・富山国際大学連合教職開発研究科	4	6	4	2	0	1	0	0	0	0							17			17
教育学部附属幼稚園											2	5		2			9			9
教育学部附属義務教育学校											26	11		2		1	40			40
教育学部附属特別支援学校											9	17		1		1	28			28
小 計	20	9	16	7	4	2	0	0	0	2	37	33	0	5	0	2	137	0	0	137
国際地域学部	10	2	3	2	0	2	0	0	0	0							19			19
国際地域マネジメント研究科	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0							4			4
小 計	13	2	3	3	0	2	0	0	0	0							23	0	0	23
医学部	43	8	15	5	12	10	49	30	0	0							172	6	7	185
医学部附属病院	5	0	6	1	24	6	61	31	0	0							134	268	917	1,319
小 計	48	8	21	6	36	16	110	61	0	0							306	274	924	1,504
工学部	59	1	44	1	20	2	12	2	0	0							141			141
工学研究科																	0	3	1	4
工学部技術部																	0	16	4	20
小 計	59	1	44	1	20	2	12	2	0	0							141	19	5	165
総合教職開発本部	4	2	5	1	2	0	1	1	0	0							16			16
産学官連携本部	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0							3	4	1	8
附属国際原子力工学研究所	6	0	2	0	2	0	0	0	0	0							10			10
高エネルギー医学研究センター	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0							4	1	0	5
遠赤外線開発研究センター	3	0	3	1	3	0	1	0	0	0							11			11
子どものこころの発達研究センター	2	1	2	0	0	0	1	4	0	0							10	4	0	14
繊維・マテリアル研究センター	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0							2			2
テニュアトラック推進本部	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0							2			2
カーボンニュートラル推進本部	1	0	1	1	1	0	2	0	0	0							6	0	0	6
ライフサイエンス支援センター	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0							3	0	0	3
アドミッションセンター	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0							1			1
高等教育推進センター	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0							1			1
グローバル・エンゲージメント推進本部	1	1	0	1	2	2	2	1	0	0							10	2	1	13
キャリアセンター	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0							1	1	1	3
データ科学・AI教育研究センター	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0							1			1
地域創生推進本部	2	0	0	0	0	0	4	1	0	0							7	0	1	8
総合情報基盤センター	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0							1			1
保健管理センター	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0							4			4
ダイバーシティ推進センター																	0	0	1	1
小 計	28	4	16	5	12	4	15	8	1	0							93	12	5	110
合 計	168	24	100	22	72	26	137	71	1	2	37	33	0	5	0	2	700	414	1,166	2,280

### 〔備考〕

- ・大学教育職員は学術研究院からの配置先を記入
- ・本調査は学校基本調査の定義に準ずる

## 〔教員の年齢構成〕

令和8年5月1日現在

年齢区分	教授	准教授	講師	助教	助手	総計
25-34	0	0	7	43	0	50
35-44	5	31	35	118	0	189
45-54	61	50	45	38	1	195
55-64	113	40	11	8	2	174
65-74	13	1	0	1	0	15
75歳以上	0	0	0	0	0	0
総 計	192	122	98	208	3	623

※フルタイムの特別雇用教員を含む

# 役職者等

令和8年5月1日現在

## 〔役員〕

学長		内 木 宏 延
理事(副学長)	教育、ダイバーシティ	澁 谷 政 子
理事(副学長)	研究、評価・IR	岡 沢 秀 彦
理事(副学長)	社会共創、企画戦略、広報	米 沢 晋
理事(事務局長)	総務、財務・施設	小野寺 昌 勝
理事(非常勤)	運営全般	坪 田 光 司
理事(非常勤)	運営全般	堀 康 子
監事		峠 岡 伸 行
監事(非常勤)		佐 野 慎 治

## 〔副学長〕

副学長	医療	藤 枝 重 治
	国際・グローバル戦略	永 井 崇 弘

## 〔学長顧問〕

学長顧問		山 田 啓 二
------	--	---------

## 〔部門長等〕

各部門長及び領域長	教育・人文社会系部門長	橋 本 康 弘
	教員養成領域長	橋 本 康 弘
	総合グローバル領域長	月 原 敏 博
	医学系部門長	菊 田 健 一 郎
	医学領域長	菊 田 健 一 郎
	看護学領域長	四 谷 淳 子
	工学系部門長	永 井 二 郎
	工学領域長	永 井 二 郎
	先進部門長 (理事)	岡 沢 秀 彦
	基盤部門長 (理事)	米 沢 晋

## 〔学部長等〕

各学部長	教育学部長	橋 本 康 弘
	医学部長	菊 田 健 一 郎
	工学部長	永 井 二 郎
	国際地域学部長	井 上 博 行
大学院の各研究科長	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長	木 村 優
	医学系研究科長	菊 田 健 一 郎
	工学研究科長	永 井 二 郎
	国際地域マネジメント研究科長	月 原 敏 博
医学部附属病院長		藤 枝 重 治

## 〔学長補佐〕

学長補佐	浅 原 雅 浩
	西 沢 徹 直
	定 清 直
	飯 野 哲
	山 田 徳 史
	熊 倉 光 孝
廣 瀬 勝 一	

## 〔学内共通組織の長〕

共通教育部長	(副学長)	澁 谷 政 子
総合教職開発本部長	(副学長)	澁 谷 政 子
社会共創教育部長	(副学長)	米 沢 晋
附属図書館長	(副学長)	澁 谷 政 子
産学官連携本部長		米 沢 晋

## 〔学科長・専攻長〕

学部の学科長	医学部	医学科長	菊 田 健 一 郎	
		看護学科長	四 谷 淳 子	
	工学部	機械・システム工学科長	大 津 雅 亮	
		電気電子情報工学科長	伊 藤 雅 一	
		建築・都市環境工学科長	川 本 義 海	
		物質・生命化学科長	小 西 慶 幸	
		応用物理学科長	小 川 泉	
		国際地域学部	国際地域学科長 (国際地域学部長)	井 上 博 行
	大学院の専攻長	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	教職開発専攻長 (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長)	木 村 優
		医学系研究科(博士前期課程)	看護学専攻長	四 谷 淳 子
医学系研究科(博士後期課程)		看護学専攻長	四 谷 淳 子	
医学系研究科(博士課程)		統合先進医学専攻長	菊 田 健 一 郎	
工学研究科(博士前期課程)		産業創成工学専攻長	廣 垣 和 正	
		安全社会基盤工学専攻長	伊 藤 雅 一	
		知識社会基礎工学専攻長	小 川 泉	
工学研究科(博士後期課程)		総合創成工学専攻長 (工学研究科長)	永 井 二 郎	
国際地域マネジメント研究科	国際地域マネジメント専攻長 (国際地域マネジメント研究科長)	月 原 敏 博		

## 〔附属学園長及び附属学校の長〕

教育学部附属学園長		山 田 孝 禎
教育学部附属義務教育学校長 兼 幼稚園長		水 野 涼 子
教育学部附属特別支援学校長		田 上 博 一

## 〔施設長等〕

学内共同教育研究施設等の長		
附属国際原子力工学研究所長		宇 桢 正 美
高エネルギー医学研究センター長		清 野 松 泰
遠赤外線開発研究センター長		立 松 芳 典
子どものこころの発達研究センター長		松 崎 秀 夫
繊維・マテリアル研究センター長		田 上 秀 一
テニョアトラック推進本部長	(学長)	内 木 宏 延
地域創生推進本部長	(副学長)	米 沢 晋 二
地域創生推進本部附属嶺南地域共創センター長		野 嶋 慎 二
地域創生推進本部附属創生人材センター長		竹 本 拓 治
リカレント教育推進本部長	(副学長)	米 沢 晋 一
リカレント教育推進本部附属リカレント研修センター長		田 上 秀 一
カーボンニュートラル推進本部長	(副学長)	米 沢 晋 彦
カーボンニュートラル推進本部附属ドラマチック・ウェザーサイエンス研究センター長		谷 永 井 崇 弘
グローバル・エンゲージメント推進本部長		ディラン ジョーンズ
グローバル・エンゲージメント推進本部グローバル人材育成研究センター長		青 木 耕 史
ライフサイエンス支援センター長		岡 沢 秀 彦
ライフサイエンスイノベーションセンター長		川 本 義 海
地域環境研究教育センター長		米 沢 晋 一
宙テクノロジー研究センター長		澁 谷 政 子
アドミッションセンター長		澁 谷 政 子
高等教育推進センター長	(副学長)	澁 谷 政 子
キャリアセンター長	(副学長)	澁 谷 政 子
災害ボランティア活動支援センター長		磯 花 智 英
総合情報基盤センター長		浪 瀬 勝 一
データ科学・AI教育研究センター長		廣 瀬 勝 一
ダイバーシティ推進センター長	(副学長)	澁 谷 政 子

学部及び研究科附属教育研究施設等の長		
教育学部総合自然教育センター長		浅 原 雅 浩
医学部附属教育支援センター長		飯 野 哲 一
医学部附属先進イメージングセンター長		兵 頭 秀 樹
医学系研究科附属地域医療高度化教育研究センター長		菊 田 健 一 郎
工学部附属超低温物性実験施設長		光 藤 誠 太 郎
工学部先端科学技術育成センター長		岡 田 将 人
工学部技術部長	(工学部長)	永 井 二 郎

機構及びその他の施設等の長		
社会共創機構長	(学長)	内 木 宏 延
保健管理センター所長		岸 慎 治
最高情報セキュリティ責任者(CISO)	(理事)	岡 沢 秀 彦
情報化統括責任者(CIO)	(理事)	小野寺 昌 勝

特定事業組織の長		
教職協働推進室長		清 水 史 子
IR室長	(学長補佐)	廣 瀬 勝 一
SDGs推進室長	(理事)	米 沢 晋 一
広報センター長	(理事)	米 沢 晋 一

## 〔経営協議会〕

役職指定の委員	学長、理事(教育、ダイバーシティ)、理事(研究、評価・IR)、理事(社会共創、企画戦略、広報)、理事(総務、財務・施設)、副学長(医療)、副学長(国際・グローバル戦略)	
学外有職者	公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 理事長 清川メッキ工業株式会社 代表取締役社長 独立行政法人国際協力機構理事 東京大学 教授 元公立大学法人福井県立大学理事長 株式会社CMI 執行役員 独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館長 フクビ化学工業株式会社代表取締役会長CEO 福井県副知事	稲 垣 暢 也 清 川 肇 小 林 広 幸 鈴 木 寛 林 雅 則 藤 林 康 久 藤 原 誠 八 木 誠 一 郎 鷲 頭 美 央

## 〔教育研究評議会〕

役職指定の委員	学長、理事(教育、ダイバーシティ)、理事(研究、評価・IR)、理事(社会共創、企画戦略、広報)、理事(総務、財務・施設)、副学長(医療)、副学長(国際・グローバル戦略)、各学部長、連合教職開発研究科長、国際地域マネジメント研究科長	
学部の教員(4名)	教育学部 医学部 工学部 国際地域学部	湊 七 雄 四 谷 淳 子 廣 瀬 勝 一 磯 崎 康 太 郎
部門の教員(3名)	教育・人文社会系部門 医学系部門 工学系部門	松 田 和 之 長 谷 川 稔 櫻 井 明 彦
学長指名の職員(6名)		浅 原 雅 浩 西 沢 徹 定 清 直 飯 野 哲 一 山 田 徳 史 熊 倉 光 孝

## 〔事務局長、部長〕

事務局長		小野寺 昌 勝
経営企画部長(兼)		伊 藤 正 則
総務部長		伊 藤 正 則
財務部長		堂 裕 司
学務部長(心得)		清 水 史 子
研究・地域連携推進部長(心得)		古 市 康 博
病院部長		大 谷 孝 博

# 学生数

## [学部]

令和8年5月1日現在

学部	課程・学科	定員				現員							学生定員充足率(B)/(A)
		入学定員	2年次編入学	3年次編入学	収容定員(A)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	合計(B)	
学教育部	学校教育課程	100			400	106	107	102	119			434	108.5%
	小計	100			400	106	107	102	119			434	108.5%
医学部	医学科	110	5		685	115	123	107	119	120	112	696	101.6%
	看護学科	60			240	61	64	65	60			250	104.1%
	小計	170	5		925	176	187	172	179	120	112	946	102.2%
工学部	機械・システム工学科	155		10	640	177 (6)	162 (2)	170 (6)	235 (5)			744 (19)	116.2%
	電気電子情報工学科	125		20	540	133 (2)	126 (2)	137 (1)	189 (2)			585 (7)	108.3%
	建築・都市環境工学科	60		10	260	64 (1)	63 (1)	77 (4)	80 (4)			284 (10)	109.2%
	物質・生命化学科	135			540	147 (2)	138 (2)	138 (3)	143 (1)			566 (8)	104.8%
	応用物理学科	50			200	50 (1)	55	55 (1)	80			240 (2)	120.0%
	小計	525		40	2,180	571 (12)	544 (7)	577 (15)	727 (12)			2,419 (46)	110.9%
国際地域学部	国際地域学科	60			240	61 (4)	65 (2)	60 (3)	78 (3)			264 (12)	110.0%
	小計	60			240	61 (4)	65 (2)	60 (3)	78 (3)			264 (12)	110.0%
合計		855	5	40	3,745	914 (16)	903 (9)	911 (18)	1,103 (15)	120	112	4,063 (58)	108.4%

( )内は外国人留学生で内数

## [大学院]

令和8年5月1日現在

研究科	課程	専攻	定員		現員					収容定員充足率(B)/(A)	
			入学定員	収容定員(A)	1年次	2年次	3年次	4年次	合計(B)		
連合教職開発研究科※1	専門職学位課程(教職大学院の課程)	教職開発専攻	-	-		1				1	-
		小計	-	-		1				1	-
		計	-	-		1				1	-
連合教職開発研究科※2	専門職学位課程(教職大学院の課程)	教職開発専攻	60	120	64 (1)	53 (2)				117 (3)	97.5%
		小計	60	120	64 (1)	53 (2)				117 (3)	97.5%
		計	60	120	64 (1)	53 (2)				117 (3)	97.5%
医学系研究科	博士前期課程	看護学専攻	12	24	9 (1)	15				24 (1)	100.0%
		小計	12	24	9 (1)	15				24 (1)	100.0%
	博士後期課程	看護学専攻	3	6	4	4				8	133.3%
		小計	3	6	4	4				8	133.3%
	博士課程	統合先進医学専攻	25	100	24 (4)	21	22	70 (2)	137 (6)	137 (6)	137.0%
		小計	25	100	24 (4)	21	22	70 (2)	137 (6)	137 (6)	137.0%
	計	40	130	37 (5)	40	22	70 (2)	169 (7)	130.0%		
工学研究科	博士前期課程	産業創成工学専攻	88	176	122 (13)	112 (4)				234 (17)	132.9%
		安全社会基盤工学専攻	90	180	105 (7)	106 (4)				211 (11)	117.2%
		知識社会基礎工学専攻	105	210	122 (14)	113 (4)				235 (18)	111.9%
		小計	283	566	349 (34)	331 (12)				680 (46)	120.1%
	博士後期課程	総合創成工学専攻	22	66	26 (14)	15 (5)	32 (10)			73 (29)	110.6%
		小計	22	66	26 (14)	15 (5)	32 (10)			73 (29)	110.6%
	計	305	632	375 (48)	346 (17)	32 (10)			753 (75)	119.1%	
国際地域マネジメント研究科	専門職学位課程	国際地域マネジメント専攻	7	14	7 (2)	6 (1)				13 (3)	92.8%
		小計	7	14	7 (2)	6 (1)				13 (3)	92.8%
		計	7	14	7 (2)	6 (1)				13 (3)	92.8%
合計				412	896	483 (56)	446 (20)	54 (10)	70 (2)	1,053 (88)	117.5%

( )内は外国人留学生で内数

※1大学院福井大学・奈良女子大学・岐阜聖徳学園大学連合教職開発研究科  
 ※2大学院福井大学・岐阜聖徳学園大学・富山国際大学連合教職開発研究科

[研究生・科目等履修生等]

令和8年5月1日現在

区 分	教育学部	医学部	工学部	国際地域学部	連合教職開 発研究科	医学系研究科	工学研究科	国際地域マネジ メント研究科	合 計
研 究 生	1		4 (4)		3 (3)	2 (2)			10 (9)
科目等履修生	3 (1)		2	1 (1)				1	7 (2)
特別研究学生						2 (2)	2 (2)		4 (4)
特別聴講学生	10 (10)		10 (10)	25 (24)					45 (44)
計	14 (11)	0 (0)	16 (14)	26 (25)	3 (3)	4 (4)	2 (2)	1 (0)	66 (59)

( )内は外国人留学生で内数

[大阪大学大学院 大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・福井大学連合小児発達学研究所]

令和8年5月1日現在

区 分	1年次	2年次	3年次	合 計
博士前期課程	1	2		3
博士後期課程	0	0	9	9

教育学部附属学園

[園児・児童・生徒の定員・現員及び学級数]

令和8年5月1日現在

校 名	教育学部附属幼稚園				教育学部附属義務教育学校									
	3歳児	4歳児	5歳児	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計
学級数	2	2	2	6	2	2	2	2	2	2	3	3	3	21
定 員	40	50	50	140	70	70	70	70	70	70	105	105	105	735
現 員	25	36	31	92	70	69	64	59	65	64	106	106	105	708

校 名	教育学部附属特別支援学校												
	小学部				中学部				高等部				合 計
学 年	低	中	高	計	中1	中2	中3	計	高1	高2	高3	計	
学級数	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	9
定 員	6	6	6	18	6	6	6	18	8	8	8	24	60
現 員	6	6	5	17	6	6	6	18	4	6	8	18	53

# 令和8年度入学者状況

## [学 部]

令和8年度

学部	課程・学科	コース	入学定員 (A)	志願者数	受験者数	合格者数 (追加合格者を 含む)	入学者数 (B)	入学定員 充足率 (B)/(A)
教育学部	学校教育課程	初等教育コース	100	301 [174]	211 [124]	66 [43]	63 [40]	106.0%
		中等教育コース				46 [23]	43 [22]	
	計		100	301 [174]	211 [124]	112 [66]	106 [62]	106.0%
医学部	医学科		110	1,113 [536]	362 [173]	116 [53]	110 [50]	100.0%
	看護学科		60	177 [166]	121 [111]	64 [62]	60 [59]	100.0%
	計		170	1,290 [702]	483 [284]	180 [115]	170 [109]	100.0%
工学部	機械・システム工学科		155	624 [57]	311 [30]	190 [17]	177 [15] (6)	114.2%
	電気電子情報工学科		125	382 [25]	227 [13]	142 [6]	133 [6] (2)	106.4%
	建築・都市環境工学科		60	231 [70]	150 [43]	70 [22]	64 [19] (1)	106.7%
	物質・生命化学科		135	364 [179]	217 [105]	158 [75]	147 [68] (2)	108.9%
	応用物理学科		50	185 [25]	95 [12]	62 [9]	50 [7] (1)	100.0%
	計		525	1,786 [356]	1,000 [203]	622 [129]	571 [115] (12)	108.8%
国際地域学部	国際地域学科		60	178 [121]	91 [63]	69 [49]	61 [43] (4)	101.7%
	計		60	178 [121]	91 [63]	69 [49]	61 [43] (4)	101.7%
合 計			855	3,555 [1353]	1,785 [674]	983 [359]	908 [329] (16)	106.2%

工学部、国際地域学部にはマレーシア政府派遣留学生を含む  
一次選考を実施している場合の受験者数は、最終選考受験者の人数  
[ ]内は女子で内数、( )内は留学生で内数

## [出身高校の地区別入学者数]

地区	北海道	東北	関東	北陸・甲信越		東海	近畿	中国	四国	九州	その他	合計
				福井県	福井県外							
教育学部	1	0	2	85 (80.2%)	11	5	1	0	0	0	1	106
医学部	0	1	20	61 (35.9%)	20	25	33	6	3	1	0	170
工学部	0	1	12	184 (32.2%)	79	207	69	2	2	2	13	571
国際地域学部	1	0	0	39 (63.9%)	12	2	2	1	0	0	4	61
合 計	2	2	34	369 (40.6%)	122	239	105	9	5	3	18	908

【東北】：青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島 【関東】：茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川  
【北陸・甲信越】：新潟、富山、石川、福井、山梨、長野 【東海】：岐阜、静岡、愛知、三重 【近畿】：滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山  
【中国】：鳥取、島根、岡山、広島、山口 【四国】：徳島、香川、愛媛、高知 【九州】：福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄  
【その他】：外国の学校修了、専修学校高等課程修了、高卒認定、高等専門学校卒業

## [3年次編入学]

令和8年度

学部	学 科	編入学定員 (A)	志願者数	受験者数	合格者数 (追加合格者を 含む)	編入学者数 (B)	入学定員 充足率 (B)/(A)
工学部	全学科	40	137 [18]	107 [12]	78 [7]	43 [4] (8)	107.5%

[ ]内は女子で内数、( )内は留学生で内数

## [2年次編入学]

令和8年度

学部	学 科	編入学定員 (A)	志願者数	受験者数	合格者数 (追加合格者を 含む)	編入学者数 (B)	入学定員 充足率 (B)/(A)
医学部	医学科	5	136 [54]	17 [7]	7 [4]	5 [3]	100.0%

[ ]内は女子で内数  
受験者数は、最終選考の受験者数

[大学院]

令和8年度

研究科	課 程	専攻・コース	入学定員(A)	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数(B)	入学定員充足率(B)/(A)
連合教職開発研究科	教職大学院の課程	授業研究・教職専門性開発コース	60	22 [7]	19 [5]	17 [5]	15 [4]	106.7%
		ミドルリーダー養成コース		15 [6]	15 [6]	14 [5]	14 [5] (1)	
		学校改革マネジメントコース		38 [14]	38 [14]	35 [13]	35 [13]	
	計		60	75 [27]	72 [25]	66 [23]	64 [22] (1)	106.7%
医学系研究科	博士前期課程	看護学専攻	12	9 [8]	9 [8]	9 [8]	9 [8] (1)	75.0%
		小 計	12	9 [8]	9 [8]	9 [8]	9 [8] (1)	75.0%
	博士後期課程	看護学専攻	3	4 [4]	4 [4]	4 [4]	4 [4]	133.3%
		小 計	3	4 [4]	4 [4]	4 [4]	4 [4]	133.3%
	博士課程	統合先進医学専攻	25	13 [2]	13 [2]	13 [2]	13 [2] (1)	52.0%
		小 計	25	13 [2]	13 [2]	13 [2]	13 [2] (1)	52.0%
計		40	26 [14]	26 [14]	26 [14]	26 [14] (2)	65.0%	
工 学 研究科	博士前期課程	産業創成工学専攻	88	129 [29]	128 [28]	114 [27]	111 [26] (2)	131.8%
		産業創成工学専攻GEPIS (国際総合工学特別コース)		5 [1]	5 [1]	5 [1]	5 [1] (5)	
		安全社会基盤工学専攻	90	114 [11]	114 [11]	110 [10]	103 [10] (5)	115.6%
		安全社会基盤工学専攻GEPIS (国際総合工学特別コース)		2 [0]	2 [0]	2 [0]	1 [0] (1)	
		知識社会基礎工学専攻	105	119 [9]	118 [9]	118 [9]	112 [9] (4)	110.5%
		知識社会基礎工学専攻 GEPIS (国際総合工学特別コース)		6 [2]	6 [2]	6 [2]	4 [2] (4)	
	小 計		283	375 [52]	373 [51]	355 [49]	336 [48] (21)	118.7%
	博士後期課程	総合創成工学専攻	22	12 [0]	12 [0]	12 [0]	11 [0] (1)	77.3%
		総合創成工学専攻 GEP for R&D (国際技術研究者育成コース)		6 [1]	6 [1]	6 [1]	6 [1] (6)	
		小 計	22	18 [1]	18 [1]	18 [1]	17 [1] (7)	77.3%
計		305	393 [53]	391 [52]	373 [50]	353 [49] (28)	115.7%	
国際地域マネジメント研究科	専門職課程	国際地域マネジメント専攻	7	8 [6]	8 [6]	7 [5]	7 [5] (2)	100.0%
	計		7	8 [6]	8 [6]	7 [5]	7 [5] (2)	100.0%
合 計			412	502 [100]	497 [97]	472 [92]	450 [90] (33)	109.2%

[ ]内は女子で内数、( )内は留学生で内数

[令和7年10月入学]

令和7年度

研究科	課 程	専 攻	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
連合教職開発研究科	教職大学院の課程	ミドルリーダー養成コース	0	0	0	0
		学校改革マネジメントコース	0	0	0	0
		小 計	0	0	0	0
	計		0	0	0	0
医学系研究科	博士課程	統合先進医学専攻	11 [4]	11 [4]	11 [4]	11 [4] (3)
	計		11 [4]	11 [4]	11 [4]	11 [4] (3)
工 学 研究科	博士前期課程	産業創成工学専攻GEPIS(国際総合工学特別コース)	6 [0]	6 [0]	6 [0]	6 [0] (6)
		安全社会基盤工学専攻GEPIS(国際総合工学特別コース)	2 [0]	2 [0]	1 [0]	1 [0] (1)
		知識社会基礎工学専攻GEPIS(国際総合工学特別コース)	7 [2]	7 [2]	6 [2]	6 [2] (6)
		小 計	15 [2]	15 [2]	13 [2]	13 [2] (13)
	博士後期課程	総合創成工学専攻	4 [0]	4 [0]	4 [0]	4 [0] (2)
		総合創成工学専攻GEP for R&D(国際技術研究者育成コース)	8 [1]	8 [1]	6 [1]	6 [1] (6)
小 計		12 [1]	12 [1]	10 [1]	10 [1] (8)	
計		27 [3]	27 [3]	23 [3]	23 [3] (21)	
合 計			38 [7]	38 [7]	34 [7]	34 [7] (24)

[ ]内は女子で内数、( )内は留学生で内数

# 令和7年度 卒業生・修了者の進路状況

[学 部]

令和8年5月1日現在

課程・学科	進路	卒業 者 a	進 学 者 b	就 職 者 c	臨 床 研 修 医 d	専 修 学 校 等 入 学 者 e	一 時 的 な 仕 事 に 就 いた 者 f	左 記 以 外 の 者 g+h	内 訳		死 亡 不 詳 の 者	職 して い る 者 i (再掲左記進 学者のうち就 職している者	進 学 率 (b+e)/a	就 職 率 (c+f+i)/a	路 対 卒 業 者 に 率 進 に (b~f+g)/a
									其 他 g	進 路 未 定 者 h					
学 教 育 部	学 校 教 育 課 程	104	11	92				1	1				10.6%	88.5%	100.0%
	小 計	104	11	92				1	1				10.6%	88.5%	100.0%
医 学 部	医 学 科	108			106			2		2					98.1%
	看 護 学 科	64	5	58			1						7.8%	92.2%	100.0%
	小 計	172	5	58	106		1	2		2			2.9%	34.3%	98.8%
工 学 部	機 械 ・ シ ス テ ム 工 学 科	160	106	53				1	1				66.3%	33.1%	100.0%
	電 気 電 子 情 報 工 学 科	129	76	53									58.9%	41.1%	100.0%
	建 築 ・ 都 市 環 境 工 学 科	74	28	46									37.8%	62.2%	100.0%
	物 質 ・ 生 命 化 学 科	135	90	44				1		1			66.7%	32.6%	99.3%
	応 用 物 理 学 科	40	24	16									60.0%	40.0%	100.0%
	小 計	538	324	212				2	1	1			60.2%	39.4%	99.8%
域 学 部	国 際 地 域 学 科	64	3	61									4.7%	95.3%	100.0%
	小 計	64	3	61									4.7%	95.3%	100.0%
合 計		878	343	423	106		1	5	2	3			39.1%	48.3%	99.7%

※その他は、専業主夫・主婦、就職以外の活動等、就職・進学を希望せずそれ以外の進路を選んだ者の数

課程・学科	産業別	建 設 業	製 造 業	電 気 ガ ス ・ 水 道 業	情 報 通 信 業	運 輸 業 ・ 郵 便 業	卸 売 業 ・ 小 売 業	金 融 業 ・ 保 険 業	技 術 サ ー ビ ス 業 ・ 学 術 研 究 専 門 ・ サ ー ビ ス 業	学 校 教 育	学 習 支 援 業 ・ 其 他 の 教 育	保 健 衛 生 ・ 医 療 業	福 祉 ・ 介 護 事 業 ・ 社 会 保 険 ・ 社 会 福 祉 事 業	複 合 サ ー ビ ス 事 業	サ ー ビ ス 業	国 家 公 務 員	地 方 公 務 員	そ の 他	合 計	
学 教 育 部	学 校 教 育 課 程		4		1		4	1	1	67	1		2		2	1	8			92
医 学 部	医 学 科																			
	看 護 学 科											59								59
工 学 部	機 械 ・ シ ス テ ム 工 学 科	3	31	1	5	3	1		7								2			53
	電 気 電 子 情 報 工 学 科	1	14	1	24		3	2	4				1		1				2	53
	建 築 ・ 都 市 環 境 工 学 科	27	2	1		2			2									8	4	46
	物 質 ・ 生 命 化 学 科	2	31		2		3	1		1								4		44
	応 用 物 理 学 科	1	7		4		1		1	2										16
域 学 部	国 際 地 域 学 科	2	12		6	4	5	6	3	1	1	1		3	6	1	7	3		61

[大学院(修士課程、博士課程(前期)、専門職学位課程)]

令和8年5月1日現在

専攻	進路	修了者 a	進学者 b	就職者 c	臨床研修医 d	の専修学校・外国 の学校等入学者 e	に就いた者 f	左記以外の者 g+h	内 訳		死亡・不詳の者	職「(再掲)左記」進 学者」のうち就 職している者 i	進学 率 (b+e)/a	就職 率 (c+f+i)/a	進路決 定する 者に 対する 率に (b~f+g)/a
									その他 g	進路未定者 h					
開講研究科	総合職 教職開発専攻	72		72										100.0%	100.0%
研究科	医学系 看護学専攻	10	1	8				1	1			1	10.0%	90.0%	90.0%
工学研究科	産業創成工学専攻	83	2	81									2.4%	97.6%	100.0%
	安全社会基盤工学専攻	94	3	91									3.2%	96.8%	100.0%
	知識社会基礎工学専攻	102	3	98				1	1				2.9%	96.1%	100.0%
	小計	279	8	270				1	1				2.9%	96.8%	100.0%
国際地域マネジメント研究科	国際地域マネジメント専攻	4		4										100.0%	100.0%
合計		365	9	354				2	1	1		1	2.5%	97.3%	99.7%

\*その他は、専業主婦、就職以外の活動等、就職・進学を希望せずそれ以外の進路を選んだ者の数

専攻	産業別	建設業	製造業	電気ガス水道業	情報通信業	運輸業・郵便業	卸売業・小売業	金融業・保険業	技術サービス業	学術研究専門・技術サービス業	学校教育	学習支援業	その他の教育・保健衛生	医療業・福祉・介護事業	社会保険・社会福祉サービス事業	複合サービス事業	サービス業	国家公務員	地方公務員	その他	合計	
開講研究科	総合職 教職開発専攻					1					67	2			2							72
研究科	医学系 看護学専攻													8								8
工学研究科	産業創成工学専攻	1	71	1	3					2							1		1	1	1	81
	安全社会基盤工学専攻	22	40	5	6		3		4	1							1	1	3	5	91	
	知識社会基礎工学専攻		53	3	37	1			2								1			1	98	
国際地域マネジメント研究科	国際地域マネジメント専攻		2		1															1	4	

令和7年度

専攻	区分	限標内準修了業率年	学位授与数
開講研究科	総合職 教職開発専攻	100.0%	72
研究科	医学系 看護学専攻	44.4%	10
工学研究科	産業創成工学専攻	90.0%	83
	安全社会基盤工学専攻	91.8%	94
	知識社会基礎工学専攻	94.3%	102
	小計	92.2%	279
国際地域マネジメント研究科	国際地域マネジメント専攻	100.0%	4

〔大学院(博士課程(後期、一貫))〕

令和8年5月1日現在

専攻	進路	修了者 a	進学者 b	就職者 c	臨床研修医 d	専修学校・外国 の学校等入学者 e	一時的な仕事 に就いた者 f	左記以外の者 g+h	内訳		死亡・不詳の者	職「(再掲)左記」進 学者」のうち就 職している者 i	進学 率 (b+e)/a	就 職 率 (c+f+i)/a	進路決 定率に するに 率 (b~f+g)/a
									その他 g	進路未定者 h					
医学系	統合先進医学専攻	18		18									100.0%	100.0%	
	小計	18		18									100.0%	100.0%	
工学系	総合創成工学専攻	16		16									100.0%	100.0%	
	小計	16		16									100.0%	100.0%	
	合計	34		34									100.0%	100.0%	

※その他は、専業主婦、就職以外の活動等、就職・進学を希望せずそれ以外の進路を選んだ者の数

専攻	産業別	建設業	製造業	電気ガス水道業	情報通信業	運輸業・郵便業	卸売業・小売業	金融業・保険業	技術サービス業	学術研究専門・ 技術サービス業	学校教育	学習支援業	その他の教育・ 保健衛生	医療業・ 福祉・介護事業	社会保険・社会 複合サービス事業	サービス業	国家公務員	地方公務員	その他	合計	
医学系	統合先進医学専攻									12			6								18
工学系	総合創成工学専攻		1		2				1	7	1							2	2		16

令和7年度

専攻	区分	限標 内準 修了業 率年	学位 授与 数
医学系	統合先進医学専攻	33.3%	20
工学系	総合創成工学専攻	41.2%	16

※学位授与数には、論文提出による学位授与を含む。

〔教員免許状取得状況〕

区分	幼			小			中			高			特支		
	計	専修	1種・2種	計	専修	1種・2種	計	専修	1種・2種	計	専修*1	1種*2	計	専修	1種・2種
令和7年度	7	2	5	125	34	91	148	48	100	153	49(3)	91(10)	32	3	29
令和6年度	18	2	16	130	33	97	132	41	91	157	49(1)	108(15)	23	3	20
令和5年度	11	2	9	118	27	91	115	32	83	139	37	102(19)	16	1	15
令和4年度	5	0	5	105	21	84	106	28	78	135	36(1)	99(15)	15	3	12
令和3年度	7	1	6	115	24	91	120	39	81	157	49	108(18)	15	0	15
令和2年度	11	2	9	126	38	88	136	47	89	184	56(3)	128(26)	20	0	20
令和元年度	10	4	6	122	30	92	126	45	81	161	59(1)	102(17)	27	2	25
平成30年度	18	4	14	132	36	96	140	44	96	147	44(1)	103(20)	33	5	28
平成29年度	22	3	19	138	37	101	138	41	97	148	46	102(10)	29	2	27
平成28年度	18	6	12	136	43	93	144	47	97	158	53(3)	105(16)	25	3	22

\*1:( )内は内数で、工学研究科

\*2:( )内は内数で、工学部、工学研究科

〔医師国家試験合格状況〕

区分	医学科 卒業生数	新卒者			既卒者			合計			順位	
		受験者数	合格者数	合格率%	受験者数	合格者数	合格率%	受験者数	合格者数	合格率(全国平均)%	全大学等(82)	国立大学等(43)
令和8年	108	108	106	98.1	2	0	0.0	110	106	96.4(91.6)	12位	6位
令和7年	118	118	118	100.0	8	6	75.0	126	124	98.4(92.3)	4位	1位
令和6年	120	120	115	95.8	5	2	40.0	125	117	93.6(92.4)	45位	19位
令和5年	101	101	97	96.0	5	4	80.0	106	101	95.3(91.6)	23位	8位
令和4年	107	107	104	97.2	7	4	57.1	114	108	94.7(91.7)	25位	11位
令和3年	115	115	111	96.5	7	2	28.6	122	113	92.6(91.4)	43位	21位
令和2年	106	106	106	100.0	22	16	72.7	128	122	95.3(92.1)	23位	7位
平成31年	110	110	93	84.5	15	9	60.0	125	102	81.6(89.0)	76位	43位
平成30年	116	116	106	91.4	11	6	54.5	127	112	88.2(90.1)	63位	37位
平成29年	115	115	107	93.0	11	8	72.7	126	115	91.3(88.7)	32位	19位
平成28年	101	101	94	93.1	8	4	50.0	109	98	89.9(91.5)	56位	31位

〔保健師、助産師及び看護師の国家試験合格状況〕

区分	受験者数						合格者数						合格率%	全国合格率%	
	新卒者			既卒者			新卒者			既卒者					
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
保健師	令和8年		20	20		1	1		20	20		1	1	100.0	87.1
	令和7年	1	19	20				1	18	19				95.0	94.0
	令和6年		15	15					15	15				100.0	95.7
	令和5年		14	14					14	14				100.0	93.7
	令和4年	1	16	17				1	16	17				100.0	89.3
	令和3年		14	14					14	14				100.0	94.3
	令和2年		18	18					18	18				100.0	91.5
	平成31年		16	16					16	16				100.0	81.8
	平成30年	1	15	16				1	15	16				100.0	81.4
平成29年		14	14					14	14				100.0	90.8	
平成28年	2	26	28				2	26	28				100.0	89.8	
助産師	令和8年		5	5				5	5					100.0	99.7
	令和7年		5	5				5	5					100.0	98.9
	令和6年		5	5				5	5					100.0	98.8
	令和5年		3	3				3	3					100.0	95.6
	令和4年		4	4				4	4					100.0	99.4
	令和3年		3	3				3	3					100.0	99.6
	令和2年		6	6				6	6					100.0	99.4
	平成31年		5	5				5	5					100.0	99.6
	平成30年		6	6				6	6					100.0	98.7
平成29年		6	6				6	6					100.0	93.0	
平成28年		6	6				6	6					100.0	99.8	
看護師	令和8年	4	60	64				4	59	63				98.4	88.3
	令和7年	2	59	61				2	59	61				100.0	90.1
	令和6年		63	63					63	63				100.0	87.8
	令和5年	4	58	62				4	58	62				100.0	90.8
	令和4年	2	60	62		1	1	2	60	62		1	1	100.0	91.3
	令和3年	4	54	58				4	54	58				100.0	90.4
	令和2年	2	56	58		1	1	2	56	58		1	1	100.0	89.2
	平成31年	4	52	56				4	51	55				98.2	89.3
	平成30年	3	53	56		1	1	3	53	56		1	1	100.0	91.0
平成29年	8	49	57		1	1	8	48	56				96.6	88.5	
平成28年	5	56	61		1	1	5	56	61				98.4	89.4	

〔学術交流協定締結状況〕

令和8年5月1日現在

〈国・地域別締結状況〉 協定数174件、締結先180機関

パキスタン 1、インド 3、バングラデシュ 2、タイ 18、マレーシア 4、シンガポール 1、インドネシア 11、フィリピン 4、香港 2、韓国 16、モンゴル 1、ベトナム 15、中国 21、カンボジア 4、ブータン 3、ブルネイ 1、マカオ 1、台湾 16、トルコ 2、エジプト 1、ウガンダ 1、マラウイ 1、オーストラリア 3、ニュージーランド 1、カナダ 1、アメリカ合衆国 9、メキシコ 2、ベルギー 1、英国 4、ベルギー 1、ドイツ 2、フランス 5、スペイン 1、イタリア 2、ポーランド 2、チェコ 1、ハンガリー 1、ルーマニア 5、ブルガリア 1、ロシア 5、リトアニア 2、カザフスタン 1、その他 1

(1) 大学間交流協定(協定締結機関数:100)

機 関 名	国・地域名	締結年月日	学生の交流に関する覚書	機 関 名	国・地域名	締結年月日	学生の交流に関する覚書
ラトガース大学	アメリカ合衆国	1981年10月7日	有	ラ・サール大学	メキシコ	2017年3月14日	有
西安外国語大学	中国	1985年9月9日	有	文藻外語大学	台湾	2017年4月11日	有
西安理工大学	中国	1985年9月21日	有	貿易大学	ベトナム	2017年4月12日	有
浙江大學	中国	1991年9月25日	有	ベトナム国家大学ホーチミン市国際大学	ベトナム	2017年6月19日	有
ロシア科学アカデミー応用物理学研究所	ロシア	1999年8月1日		銘伝大学	台湾	2017年8月21日	有
北京信息科技大学	中国	2000年8月25日	有	東国大学校	韓国	2017年9月1日	有
浙江理工大学	中国	2000年12月11日	有	静宜大学	台湾	2017年9月1日	有
南昌航空大学	中国	2001年5月15日	有	セントラル・ランカシャー大学	英国	2017年9月8日	有
国立雲林科技大学	台湾	2002年4月25日	有	タマサート大学	タイ	2012年10月26日	有
江南大学	中国	2002年8月26日	有	東呉大学	台湾	2017年9月13日	有
インドネシア大学	インドネシア	2002年9月30日	有	韓国カトリック大学校	韓国	2017年9月20日	有
リヨン繊維・化学技術院	フランス	2002年10月23日	有	韓南大学校	韓国	2017年9月20日	有
蘇州大学	中国	2002年11月27日	有	元智大学	台湾	2017年9月25日	有
クレムソン大学	アメリカ合衆国	2003年2月11日	有	国立中山大学	台湾	2017年9月29日	有
メーン大学	フランス	2003年5月28日	有	東西大学校	韓国	2017年10月12日	有
東華大学	中国	2004年5月25日	有	ハンバット国立大学校	韓国	2017年10月13日	有
瀋陽師範大学	中国	2005年7月19日	有	釜山外国語大学校	韓国	2017年10月16日	有
ジャクアラ大学	インドネシア	2005年8月8日	有	メキシコ国立自治大学	メキシコ	2017年10月16日	有
天津科技大学	中国	2005年12月20日	有	慶北大学校	韓国	2017年11月22日	有
フィンドレー大学	アメリカ合衆国	2006年5月31日	有	バンコク大学	タイ	2017年12月27日	有
武漢科技大学	中国	2002年6月17日	有	国立中央大学	台湾	2018年1月22日	有
上海理工大学	中国	2005年1月31日	有	タイ商工会議所大学	タイ	2018年2月2日	有
ベトナム教育訓練省国際教育開発局	ベトナム	2014年2月20日		ヴィリニクス大学	リトアニア	2018年2月28日	有
電力大学	ベトナム	2014年5月28日		チェンマイ大学	タイ	2018年3月15日	有
スィーバトゥム大学	タイ	2014年9月10日	有	国立暨南国際大学	台湾	2018年5月28日	有
マラヤ大学	マレーシア	2014年11月10日	有	ランシット大学	タイ	2018年7月17日	有
アジア太平洋大学交流機構(UMAP)	その他	2015年3月31日	有	パヤップ大学	タイ	2018年7月19日	有
ハル・オレオ大学	インドネシア	2009年10月1日	有	オンドクズマユス大学	トルコ	2018年10月31日	有
東亜大学校	韓国	2000年5月2日	有	エジプト・アラブ共和国高等教育省	エジプト	2018年12月18日	
キングモンクト工科大学トンブリ校	タイ	2000年8月1日	有	天津工業大学	中国	2000年12月13日	有
天主教輔仁大学	台湾	2015年11月6日	有	パラツキー大学	チェコ	2019年6月17日	有
マカオ大学	マカオ	2015年11月6日	有	釜慶大学校	韓国	2019年7月12日	有
アサンブション大学	タイ	2015年11月16日	有	国立マネジメント大学	カンボジア	2019年11月5日	有
カセサート大学	タイ	2015年12月4日	有	ホーチミン市経済金融大学	ベトナム	2019年11月29日	有
ホーチミン市師範大学	ベトナム	2016年5月19日	有	ナリクレ教員養成大学	マラウイ	2020年2月17日	
ベトナム国家大学ホーチミン市人文社会科学大学	ベトナム	2016年5月30日	有	チャンカセム・ラチャバット大学	タイ	2015年6月19日	有
マレーシア科学大学	マレーシア	2016年6月13日	有	ラクイラ大学	イタリア	2020年3月11日	有
嶺南大学校	韓国	2001年6月25日	有	ボアジチ大学	トルコ	2020年3月6日	有
ホーチミン市外国語情報技術大学	ベトナム	2016年6月29日	有	フィリピン大学ディリマン校	フィリピン	2020年10月7日	有
ヴィータウタス・マグヌス大学	リトアニア	2016年6月30日	有	ヤギロニアン大学	ポーランド	2020年12月9日	有
ブカレスト大学	ルーマニア	2016年7月1日	有	マレーシア国民大学	マレーシア	2020年12月4日	
バベシュ・ボヤイ大学	ルーマニア	2016年7月4日	有	ディポネゴロ大学	インドネシア	2022年9月27日	有
ルーマニア・アメリカ大学	ルーマニア	2016年7月25日	有	エディスコークワン大学	オーストラリア	2022年12月9日	
ナポリ東洋大学	イタリア	2016年7月25日	有	コンケン大学	タイ	2023年8月10日	
ベトナム国家大学ハノイ人文社会科学大学	ベトナム	2016年8月1日	有	サンフランシスコ州立大学	アメリカ合衆国	2024年6月5日	
王立ブノンベン大学	カンボジア	2016年8月23日		セント・マーチンズ大学	アメリカ合衆国	2024年9月10日	
ベルティ国際大学	カンボジア	2016年10月14日	有	ダナン大学外国語大学	ベトナム	2024年11月13日	
漢陽大学校	韓国	2016年11月25日	有	チェンナイ工科大学	インド	2025年9月3日	有
ベトナム国家大学ハノイ外国語大学	ベトナム	2017年2月27日	有	SRM大学	インド	2025年9月8日	有
開南大学	台湾	2017年3月10日	有	香港珠海学院	香港	2025年10月14日	

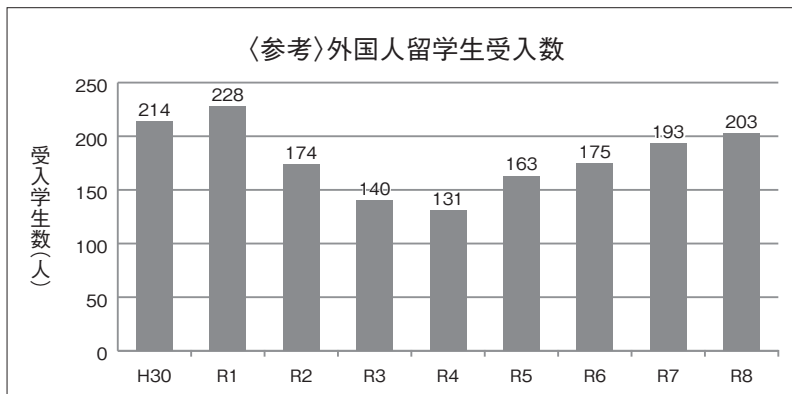
(2) 部局間交流協定(協定締結機関数:80)

部局名	機関名	国・地域名	締結年月日	学生の交流に関する覚書	
教育学部・連合教職開発研究科 連合教職開発研究科	南洋理工大学国立教育学院	シンガポール	2018年3月20日	有	
	コンケン大学ASEAN教職開発研究所	タイ	2021年7月21日		
医学系部門 (医学部含む)	ベグム・ヌスラト・ブット女子大学	パキスタン	2025年9月26日		
	オタワ大学医学部	カナダ	2000年3月18日	有	
	マケレレ大学医学部	ウガンダ	2006年4月4日	有	
	インド国立鉱業医学研究所	インド			
	タイ王国中央胸部疾患研究所	タイ	2011年9月6日		
	ロシア医学アカデミーシベリア支部イルクーツク州立再建・移植外科研究センター	ロシア	2013年8月29日	有	
	アイルラング大学医学部	インドネシア	2016年7月18日	有	
	イルクーツク州立医科大学	ロシア	2017年1月19日		
	バーミンガム市立大学保健学部	英国	2018年3月26日		
	ラトガース大学ロバート・ウッド・ジョンソン・メディカルスクール	アメリカ合衆国	2019年2月4日		
	アイルラング大学看護学部	インドネシア	2020年8月28日	有	
	カステーリャ・ラ・マンチャ大学医学部	スペイン	2022年3月29日		
	ソルボンヌ大学医学部	フランス	2024年4月30日		
	韓国脳科学研究所	韓国	2024年8月8日		
医学系部門・附属病院	紹興市人民病院	中国	2012年11月18日		
	ベトナム国立皮膚疾患病院	ベトナム	2023年11月23日		
工学系部門 (工学部、工学研究科含む)	延世大学校工科大学	韓国	2000年3月1日	有	
	クルナ工科大学	バングラデシュ	2000年7月1日	有	
	ワルシャワ工科大学化学プロセス工学部	ポーランド	2001年3月1日	有	
	釜慶大学校工科大学	韓国	2001年3月24日	有	
	内蒙古工業大学	中国	2001年3月26日	有	
	モンゴル科学技術大学	モンゴル	2001年8月3日	有	
	東南大学動力工程系	中国	2002年12月27日	有	
	ロシア科学アカデミーシベリア地区物理学研究所	ロシア	2005年1月17日	有	
	蘭州交通大学	中国	2007年12月13日	有	
	国立台湾科技大学工程学院	台湾	2008年2月1日	有	
	成均館大学校工科大学	韓国	2008年8月19日	有	
	国立清華大学工学院	台湾	2010年1月7日	有	
	ラジャマンガラ工科大学イサン校工学・建築学部及び理学・人文学部	タイ	2012年 8月 17日	有	
	ロシア科学アカデミーカザン科学センター	ロシア	2015年2月27日		
	EUJEP2 (Post-Fukushima European Japanese Exchange Project in Nuclear Education and Training) (欧州側コンソーシアム) ・欧州原子力教育ネットワーク連合 ・フランス原子力科学技術機構 ・ルーマニア国立ブカレスト工科大学電力工学部 ・ベルギー国立原子力研究センター	フランス フランス ルーマニア ベルギー	2015年3月23日	有	
	(日本側コンソーシアム) ・東京工業大学大学院理工学研究科 ・京都大学大学院工学研究科 ・京都大学大学院エネルギー科学研究科 ・日本原子力開発機構原子力人材育成センター				
	中部電力短大	ベトナム	2015年6月8日	有	
	シーナカリンウィロート大学工学部	タイ	2015年7月9日	有	
	繊維分野7大学コンソーシアム (海外協定締結先) ・ノースカロライナ州立大学繊維学部 ・香港理工大工学応用化学及び紡織学院 ・マンチェスター大学材料・素材学科 ・リーズ大学デザイン学科	アメリカ合衆国 香港 英国 英国	2017年6月29日		
	(日本国内協定締結先) ・信州大学繊維学部 ・京都工芸繊維大学工芸科学部				
	ジェンダラル・スディルマン大学数学・自然科学部	インドネシア	2017年7月7日		
	国立成功大学工学院	台湾	2018年8月20日		
	バンドン工科大学数学・自然学部	インドネシア	2018年11月14日		
	モナッシュ大学マレーシア	マレーシア	2018年12月28日		
	福州大学化学学院	中国	2019年7月31日	有	
	ダナン大学理工大学	ベトナム	2020年11月16日		
	デ・ラ・サル大学理学部	フィリピン	2021年6月3日	有	
	重慶市中薬研究所	中国	2021年6月18日		
	ダッカ工科大学ガジブール校	バングラデシュ	2022年7月19日	有	
	USN Kolaka大学理工学部	インドネシア	2023年10月10日	有	
	アダムソン大学建築学部	フィリピン	2024年5月17日	有	
	カンボジア工科大学電気工学部、水文・水資源学部	カンボジア	2024年8月9日	有	
	ベトナム国家科学大学	ベトナム	2025年2月5日	有	
	ブラウイジャヤ大学工学部	インドネシア	2025年2月5日		
	中原大学デザイン学部	台湾	2025年3月27日	有	
	国際地域学部	チュロンコン大学文学部	タイ	2015年3月10日	有
		ブルネイ・ダルサラーム大学人文・社会科学部	ブルネイ	2017年4月13日	有
		王立ブータン大学シェラブツェ・カレッジ	ブータン	2019年3月14日	有
		王立ティンブー・カレッジ	ブータン	2019年3月19日	有
		カーロリ・ガーシュバル大学人文社会学部	ハンガリー	2021年8月26日	有
	王立ティンブー・カレッジ	ブータン	2024年3月15日		
	国際地域マネジメント研究科	サンマルコス大学地質・鉱業・冶金・地理工学部	ペルー	2014年2月28日	
		カレッジ・オブ・アジア・スカラース	タイ	2015年6月20日	
	産学官連携本部	カザフスタン国立原子力センター	カザフスタン	2015年12月19日	
	附属国際原子力工学研究所 高エネルギー医学研究センター 遠赤外線領域開発研究センター	ワシントン大学医学部マリンクロット放射線医学研究所	アメリカ合衆国	1999年6月29日	
		カールスルーエ研究センター パルス出力・マイクロ波研究所	ドイツ	2001年3月5日	
		中国電子科技大学プラズマ研究所	中国	2001年12月1日	
ブルガリア科学アカデミー電子工学研究所		ブルガリア	2002年3月1日		
シュトゥットガルト大学プラズマ研究所		ドイツ	2002年3月1日		
ソウル国立大学テラヘルツバイオ応用システムセンター		韓国	2011年3月18日		
デ・ラ・サル大学理学部		フィリピン	2014年3月31日		
ルーマニア国立材料物理研究所		ルーマニア	2017年5月16日		
国立清華大学電気工学・情報科学学院テラヘルツ光学・フォトニクスセンター		台湾	2021年7月1日		
USN Kolaka大学理工学部		インドネシア	2024年11月12日		
グローバル・エンゲージメント推進本部 (旧国際センター含む)		ディーキン大学	オーストラリア	2016年3月30日	
		ボートランド州立大学	アメリカ合衆国	2016年5月11日	
		ワイカト大学・ワイカトカレッジ	ニュージーランド	2016年6月13日	
	サザンクロス大学SCUカレッジ	オーストラリア	2016年6月24日		

[外国人留学生数]

		学部学生				大学院生							科目等履修生				
		教育学部	医学部	工学部	国際地域学部	連合教職開発研究科	医学系研究科			工学研究科			国際地域マネジメント研究科	教育学部	工学部	国際地域学部	
						専門職学位課程	博士前期課程	博士後期課程	博士課程	博士前期課程	博士後期課程	専門職学位課程					
パキスタン	国私					1(1)											
インド	国私										2(0)	1(0)					
Bangladesh	国私								1(1)	1(0)	3(0)						
ミャンマー	国私			3(2)					3(2)	18(4)	5(1)						
マレーシア	国政JICA私			14(5)	2(1)							1(0)					
インドネシア	国私			1(0)	4(1)					1(1)	1(1)						
フィリピン	国私			2(2)							1(0)						
韓国	国私			3(1)	2(0)											1(1)	
モンゴル	国私			1(1)													
ベトナム	国私			6(0)					1(0)	5(2)							1(1)
中国	国私			8(4)	4(3)		1(0)		1(0)	16(3)	12(2)	3(2)					
カンボジア	国私JICA私			2(1)								1(0)					
ラオス	国私			3(0)													
台湾	国私			1(0)													
トルコ	国私			2(1)													
パレスチナ	国私JICA私					1(0)											
ウガンダ	国私JICA私									1(1)							
マラウイ	国私JICA私					1(0)											
アメリカ	国私									1(0)							
メキシコ	国私																
オランダ	国私									1(0)							
フランス	国私											1(0)					
イタリア	国私																
チェコ	国私																
ルーマニア	国私																
キルギス	国私											1(0)					
合計	国	0(0)	0(0)	4(3)	0(0)	1(1)	0(0)	0(0)	1(1)	1(0)	6(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(1)
	政	0(0)	0(0)	14(5)	2(1)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
	JICA	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	2(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(1)	2(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
	私	0(0)	0(0)	28(9)	10(4)	0(0)	1(0)	0(0)	5(2)	44(10)	21(5)	3(2)	1(1)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
26か国・地域		0(0)	0(0)	46(17)	12(5)	3(1)	1(0)	0(0)	6(3)	46(11)	29(5)	3(2)	1(1)	0(0)	0(0)	1(1)	
				58(22)					88(22)							2(2)	

\*「国」=国費外国人留学生 「政」=外国政府派遣留学生 「JICA」=JICA長期研修員 「私」=私費外国人留学生



	研究生						特別聴講学生				特別研究学生			合 計	
	教育学部	工学部	国際地域 学部	連合教職 開発研究科	医学系 研究科	工学 研究科	教育学部	工学部	国際地域 学部	工学 研究科	教育学 研究科	医学系 研究科	工学 研究科		
パキスタン	国私			1(1)										2(2)	2(2)
インド	国私			1(0)										1(0)	4(0)
バングラデシュ	国私													5(1)	31(8)
ミャンマー	国私													26(7)	0(0)
マレーシア	国政 JICA 私													0(0)	3(2)
インドネシア	国私													16(6)	24(9)
フィリピン	国私			1(1)						1(1)				1(0)	5(4)
韓国	国私	1(1)					2(2)	2(0)	2(2)					2(1)	4(1)
モンゴル	国私													2(0)	2(0)
ベトナム	国私						2(2)		4(2)					0(0)	13(7)
中国	国私	3(0)			2(1)		4(2)	3(2)					1(0)	18(6)	58(19)
カンボジア	国 JICA 私													0(0)	2(1)
ラオス	国私													1(0)	6(1)
台湾	国私							1(0)	9(6)				1(1)	3(0)	1(0)
トルコ	国私								1(0)					0(0)	1(0)
パレスチナ	国 JICA 私													0(0)	1(0)
ウガンダ	国 JICA 私													0(0)	1(1)
マラウイ	国 JICA 私													1(1)	1(0)
アメリカ	国私						2(1)		3(1)					0(0)	6(2)
メキシコ	国私							2(0)						6(2)	2(0)
オランダ	国私													2(0)	1(0)
フランス	国私									1(1)				0(0)	2(1)
イタリア	国私									1(0)				2(1)	1(0)
チェコ	国私									1(0)				0(0)	1(0)
ルーマニア	国私									1(0)				1(0)	1(0)
キルギス	国私													0(0)	1(0)
合 計	国	0(0)	0(0)	0(0)	3(2)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	17(8)	
	国政	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	16(6)	
	JICA	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	5(1)	
	私	0(0)	4(1)	0(0)	0(0)	2(1)	0(0)	10(7)	10(2)	24(13)	0(0)	0(0)	0(0)	2(1)	
26か国・地域		0(0)	4(1)	0(0)	3(2)	2(1)	0(0)	10(7)	10(2)	24(13)	0(0)	0(0)	0(0)	2(1)	203(73)
				9(4)					44(22)				2(1)		

( )は女子数で内数

## 〔海外派遣学生〕

令和7年度

派遣国・地域名 (派遣学生数計)	大学名／派遣先機関名	派遣 学生数
タイ (69)	アサンブション大学	5
	コンケン大学	1
	シーナカリンウィロート大学	5
	タマサート大学	13
	チャンカセーム・ラチャバット大学	45
マレーシア (9)	マラヤ大学	6
	モナシュ大学マレーシア校、プトラ大学マレーシア	3
インドネシア (12)	ジェネラル・スディルマン大学	6
	ハル・オレオ大学、USN Kolaka大学	6
フィリピン (6)	フィリピン大学	5
	フィリピン大学ディリマン校	1
韓国 (2)	東亜大学校	1
	東国大学校	1
中国 (12)	上海理工大学	1
	西安理工大学	10
	浙江大学	1
カンボジア (4)	カンボジア国立経営大学	4
台湾 (2)	国立中興大学、国立成功大学	2
オーストラリア (13)	ディーキン大学	9
	ニューサウスウェールズ州立職業 訓練専門学校ニューカッスル校	4
ニュージーランド (4)	ワイカト大学	4
カナダ (5)	クワントレンポリテクニク大学 (UMAP)	1
	ロイヤルローズ大学	4
アメリカ合衆国 (20)	サンフランシスコ州立大学	4
	ヒューストン・メソジスト病院	1
	フィンドレー大学	6
	ポートランド州立大学	4
	ポーリンググリーン州立大学	4
	ラトガース大学	1
フィンランド (1)	オウル大学病院	1
英国 (17)	レスター大学	2
	セント・クリストファー・ホスピス、アッ シュフィールドアカデミー、ロイヤル・ チェルシー・ホスピタル、レスター大学	15
フランス (2)	ソルボンヌ大学	2
マルタ (1)	マター・デイ病院	1
ポーランド (1)	ヤギロニアン大学	1
チェコ (1)	ジェジュ研究センター	1
ハンガリー (4)	カーロリ・ガーシュバル・カルビン派大学	4
ルーマニア (1)	ルーマニア・アメリカ大学	1
合 計		186

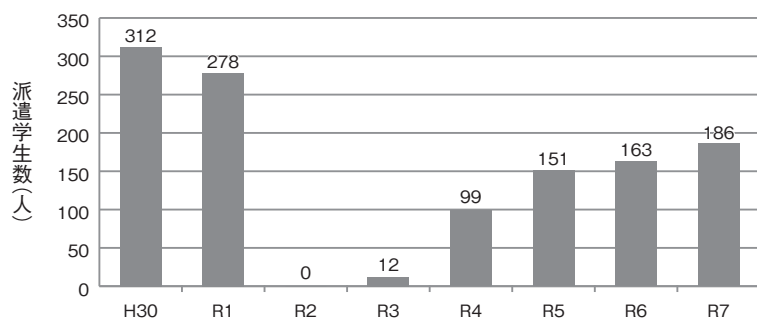
## 〔教職員派遣〕

項 目	令和7年度
科学研究費補助金	75
寄附金	61
受託研究・受託事業	59
補助金	11
その他	99
計	305

## 〔外国人研究者等〕

項 目	令和7年度	
受入・目的別	外国人教員・講師	41
	外国人研究者	2
	短期滞在者	10
計	53	

〈参考〉海外派遣学生数



# 主な競争的資金

## [令和7年度]

番号	事業名	課題名	令和7年度 受入金額 (千円)	期間	配分機関	部局名
1	地域教員希望枠を活用した教員養成大学・学部の機能強化事業	「ふくい嶺南モデル」地域共創で実現する教員養成革新イニシアティブ	14,520	R7.4.1～ R8.3.31	文部科学省	教育学部
2	高度医療人材養成拠点形成事業(高度な臨床・研究能力を有する医師養成促進支援)	免疫・アレルギー・感染症領域の高度な臨床・研究能力を有する医師養成事業	39,994	R6.8.26～ R12.3.31	文部科学省	医学部
3	令和7年度社会教育主事講習	—	2,400	R7.4.16～ R8.2.28	文部科学省	総合教職開発本部
4	EDU-Portニッポン	日本型教育の海外展開 グローバルサウス諸国への教育システムの海外展開と国内還元に関する調査研究	8,000	R7.5.13～ R8.2.27	文部科学省	総合教職開発本部
5	国際原子力人材育成イニシアティブ事業	原子炉及び大型実験施設等を活用した持続的な原子力人材育成拠点の構築	6,096	R2.10.22～ R9.3.31	文部科学省	附属国際原子力工学研究所
6	国家課題対応型研究開発推進事業「原子力システム研究開発事業」	核燃料の超高温その場観察技術の開発	19,946	R6.4.1～ R8.3.31	文部科学省	附属国際原子力工学研究所
7	主体的に社会参画する主権者・消費者の育成に関する実践事業	主権者に必要な資質・能力の育成に係る小学校又は中学校における実践(社会科における指導)	430	R7.7.23～ R8.3.31	文部科学省	附属義務教育学校
8	国家課題対応型研究開発推進事業「原子力システム研究開発事業」	革新軽水炉圧力容器鋼の長期健全性確保に向けた照射組織制御の研究	19,587	R7.4.1～ R8.3.31	文部科学省	附属国際原子力工学研究所
9	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業	好酸球性副鼻腔炎のQOL調査とQOLに基づいた治療ゴールの設定	6,790	R6.4.1～ R9.3.31	厚生労働省	医学部
10	総合的な診療能力を持つ医師養成拠点の形成事業	—	37,875	R7.4.4～ R8.3.31	厚生労働省	医学部
11	生体電磁環境研究及び電波の安全性に関する評価技術研究	ミリ波・テラヘルツ波による眼目及び皮膚の障害閾値の究明	5,200	R6.4.1～ R8.3.31	総務省	遠赤外線開発研究センター
12	持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業(FORWARD)	持続可能な河川環境保全のための連合学習を活用した周波数共同利用技術に関する研究開発	8,054	R7.8.1～ R8.3.31	総務省 北陸総合通信局	工学部
13	成長型中小企業等研究開発支援事業	ガラス三軸織を使用した自律型スマート内装材の開発	2,873	R7.4.1～ R8.3.6	経済産業省	工学部
14	成長型中小企業等研究開発支援事業	生菌数の自動判定を実現する電気化学センサシステムの研究開発	2,535	R7.4.1～ R8.3.6	経済産業省	工学部
15	廃炉・汚染水・処理水対策事業	ウラン・ジルコニウム混合酸化物の比熱測定	1,266	R7.10.1～ R8.12.28	経済産業省	附属国際原子力工学研究所
16	2025年度国別研修	「社会的保護強化支援能力強化」	1,894	R8.1.16～ R8.3.31	国際協力機構	国際地域学部
17	技術協力プロジェクト	ヨルダン国学習環境改善を通じた初等教育退学抑止プロジェクト	3,124	R5.8.1～ R7.12.31	国際協力機構	総合教職開発本部
18	技術協力プロジェクト	パキスタン国学校活動と住民参加を通じたジェンダーに配慮した就学継続プロジェクト(第2期)	4,082	R6.8.27～ R8.2.28	国際協力機構	総合教職開発本部
19	技術協力プロジェクト	パキスタン国シンド州における基礎学習推進のための算数教育の質に係る情報収集・確認調査	1,081	R7.4.10～ R8.8.31	国際協力機構	総合教職開発本部
20	JICA青年研修	2025年度青年研修「初／中等教育(教員の指導力向上)」に係る研修委託契約	3,315	R7.9.16～ R8.8.31	国際協力機構	総合教職開発本部
21	草の根技術協力事業	マラウイ国教師の学びのための専門職学習コミュニティネットワーク構築プロジェクト	5,525	R7.12.19～ R10.12.18	国際協力機構	総合教職開発本部
22	研修マネジメント力協働開発プログラム(全国版)	—	811	R7.6.2～ R8.3.31	教職員支援機構	総合教職開発本部
23	地域センター支援事業	独立行政法人教職員支援機構における連携教職大学院を対象とする地域センター支援事業	3,000	R7.4.1～ R8.2.27	教職員支援機構	連合教職開発研究科
24	次世代人材育成事業(令和7年度次世代科学技術チャレンジプログラム(小中型))	ふくい先端領域で学ぶ人財協育プログラム-ふるさとの地域理解から探究力を育む-	9,857	R7.4.1～ R8.3.31	科学技術振興機構	教育学部
25	創発的研究支援事業 創発的研究支援	—	—	R5.4.1R9.3.31	科学技術振興機構	医学部
26	創発的研究支援事業 個人型研究(さきがけ)	組織修復を駆動する組織微小環境ネットワーク	6,500	R6.11.1～ R8.3.31	科学技術振興機構	医学部
27	創発的研究支援事業 創発的研究支援	低侵襲操作で切り拓く自律神経を介した疾患軽減手法開発	7,800	R7.4.1～ R9.3.31	科学技術振興機構	医学部
28	2025年度「国際青少年サイエンス交流事業(さくらサイエンスプログラム)さくら招へいプログラム」	材料科学の視点から生物資源の可能性を解き放つ技術についての体験プログラム	1,891	R8.1.25～ R8.1.31	科学技術振興機構	工学部
29	2025年度「インド若手科学頭脳循環プログラム」	自己発電型ウェアラブル健康モニターを可能とする2次元金属有機構造体ナノ繊維不織布の開発	528	R8.2.18～ R8.8.18	科学技術振興機構	工学部
30	創発的研究支援事業 創発的研究支援	オージェ電子放出核種を利用した放射線内照射治療法の開発	9,750	R4.4.1～ R9.3.31	科学技術振興機構	高エネルギー医学研究センター
31	次世代研究者挑戦的研究プログラム	研究力高度化を推進力とする「ふくいGlobal Imagineer育成制度」の構築	23,200	R7.4.1～ R8.3.31	科学技術振興機構	工学部・工学研究科
32	創発的研究支援事業 創発的研究支援	がんの放射線内用療法に資するプラットフォームの創成	6,760	R7.12.1～ R9.3.31	科学技術振興機構	高エネルギー医学研究センター
33	創発的研究支援事業 研究環境整備支援	創発的研究推進のための研究環境整備	14,300	R7.9.1～ R9.3.31	科学技術振興機構	工学部
34	研究成果展開事業 共創の場形成支援(共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT))	資源循環型共生社会実現に向けた農水一体型持続可能な陸上養殖のグローバル拠点に関する国立大学法人福井大学による研究開発	780	R4.4.1～ R9.3.31	国立研究開発法人科学技術振興機構	工学部
35	ムーショット型研究開発事業(基金)	フロントエンド向けデジタル回路のRTL設計	8,801	R7.4.1～ R8.3.31	国立研究開発法人科学技術振興機構	工学部
36	経済安全保障重要技術育成プログラム	3D-EEGシステムの開発	13,000	R7.8.1～ R9.3.31	国立研究開発法人科学技術振興機構	工学部
37	国際科学技術共同研究推進事業(SATREPS)	超多波長帯電磁界計測による雷放電進展様相の高分解能観測・持続可能なエネルギー供給と極端気象災害の早期警報への応用	1,638	R5.4.1～ R9.3.31	国立研究開発法人科学技術振興機構	附属国際原子力工学研究所
38	大学発新産業創出基金事業(基金) スタートアップ・エコシステム共創プログラム	Tech Startup HOKURIKU(1) 虚血領域にアプローチする非侵襲の糖尿病網膜症点眼薬の開発	27,040	R7.5.22～ R9.3.31	国立研究開発法人科学技術振興機構	工学部
39	大学発新産業創出基金事業(基金) スタートアップ・エコシステム共創プログラム	Tech Startup HOKURIKU(1) エレクトロスピンニング法で吹き付けるハイドロゲルナノ繊維癒着防止材	6,500	R7.5.22～ R8.3.31	国立研究開発法人科学技術振興機構	工学部

番号	事業名	課題名	令和7年度 受入金額 (千円)	期間	配分機関	部局名
40	大学発新産業創出基金事業(基金) スタートアップ・エコシステム共創プログラム	Tech Startup HOKURIKU(1) 純国産! 歯科用CAD/CAM冠製造システムの開発	650	R7.5.22~ R8.3.31	国立研究開発法人 科学技術振興機構	工学部
41	研究成果展開事業 研究成果最速展開支援プログラム(A-STEP) 産学共同 ステージI(育成フェーズ)	高次高調波復調信号検出による高速・高感度テラヘルツ波分光装置の開発	13,023	R7.10.1~ R9.3.31	国立研究開発法人 科学技術振興機構	遠赤外線領域開発研究センター
42	大学発新産業創出基金事業(基金) 早晚プログラム ステージ2	農業残渣の活用から始まる循環型バイオ素製造システムによる地方創生・エネルギー安全保障統合モデルの事業化	6,500	R7.9.5~ R8.3.31	国立研究開発法人 科学技術振興機構	工学部
43	革新的GX技術創出事業(GteX)	実用性検証用セル試作及びプロセス技術開発	15,600	R5.10.1~ R9.3.31	国立研究開発法人 科学技術振興機構	産学官連携本部
44	大学発新産業創出基金事業「スタートアップ・エコシステム共創プログラム」	Tech Startup HOKURIKU(1)	12,155	R6.2.1~ R9.3.31	国立研究開発法人 科学技術振興機構	産学官連携本部
45	研究成果展開事業 大学発新産業創出プログラム(START) 大学・エコシステム推進型スタートアップ・エコシステム形成支援	Tech Startup HOKURIKU(TeSH)(1)	143	R7.11.25~ R9.3.31	国立研究開発法人 科学技術振興機構	産学官連携本部
46	国家課題対応型研究開発推進事業(脳神経科学統合プログラム(個別重点研究課題))	デジタルツインマーマセットの開発	39,000	R7.4.1~ R8.3.31	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	工学部
47	次世代がん医療加速化研究事業	血管新生阻害剤への治療抵抗性を克服するがん治療法の検証	13,000	R5.9.15~ R8.3.31	日本医療研究開発機構	医学部
48	革新的先端研究開発支援事業	間葉系細胞・腸管神経・中枢神経による新たな三者間消化管センシング機構の解明	16,725	R5.10.1~ R9.3.31	日本医療研究開発機構	医学部
49	医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業	日米の慢性鼻副鼻腔炎患者の発症・難治化メカニズムに基づく新規治療ターゲットの探索と個別化医療戦略の基盤構築	46,352	R6.2.1~ R11.1.31	日本医療研究開発機構	医学部
50	肝炎等克服実用化研究事業 B型肝炎創薬実用化等研究事業	抗HBV・抗発がん作用を併せもつ肝細胞癌遺伝子を用いた新規治療法の開発	52,000	R7.4.1~ R10.3.31	日本医療研究開発機構	医学部
51	医薬品等規制調和・評価研究事業	遺伝子治療用製品の品質及び安全性管理に有用な新規評価手法の開発	2,600	R7.4.1~ R8.3.31	日本医療研究開発機構	医学部
52	「統合医療」に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業	耳介迷走神経刺激による脳内炎症抑制機構の解明	3,900	R6.5.24~ R8.3.31	日本医療研究開発機構	子どものこころの発達研究センター
53	革新的がん医療実用化研究事業	高齢者急性骨髄性白血病の適応症例に対する強力化学療法を用いた第II相臨床試験:JALSG-GML219、非適応症例に対するベネトクラス+アザシチジンを用いた第II相臨床試験:JALSG-GML225	20,973	R5.4.1~ R8.3.31	日本医療研究開発機構	附属病院
54	免疫アレルギー疾患実用化研究事業	乳幼児アレルギー性鼻炎の実態調査と抗原感作・疾患発症の病態解明	6,500	R6.7.5~ R9.3.31	日本医療研究開発機構	附属病院
55	英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業「課題解決型炉研究プログラム」	高バックグラウンド放射線環境における配管内探査技術の開発	32,350	R7.4.1~ R8.3.31	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	附属国際原子力工学研究所
56	国家課題対応型研究開発推進事業「原子力システム研究開発事業」	Csゲッター材添加燃料コンパクトの製造技術開発/Csゲッター材添加燃料コンパクト導入による影響と実益の評価	112	R7.9.30~ R8.3.31	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	工学部
57	国家課題対応型研究開発推進事業「原子力システム研究開発事業」	性状分析方法の開発	2,018	R7.4.1~ R8.3.31	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	附属国際原子力工学研究所
58	官民による若手研究者発掘支援事業/共同研究フェーズ/超遠隔無線制御下での高信頼性自律制御システムの開発	超遠隔無線制御下での高信頼性自律制御システムの開発	5,502	R4.3.1~ R9.3.31	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	産学官連携本部
59	官民による若手研究者発掘支援事業/マッチングサポートフェーズ/アナログスピニング素子を用いた極微細・省電力アナログ回路の開発	アナログスピニング素子を用いた極微細・省電力アナログ回路の開発	2,236	R5.9.19~ R7.9.30	新エネルギー・産業技術総合開発機構	工学部
60	戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)	実橋の耐久性評価の試行と教育等	2,640	R5.11.17~ R10.1.31	国立研究開発法人 土木研究所	工学部
61	革新的情報通信技術(Beyond 5G(6G))基金事業	Beyond5G通信基盤を支えるミリ波~テラヘルツ帯フレキシブル導波管基盤技術の研究開発	16,645	R6.4.19~ R9.3.31	国立研究開発法人 情報通信研究機構	遠赤外線領域開発研究センター
62	エジプト-日本教育パートナーシップ 人材育成事業(EJEP-HRDP)	-	37,670	H30.10.31~ R8.12.31	エジプト政府高等教育省	連合教職開発研究科
63	大学・高専成長分野転換支援基金助成金	福井大学工学研究科博士前期課程におけるInformatics IMAGINEER養成	77,089	R7.4.1~ R8.3.31	大学改革支援・学位授与機構	工学部・工学研究科
64	英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業	放射性コンクリート廃棄物の減容を考慮した合理的処理・処分方法の検討	2,987	R7.4.1~ R8.3.31	国立大学法人北海道大学	附属国際原子力工学研究所
65	英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業	【SEEM学分野】SEEM学構築を目指したレジリエンスベースの社会的意思決定に関する研究/廃炉エスノグラフィーに基づくSEEM学カリキュラム構築	2,646	R7.4.1~ R8.3.31	国立大学法人東北大学	附属国際原子力工学研究所
66	高温ガス炉実証炉開発事業	高温ガス炉燃料伝熱性能向上に関する研究開発	8,581	R6.9.1~ R9.1.31	国立大学法人東京大学	附属国際原子力工学研究所
67	NEDO「経済安全保障重要技術育成プログラム/高度な金属積層造形システム技術の開発・実証/高付加価値設計・製造を実現する統合型レーザー金属積層造形技術の研究開発」	「②-2. 欠陥因子検出のためのインプロセスモニタリング技術の開発」および「②-3. ツインビームによる高速造形技術の開発」	13,286	R6.10.24~ R9.3.31	国立大学法人金沢大学	工学部
68	NEDO「経済安全保障重要技術育成プログラム/高度な金属積層造形システム技術の開発・実証/高付加価値設計・製造を実現する統合型レーザー金属積層造形技術の研究開発」	「プロセス安定化のためのレーザーの時空間・波長制御技術の開発」、「青色半導体レーザーによる純銅の造形技術の開発」および「高性能な造形条件の探索とシミュレーション技術の開発とデータベース構築」	22,100	R6.10.24~ R9.3.31	国立大学法人大阪大学	工学部
69	橋渡し研究プログラム	ウェアラブルデバイスを利用した簡易型トラウマ治療機器の開発	1,330	R6.4.1~ R8.3.31	大阪大学	子どものこころの発達研究センター
70	医学系研究支援プログラム	先端脳科学研究と量子医学の融合による精神神経疾患・診断治療薬創出と若手医学研究者活躍プラットフォームの構築	95,873	R7.10.1~ R10.3.31	山梨大学	医学部
71	国家課題対応型研究開発推進事業「地球観測技術等調査研究委託事業」	MBSEを活用する宇宙アーキテクト育成プログラム	4,030	R7.4.1~ R8.3.31	学校法人慶應義塾	産学官連携本部
72	国家課題対応型研究開発推進事業(脳神経科学統合プログラム(個別重点研究課題))	疾患病因メカニズム同定のためのデータ駆動型全脳モデルの開発	2,600	R7.4.1~ R8.3.31	学校法人中部大学	工学部
73	脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム	再生炭素繊維不織布を利用した高効率CFRTP加工技術の開発	2,746	R7.4.1~ R8.3.31	株式会社ミライ化成	工学部
74	NEDO「グリーンイノベーション基金事業/CO2等を用いた燃料製造技術開発プロジェクト」	乗用車および重量車の合成燃料利用効率の向上とその背反事象の改善に関する技術開発	2,749	R7.4.1~ R8.2.28	自動車用内燃機関技術研究組合	工学部
75	医療機器等研究成果展開事業 開発実践タイプ	細胞毒性・遺伝毒性評価	3,965	R7.4.1~ R8.3.31	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター	工学部

[科学研究費助成事業 申請・採択状況(新規分)]

研究種目	区分	令和5年度			令和6年度			令和7年度		
		件数	直接経費(千円)	間接経費(千円)	件数	直接経費(千円)	間接経費(千円)	件数	直接経費(千円)	間接経費(千円)
特別推進研究	申請	0	0	—	0	0	—	0	0	—
	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新学術領域研究	申請	0	0	—	0	0	—	0	0	—
	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学術変革領域研究(A)	申請	12	191,650	—	5	16,650	—	9	109,410	—
	採択	2	22,800	6,840	0	0	0	0	0	0
学術変革領域研究(B)	申請	1	13,100	—	1	14,880	—	1	8,000	—
	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(S)	申請	0	0	—	0	0	—	0	0	—
	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	申請	1	14,656	—	1	23,900	—	2	32,880	—
	採択	0	0	0	1	18,800	5,640	0	0	0
基盤研究(B)	申請	37	270,213	—	38	270,011	—	45	355,621	—
	採択	9	42,000	12,600	10	52,400	15,720	12	62,300	18,690
基盤研究(C)	申請	232	426,691	—	228	421,698	—	240	433,221	—
	採択	52	74,000	22,200	50	66,400	19,920	64	82,400	24,720
挑戦的研究(開拓)	申請	6	46,146	—	1	6,900	—	2	14,500	—
	採択	0	0	0	1	6,900	2,070	0	0	0
挑戦的研究(萌芽)	申請	52	112,291	—	47	102,503	—	50	107,470	—
	採択	1	2,200	660	6	12,100	3,630	6	6,700	2,010
若手研究	申請	57	106,691	—	56	95,688	—	59	102,806	—
	採択	20	26,500	7,950	18	24,500	7,350	15	21,200	6,360
研究活動スタート支援	申請	7	10,297	—	9	14,917	—	7	12,385	—
	採択	2	2,200	660	3	4,200	1,260	2	2,500	750
研究成果公開促進費	申請	2	1,000	—	2	1,000	—	3	1,500	—
	採択	2	1,000	0	2	1,000	0	2	1,000	0
国際共同研究強化 ※金額は期間全体	申請	1	12,000	—	2	23,761	—	2	23,596	—
	採択	0	0	0	0	0	0	1	11,800	3,540
海外連携研究	申請	0	0	—	1	7,962	—	0	0	—
	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別研究促進費	申請	0	0	—	0	0	—	0	0	—
	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別研究員奨励費	申請	1	1,500	—	6	5,870	—	6	6,406	—
	採択	1	1,200	360	0	0	0	1	700	210
計	申請	409	1,206,235	—	397	1,005,740	—	426	1,207,795	—
	採択	89	171,900	51,270	91	186,300	55,590	103	188,600	56,280

[科学研究費助成事業 採択状況(新規分+継続分)]

研究種目	令和5年度			令和6年度			令和7年度		
	件数	直接経費(千円)	間接経費(千円)	件数	直接経費(千円)	間接経費(千円)	件数	直接経費(千円)	間接経費(千円)
特別推進研究	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新学術領域研究	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学術変革領域研究(A)	3	26,000	7,800	2	14,700	4,410	1	12,000	3,600
学術変革領域研究(B)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	2	15,600	4,680	3	34,400	10,320	0	0	0
基盤研究(B)	36	120,100	36,030	32	129,000	38,700	33	143,900	43,170
基盤研究(C)	183	173,000	51,900	177	175,200	52,560	185	186,000	55,800
挑戦的研究(開拓)	1	6,000	1,800	2	12,900	3,870	1	6,600	1,980
挑戦的研究(萌芽)	8	11,500	3,450	12	21,700	6,510	14	20,900	6,270
若手研究	52	52,800	15,840	54	56,700	17,010	51	55,000	16,500
研究活動スタート支援	4	4,000	1,200	5	6,400	1,920	5	4,700	1,410
研究成果公開促進費	2	1,000	0	2	1,000	0	2	1,000	0
国際共同研究強化	0	0	0	0	0	0	1	11,800	3,540
海外連携研究	2	5,600	1,680	1	3,000	900	0	0	0
特別研究促進費	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別研究員奨励費	1	1,200	360	1	1,200	360	2	1,900	360
計	294	416,800	124,740	291	456,200	136,560	295	443,800	132,630

※申請数に対する採択数を見るため、申請後の異動分について転入は含めず転出は含めている(文科省および学振からの内定通知のとおり計上)。

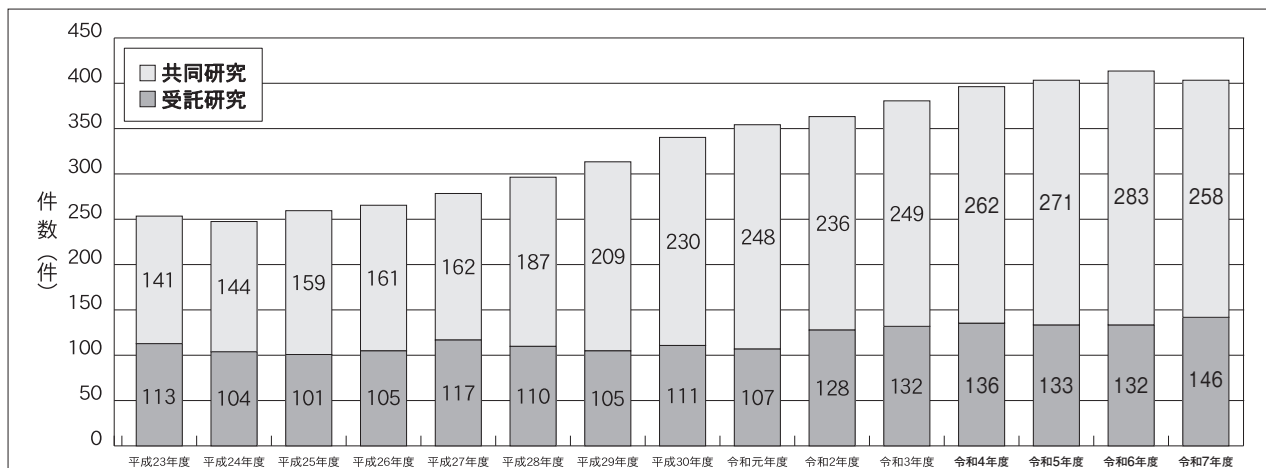
※申請・採択金額は、1年度分の申請額・交付内定額とする。

※国際共同研究強化(A)は、交付申請年度に全額配分されるため、交付内定年度に金額と件数、2年度目からは件数のみ計上する。

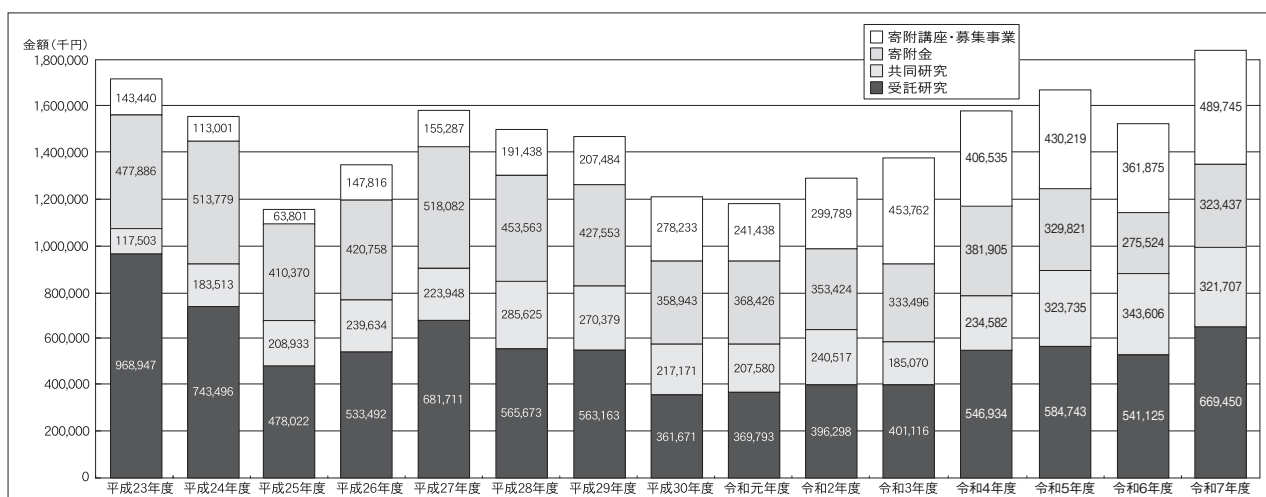
※H30年度公募より、若手研究(B)は若手研究に、国際共同研究強化は国際共同研究強化(A)に変更となり、若手研究(A)は公募がなくなった。

# 産学官連携

## 〔共同研究・受託研究件数〕



## 〔外部資金受入状況〕



## 〔寄附講座・寄附研究部門・共同研究部門設置状況〕

### 寄附講座

令和8年5月1日現在

部局名	寄附講座名	設置期間		寄附総額 (千円)	寄附者
		始期	終期		
医学部	地域プライマリケア講座	H21.3.25	R9.3.31	575,000	高浜町
医学部	地域医療推進講座	H22.4.1	R9.3.31	628,200	福井県
医学部	地域高度医療推進講座	H25.4.1	R10.3.31	424,000	公立小浜病院組合
医学部	心臓血管病先進治療学講座	H26.10.1	R8.9.30	300,000	バイオトロンニックジャパン(株)、ディービーエックス(株)、ディーセンス(株)、フクダ電子(株)
医学部	不整脈・心不全先端医療講座	H28.8.1	R10.7.31	246,000	日本メドトロニック(株)、アボットメディカルジャパン(同)、ディービーエックス(株)
医学部	感染症学講座	R3.4.1	R13.3.31	271,180	福井県
医学部	難治性呼吸器疾患診断・治療学講座	R4.4.1	R10.3.31	100,000	医療法人 清須呼吸器疾患研究会
医学部	地域健康学講座	R5.4.1	R10.3.31	229,874	福井県
医学部	循環器先進医療学講座	R7.4.1	R10.3.31	54,000	ボストン・サイエンティフィックジャパン(株)、日本ライフライン(株)
医学部	ヒューマンウェルネスエンジニアリング講座	R7.7.1	R10.6.30	25,500	パラマウントベッド(株)
医学部	神経難病先端医学講座	R7.8.1	R10.7.31	30,000	浪速振興株式会社
医学部	難治性腎疾患治療学講座	R8.4.1	R14.3.31	80,000	(株)アダチ

### 寄附研究部門

令和8年5月1日現在

部局名	寄附研究部門名	設置期間		寄附総額 (千円)	寄附者
		始期	終期		
子どものこころの発達研究センター	地域こころの支援部門	R4.4.1	R9.3.31	129,997	福井県
子どものこころの発達研究センター	マルチ予防学研究部門	R8.4.1	R11.3.31	50,000	故山本哲也様

## 知的財産

### 〔産業財産権の出願・登録状況〕

(件)

区分	平成30年度以前	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	合計
特許(日本)	655(361)	48(23)	44(27)	49(25)	46(7)	45(5)	37(2)	37(0)	961(450)
特許(海外)	130(44)	22(9)	34(4)	32(14)	27(9)	24(1)	34(1)	14(6)	317(88)
実用新案	3(3)		1(1)	1(1)					5(5)
意匠	5(4)								5(4)
商標	17(16)	1(1)	3(3)				1(1)		22(21)
合計	810(428)	71(33)	82(35)	82(40)	73(16)	69(6)	72(4)	51(6)	1310(568)

注1:特許(海外)は、各年度における国際特許(PCT)、欧州特許(EP)への出願届出を含む

注2:( )は、各年度に出願した件数のうち、R8.5.1までに登録された件数

### 〔特許(日本)の単独・共同出願状況〕

(件)

区分	平成30年度以前	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	合計
単独出願	238	26	21	23	17	19	20	18	382
共同出願	419	23	23	27	29	26	17	19	583
合計	657	49	44	50	46	45	37	37	965

### 〔特許(海外)の出願種別〕

(件)

区分	平成30年度以前	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	合計
国際(PCT)	47	7	15	4	5	7	9	6	100
欧州(EP)	15	1	2	1	4	4	3	0	30
国・地域	68	14	17	27	18	13	22	8	187
合計	130	22	34	32	27	24	34	14	317

### 〔知的財産権による収入〕

(円)

区分	平成30年度以前	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	合計
権利譲渡	19,955,709	1,624,000	1,034,000	0	495,000	1,650,000	662,296	825,000	26,246,005
実施許諾	9,305,030	842,439	1,812,024	3,309,650	5,440,805	9,982,907	2,089,133	4,110,864	36,892,852
不実施補償	34,198,733	9,453,651	1,872,094	2,676,778	5,497,603	6,982,616	2,858,415	5,046,096	68,585,986
成果有体物	15,152,756	512,640	280,836	1,345,800	322,234	21,954	32,514	14,467	17,683,201
合計	78,612,228	12,432,730	4,998,954	7,332,228	11,755,642	18,637,477	5,642,358	9,996,427	149,408,044

## 社会連携

### 〔生涯学習〕

#### 公開講座実施状況

区分	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
講座数	39	5	24	32	35	39	37
受講者延べ数	3,274	269	896	1,033	1,712	1,801	1,682

福井大学は、「開かれた大学」を目指しています。

公開講座においては、本学の教育・研究・診療の成果を活かした学術的・文化的講座や、地域住民のためのブラッシュアップ及びキャリアアップのための講座など、多彩な講座を開講しており、令和7年度も多くの方々に受講いただけてきました。

また、令和6年度に引き続き、中高生が本学の教育や研究、学生の取り組みなどに触れ、本学への興味や関心を高め、進路選択の一助となることを目的として「福大未来キャンパス2025 - 中高生のための未来発見講座 -」を開催しました。

今後も広く地域のみなさまへ本学の教育や研究を還元し、生涯学習支援に努めて参ります。

#### 市民開放プログラム実施状況

区 分	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
開講数	83	72	0	66	56	75	77	75	70	74	69	69	67	68
受講者数	39	34	0	9	9	16	16	12	17	12	14	11	14	15

生涯学習市民開放プログラムは、福井大学共通教育部が行う大学開放活動の一環で、正規の授業を開放して一般市民の方々に生涯学習の機会を提供すること、及び社会人の方々が時代の変化に合わせて学び直すことができるリカレント教育の機会を提供することを目的とするとともに、地域社会と大学との連携を一層深めようとするものです（令和2年度前期については、新型コロナウイルス感染症流行に伴い開講中止）。

受講にあたっては、受講生として登録する必要があります。単位認定は行いませんが、希望により受講完了時に「修了証書」を発行します。

### 〔その他の主な社会連携事業〕

令和8年5月1日現在

#### ○全学的取組

- ・福井県、福井市、敦賀市、小浜市、勝山市、あわら市、坂井市、永平寺町、南越前町、若狭町、福井商工会議所との包括的連携協定締結
- ・福井大学・鯖江市・鯖江商工会議所の三者による包括的連携協定締結
- ・福井大学・越前市・武生商工会議所・越前市商工会の四者による包括的地域連携協定締結
- ・大野市、美浜町との相互友好協力協定締結
- ・学生・教職員の災害ボランティア活動への参加
- ・福井県教育委員会との連携・協働に関する協定締結

#### □各部局の取組

- ・探求ネットワーク事業
- ・ライフパートナー事業
- ・理数系教員（CST：コア・サイエンス・ティーチャー）養成
- ・福井大学STELLAプログラム
- ・教育学部嶺南地域教育プログラム
- ・医学部寄附講座「地域医療推進講座」の設置（福井県）
- ・医学部寄附講座「地域高度医療推進講座」の設置（公立小浜病院組合）
- ・医学部寄附講座「感染症学講座」の設置（福井県）
- ・医学系部門と若狭高浜病院および高浜町との地域医療推進体制構築にかかる協働連携に関する協定締結
- ・医学部寄附講座「地域健康学講座」の設置（福井県）
- ・認定看護師の養成、看護師の特定行為研修
- ・看護実践能力開発講座（社会人看護師等の学び直し教育推進プログラム）
- ・永平寺町消防本部の機能別団員制度 大規模災害時において医学部学生を「大学生防災サポーター」に任命
- ・災害時における学生ボランティア協力（福井市）
- ・医学部附属病院と福井勝山総合病院との産婦人科診療連携
- ・永平寺町、嶺北消防組合、福井市消防局との災害時医師派遣に関する協定締結
- ・医学部附属病院と（財）福和会との災害時における救援物資提供に関する協定締結
- ・永平寺町立在宅訪問診療所の管理運営に関する基本協定の締結
- ・感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（感染症法）に基づく医療措置協定（第一種・第二種協定指定医療機関）（福井県）
- ・附属図書館と県立図書館及び県内市町立図書館との相互貸借
- ・附属国際原子力工学研究所と敦賀市との原子力防災に関する相互連携協定締結
- ・子どものこころの発達研究センター寄附研究部門「地域こころの支援部門」の設置（福井県）

# 附属図書館

## 〔施設〕

令和8年5月1日現在

区 分	総合図書館	医学図書館
総 延 面 積 (㎡)	5,346	3,307
閱 覧 室	1,108	1,705
書 庫	1,875	
参 考 図 書 室		
特 殊 資 料 室	105	
郷 土 資 料 室	109	
視 聴 覚 室		
グ ル ー プ 学 習 室	38	317
ラ ウ ン ジ	71	38
事 務 室	188	216
資 料 整 理 室	86	
展 示 ス ペ ー ス	137	
A V ス ペ ー ス	105	
研 修 室	93	
大 学 資 料 室	75	
貴 重 書 室	75	
グ ローバル・コミュニティ・クラウド	347	292
そ の 他	934	739
閱 覧 座 席 数	400	427

## 〔入館者数(図書館別)〕

令和8年3月31日現在

	総合図書館	医学図書館	合計
入館者数	130,851	95,625	226,476

(参考)

6年度末	138,160	98,362	236,522
5年度末	134,322	115,850	250,172
4年度末	126,800	119,950	246,750
3年度末	90,869	117,446	208,315
2年度末	89,943	113,758	203,701

## 〔館外貸出〕

令和8年3月31日現在

区 分	総合図書館		医学図書館		合計	
	貸出人数	貸出冊数	貸出人数	貸出冊数	貸出人数	貸出冊数
学 生	8,045	16,561	3,953	8,178	11,998	24,739
教 員	1,179	3,931	983	3,301	2,162	7,232
職 員	960	2,019	758	1,419	1,718	3,438
その他	335	744	210	491	545	1,235
計	10,519	23,255	5,904	13,389	16,423	36,644

(参考)

6年度末	12,049	28,113	5,908	13,997	17,957	42,110
5年度末	13,067	30,016	6,956	16,433	20,023	46,449
4年度末	14,202	31,468	8,011	20,080	22,213	51,548
3年度末	12,196	28,363	7,768	19,360	19,964	47,723
2年度末	10,884	27,624	9,018	21,458	19,902	49,082

## 〔相互貸借(図書貸借)〕

令和8年3月31日現在

区 分	総合図書館		医学図書館		合計	
	借受冊数	貸出冊数	借受冊数	貸出冊数	借受冊数	貸出冊数
ILL	85	116	24	11	109	127
県内協定	139	256	65	88	204	344
計	224	372	89	99	313	471

(参考)

6年度末	201	395	143	169	344	564
5年度末	273	356	86	101	359	457
4年度末	256	551	70	103	326	654
3年度末	238	572	158	46	396	618
2年度末	243	411	187	83	430	494

## 〔蔵書冊数(分野別)〕

令和8年3月31日現在

	区分	総記	哲学	歴史	社会	自然	工学	産業	芸術	語学	文学	合計
総合図書館	和書	48,601	20,567	38,230	108,880	56,614	58,027	12,587	24,984	16,757	36,780	422,027
	洋書	14,369	8,768	6,090	16,381	44,396	23,058	1,746	5,099	6,241	11,940	138,088
	計	62,970	29,335	44,320	125,261	101,010	81,085	14,333	30,083	22,998	48,720	560,115
医学図書館	和書	4,379	2,397	970	4,601	59,473	971	287	987	1,205	2,471	77,741
	洋書	160	1,488	244	809	60,818	55	40	108	863	460	65,045
	計	4,539	3,885	1,214	5,410	120,291	1,026	327	1,095	2,068	2,931	142,786
合 計	和書	52,980	22,964	39,200	113,481	116,087	58,998	12,874	25,971	17,962	39,251	499,768
	洋書	14,529	10,256	6,334	17,190	105,214	23,113	1,786	5,207	7,104	12,400	203,133
	計	67,509	33,220	45,534	130,671	221,301	82,111	14,660	31,178	25,066	51,651	702,901

(参考)

6年度末	和書	54,260	22,976	39,155	115,376	114,960	58,829	12,768	25,808	17,858	39,175	501,165
	洋書	14,569	10,271	6,329	17,183	105,142	23,119	1,787	5,201	7,099	12,398	203,098
	計	68,829	33,247	45,484	132,559	220,102	81,948	14,555	31,009	24,957	51,573	704,263
5年度末	和書	55,384	22,844	39,065	113,180	113,770	58,367	12,712	25,788	17,741	38,909	497,760
	洋書	14,556	10,268	6,333	16,656	105,034	23,106	1,794	5,232	7,174	12,391	202,544
	計	69,940	33,112	45,398	129,836	218,804	81,473	14,506	31,020	24,915	51,300	700,304
4年度末	和書	54,770	22,711	38,868	108,594	112,073	57,673	12,615	25,582	17,537	38,633	489,056
	洋書	14,537	10,264	6,326	16,608	104,868	23,013	1,792	5,225	7,142	12,375	202,150
	計	69,307	32,975	45,194	125,202	216,941	80,686	14,407	30,807	24,679	51,008	691,206
3年度末	和書	55,044	22,675	39,099	106,413	112,071	58,115	12,551	25,520	17,464	38,475	487,427
	洋書	14,716	10,266	6,322	16,578	105,196	23,047	1,791	5,223	7,137	12,374	202,650
	計	69,760	32,941	45,421	122,991	217,267	81,162	14,342	30,743	24,601	50,849	690,077
2年度末	和書	54,325	22,503	38,842	104,851	111,028	57,528	12,431	25,359	17,324	38,129	482,320
	洋書	14,665	10,255	6,305	16,479	105,658	23,035	1,791	5,221	7,100	12,357	202,866
	計	68,990	32,758	45,147	121,330	216,686	80,563	14,222	30,580	24,424	50,486	685,186

# 医学部附属病院

○設 置 昭和58年4月1日                      ○病 床 数 600床  
 ○診療開始 昭和58年10月20日                ○診療科数 29診療科

## 〔令和7年度診療科別病床数及び診療状況〕

診 療 科	病床数 (床)	診 療 状 況				
		外 来		入 院		
		患者延数	一日平均患者数	患者延数	一日平均患者数	稼働率(%)
血液・腫瘍内科	31	7,043	29.1	11,433	31.3	99.4
感染症・膠原病内科	2	2,750	11.4	842	2.3	92.2
脳神経内科	19	7,594	31.4	7,025	19.2	101.3
消化器内科	40	16,312	67.4	14,809	40.6	106.8
内分泌・代謝内科	10	17,037	70.4	3,442	9.4	94.3
呼吸器内科	33	10,993	45.4	13,045	35.7	113.5
腎臓内科	14	10,794	44.6	4,096	11.2	80.2
循環器内科	40	16,258	67.2	15,533	42.6	107.7
消化器外科	49	9,793	40.5	17,060	46.7	91.6
乳腺・内分泌外科	8	5,734	23.7	2,422	6.6	82.9
心臓血管外科	17	2,183	9.0	4,158	11.4	78.6
呼吸器外科	7	2,001	8.3	2,064	5.7	66.5
泌尿器科	24	17,118	70.7	9,183	25.2	104.8
小児外科	2	394	1.6	43	0.1	5.9
皮膚科	10	15,135	62.5	4,869	13.3	121.2
形成外科	9	3,710	15.3	2,448	6.7	83.9
整形外科	47	24,195	100.0	16,590	45.5	92.7
リハビリテーション科	3	44,169	182.5	560	1.5	43.8
眼科	23	28,153	116.3	7,082	19.4	90.3
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	29	20,982	86.7	10,206	28.0	91.7
歯科口腔外科	7	10,398	43.0	2,935	8.0	107.2
小児科	26	10,853	44.8	9,038	24.8	95.2
産科婦人科	32	16,832	69.6	11,414	31.3	97.7
神経科精神科	41	16,369	67.6	8,352	22.9	55.8
脳神経外科	22	4,799	19.8	7,890	21.6	98.3
麻酔科蘇生科	1	5,952	24.6	0	0.0	0.0
放射線科	0	8,573	35.4	—	—	—
救急科	8	11,615	48.0	3,579	9.8	122.6
病理診断科	0	—	—	—	—	—
共通	46	—	—	—	—	—
総合診療部・総合内科	0	4,635	19.2	—	—	—
禁煙外来	0	62	0.3	—	—	—
子どものこころ診療部	0	7,537	31.1	—	—	—
遺伝診療部	0	230	1.0	—	—	—
合計	600	360,203	1,488.4	190,118	520.9	86.8

※外来の患者延数及び一日平均患者数は、入院中他科受診患者数を含む。

診療実日数 外来:242日、入院:365日

(参考)

年 度	診 療 状 況					外来診療日数	入院診療日数
	外 来		入 院				
	患者延数	一日平均患者数	患者延数	一日平均患者数	稼働率(%)		
令和6年度	358,752	1,476.3	194,084	531.7	88.6	243	365
令和5年度	345,825	1,423.1	184,699	504.6	84.1	243	366
令和4年度	341,867	1,406.9	173,139	474.4	79.1	243	365
令和3年度	334,375	1,381.7	171,504	469.9	78.3	242	365
令和2年度	325,698	1,340.3	177,001	484.9	80.8	243	365
令和元年度	347,497	1,435.9	193,732	529.3	88.2	242	366

# 土地・建物

令和8年5月1日現在

区 分	土地面積 (㎡)	建築面積 (㎡)	建物延面積 (㎡)	所 在 地		
<b>●文京キャンパス</b>						
本部棟	110,248	501	1,461	910-8507 福井市文京3丁目9番1号		
教育学部・国際地域学部 1号館、3号館、音楽棟等		3,804	13,526			
工学部 1号館、2号館、3号館、4号館、実験棟等		12,591	34,536			
附属超低温物性実験施設		343	694			
総合教職開発本部		267	533			
共用講義棟		512	1,853			
総合研究棟Ⅰ		1,392	17,670			
総合図書館		1,797	5,346			
産学官連携本部（Ⅰ号棟・Ⅱ号棟・Ⅲ号棟）		1,127	4,353			
学内共同教育研究施設 地域環境研究教育センター		89	89			
総合情報基盤センター		448	846			
総合研究棟Ⅱ（遠赤外線領域開発研究センター）		580	2,629			
保健管理センター		208	354			
体育施設 第1体育館、第2体育館、弓道場等		2,040	2,302			
学生支援センター		1,681	2,658			
学生交流センター		721	1,909			
課外活動共用棟		408	1,551			
牧島ハウス		377	589			
アカデミーホール（創立五十周年記念館）		523	625			
その他		1,831	3,320			
文京キャンパス 小計	110,248	31,240	96,844			
<b>●松岡キャンパス</b>						
管理棟	270,230	1,239	3,093	910-1193 吉田郡永平寺町松岡下合目23号3番地		
医学部 基礎実習棟		1,513	2,658			
講義棟		2,860	4,817			
基礎研究棟		1,284	6,201			
臨床研究棟		1,463	7,260			
院生研究棟		763	3,743			
看護学科校舎		1,437	6,606			
附属病院 医学部（医学科）		4,118	4,118			
附属病院 外来・中央診療棟 病棟 RI治療棟 MRI-CT装置棟 高エネルギー治療棟		20,424	71,690			
病理解剖棟		479	479			
臨床教育研修センター		576	1,109			
福井メディカルシミュレーションセンター ヘリポート棟		660	1,219			
多用途トリアージスペース		198	198			
高度被ばく医療支援センター		939	2,029			
その他		349	349			
医学図書館		1,762	3,307			
学内共同教育研究施設等 高エネルギー医学研究センター		707	1,236			
ライフサイエンス支援センター 生物資源棟		710	3,013			
RI施設		396	1,302			
サイクロトロン棟		130	130			
体育施設 体育館、武道場、弓道場		1,510	1,510			
屋外運動場付帯施設 野球場、テニスコート等		117	117			
福利施設等		1,376	1,960			
くずりゅう会館（非常勤講師宿泊施設）		322	426			
保育施設		274	241			
その他		3,402	3,875			
職員宿舎 看護師宿舎		1,069	4,093		910-1101 吉田郡永平寺町松岡樋爪23号34-1番地	
国際交流会館		491	698		910-1142 吉田郡永平寺町松岡兼定島34号14-1番地	
松岡キャンパス 小計		270,230	51,231		137,760	
運動場（文京第1運動場団地）		26,233	267		267	910-0017 福井市文京3丁目29番1号
テニスコート（文京第2運動場団地）		6,329	61		121	910-0017 福井市文京3丁目10番1号
野球場・総合自然教育センター（上伏・安竹団地）		33,164	452		542	910-0055 福井市上伏町5字石畑9番
附属幼稚園・附属義務教育学校（二の宮団地）		40,071	7,292		12,370	910-0015 福井市二の宮4丁目45番1号
附属特別支援学校（ハツ島団地）	14,781	3,272	4,583	910-0065 福井市ハツ島町1字3		
寄宿舎（上里町団地） 国際交流学生宿舎	5,893	1,479	4,600	910-0017 福井市文京5丁目13番10号		
留学生会館		323	1,035			
職員宿舎 松本宿舎（松本団地）	1,343	0	0	910-0003 福井市松本1丁目1412番		
乾徳宿舎（乾徳団地）	812	0	0	910-0021 福井市乾徳4丁目5番30号		
丸岡宿舎（丸岡団地）	22,518	3,791	15,505	910-0337 坂井市丸岡町新鳴鹿2丁目100番地		
大願寺宿舎（大願寺団地）	5,662	784	3,542	910-0001 福井市大願寺1丁目1番30号		
附属国際原子力工学研究所（敦賀団地）	(5,700)	(2,353)	(6,997)	914-0055 敦賀市鉄輪町1丁目3番33号		
合 計	537,284	100,192	277,169			

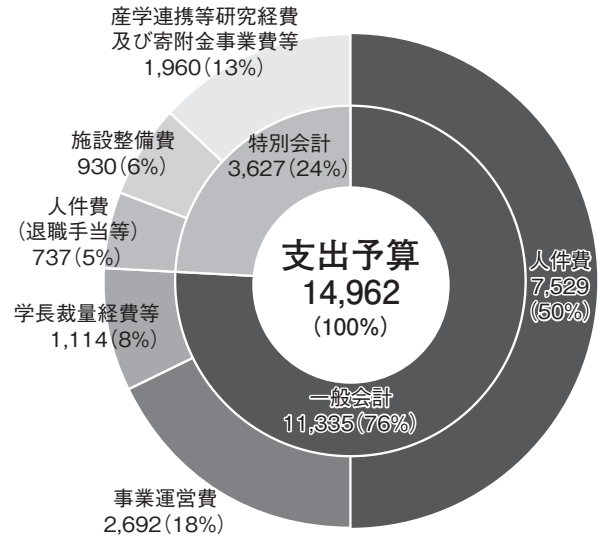
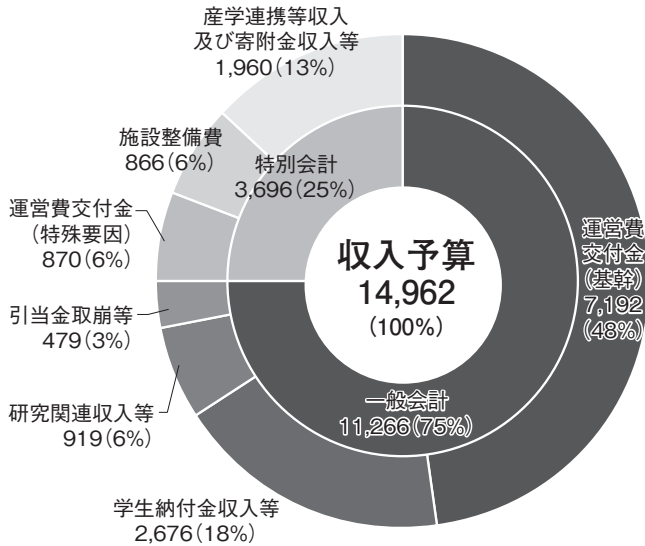
( )内は借地で外数

[令和8年度予算]

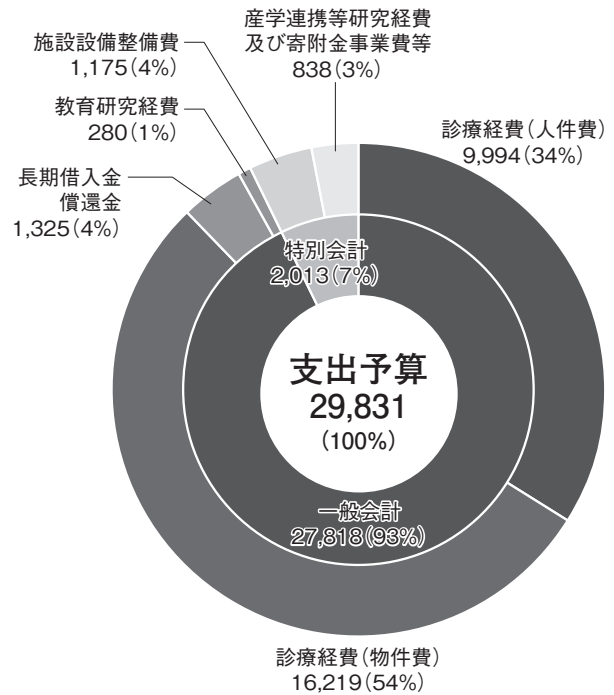
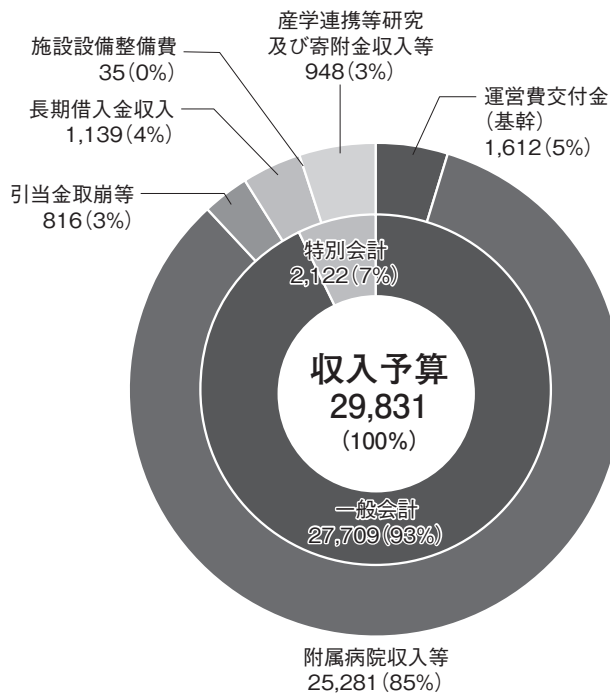
一般会計:大学運営基盤事業  
特別会計:退職手当、補助金等外部資金等

〈大学(附属病院を除く)〉

(単位:百万円)



〈附属病院〉



注) 単位未満は四捨五入しており、計は必ずしも一致しない。

〔主要な財務諸表の概要(令和7事業年度)〕

〔貸借対照表〕

(単位：百万円)

科目	令和7年度	前年度増減
■ 資産の部 ■	93,869	▲ 1,055
(主なもの)		
土地	41,946	0
建物等	23,906	▲ 24
設備・図書等	10,058	▲ 498
■ 負債の部 ■	30,695	▲ 1,371
(主なもの)		
借入金	14,405	▲ 138
未払金	4,628	367
寄付金債務	3,871	23
運営費交付金債務	157	0
■ 純資産の部 ■	63,174	316
(主なもの)		
政府出資金	50,666	0
資本剰余金	1,221	114
前中期目標期間繰越積立金	3,629	0
目的積立金	287	44
積立金	7,149	0
当期末処分利益	223	158

注) 単位未満は四捨五入しており、計は必ずしも一致しない。

〔損益計算書〕

(単位：百万円)

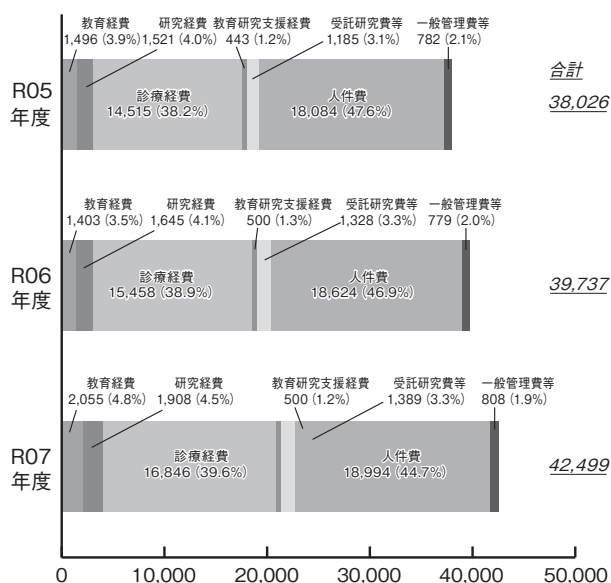
科目	令和7年度	前年度増減
■ 経常費用 ■	42,499	2,762
(主なもの)		
人件費	18,994	370
診療経費	16,846	1,389
研究経費	1,908	263
教育経費	2,055	651
受託研究費等	1,389	60
■ 経常収益 ■	42,752	2,938
(主なもの)		
附属病院収益	24,584	1,693
運営費交付金収益	10,055	111
学生納付金収益	3,105	59
受託研究等収益	1,406	0
◆ 経常利益 ◆	253	176
■ 臨時損失 ■	55	41
■ 臨時利益 ■	25	23
◆ 当期総利益 ◆	223	158

注) 単位未満は四捨五入しており、計は必ずしも一致しない。  
受託研究費等は、共同研究費と受託事業費を含む。

〔財務状況〕

〔経常費用の推移〕

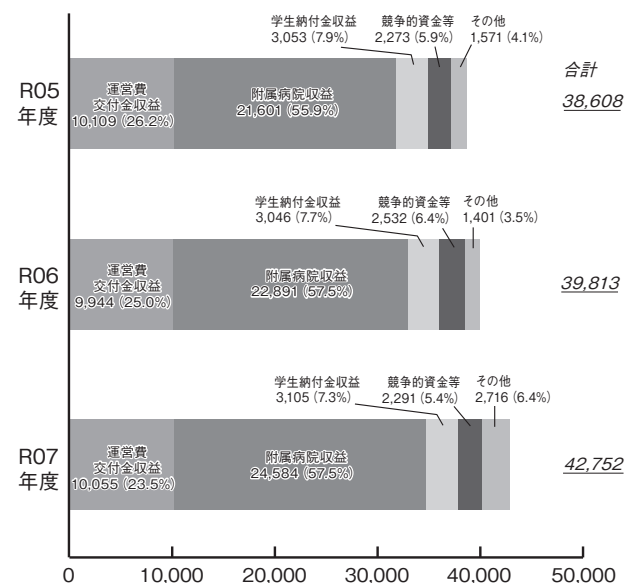
(単位：百万円)



注) 単位未満は四捨五入しており、計は必ずしも一致しない。

〔経常収益の推移〕

(単位：百万円)



注) 単位未満は四捨五入しており、計は必ずしも一致しない。  
競争的資金等は、受託研究等収益及び寄附金収益の合計額



令和8年6月発行

福井大学経営企画部経営戦略課

〒910-8507 福井県福井市文京3丁目9-1