

# 福井大学基礎資料

2025

## 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
[卒業者・修了者の進路状況] . . . . .	20
[国際交流] . . . . .	24
[主な競争的資金] . . . . .	29
[产学官連携] . . . . .	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（いしづえ）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、独創的で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、専門医療を実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、今を活き活きと過ごす」

#### ○ 福井大学の未来像に向けたミッション

##### 1. 教育

- 深い実践的教養を備える卓越高度専門職業人の育成
- 学生のキャンパスライフの質向上
- 学びの母港構築による人生100年時代へ対応

##### 2. 研究

- 福井に根ざした人間知の創出
- 世界に通じる研究力とイノベーション創出
- 若手研究者の育成の実質化

##### 3. 国際化

- 世界と伍する教育研究環境の構築
- 「福井と世界を結ぶゲートウェイ」の実現

##### 4. 地域共創

- 地域活性化の中核拠点としての機能・役割の一層の強化
- 県内高校からの志願者増と卒業後の地元定着化

##### 5. SDGs

- 持続可能な社会の実現への寄与

##### 6. カーボンニュートラル

- 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
- グリーン人材の育成

##### 7. 経営マネジメント

- 適切な学部・大学院の体制・規模の確保
- 総力的大学経営の実現
- ダイバーシティの推進

## 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  
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  
/4/1 工学専攻科廃止  
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、繊維染料科学専攻、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  
/6/1 工学部電子工学科設置  
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  
/10/1 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  
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科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、応用物理学工学科） 大学院工学研究科纖維工学専攻を高分子工学専攻に改称
/5/29	工学部附属纖維・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）
/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（ファイバーアメニティ工学専攻）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、生物応用化学科専攻、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・ラボラトリーセンター設置
〔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
/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、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
/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
/9/15	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 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、メディカルサプライセンター設置
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

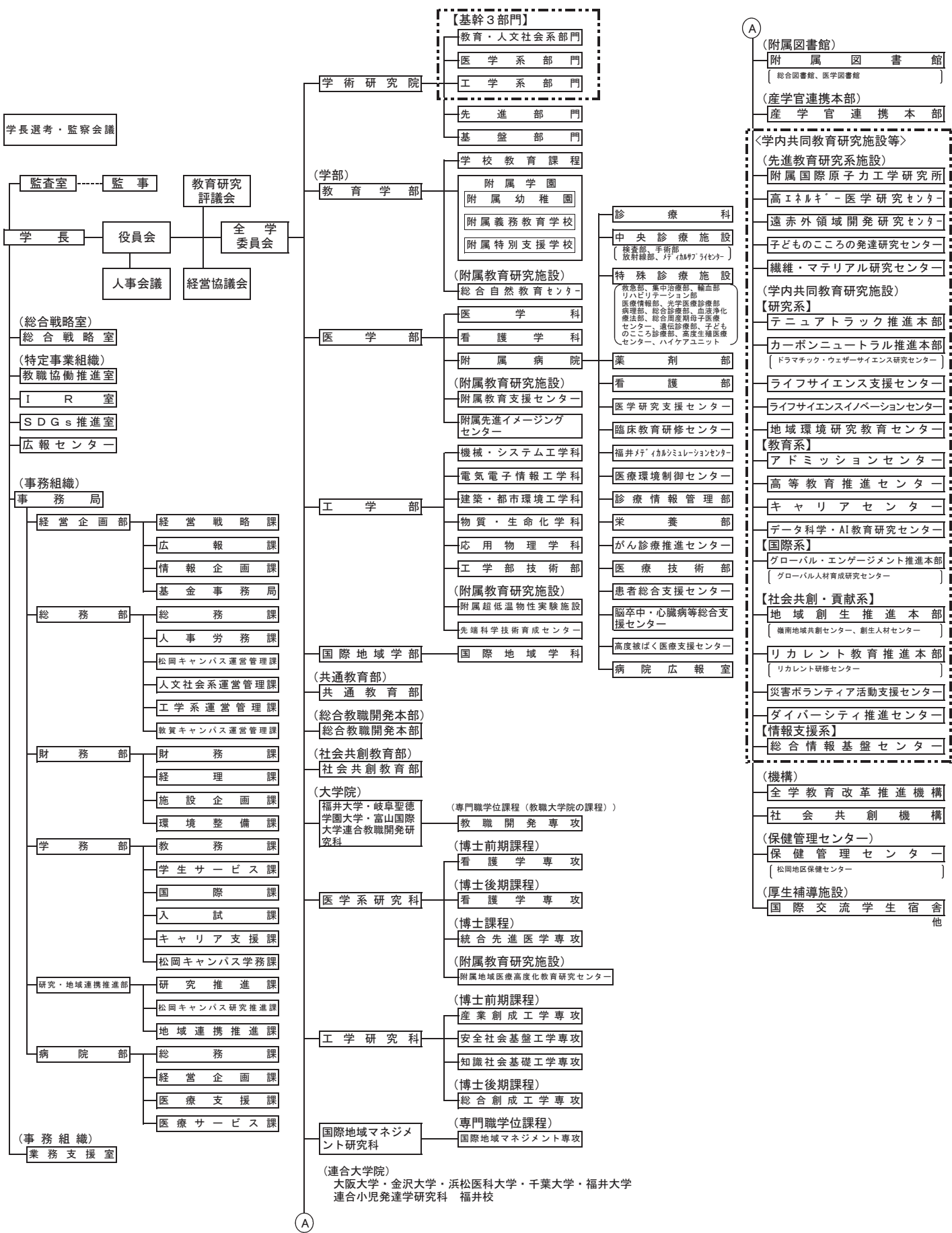
## 2010～

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ニ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、ファイバーアメニ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 教育地域科学部を教育学部に改称
	/4/1	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
	/11/15	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
	/12/1	地域創生教育研究センター設置 共通教育部設置
		IR室設置
		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
	/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
	/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 /9/16	福井メディカルシミュレーションセンター設置 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
2018 (平成30) /1/1 /4/1	地域医療連携部及び診療支援部、在宅療養相談室を改組し、患者総合支援センター（地域医療連携部、患者相談部、在宅療養相談部、入院支援部、術前検査支援部）設置 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、物理工学専攻、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 /6/27	カーボンニュートラル推進本部設置 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
<b>[医学部附属病院]</b>	
2020 (令和2) /1/1	小児外科開設
2021 (令和3) /4/1 /10/1	脳脊髄神経外科を脳神経外科に改称 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 /4/1 /6/1 /9/1 /10/1	新型コロナウイルス感染症専用病床整備 高度被ばく医療支援センターに指定 脳卒中・心臓病等総合支援センター設置 福井県摂食障がい支援拠点病院に指定 ハイケアユニット(HCU)設置
2024 (令和6) /2/1 /7/1	心雜音・大動脈瘤外来開設 肥満症外来開設

国立大学法人福井大学組織図 (R7.5.1)



## [教員組織]

学術研究院

令和7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	医学教育・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	
	(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	
	附属病院部		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
	看護学領域	看護学講座	基盤看護学、臨床看護学、コミュニティ看護学、育成期看護学
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	
先進部門		重点研究推進講座	
基盤部門			
先端研究推進特区			

## [教育組織]

### 学 部

令和7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	シビックアクシデント評価 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 分子プローブ開発応用領域 がん病態制御・治療領域 国際画像医学研修部門 パナソニックライフインフォマティクス共同研究部門	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 分子プローブ設計学部門 細胞機能解析学部門 がん病態制御・治療部門	
遠赤外領域開発研究センター	基幹研究部門 国際研究部門 客員研究部門 協力研究部門	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	
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)
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	
テニュ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 コネクティッド・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 放射性同位元素実験部門		
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		
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 附属領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7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7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	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		男	女	
事務局																	0	117	226	343
小計																	0	117	226	343
教育学部	15	3	12	5	4	1	0	0	0	2							42			42
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	6	5	4	2	0	0	0	0	0	0							17			17
教育学部附属幼稚園											1	6					1	8		8
教育学部附属義務教育学校											26	10			1	2	39			39
教育学部附属特別支援学校											9	17			1	1	28			28
小計	21	8	16	7	4	1	0	0	0	2	36	33	0	2	0	4	134	0	0	134
国際地域学部	8	2	5	2	1	1	0	1	0	0							20			20
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	11	2	5	3	1	1	0	1	0	0							24	0	0	24
医学部	42	8	17	6	9	9	49	25	0	1							166	6	8	180
医学部附属病院	2	0	6	0	27	5	58	33	0	0							131	254	901	1,286
小計	44	8	23	6	36	14	107	58	0	1							297	260	909	1,466
工学部	59	1	46	1	17	1	8	3	0	0							136			136
工学研究科																	0	0	1	1
工学部技術部																	0	17	4	21
小計	59	1	46	1	17	1	8	3	0	0							136	17	5	158
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	2	1	6
附属国際原子力工学研究所	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0							6			6
高エネルギー医学研究センター	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0							3	1	0	4
遠赤外領域開発研究センター	3	0	2	1	3	0	1	0	0	0							10			10
子どものこころの発達研究センター	1	1	3	0	0	0	2	5	0	0							12	3	0	15
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	1	7
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	1	1	5
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	1	0	0	0	0							2			2
グローバル・エンゲージメント推進本部	2	0	0	2	2	2	2	1	0	0							11	1	1	13
キャリアセンター	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0							1	0	1	2
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	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0							5	1	1	7
総合情報基盤センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0			0
保健管理センター	1	0	0	0	0	3	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	24	3	16	5	11	5	14	9	1	0							88	9	7	104
合計	159	22	106	22	69	22	129	71	1	3	36	33	0	2	0	4	679	403	1,147	2,229

### [備考]

- ・大学教育職員は学術研究院からの配置先を記入
- ・フルタイムの特別雇用職員及び再雇用職員、契約職員を含む

### [教員の年齢構成]

令和7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	6	27	0	33
35-44	4	33	35	125	0	197
45-54	65	52	41	38	1	197
55-64	106	43	9	9	3	170
65-74	6	0	0	1	0	7
75歳以上	0	0	0	0	0	0
総計	181	128	91	200	4	604

\*フルタイムの特別雇用教員を含む

## 役職者等

令和7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	瀧谷政子
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		峰岡伸行
監事(非常勤)		佐野慎治

### [副学長]

副学長	医療 国際・グローバル戦略	藤枝重治 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 教員養成領域長 総合グローバル領域長 医学系部門長 医学領域長 看護学領域長 工学系部門長 工学領域長 先進部門長 基盤部門長	橋本康弘 橋本康弘 月原敏博 菊田健一郎 菊田健一郎 四谷淳子 永井二郎 永井二郎 (理事)岡沢秀彦 (理事)米沢晋
-----------	--	---

### [学部長等]

各学部長	教育学部長 医学部長 工学部長 国際地域学部長	橋本康弘 菊田健一郎 永井二郎 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 医学系研究科長 工学研究科長 国際地域マネジメント研究科長	木村優 菊田健一郎 永井二郎 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 定清直 飯野哲 山田徳史 熊倉光孝
------	---

### [学内共通組織の長]

共通教育部長	(副学長)	瀧谷政子
総合教職開発本部長	(副学長)	瀧谷政子
社会共創教育部長	(副学長)	米沢晋
附属図書館長	(副学長)	瀧谷政子
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
		機械・システム工学科長	黒岩丈介
		電気電子情報工学科長	東海彰吾
		建築・都市環境工学科長	原田陽子
	国際地域学部	物質・生命化学科長 応用物理学科長	徳永雄次 光藤誠太郎
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 医学系研究科(博士前期課程) 医学系研究科(博士後期課程) 医学系研究科(博士課程) 工学研究科(博士前期課程)	国際地域学科長 教職開発専攻長 看護学専攻長 看護学専攻長 統合先進医学専攻長 産業創成工学専攻長 安全社会基盤工学専攻長 知識社会基礎工学専攻長	(国際地域学部長) (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) 四谷淳子 四谷淳子 菊田健一郎 里村武範 福元謙一 東海彰吾
		総合創成工学専攻長	永井二郎
		(工学研究科長)	
		国際地域マネジメント専攻長	月原敏博
		(国際地域マネジメント研究科長)	

### [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	牧田秀昭
教育学部附属特別支援学校長	岩井秀夫

## [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 楓 正 美
高エネルギー医学研究センター長	清 野 泰
遠赤外領域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
デニュ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
地域創生推進本部附属嶺南地域共創センター長	中 村 智 夫
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
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	小 嶋 啓 介
カーボンニュートラル推進本部長	(副学長) 米 沢 晋
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	桑水流 理
グローバル・エンゲージメント推進本部長	永 井 崇 弘
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	ディラン ジョーンズ
ライフサイエンス支援センター長	青 木 耕 史
ライフサイエンスノベーションセンター長	岡 沢 秀 彦
地域環境研究教育センター長	川 本 義 海
アドミッションセンター長	瀧 谷 政 子
高等教育推進センター長	(副学長) 瀧 谷 政 子
キャリアセンター長	(副学長) 瀧 谷 政 子
災害ボランティア活動支援センター長	磯 雅 人
総合情報基盤センター長	浪 花 智 英
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) 瀧 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	淺 原 雅 浩
医学部附属教育支援センター長	飯 野 哲
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	
全学教育改革推進機構長	(副学長) 瀧 谷 政 子
社会共創機構長	(学長) 内 木 宏 延
保健管理センター所長	岸 優 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	中 村 智 夫
IR室長	(理事) 岡 沢 秀 彦
SDGs推進室長	(理事) 米 沢 晋
広報センター長	(理事) 米 沢 晋

## [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
	稻 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
学部の教員 (4名)	教育学部 医学部 工学部 国際地域学部
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
学長指名の職員 (6名)	渢 七 雄 四 谷 淳 子 廣 瀬 勝 一 磯 崎 康 太郎 松 田 和 之 長 谷 川 稔 櫻 井 明 彦 浅 原 雅 浩 西 沢 徹 定 清 直 飯 野 哲 山 田 徳 史 熊 倉 光 孝

## [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
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
学長指名の職員 (6名)	渢 七 雄 四 谷 淳 子 廣 瀬 勝 一 磯 崎 康 太郎 松 田 和 之 長 谷 川 稔 櫻 井 明 彦 浅 原 雅 浩 西 沢 徹 定 清 直 飯 野 哲 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	中 村 智 夫
総務部長	薄 井 賢 次
財務部長	堂 裕 司
学務部長	北 島 弘 一
研究・地域連携推進部長	郡 喜 美 男
病院部長	清 水 隆 行

## 学生数

### [学 部]

令和7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 部	学校教育課程	100			400	108	103	106	122			439	109.7%
	小 計	100			400	108	103	106	122			439	109.7%
医 学 部	医学科	110	5		685	114	113	120	124	109	113	693	101.1%
	看護学科	60			240	63	65	62	64			254	105.8%
	小 計	170	5		925	177	178	182	188	109	113	947	102.3%
工 学 部	機械・システム工学科	155		10	640	162 (2)	158 (2)	175 (2)	229 (7)			724 (13)	113.1%
	電気電子情報工学科	125		20	540	127 (2)	127	134 (2)	195 (2)			583 (6)	107.9%
	建築・都市環境工学科	60		10	260	63 (1)	65 (2)	71 (4)	90 (4)			289 (11)	111.1%
	物質・生命工学科	135			540	140 (2)	138 (4)	126 (1)	161			565 (7)	104.6%
	応用物理学科	50			200	55	53	62	62			232	116.0%
	小 計	525		40	2,180	547 (7)	541 (8)	568 (9)	737 (13)			2,393 (37)	109.7%
域 国 学 関 部	国際地域学科	60			240	66 (2)	61 (3)	63 (2)	80 (4)			270 (11)	112.5%
	小 計	60			240	66 (2)	61 (3)	63 (2)	80 (4)			270 (11)	112.5%
合 計		855	5	40	3,745	898 (9)	883 (11)	919 (11)	1,127 (17)	109	113	4,049 (48)	108.1%

( ) 内は外国人留学生で内数

### [大学院]

令和7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		
連合教職開発研究科 <sup>※1</sup>	専門職学位課程 (教職大学院の課程)	教職開発専攻	-	-		11			11	-
		小 計	-	-		11			11	-
		計	-	-		11			11	-
連合教職開発研究科 <sup>※2</sup>	専門職学位課程 (教職大学院の課程)	教職開発専攻	60	120	63 (2)	52			115 (2)	95.8%
		小 計	60	120	63 (2)	52			115 (2)	95.8%
		計	60	120	63 (2)	52			115 (2)	95.8%
医 学 系 研 究 科	博士前期課程	看護学専攻	12	24	10	16			26	108.3%
		小 計	12	24	10	16			26	108.3%
	博士後期課程	看護学専攻	3	3	4				4	133.3%
		小 計	3	3	4				4	133.3%
	博士課程	統合先進医学専攻	25	100	21	22	23 (2)	67	133 (2)	133.0%
		小 計	25	100	21	22	23 (2)	67	133 (2)	133.0%
	計		40	127	35	38	23 (2)	67	163 (2)	128.3%
工 学 研 究 科	博士前期課程	産業創成工学専攻	88	173	109 (3)	91 (5)			200 (8)	115.6%
		安全社会基盤工学専攻	90	174	100 (4)	103 (9)			203 (13)	116.6%
		知識社会基礎工学専攻	105	210	111 (4)	109 (5)			220 (9)	104.7%
	博士後期課程	小 計	283	557	320 (11)	303 (19)			623 (30)	111.8%
		総合創成工学専攻	22	66	16 (6)	13 (8)	40 (12)		69 (26)	104.5%
		小 計	22	66	16 (6)	13 (8)	40 (12)		69 (26)	104.5%
	計		305	623	336 (17)	316 (27)	40 (12)		692 (56)	111.0%
国際地域研究科 <sup>※3</sup>	専門職学位課程	国際地域マネジメント専攻	7	14	5 (1)	6 (1)			11 (2)	78.5%
		小 計	7	14	5 (1)	6 (1)			11 (2)	78.5%
		計	7	14	5 (1)	6 (1)			11 (2)	78.5%
合 計			412	884	439 (20)	423 (28)	63 (14)	67	992 (62)	112.2%

( ) 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7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			3 (2)		5 (4)	3 (3)	2 (2)		13 (11)
科目等履修生	5 (1)		2						7 (1)
特別研究学生							2 (2)		2 (2)
特別聴講学生	14 (14)		12 (12)	44 (43)					70 (69)
計	19 (15)	0 (0)	17 (14)	44 (43)	5 (4)	3 (3)	4 (4)	0 (0)	92 (83)

( )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科]

令和7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	2	1		3
博士後期課程	0	5	8	13

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7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									
	学年	3歳児	4歳児	5歳児	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9
学級数	2	2	2	6	2	2	2	2	2	2	2	3	3	21
定員	40	50	50	140	70	70	70	70	70	70	105	105	105	735
現員	28	31	38	97	69	68	59	66	65	62	106	106	104	705

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		
	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	9	
学級数	6	6	6	18	6	6	6	18	8	8	8	24	60	
定員	5	6	5	16	6	6	3	15	6	8	8	22	53	
現員														

## 令和7年度入学者状況

### [学 部]

令和7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	324 [204]	216 [134]	67 [45]	65 [43]	108.0%
		中等教育コース				44 [23]	43 [23]	
	計		100	324 [204]	216 [134]	111 [68]	108 [66]	108.0%
医学部	医学科		110	753 [339]	342 [160]	115 [50]	110 [50]	100.0%
	看護学科		60	189 [179]	137 [133]	66 [64]	63 [61]	105.0%
	計		170	942 [518]	479 [293]	181 [114]	173 [111]	101.8%
工学部	機械・システム工学科		155	415 [24]	221 [12]	179 [10]	162 [10] (2)	104.5%
	電気電子情報工学科		125	467 [44]	256 [28]	145 [19]	127 [18] (2)	101.6%
	建築・都市環境工学科		60	278 [80]	184 [56]	71 [19]	63 [16] (1)	105.0%
	物質・生命工学科		135	331 [140]	212 [89]	160 [68]	140 [61] (2)	103.7%
	応用物理学科		50	221 [29]	107 [9]	60 [3]	55 [3]	110.0%
	計		525	1,712 [317]	980 [194]	615 [119]	547 [108] (7)	104.2%
国際地域学部	国際地域学科		60	187 [119]	106 [62]	71 [42]	66 [40] (2)	110.0%
	計		60	187 [119]	106 [62]	71 [42]	66 [40] (2)	110.0%
合 計			855	3,165 [1158]	1,781 [683]	978 [343]	894 [325] (9)	104.6%

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	0	0	1	95 (88.0%)	10	1	1	0	0	0	0	108
医学部	2	0	19	68 (39.3%)	13	27	39	1	0	4	0	173
工学部	4	1	8	184 (33.6%)	70	184	78	3	4	3	8	547
国際地域学部	0	1	3	39 (59.1%)	11	7	3	0	0	0	2	66
合 計	6	2	31	386 (43.2%)	104	219	121	4	4	7	10	894

【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7年度

学 部	学 科	編入学定員(A)	志願者数	受験者数	合格者数	編入学者数(B)	入学定員充足率(B)/(A)
工学部	全学科	40	128 [22]	105 [18]	66 [8]	35 [4] (8)	87.5%

〔 〕内は女子で内数、( )内は留学生で内数

### [2年次編入学]

令和7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	135 [53]	13 [5]	8 [3]	3 [0]	60.0%

〔 〕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7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	教職開発専攻	授業研究・教職専門性開発コース	60	17 [6]	17 [6]	17 [6]	16 [5]	105.0%
			ミドルリーダー養成コース		17 [5]	17 [5]	17 [5]	17 [5] (2)	
			学校改革マネジメントコース		30 [15]	30 [15]	30 [15]	30 [15]	
		計	60	64 [26]	64 [26]	64 [26]	63 [25] (2)	105.0%	
医学系研究科	博士前期課程	看護学専攻		12	11 [7]	11 [7]	11 [7]	10 [7]	83.3%
		小 計		12	11 [7]	11 [7]	11 [7]	10 [7]	83.3%
	博士後期課程	看護学専攻		3	4 [3]	4 [3]	4 [3]	4 [3]	133.3%
		小 計		3	4 [3]	4 [3]	4 [3]	4 [3]	133.3%
	博士課程	統合先進医学専攻		25	14 [5]	13 [4]	13 [4]	13 [4]	52.0%
		小 計		25	14 [5]	13 [4]	13 [4]	13 [4]	52.0%
		計		40	29 [15]	28 [14]	28 [14]	27 [14]	67.5%
工 学 研究科	博士前期課程	産業創成工学専攻		88	119 [25]	117 [24]	113 [24]	106 [23]	121.6%
		産業創成工学専攻GEPIS(国際総合工学特別コース)			1 [0]	1 [0]	1 [0]	1 [0] (1)	
		安全社会基盤工学専攻		90	107 [11]	107 [11]	102 [11]	99 [9] (3)	110.0%
		安全社会基盤工学専攻GEPIS(国際総合工学特別コース)			1 [0]	1 [0]	1 [0]	0 [0]	
		知識社会基礎工学専攻		105	114 [6]	112 [6]	111 [6]	108 [6] (1)	104.8%
		知識社会基礎工学専攻 GEPIS(国際総合工学特別コース)			2 [0]	2 [0]	2 [0]	2 [0] (2)	
	小 計		283	344 [42]	340 [41]	330 [41]	316 [38] (7)	111.7%	
	博士後期課程	総合創成工学専攻		22	10 [1]	10 [1]	10 [1]	10 [1] (1)	50.0%
		総合創成工学専攻 GEP for R&D(国際技術研究者育成コース)			1 [0]	1 [0]	1 [0]	1 [0] (1)	
		小 計		22	11 [1]	11 [1]	11 [1]	11 [1] (2)	50.0%
		計		305	355 [43]	351 [42]	341 [42]	327 [39] (9)	107.2%
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	5 [3]	5 [3]	5 [3]	5 [3] (1)	71.4%
		計		7	5 [3]	5 [3]	5 [3]	5 [3] (1)	71.4%
合 計			412	453 [87]	448 [85]	438 [85]	422 [81] (12)	102.4%	

[ ]内は女子で内数、( )内は留学生で内数

## [令和6年10月入学]

令和6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	教職開発専攻	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		8 [2]	8 [2]	8 [2]	8 [2]
		計		8 [2]	8 [2]	8 [2]	8 [2]
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)		2 [0]	2 [0]	2 [0]	2 [0] (2)
		安全社会基盤工学専攻GEPIS(国際総合工学特別コース)		1 [0]	1 [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)		1 [0]	1 [0]	1 [0]	1 [0] (1)
		小 計		4 [0]	4 [0]	4 [0]	4 [0] (4)
	博士後期課程	総合創成工学専攻		2 [0]	2 [0]	2 [0]	2 [0] (1)
		総合創成工学専攻 GEP for R&D(国際技術研究者育成コース)		3 [1]	3 [1]	3 [1]	3 [1] (3)
		小 計		5 [1]	5 [1]	5 [1]	5 [1] (4)
		計		9 [1]	9 [1]	9 [1]	9 [1] (8)
		合 計		17 [3]	17 [3]	17 [3]	17 [3] (8)

[ ]内は女子で内数、( )内は留学生で内数

## 令和6年度 卒業者・修了者の進路状況

### [学 部]

令和7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	の学校等入学者e	専修学校等入学者f	に一時的な仕事に就いた者g+h	左記以外の者g+h	内訳	死亡・不詳の者	職している者	進学者率(b+e)/a	就職率(c+f+i)/a	路対卒業定する者率進に(b~f+g)/a
											その他g	未進定者h	i			
学部	学校教育課程	105	7	98										6.7%	93.3%	100.0%
	小計	105	7	98										6.7%	93.3%	100.0%
医学部	医学科	118			118											100.0%
	看護学科	61	3	58										4.9%	95.1%	100.0%
	小計	179	3	58	118									1.7%	32.4%	100.0%
工学部	機械・システム工学科	155	94	59					2		2			60.6%	38.1%	98.7%
	電気電子情報工学科	125	71	53					1	1				56.8%	42.4%	100.0%
	建築・都市環境工学科	59	29	29					1	1				49.2%	49.2%	100.0%
	物質・生命化学科	126	91	34					1		1			72.2%	27.0%	99.2%
	応用物理学科	48	28	20										58.3%	41.7%	100.0%
	小計	513	313	195					5	2	3			61.0%	38.0%	99.4%
域国際学部地	国際地域学科	53	1	52										1.9%	98.1%	100.0%
	小計	53	1	52										1.9%	98.1%	100.0%
	合計	850	324	403	118				5	2	3			38.1%	47.4%	99.6%

※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

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・	学校教育	学習支援事業	その他の教育業・	保健衛業	福祉・介護事業	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
課程・学科																						
学部	学校教育課程		4		4			2	4		65	3	1	2			5	2	6		98	
医学部	医学科																					
	看護学科												57								1	58
工学部	機械・システム工学科		42	2	11				1	1								1	1		59	
	電気電子情報工学科	3	18	4	20			2										1		2	3	53
	建築・都市環境工学科	17				1	1		1									2		7		29
	物質・生命化学科	1	22					2			1							1	1	6		34
	応用物理学科	1	5		6			1	1	1	3							2				20
域国際学部地	国際地域学科	2	9		7			5	7		2							4	1	13	2	52

[大学院(修士課程、博士課程(前期)、専門職学位課程)]

令和7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 等入学者 d	の専修学校等入学者 e	に一時的な仕事 いた者 f	左記以外の者 g+h	内訳		進学率 (b+e)/a	就職率 (c+f+i)/a	進対修了決す定者率 (b~f+g)/a
（再掲）左記のうち いる者就進	死亡・不詳の者 i	その他 g	進路未定者 h										
関連教育研究科	教職開発専攻	58		58								100.0%	100.0%
研究学系	看護学専攻	13	3	10							2	23.1%	92.3%
工学研究科	産業創成工学専攻	93	2	90				1	1			2.2%	96.8%
	安全社会基盤工学専攻	87	2	85								2.3%	97.7%
	知識社会基礎工学専攻	96	1	95								1.0%	99.0%
	小計	276	5	270				1	1			1.8%	97.8%
国際地域研究所	国際地域マネジメント専攻	5		5								100.0%	100.0%
合計		352	8	343				1	1		2	2.3%	98.0%
※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													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	技術研究専門業・サービス業	学校教育	学習支援業	その他の教育・衛生・保健業	医療衛生・介護事業	福祉・介護事業	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
（再掲）左記のうち いる者就進	死亡・不詳の者 i	その他 g	進路未定者 h																	
関連教育研究科	教職開発専攻			1						56	1								58	
研究学系	看護学専攻											10							10	
工学研究科	産業創成工学専攻	3	77	1	3	1	1		1							2	1		90	
	安全社会基盤工学専攻	22	36	15	3	1			4							1	1	2	85	
	知識社会基礎工学専攻		55		30	1	2		2							1	1		3	
	国際地域マネジメント専攻			3				1	1										5	

令和6年度

区分		限標内準修了業率年	学位授与数
専攻			
関連教育研究科	教職開発専攻	96.4%	58
研究学系	看護学専攻	85.7%	13
工学研究科	産業創成工学専攻	90.7%	93
	安全社会基盤工学専攻	90.3%	87
	知識社会基礎工学専攻	95.9%	96
	小計	92.3%	276
国際地域研究所	国際地域マネジメント専攻	100.0%	5

[大学院(博士課程(後期、一貫))]

令和7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 者 d	の専修学校等入学者 外国 e	に一時的にな仕事 した者 f	左記以外の者 g+h	内訳		(再掲)左記のうち就学者 していいる者 j	進学率 (b+e)/a	就職率 (c+f+i)/a	進対修路了決す者定率るに (b~f+g)/a
								その他 g	進路未定者 h				
研究科系 統合先進医学専攻	28		28									100.0%	100.0%
小計	28		28									100.0%	100.0%
研究科系 総合創成工学専攻	11		11									100.0%	100.0%
小計	11		11									100.0%	100.0%
合計	39		39									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

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	学校教育	学習支援事業	その他の教育・援業	保健衛業	福祉・介護事業	社会保険・社会事業	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
研究科系 統合先進医学専攻									1	13		14								28	
研究科 総合創成工学専攻			3		1					3									4	11	

令和6年度

区分		限標内準修了業率年	学位授与数
<b>専攻</b>			
研究科系 統合先進医学専攻	16.0%		25
研究科 総合創成工学専攻	9.1%		12

※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 卒業者数	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	
助 産 師	平成28年	2	26	28				2	26	28				100.0	89.8	
	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	
看 護 師	平成29年		6	6					6	6				100.0	93.0	
	平成28年		6	6					6	6				100.0	99.8	
	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7年5月1日現在

## 〈国・地域別締結状況〉 協定数170件、締結先177機関

インド 1、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 1、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 17、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 10、メキシコ 2、ペルー 1、英國 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、その他 1

## (1) 大学間交流協定(協定締結機関数:99)

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
西安外国语大学	中国	1985年9月9日	有
西安理工大学	中国	1985年9月21日	有
浙江大学	中国	1991年9月25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	
北京信息科技大学	中国	2000年8月25日	有
浙江理工大学	中国	2000年12月11日	有
南昌航空大学	中国	2001年5月15日	有
国立雲林科技大学	台湾	2002年4月25日	有
江南大学	中国	2002年8月26日	有
インドネシア大学	インドネシア	2002年9月30日	有
リヨン織維・化学技術院	フランス	2002年10月23日	有
蘇州大学	中国	2002年11月27日	有
クレムソン大学	アメリカ合衆国	2003年2月11日	有
メーン大学	フランス	2003年5月28日	有
東華大学	中国	2004年5月25日	有
瀋陽師範大学	中国	2005年7月19日	有
シャクカラ大学	インドネシア	2005年8月8日	有
天津科技大学	中国	2005年12月20日	有
フィン들ーレ大学	アメリカ合衆国	2006年5月31日	有
武漢科技大学	中国	2002年6月17日	有
上海理工大学	中国	2005年1月31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	
電力大学	ベトナム	2014年5月28日	
スィーパトゥム大学	タイ	2014年9月10日	有
マラヤ大学	マレーシア	2014年11月10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
ハル・オレオ大学	インドネシア	2009年10月1日	有
東亞大学校	韓国	2000年5月2日	有
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
天主教輔仁大学	台湾	2015年11月6日	有
マカオ大学	マカオ	2015年11月6日	有
アサンプション大学	タイ	2015年11月16日	有
カセサート大学	タイ	2015年12月4日	有
ホーチミン市師範大学	ベトナム	2016年5月19日	有
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
マレーシア科学大学	マレーシア	2016年6月13日	有
嶺南大学校	韓国	2001年6月25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
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
ブカレスト大学	ルーマニア	2016年7月1日	有
バベシュ・ボヤイ大学	ルーマニア	2016年7月4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
ナポリ東洋大学	イタリア	2016年7月25日	有
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
王立プノンペン大学	カンボジア	2016年8月23日	
ベルティ国際大学	カンボジア	2016年10月14日	有
漢陽大学校	韓国	2016年11月25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

機関名	国・地域名	締結年月日	学生の 交流に 関する覚書
開南大学	台湾	2017年3月10日	有
ラ・サール大学	メキシコ	2017年3月14日	有
文藻外語大学	台湾	2017年4月11日	有
貿易大学	ベトナム	2017年4月12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
国立高雄大学	台湾	2017年7月27日	有
銘伝大学	台湾	2017年8月21日	有
東国大学校	韓国	2017年9月1日	有
静宜大学	台湾	2017年9月1日	有
セントラル・ランカシャー大学	英国	2017年9月8日	有
タマサート大学	タイ	2012年10月26日	有
東吳大学	台湾	2017年9月13日	有
韓国カトリック大学校	韓国	2017年9月20日	有
韓南大学校	韓国	2017年9月20日	有
元智大学	台湾	2017年9月25日	有
国立中山大学	台湾	2017年9月29日	有
東西大学校	韓国	2017年10月12日	有
ハンバット国立大学校	韓国	2017年10月13日	有
釜山外国语大学校	韓国	2017年10月16日	有
メキシコ国立自治大学	メキシコ	2017年10月16日	有
慶北大学校	韓国	2017年11月22日	有
バンコク大学	タイ	2017年12月27日	有
国立中央大学	台湾	2018年1月22日	有
タイ工商会議所大学	タイ	2018年2月2日	有
ヴィリニス大学	リトアニア	2018年2月28日	有
チェンマイ大学	タイ	2018年3月15日	有
ディクシー州立大学	アメリカ合衆国	2018年5月10日	
国立暨南国際大学	台湾	2018年5月28日	有
ランシット大学	タイ	2018年7月17日	有
パヤップ大学	タイ	2018年7月19日	有
オンドクズマユス大学	トルコ	2018年10月31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	
天津工業大学	中国	2000年12月13日	有
バラツキー大学	チェコ	2019年6月17日	
釜慶大学校	韓国	2019年7月12日	有
国立マネジメント大学	カンボジア	2019年11月5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
ナリクレ教員養成大学	マラウイ	2020年2月17日	
チャンカセーム・ラチャバット大学	タイ	2015年6月19日	有
ラクイラ大学	イタリア	2020年3月11日	有
ボアジチ大学	トルコ	2020年3月6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
ヤギロニアン大学	ポーランド	2020年12月9日	有
マレーシア国民大学	マレーシア	2020年12月4日	
ディボネゴロ大学	インドネシア	2022年9月27日	有
エディスコーウン大学	オーストラリア	2022年12月9日	
コンケン大学	タイ	2023年8月10日	
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	
セント・マーチンズ大学	アメリカ合衆国	2024年9月10日	
ダナン大学外国語大学	ベトナム	2024年11月13日	

## (2) 部局間交流協定(協定締結機関数:78)

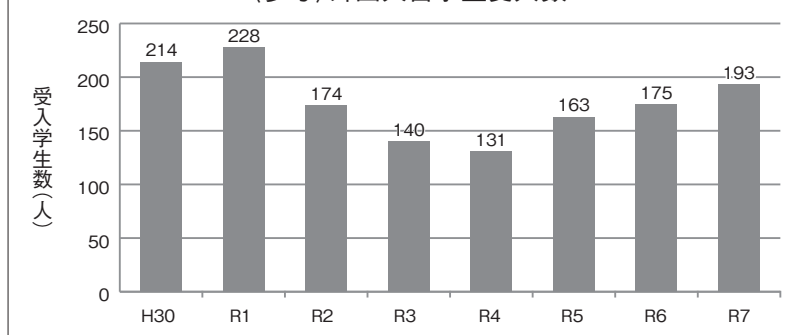
部局名	機関名	国・地域名	締結年月日	学生の交流に関する覚書
教育学部・連合教職開発研究科	南洋理工大学国立教育学院	シンガポール	2018年3月20日	有
連合教職開発研究科	コンケン大学ASEAN教職開発研究所	タイ	2021年7月21日	
医学系部門 (医学部含む)	オタワ大学医学部	カナダ	2000年3月18日	有
	マケレレ大学医学部	ウガンダ	2006年4月4日	有
	インド国立鉱業医学研究所	インド	2011年9月6日	
	タイ王国中央胸部疾患研究所	タイ		
	ロシア医学アカデミーシベリア支那イルクーツク州立再建・移植外科研究センター	ロシア	2013年8月29日	有
	アイルランガ大学医学部	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	
	ラトガース大学ポート・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	
	アイルランガ大学看護学部	インドネシア	2020年8月28日	
	カスティーリヤ・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	
	韓国脑科学研究所	韓国	2024年8月8日	
医学系部門・附属病院	紹興市人民医院	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
	内蒙古工业大学	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
EUJEP2 (Post-Fukushima European Japanese Exchange Project in Nuclear Education and Training) (欧州側コンソーシアム)	EUJEP2 (Post-Fukushima European Japanese Exchange Project in Nuclear Education and Training) (日本側コンソーシアム)	ロシア	2015年2月27日	
	・欧州原子力教育ネットワーク連合	フランス		
	・フランス原子力科学技術機構	フランス		
	・ルーマニア国立ブカレスト工科大学電力工学部	ルーマニア		
	・ベルギー国立原子力研究センター	ベルギー		
	(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			
	・京都大学大学院工学系研究科			
	・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
	シーナカリニウロード大学工学部	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)	繊維分野7大学コンソーシアム			
	・ノースカロライナ州立大学繊維学部	アメリカ合衆国		
	・香港理工大学応用化学及び紡織学院	香港		
	・マン彻スター大学材料・素材学科	英国		
	・リーズ大学デザイン学科	英国		
	(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			
	・ジェンデラル・スティルマン大学数学・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	
	・バンズ工科大学数学・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	
国際地域学部	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・サール大学理学部	フィリピン	2021年6月3日	有
	(海外協定締結先)			
	・重慶市中薬研究所			
	(日本国内協定締結先)			
	・福井工業高等専門学校	中国	2021年6月18日	
	・ダッカ工科大学ガジブルー校	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
	ベトナム国家大学科学大学	ベトナム	2025年2月5日	有
	・プラウイジャヤヤ大学工学部	インドネシア	2025年2月5日	
国際地域マネジメント研究科	中原大学デザイン学部	台湾	2025年3月27日	有
	チュラロンコン大学文学部	タイ	2015年9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
	王立ティンプー・カレッジ	ブータン	2019年3月19日	有
産学官連携本部	カーロリ・ガーシュバール大学人文社会学部	ハンガリー	2021年8月26日	有
	王立ティンプー・カレッジ	ブータン	2024年3月15日	
	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・スクーラーズ	タイ	2015年6月20日	
	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	
高エネルギー医学研究センター 遠赤外領域開発研究センター	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	
	・シートウットガルト大学プラズマ研究所	ドイツ	2002年3月1日	
	・ソウル国立大学校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・サール大学理学部	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	
	ポ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										1(0) 3(0)				
バングラデシュ	国 私									1(1)	1(0) 3(0) 4(1)	1(0)			
ミャンマー	国 私			2(2)											
タイ	国 私										1(1)	1(0)			
マレーシア	国 政 JICA 私		14(9)	3(2)								1(0) 1(1)			
インドネシア	国 私				3(0)						1(0)	1(0) 1(1)			
フィリピン	国 私														
韓国	国 私		2(1)	2(0)											
モンゴル	国 私			1(1)											
ベトナム	国 私			5(0)									1(1)		
中国	国 私			6(3)	3(2)					1(0)	14(3)	12(2)	2(1)		
カンボジア	国 私			2(1)	2(0)						3(1)				
ラオス	国 私			1(0)											
台湾	国 私			1(1)							1(1)	1(1)			
ケニア	国 私											1(0)			
カメルーン	国 私											1(0)			
マラウイ	国 JICA 私				1(0)										
ボツワナ	国 私														
アメリカ	国 私											1(0)			
アルゼンチン	国 私														
フランス	国 私														
イタリア	国 私														
キルギス	国 私											1(0)			
合計	国 政 JICA 私	0(0)	0(0)	3(2)	0(0)	1(1)	0(0)	0(0)	1(1)	2(0)	6(0)	0(0)	1(1)	0(0)	0(0)
		0(0)	0(0)	14(9)	3(2)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
		0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
		0(0)	0(0)	20(8)	8(2)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	28(7)	19(5)	2(1)	0(0)	0(0)	0(0)
24か国・地域		0(0)	0(0)	37(19)	11(4)	2(1)	0(0)	0(0)	2(1)	30(7)	26(5)	2(1)	1(1)	0(0)	0(0)
				48(23)						62(15)					1(1)

\*「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

〈参考〉外国人留学生受入数



		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) 0(0)	1(1)
イングランド	国 私													1(0) 3(0)	4(0)
バングラデシュ	国 私													5(1) 5(1)	10(2)
ミャンマー	国 私													0(0) 2(2)	2(2)
タイ	国 私													0(0) 2(1)	2(1)
マレーシア	国 政 JICA 私			1(1)										1(1) 17(11) 1(0)	25(13) 6(1)
インドネシア	国 私							2(1)	1(1)					2(1) 5(3)	7(4)
フィリピン	国 私			1(1)		1(0)								2(1) 0(0)	2(1)
韓国	国 私						5(4)	1(0)	7(3)					0(0) 17(8)	17(8)
モンゴル	国 私													0(0) 1(1)	1(1)
ベトナム	国 私								3(3)					1(1) 8(3)	9(4)
中国	国 私	2(0)		3(2)	1(1)	7(3)	5(0)	10(4)						0(0) 66(21)	66(21)
カンボジア	国 私							2(1)						2(1) 7(2)	9(3)
ラオス	国 私													0(0) 1(0)	1(0)
台湾	国 私					1(1)	3(2)	14(11)				1(0)	22(17)	22(17)	
ケニア	国 私													1(0) 0(0)	1(0)
カメルーン	国 私													0(0) 1(0)	1(0)
マラウイ	国 JICA 私													0(0) 1(0) 0(0)	1(0)
ボツワナ	国 私			1(1)										1(1) 0(0)	1(1)
アメリカ	国 私						1(1)	1(1)	2(1)					0(0) 5(3)	5(3)
アルゼンチン	国 私			1(0)										1(0) 0(0)	1(0)
フランス	国 私								3(3)					0(0) 3(3)	3(3)
イタリア	国 私							1(1)						0(0) 1(1)	1(1)
キルギス	国 私													1(0) 0(0)	1(0)
合 計	国 政 JICA 私	0(0) 0(0) 0(0)	0(0) 0(0) 0(0)	0(0) 0(0) 0(0)	4(3) 0(0) 0(0)	0(0) 0(0) 0(0)	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(0) 0(0) 0(0)	0(0) 0(0) 0(0)	0(0) 0(0) 0(0)	19(8) 17(11) 2(0)	11(7)
24か国・地域		0(0)	2(0)	0(0)	4(3)	3(2)	2(1)	14(9)	12(4)	43(28)	0(0)	0(0)	0(0)	(193)(86)	193(86)
				11(6)				69(41)					2(0)		

( )は女子数で内数

## [海外派遣学生]

令和6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(76)	チュラロンコン大学	1
	チャンカセーム・ラチャパット大学	55
	タマサート大学	20
マレーシア(7)	モナシュ大学マレーシア校	3
	マラヤ大学	4
シンガポール(1)	南洋理工大学国立教育学院	1
インドネシア(1)	アイルランガ大学	1
フィリピン(2)	国立フィリピン大学ディリマン校、 デ・ラ・サール大学	2
韓国(6)	東国大学校	1
	釜慶大学校	5
ベトナム(2)	ハノイ医科大学	1
	ベトナム電力大学	1
中国(10)	西安理工大学	10
カンボジア(4)	カンボジア国立経営大学	4
ブータン(1)	ブータン王立大学シェラブツェ・ カレッジ	1
台湾(6)	国立中興大学・国立成功大学	6
オーストラリア(17)	サザンクロス大学	1
	ディーキン大学	5
	メルボルン大学	1
	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	10
ニュージーランド(10)	ワイカト大学	10
カナダ(4)	ロイヤルローズ大学	4
アメリカ合衆国(3)	ラトガース大学	2
	ポートランド州立大学	1
デンマーク(1)	オールボー大学	1
英国(2)	レスター大学	2
イタリア(1)	ナボリ東洋大学	1
ポーランド(1)	ヤギロニアン大学	1
チェコ(1)	バラツキー大学	1
ハンガリー(3)	カーロリ・ガシュバール・カルヴィン 派大学	3
ルーマニア(4)	ルーマニア・アメリカ大学	4
合 計		163

※本学が留学を許可した者、あるいは本学の教育制度として海外派遣された者

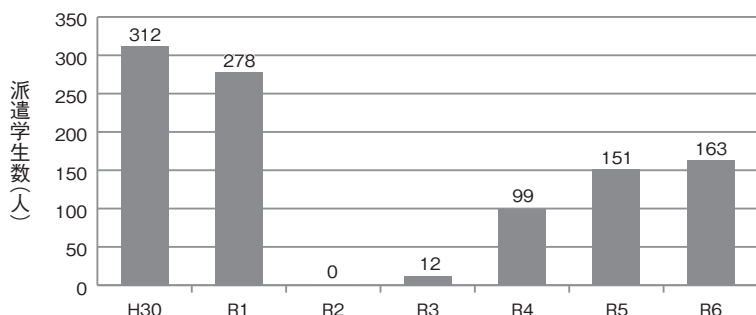
## [教職員派遣]

項目	令和6年度
科学研究費補助金	77
寄附金	64
受託研究・受託事業	49
補助金	4
その他	122
計	316

## [外国人研究者等]

項目	令和6年度
受入・目的別	外国人教員・講師
	外国人研究者
	短期滞在者
計	55

〈参考〉海外派遣学生数



## 主な競争的資金

### [令和6年度]

\*丸数字は、統合イノベーション戦略2018（平成30年6月15日閣議決定）において定義される競争的研究費制度として各省庁等で予算化されたもの（科学研究費助成事業を除く）。

番号	事業名	課題名	令和6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	22,000	R6.7.8～R7.3.31	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	38,887	R6.8.26～R12.3.31	文部科学省	医学部
3	令和6年度社会教育主事講習	—	3,000	R6.4.22～R7.2.28	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	7,625	R6.9.26～R7.2.14	文部科学省	総合教職開発本部
⑤	人工知能等社会実装研究拠点事業費補助金（オープンアクセス加速化事業）	—	25,000	R6.7.4～R7.3.31	文部科学省	附属図書館
6	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	5,485	R2.10.22～R9.3.31	文部科学省	附属国際原子力工学研究所
⑦	国家課題対応型研究開発推進技術「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	19,940	R6.4.1～R7.3.31	文部科学省	附属国際原子力工学研究所
⑧	国家課題対応型研究開発推進技術「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	19,008	R6.10.3～R7.3.31	文部科学省	附属国際原子力工学研究所
9	総合的な診療能力を持つ医師養成の推進事業	—	37,875	R6.4.1～R7.3.31	厚生労働省	医学部
⑩	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	7,000	R6.4.1～R9.3.31	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部及び皮膚の障害閾値の究明	5,850	R6.4.1～R7.3.31	総務省	遠赤外領域開発研究センター
⑫	成長型中小企業等研究開発支援事業	超高速レーザ粉体肉盛コーティングによる高耐久硬質層形成技術の開発と低環境負荷表面処理プロセスの実用化	501	R6.4.1～R7.3.14	経済産業省	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	1,040	R6.8.8～R7.3.7	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	2,989	R6.8.19～R7.3.7	経済産業省	工学部
⑮	成長型中小企業等研究開発支援事業	モーター用軽量高強度リングを目的とした、高精度トウブリプレグと炭素繊維複合材リングの製造方法の開発	650	R6.4.1～R7.3.31	経済産業省	産学官連携本部
16	2024年度課題別研修	「子どもの保護・地域ベースの取組みとそれを支える政策枠組み」	1,894	R6.9.2～R7.1.31	国際協力機構	国際地域学部
17	2024年度国別研修	「社会的保護強化支援能力強化」	1,894	R7.1.8～R7.3.31	国際協力機構	国際地域学部
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	5,148	R4.3.23～R7.2.28	国際協力機構	総合教職開発本部
19	草の根技術協力事業	マラウイ共和国における教師の専門職学習コミュニケーションネットワーク構築プロジェクト	6,683	R4.12.1～R6.12.27	国際協力機構	総合教職開発本部
20	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	6,705	R5.8.1～R7.12.31	国際協力機構	総合教職開発本部
21	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）	1,261	R6.8.27～R8.2.28	国際協力機構	総合教職開発本部
22	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	R6.4.1～R7.3.31	教職員支援機構	連合教職開発研究科
23	令和6年度NITS・教職大学院等コラボ研修プログラム支援事業	「遊び」のワークショップを通して実践の上台にある「直観的判断力」を磨く協働探究型研修	300	R6.6.6～R7.2.14	教職員支援機構	連合教職開発研究科
24	令和6年度NITS・教職大学院等コラボ研修プログラム支援事業	協働探究ラウンジテーブル 2024・JALOODAとの対話4：直観的判断が切り開く世界とは？	300	R6.9.2～R7.2.14	教職員支援機構	連合教職開発研究科
25	令和6年度NITS・教職大学院等コラボ研修プログラム支援事業	「子ども×大人、フィールドワークをとおして『共創力』を高める協働探究 DEAL教員研修」—教師の主体的、対話的で深い学びの実践と実現—	300	R6.9.4～R7.2.14	教職員支援機構	連合教職開発研究科
26	令和6年度NITS・教職大学院等コラボ研修プログラム支援事業	主体的な学びが目覚めるとき—未来を切りひらく学び、それを生み出すコミュニティ—	300	R6.10.10～R7.2.14	教職員支援機構	連合教職開発研究科
27	探究型教職員研修協働開発推進事業	—	5,975	R6.4.1～R7.3.31	教職員支援機構	総合教職開発本部
28	次世代人材育成事業（令和6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—	9,791	R6.6.24～R7.3.31	科学技術振興機構	教育学部
29	研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム 産学共同（育成型）	高齢者排便ケアへの活用を目的としたAIエコーシステムの開発	4,732	R4.10.1～R7.3.31	科学技術振興機構	医学部
30	創発的研究支援事業 創発的研究支援	—		R5.4.1～R8.3.31	科学技術振興機構	医学部
31	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	13,546	R6.11.1～R8.3.31	科学技術振興機構	医学部
32	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サステナブル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～R8.3.31	科学技術振興機構	工学部
33	戦略的創造研究推進事業（ACT-X）	多変量解析による網羅的な酵素設計指針決定手法の確立	2,418	R4.10.1～R7.3.31	科学技術振興機構	工学部
34	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	1,313	R5.4.1～R8.3.31	科学技術振興機構	工学部
35	研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム（A-STEP） 産学共同「本格型」	触感インターフェースシステムによる新しい生活様式ソリューション	4,680	R5.6.15～R7.3.31	科学技術振興機構	工学部
36	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) 網膜虚血性疾患治療薬の開発	4,550	R6.7.8～R6.7.8	科学技術振興機構	工学部
37	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) 特別支援が必要な児童生徒と全ての関係者のためのスマートシステム	260	R6.7.8～R6.7.8	科学技術振興機構	工学部

番号	事業名	課題名	令和6年度受入金額(千円)	期間	配分機関	部局名
38	2024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」	高速画像センシング技術のスマート農業への応用に関する技術体験	1,070	R6.7.29～R7.3.31	科学技術振興機構	工学部
⑯	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	17,400	R6.4.1～R7.3.31	科学技術振興機構	工学部・工学研究科
⑰	革新的GX技術創出事業(GteX)	実用性能検証用セル試作及びプロセス技術開発	15,600	R5.10.1～R8.3.31	科学技術振興機構	産学官連携本部
⑱	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))育成型	環境・デザインを突破口とする未来創造テキスタイル共創拠点に関する国立大学法人福井大学による研究開発	16,549	R5.11.1～R7.3.31	科学技術振興機構	産学官連携本部
⑲	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)	17,017	R6.2.1～R8.3.31	科学技術振興機構	産学官連携本部
⑳	創発的研究支援事業 創発的研究支援	オーバー電子放出核種を利用した放射線内照射治療法の開発	7,670	R4.4.1～R8.3.31	科学技術振興機構	高エネルギー医学研究センター
㉑	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
㉒	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	16,501	R5.10.1～R9.3.31	日本医療研究開発機構	医学部
㉓	医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業	日本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礎構築	30,079	R6.2.1～R11.1.31	日本医療研究開発機構	医学部
㉔	医療機器開発推進研究事業 医療負担の軽減に資する医療機器の実用化を目指す医師主導治療・臨床研究	循環制御用ロボット麻酔システムの開発	45,420	R4.4.1～R7.3.31	日本医療研究開発機構	附属病院
㉕	革新的がん医療実用化研究事業	高齢者急性骨髓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クス+アザチジンを用いた第II相臨床試験:JALSG-GML225	20,540	R5.4.1～R8.3.31	日本医療研究開発機構	附属病院
㉖	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
㉗	「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
㉘	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	2,693	R6.4.1～R7.3.31	日本原子力研究開発機構	工学部
㉙	英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業「課題解決型廃炉研究プログラム」	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	31,211	R6.4.1～R7.3.31	日本原子力研究開発機構	附属国際原子力工学研究所
㉚	国家課題対応型研究開発推進技術「原子力システム研究開発事業」	性状分析方法の開発	2,089	R6.10.24～R7.3.31	日本原子力研究開発機構	附属国際原子力工学研究所
㉛	官民による若手研究者発掘支援事業／マッチングサポーターズ／ナラグスピニ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
㉜	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	10,005	R4.3.1～R9.3.31	新エネルギー・産業技術総合開発機構	産学官連携本部
㉝	炭素循環社会に貢献するセルロースナノファイバー関連技術開発／CNF利用技術の開発	多様な製品用途に対応した有害性評価手法の開発と安全性評価	55,749	R2.7.22～R7.3.31	新エネルギー・産業技術総合開発機構	繊維・マテリアル研究センター
㉞	エジプト－日本教育パートナーシップ 人材育成事業(EJEP-HRDP)	—	35,310	H30.10.31～R8.12.31	エジプト政府高等教育部	連合教職開発研究科
㉟	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的意思決定に関する研究/廃炉エヌグラフィーに基づくSEEM学カリキュラム構築	1,100	R6.9.4～R7.3.31	東北大学	附属国際原子力工学研究所
㉟	国家課題対応型研究開発推進事業「令和6年度地球観測技術等調査研究委託事業・宇宙航空科学技術推進委託費」	高大連携宇宙AIコンペティションを通じた「インテリジェント宇宙機」開発人材の育成	154	R6.4.1～R7.3.31	金沢大学	工学部
㉟	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」	1,625	R6.10.24～R9.3.31	金沢大学	工学部
㉟	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	2,670	R6.4.1～R7.3.31	大阪大学	子どものこころの発達研究センター
㉟	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」	390	R6.10.24～R9.3.31	大阪大学	工学部
㉟	英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業	耐放射線プロセッサを用いた組み込みシステムの開発	2,206	R6.4.1～R7.3.31	岡山大学	カーボンニュートラル推進本部
㉟	国家課題対応型研究開発推進事業「令和6年度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	R6.10.1～R7.3.31	慶應義塾	産学官連携本部
㉟	二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金	脱炭素社会の実現に向けたライニング地中熱冷暖房システム導入事業	16,697	R6.4.1～R7.3.31	環境技術普及促進協会	工学部・工学研究科
㉟	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InformaticsIMAGINEER養成	68,470	R6.4.1～R7.3.31	大学改革支援・学位授与機構	工学部・工学研究科
㉟	戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)	既設短支間コンクリート橋での耐荷性評価等	2,159	R5.11.17～R10.1.31	土木研究所	工学部
㉟	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	7,683	R6.9.14～R7.3.31	東京都立産業技術研究センター	工学部
㉟	NEDO「IoT社会実現に向けた次世代人工知能・センシング等中核技術開発」「IoT社会実現のための革新的センシング技術開発」	IoT社会実現のための革新的センシング技術開発/革新的センシング技術開発/極限環境の液体管理をIoT化する革新的粘性センサの開発	4,396	R5.4.1～R7.3.31	ヤマシンフィルタ株式会社	工学部
㉟	NEDO「グリーンイノベーション基金事業／CO <sub>2</sub> 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景事象の改善に関する技術開発	2,199	R6.4.1～R7.2.28	自動車用内燃機関技術研究組合	工学部
㉟	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	再生炭素纖維不織布を利用した高効率CFRTTP加工技術の開発	23,095	R6.4.1～R7.3.31	株式会社ミライ化成	工学部
㉟	次世代人工知能・ロボットの中核となるインテグレート技術開発事業「令和6年度エネルギー需給構造高度化基準認証推進事業」	傾斜面設置PVシステムの発電量予測(3か年計画の初年度)	1,100	R6.11.5～R7.2.15	太陽光発電技術研究組合(PVTEC)	工学部
㉟	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～テラヘルツ波帯フレキシブル導波管基盤技術の研究開発	41,527	R6.4.19～R9.3.31	情報通信研究機構	遠赤外領域開発研究センター

[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4年度			令和5年度			令和6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	5	15,500	—	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	8	136,550	—	12	191,650	—	5	16,650	—
	採択	1	3,300	990	2	22,800	6,840	0	0	0
学術変革領域研究(B)	申請	3	35,173	—	1	13,100	—	1	14,880	—
	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(S)	申請	1	44,000	—	0	0	—	0	0	—
	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	申請	1	20,000	—	1	14,656	—	1	23,900	—
	採択	1	14,000	4,200	0	0	0	1	18,800	5,640
基盤研究(B)	申請	33	248,353	—	37	270,213	—	38	270,011	—
	採択	10	54,700	16,410	9	42,000	12,600	10	52,400	15,720
基盤研究(C)	申請	258	448,204	—	232	426,691	—	228	421,698	—
	採択	59	68,900	20,670	52	74,000	22,200	50	66,400	19,920
挑戦的研究(開拓)	申請	4	29,182	—	6	46,146	—	1	6,900	—
	採択	1	8,000	2,400	0	0	0	1	6,900	2,070
挑戦的研究(萌芽)	申請	60	130,155	—	52	112,291	—	47	102,503	—
	採択	6	10,900	3,270	1	2,200	660	6	12,100	3,630
若手研究	申請	50	95,715	—	57	106,691	—	56	95,688	—
	採択	15	20,200	6,060	20	26,500	7,950	18	24,500	7,350
研究活動スタート支援	申請	6	8,942	—	7	10,297	—	9	14,917	—
	採択	2	2,200	660	2	2,200	660	3	4,200	1,260
研究成果公開促進費	申請	4	3,001	—	2	1,000	—	2	1,000	—
	採択	3	1,500	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	3	35,617	—	1	12,000	—	2	23,761	—
	採択	2	23,600	7,080	0	0	0	0	0	0
海外連携研究	申請	1	4,800	—	0	0	—	1	7,962	—
	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	2	2,000	—	1	1,500	—	6	5,870	—
	採択	2	1,800	0	1	1,200	360	0	0	0
計	申請	439	1,257,192	—	409	1,206,235	—	397	1,005,740	—
	採択	102	209,100	61,740	89	171,900	51,270	91	186,300	55,590

[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4年度			令和5年度			令和6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	11,300	3,390	3	26,000	7,800	2	14,700	4,410
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)	3	27,700	8,310	2	15,600	4,680	3	34,400	10,320
基盤研究(B)	33	131,200	39,360	36	120,100	36,030	32	129,000	38,700
基盤研究(C)	195	181,700	54,510	183	173,000	51,900	177	175,200	52,560
挑戦的研究(開拓)	1	8,000	2,400	1	6,000	1,800	2	12,900	3,870
挑戦的研究(萌芽)	12	20,800	6,240	8	11,500	3,450	12	21,700	6,510
若手研究	61	60,000	18,000	52	52,800	15,840	54	56,700	17,010
研究活動スタート支援	2	2,200	660	4	4,000	1,200	5	6,400	1,920
研究成果公開促進費	3	1,500	0	2	1,000	0	2	1,000	0
国際共同研究強化	2	23,600	7,080	0	0	0	0	0	0
海外連携研究	2	8,500	2,550	2	5,600	1,680	1	3,000	900
特別研究促進費	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別研究員奨励費	6	5,500	690	1	1,200	360	1	1,200	360
計	323	482,000	143,190	294	416,800	124,740	291	456,200	136,560

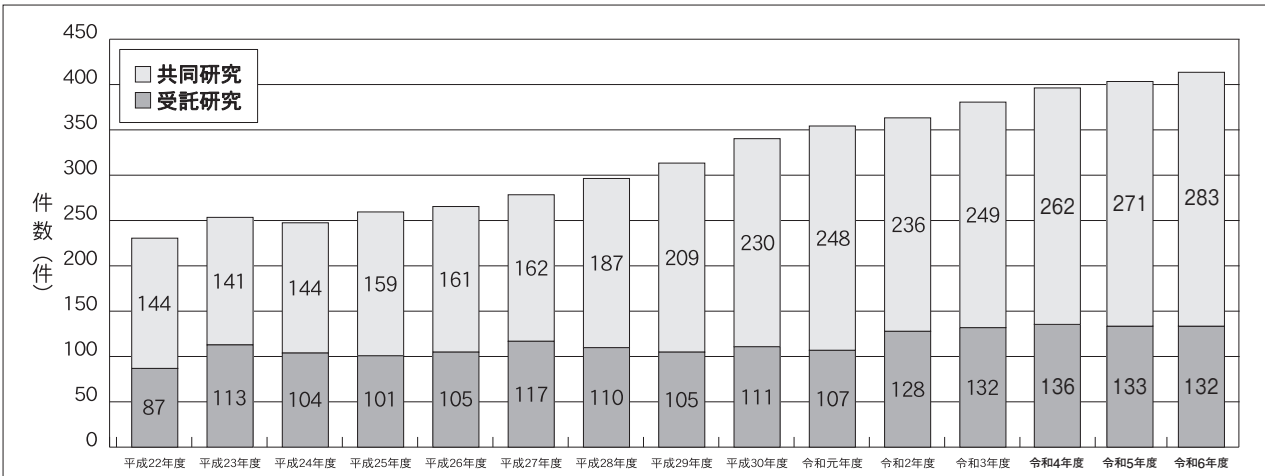
※申請数に対する採択数をみるため、申請後の異動分について転入は含めず転出は含めている(文科省および学振からの内定通知のとおり計上)。

※申請・採択金額は、1年度分の申請額・交付内定額とする。

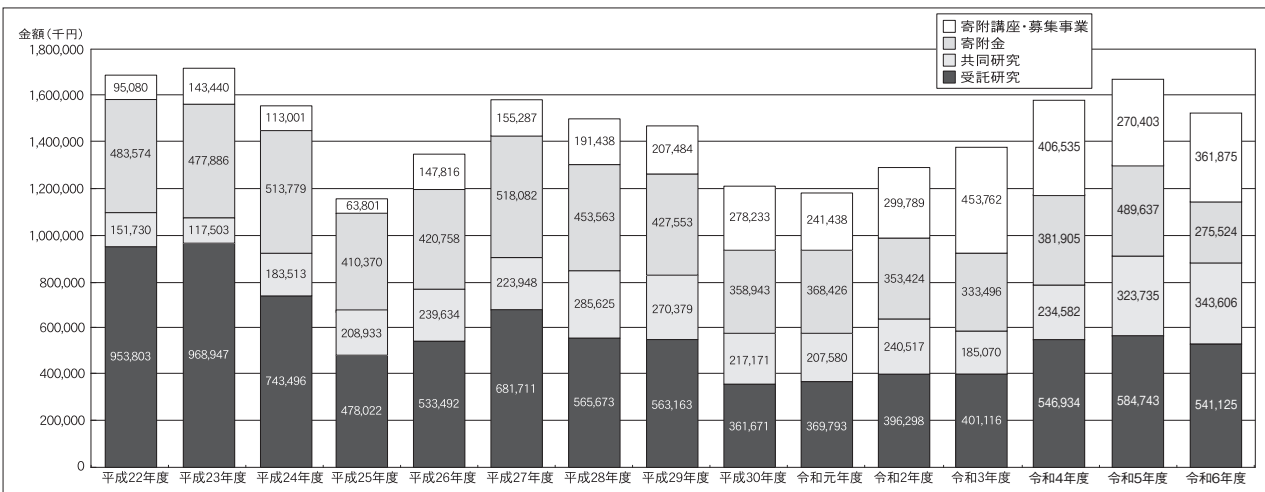
※国際共同研究強化(A)は、交付申請年度に全額配分されるため、交付内定年度に金額と件数、2年度目からは件数のみ計上する。

※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。

## [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7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	バイオトロニックジャパン(株)、ディーブイエックス(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	R7.7.31	198,000	日本メドトロニック(株)、アボットメディカルジャパン(同)、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	感染症学講座	R3.4.1	R8.3.31	152,680	福井県
医学部	難治性呼吸器疾患診断・治療学講座	R4.4.1	R8.3.31	80,000	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)

### 寄附研究部門

令和7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

### 共同研究部門

令和7年5月1日現在

部局名	共同研究部門名	設置期間		受入総額(千円)	共同研究機関
		始期	終期		
高エネルギー医学研究センター	パナソニックライフケアマティクス共同研究部門	R7.4.1	R10.3.31	4,400	パナソニックホールディングス(株)

## 知的財産

### [産業財産権の出願・登録状況]

(件)

区分	平成29年度以前	平成30年度	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	合計
特許(日本)	613(334)	42(27)	48(23)	44(25)	49(10)	46(4)	45(3)	37(1)	924(427)
特許(海外)	111(38)	19(6)	22(9)	34(4)	32(13)	27(5)	24(1)	34(1)	303(77)
実用新案	3(3)			1(1)	1(1)				5(5)
意匠	5(4)								5(4)
商標	11(10)	6(6)	1(1)	3(3)				1(1)	22(21)
合計	743(389)	67(39)	71(33)	82(33)	82(24)	73(9)	69(4)	72(3)	1259(534)

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、R6.5.1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29年度以前	平成30年度	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	合計
単独出願	221	17	26	21	23	17	19	20	364
共同出願	393	26	23	23	27	29	26	17	564
合計	614	43	49	44	50	46	45	37	928

### [特許(海外)の出願種別]

(件)

区分	平成29年度以前	平成30年度	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	合計
国際(PCT)	39	8	7	15	4	5	7	9	94
欧州(EP)	14	1	1	2	1	4	4	3	30
国・地域	58	10	14	17	27	18	13	22	179
合計	111	19	22	34	32	27	24	34	303

### [知的財産権による収入]

(円)

区分	平成29年度	平成30年度	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	合計
権利譲渡	18,260,109	1,695,600	1,624,000	1,034,000	0	495,000	1,650,000	662,296	25,421,005
実施許諾	7,597,322	1,707,708	842,439	1,812,024	3,309,650	5,440,805	9,982,907	2,089,133	32,781,988
不実施補償	32,438,096	1,760,637	9,453,651	1,872,094	2,676,778	5,497,603	6,982,616	2,858,415	63,539,890
成果有体物	14,775,102	377,654	512,640	280,836	1,345,800	322,234	21,954	32,514	17,668,734
合計	73,070,629	5,541,599	12,432,730	4,998,954	7,332,228	11,755,642	18,637,477	5,642,358	139,411,617

### [生涯学習]

#### 公開講座実施状況

区分	平成30年度	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
講座数	37	39	5	24	32	35	39
受講者延べ数	2,999	3,274	269	896	1,033	1,712	1,801

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6年度も多くの方々に受講いたしました。

また、令和5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2024—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	平成30年度		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	
	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	73	83	72	0	66	56	75	77	75	70	74	69	69
受講者数	37	30	39	34	0	9	9	16	16	12	17	12	14	11

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7年5月1日現在

##### ○全学的取組

- ・福井県、福井市、敦賀市、勝山市、坂井市、あわら市、小浜市、永平寺町、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（C S T：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「地域プライマリケア講座」の設置（高浜町）
- ・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7年5月1日現在

区分	総合図書館	医学図書館
総延面積(m <sup>2</sup> )	5,346	3,307
閲覧室	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	
語学開発センター(ラーニング・ハブ)	347	292
その他の	934	739
閲覧座席数	400	427

### [館外貸出]

令和7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	9,418	21,029	3,823	8,265	13,241	29,294
教員	1,350	4,139	1,016	3,199	2,366	7,338
職員	892	1,951	888	2,085	1,780	4,036
その他	389	994	181	448	570	1,442
計	12,049	28,113	5,908	13,997	17,957	42,110

(参考)

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
元年度末	17,323	36,902	10,866	22,245	28,189	59,147

### [相互貸借(図書貸借)]

令和7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	108	129	25	23	133	152
県内協定	93	266	118	146	211	412
計	201	395	143	169	344	564

(参考)

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
元年度末	239	297	202	102	441	399

### [入館者数(図書館別)]

令和7年3月31日現在

	総合図書館	医学図書館	合計
入館者数	138,160	98,362	236,522

(参考)

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
元年度末	154,364	170,434	324,798

### [蔵書冊数(分野別)]

令和7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	49,914	20,611	38,203	110,839	56,410	57,872	12,486	24,832	16,669	36,761	424,597
	洋書	14,410	8,783	6,086	16,375	44,379	23,064	1,747	5,093	6,236	11,941	138,114
	計	64,324	29,394	44,289	127,214	100,789	80,936	14,233	29,925	22,905	48,702	562,711
医学図書館	和書	4,346	2,365	952	4,537	58,550	957	282	976	1,189	2,414	76,568
	洋書	159	1,488	243	808	60,763	55	40	108	863	457	64,984
	計	4,505	3,853	1,195	5,345	119,313	1,012	322	1,084	2,052	2,871	141,552
合計	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

(参考)

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
4年度末	洋書	14,556	10,268	6,333	16,656	105,034	23,106	1,794	5,232	7,174	12,391	202,544
3年度末	計	69,940	33,112	45,398	129,836	218,804	81,473	14,506	31,020	24,915	51,300	700,304
2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
1年度末	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	
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	
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	
和書	53,685	22,332	38,626	103,354	108,771	56,858	12,299	25,213	17,184	37,874	476,196	
洋書	14,654	10,242	6,281	16,382	105,351	23,020	1,790	5,217	7,058	12,347	202,342	
計	68,339	32,574	44,907	119,736	214,122	79,878	14,089	30,430	24,242	50,221	678,538	

# 医学部附属病院

○設 置 昭和58年4月1日  
○診療開始 昭和58年10月20日

○病床数 600床  
○診療科数 29診療科

## [令和6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	32	7,332	30.2	10,853	29.7	92.9
感染症・膠原病内科	3	3,350	13.8	692	1.9	63.2
脳神経内科	19	7,972	32.8	6,655	18.2	96.0
消化器内科	36	16,236	66.8	16,776	46.0	127.7
内分泌・代謝内科	10	15,463	63.6	3,779	10.4	103.5
呼吸器内科	30	10,461	43.0	12,957	35.5	118.3
腎臓内科	14	10,824	44.5	5,062	13.9	99.1
循環器内科	39	14,940	61.5	15,615	42.8	109.7
消化器外科	53	10,970	45.1	19,387	53.1	100.2
乳腺・内分泌外科	8	5,648	23.2	3,010	8.2	103.1
心臓血管外科	12	1,996	8.2	4,034	11.1	92.1
呼吸器外科	10	1,811	7.5	2,357	6.5	64.6
泌尿器科	24	16,670	68.6	8,466	23.2	96.6
小児外科	2	406	1.7	56	0.2	7.7
皮膚科	12	14,674	60.4	3,541	9.7	80.8
形成外科	7	3,583	14.7	3,123	8.6	122.2
整形外科	51	23,571	97.0	16,870	46.2	90.6
リハビリテーション科	4	45,110	185.6	678	1.9	46.4
眼科	20	27,919	114.9	7,236	19.8	99.1
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	32	20,805	85.6	10,283	28.2	88.0
歯科口腔外科	8	10,767	44.3	2,483	6.8	85.0
小児科	26	11,467	47.2	9,135	25.0	96.3
産科婦人科	32	16,481	67.8	10,725	29.4	91.8
神経科精神科	41	19,995	82.3	8,387	23.0	56.0
脳神経外科	22	4,482	18.4	8,251	22.6	102.8
麻酔科蘇生科	1	4,352	17.9	0	0.0	0.0
放射線科	0	6,916	28.5	—	—	—
救急科	8	11,526	47.4	3,673	10.1	125.8
病理診断科	0	—	—	—	—	—
共通	44	—	—	—	—	—
総合診療部・総合内科	0	5,250	21.6	—	—	—
禁煙外来	0	92	0.4	—	—	—
子どものこころ診療部	0	7,519	30.9	—	—	—
遺伝診療部	0	164	0.7	—	—	—
合 計	600	358,752	1,476.3	194,084	531.7	88.6

※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:243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		
平成30年度	345,958	1,417.9	197,262	540.4	90.1	244	365		

## 土地・建物

令和7年5月1日現在

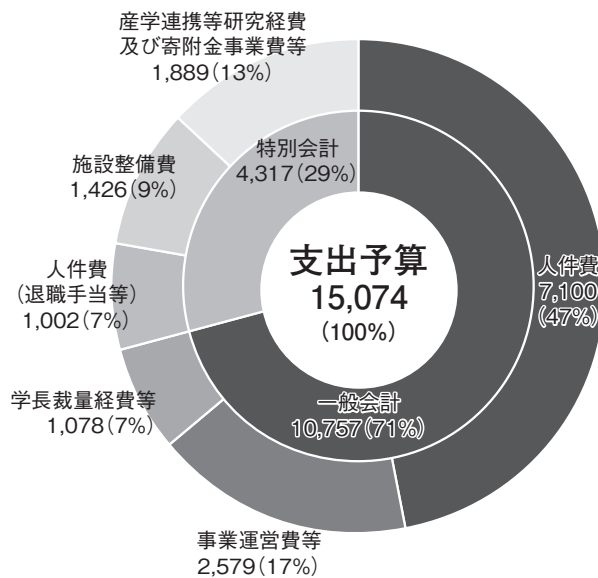
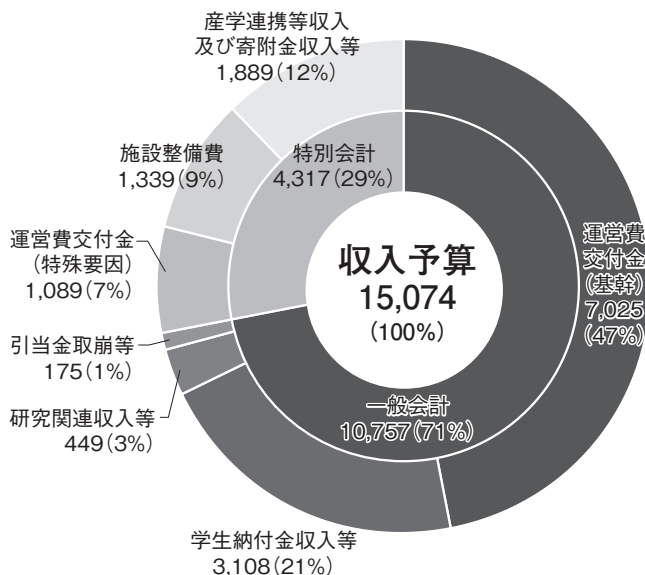
区分	土地面積 (m <sup>2</sup> )	建築面積 (m <sup>2</sup> )	建物延面積 (m <sup>2</sup> )	所在地
●文京キャンパス	110,248			910-8507 福井市文京3丁目9番1号
本部棟		501	1,461	
教育学部・国際地域学部 1号館、3号館、音楽棟等		3,804	13,526	
工学部 1号館、2号館、3号館、4号館、実験棟等		12,591	34,536	
附属超低温物性実験施設		343	694	
総合教職開発本部		267	533	
共用講義棟		512	1,853	
総合研究棟I		1,392	17,670	
総合図書館		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		31,240	96,844	
●松岡キャンパス	270,230			910-1193 吉田郡永平寺町松岡下合月23号3番地
管理棟		1,239	3,093	
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		20,424	71,690	
病棟		479	479	
RI治療棟		576	1,109	
MRI-CT装置棟		660	1,219	
高エネルギー治療棟		663	283	
病理解剖棟		198	198	
臨床教育研修センター		349	349	
福井メディカルシミュレーションセンター		1,762	3,307	
ヘリポート棟		707	1,236	
多用途型トリアージスペース		710	3,013	
その他		396	1,302	
医学図書館		130	130	
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		1,510	1,510	
ライフサイエンス支援センター		117	117	
生物資源棟		1,376	1,960	
RI施設		322	426	
サイクロotron棟		274	241	
体育施設 体育館、武道場、弓道場		3,402	3,875	
屋外運動場付帯施設 野球場、テニスコート等		1,069	4,093	910-1101 吉田郡永平寺町松岡樋爪23号34-1番地
福利施設等		491	698	910-1142 吉田郡永平寺町松岡兼定島34号14-1番地
くずりゅう会館（非常勤講師宿泊施設）		270,230	50,292	135,731
保育施設		26,233	249	910-0017 福井市文京3丁目29番1号
その他		6,329	61	910-0017 福井市文京3丁目10番1号
職員宿舎		33,164	452	910-0055 福井市上伏町5字石畠9番
看護師宿舎		40,071	7,292	910-0015 福井市二の宮4丁目45番1号
国際交流会館		14,781	3,272	910-0065 福井市ハツ島町1字3
寄宿舎（上里町団地）	5,893	1,479	4,600	910-0017 福井市文京5丁目13番10号
国際交流学生宿舎		323	1,035	
留学生会館		1,343	310	910-0003 福井市松本1丁目1412番
職員宿舎 松本宿舎（松本団地）		812	232	910-0021 福井市乾徳4丁目5番30号
乾徳宿舎（乾徳団地）		22,518	3,791	910-0337 坂井市丸岡町新鳴鹿2丁目100番地
丸岡宿舎（丸岡団地）		5,662	784	910-0001 福井市大願寺1丁目1番30号
大願寺宿舎（大願寺団地）	(5,700)	(2,353)	(6,997)	914-0055 敦賀市鉄輪町1丁目3番33号
附属国際原子力工学研究所（敦賀団地）				
合 計	537,284	99,777	276,474	

( )内は借地で外数

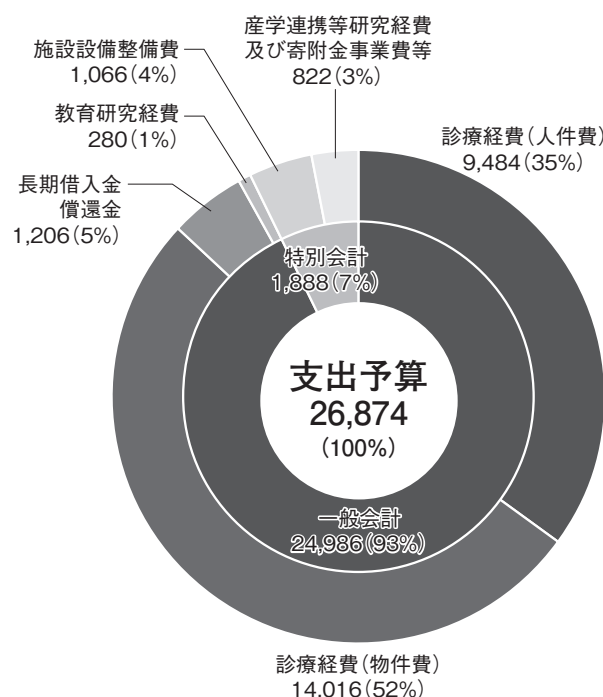
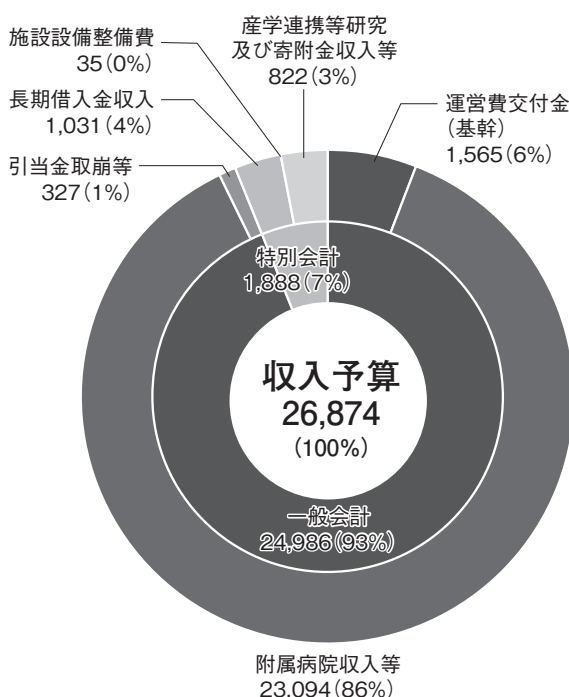
[令和7年度予算]

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)〉



〈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6事業年度)]

### [貸借対照表]

(単位：百万円)

科 目	令和6年度	前年度増減
■ 資産の部 ■	94,924	▲ 1,168
(主なもの)		
土地	41,946	0
建物等	23,931	▲ 235
設備・図書等	10,557	375
■ 負債の部 ■	32,066	▲ 625
(主なもの)		
借入金	14,543	196
未払金	4,261	▲ 281
寄付金債務	3,848	▲ 375
運営費交付金債務	157	▲ 107
■ 純資産の部 ■	62,858	▲ 543
(主なもの)		
政府出資金	50,666	0
資本剰余金	1,107	▲ 513
前中期目標期間繰越積立金	3,629	▲ 0
目的積立金	243	10
積立金	7,149	389
当期末処分利益	65	▲ 429

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6年度	前年度増減
■ 経常費用 ■	39,737	1,711
(主なもの)		
人件費	18,624	541
診療経費	15,458	943
研究経費	1,645	123
教育経費	1,403	▲ 93
受託研究費等	1,328	143
■ 経常収益 ■	39,813	1,205
(主なもの)		
附属病院収益	22,891	1,289
運営費交付金収益	9,944	▲ 165
学生納付金収益	3,046	▲ 7
受託研究等収益	1,406	49
◆ 経常利益 ◆	77	▲ 506
■ 臨時損失 ■	14	▲ 81
■ 臨時利益 ■	2	▲ 5
◆ 当期総利益 ◆	65	▲ 429

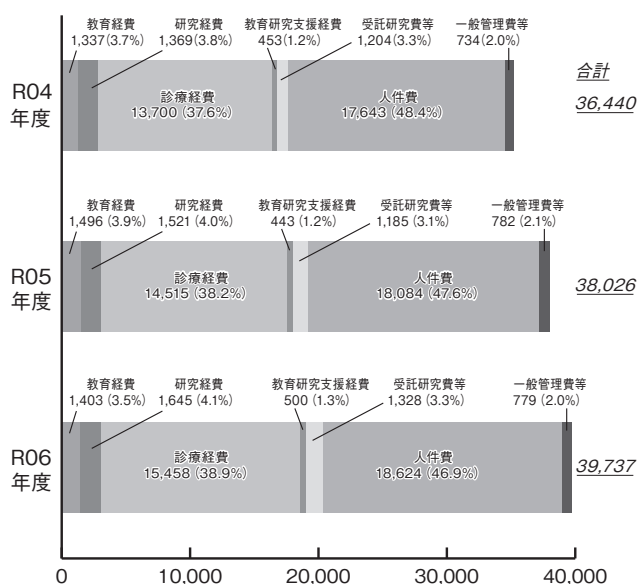
注) 単位未満は四捨五入しており、計は必ずしも一致しない。

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]

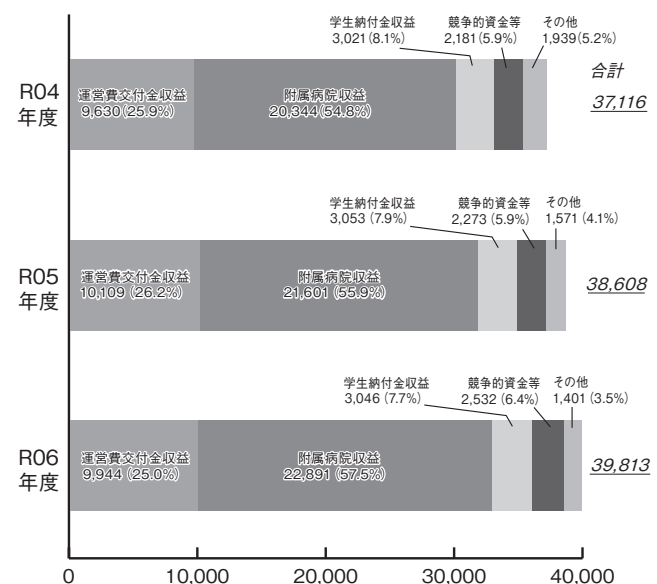
(単位：百万円)



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7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