

福井大学基礎資料

2022

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
[役職員等]	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]	31
[知的財産]	32
[社会連携]	33
[附属図書館]	34
[医学部附属病院]	35
[評価]	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月制定）

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	■ 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	■ 福井に根ざした人類知の創出 ■ 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
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

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)
	/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
	/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、生化学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 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 テニユ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所に参画
 /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
 /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
 /11/15 IR 室設置
 /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
 /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	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
2018（平成30）	/1/1	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
	/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

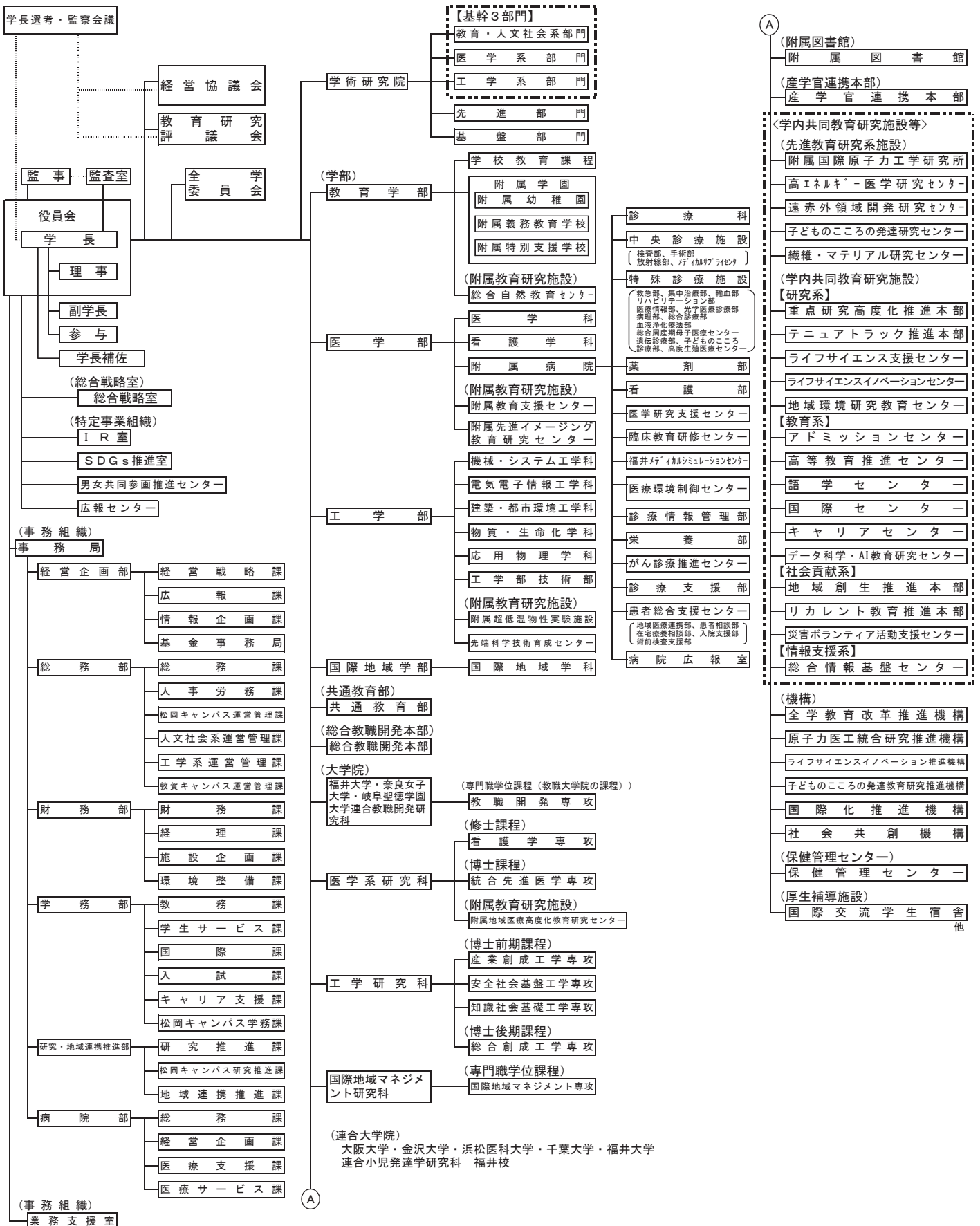
2020～

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

〔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

国立大学法人福井大学組織図 (R4.5.1)



[教員組織]

学術研究院

令和4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	国語学、国文学、漢文学、書道、国語科教育、英語学、中国語、英米文学、英語科教育
		理数教育講座	代数学、幾何学、解析学、統計学、応用数学、数学科教育、物理学、化学、生物学、環境科学、地学、理科教育
		芸術・保健体育教育講座	器楽、声楽、作曲、音楽学、音楽科教育、絵画、彫塑、構成、美術科教育、体育学、運動学、保健学、保健体育科教育
		生活科学教育講座	電気、機械、情報技術、技術科教育、食物学、被服学、保育学、家庭科教育
		社会系教育講座	歴史学、地理学、法律学、経済学、哲学、倫理学、社会科教育
		発達科学講座	教育学、教育方法学、教育社会学、教育心理学、発達心理学、臨床心理学、障害児教育、障害児心理、障害児病理、学校経営学
		教師教育講座	教育学、教育実践史、教師教育学、幼児教育、教育方法学、教育臨床心理学、社会教育学、障害児教育・教師教育、特別支援教育、コミュニティとしての学校と教師の力量形成、カリキュラム・授業改革、教育行政マネジメント
	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、統合生理学、生物数学
		病因病態医学講座	腫瘍病理学、分子病理学、ゲノム科学・微生物学、医動物学
		生命情報医科学講座	生命物質科学、分子遺伝学、分子生体情報学、薬理学、医療統計学、染色体機能学、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）、内科学（2）、内科学（3）、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、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
		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			
附属病院部			
	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	
		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

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			

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
医学系研究科	修士課程	看護学専攻	基礎看護学、成人看護学、災害看護学、 地域看護学、老年看護学、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、分子工学、生物応用化学、 機械・システム工学、知識情報システム、 電子システム、建築都市システム、 繊維先端工学、原子力・エネルギー安全工学
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
	研究統括部門	創業支援部
		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	PET工学部門 (寄附研究部門)
	がん病態制御・治療部門	
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		
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)	
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		
重点研究高度化推進本部		
テニュアトラック推進本部		
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	FD・教育企画部門	
	学生支援部門	
	COC教育部門	
語学センター	日本語教育部	
	英語教育部	
国際センター	国際教育部門	
	国際連携部門	
キャリアセンター		
データ科学・AI教育研究センター		
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	
	附属リカレント研修センター	
リカレント教育推進本部		
災害ボランティア活動支援センター		
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4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4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	121	185	306
小計																	0	121	185	306
教育学部	15	2	11	6	4	1				2							41			41
大学院福井大学・奈良女子大学・岐阜聖徳学園大学	4	3	5	4	1												17		1	18
連合教職開発研究科																				
教育学部附属幼稚園											2	5		1			8			8
教育学部附属義務教育学校											19	15		2		1	37			37
教育学部附属特別支援学校											9	18		1		1	29			29
小計	19	5	16	10	5	1	0	0	0	2	30	38	0	4	0	2	132	0	1	133
国際地域学部	8		5	5	2												20			20
国際地域マネジメント研究科	5			1													6			6
小計	13	0	5	6	2	0	0	0	0	0							26	0	0	26
医学部	39	6	23	9	9	4	50	27		1							168	8	8	184
医学系研究科																	0		2	2
医学部附属病院	5		8		23	6	64	32									138	262	876	1,276
小計	44	6	31	9	32	10	114	59	0	1							306	270	886	1,462
工学部	62	1	48	3	13	1	10	2									140			140
工学部技術部																	0	16	4	20
小計	62	1	48	3	13	1	10	2	0	0							140	16	4	160
総合教職開発本部	5	1	6	2			1										15			15
産学官連携本部	2		1		1		2										6	2	2	10
附属国際原子力工学研究所	6		2				1										9			9
高エネルギー医学研究センター	2		1				1										4	1		5
遠赤外線領域開発研究センター	3		2	1			6										12			12
子どものこころの発達研究センター	1	1	3		1		1	3									10			10
繊維・マテリアル研究センター	2		1														3			3
ライフサイエンス支援センター			1				1		1	1							4			4
アドミッションセンター																	0			0
高等教育推進センター					1												1			1
語学センター			1	2	1	1	2	1									8			8
キャリアセンター								1									1		1	2
地域創生推進本部	3																3		1	4
総合情報基盤センター			1														1			1
保健管理センター	1					3											4			4
データ科学・AI教育研究センター	1																1			1
小計	26	2	19	5	4	4	15	5	1	1							82	3	4	89
合計	164	14	119	33	56	16	139	66	1	4	30	38	0	4	0	2	686	410	1,080	2,176

【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を含む

〔教員の年齢構成〕

令和4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		1	5	47		53
35-44	7	40	27	116		190
45-54	51	77	33	29	2	192
55-64	117	34	7	13	3	174
65-74	3					3
総計	178	152	72	205	5	612

※フルタイムの特別雇用教員を含む

役職者等

令和4年5月1日現在

〔役員〕

学長		上田孝典
理事(副学長)	教育, 評価	安田年博
理事(副学長)	研究, 産学・社会連携	末信一郎
理事(副学長)	企画戦略	松木健一
理事(事務局長)	総務・財務	花島信
理事(非常勤)	運営全般	井上彪
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	大嶋勇成
	国際	明石行生
	大学院・松岡キャンパス将来計画	内木宏延

〔学長顧問〕

学長顧問	山田啓二
------	------

〔参与〕

参与	舟木幸雄
参与	窪田昭一

〔部門長等〕

各部門長及び領域長	教育・人文社会系部門長	山本博文
	教員養成領域長	山本博文
	総合グローバル領域長	岡崎英一
	医学系部門長	藤枝重治
	医学領域長	藤枝重治
	看護学領域長	長谷川美香
	工学系部門長	福井一俊
	工学領域長	福井一俊
	先進部門長 (理事)	末信一郎
	基盤部門長 (理事)	松木健一

〔学部長等〕

各学部長	教育学部長	山本博文
	医学部長	藤枝重治
	工学部長	福井一俊
	国際地域学部長	岡崎英一
大学院の各研究科長	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長	柳澤昌一
	医学系研究科長	藤枝重治
	工学研究科長	福井一俊
	国際地域マネジメント研究科長	木村亮
医学部附属病院長		大嶋勇成

〔学長補佐〕

学長補佐	横井正信
	三田村彰
	安倍博
	菊田健一郎
	定清直
	山田徳介
	小嶋啓介
	廣瀬勝一
	米沢晋

〔学内共通組織の長〕

共通教育部長	(副学長)	安田年博
総合教職開発本部長	(副学長)	松木健一
附属図書館長	(副学長)	末信一郎
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	藤枝重治	
		看護学科長	長谷川美香	
	工学部	機械・システム工学科長	田中太	
		電気電子情報工学科長	吉田俊之	
		建築・都市環境工学科長	石川浩一郎	
		物質・生命化学科長	飛田英孝	
		応用物理学科長	熊倉光孝	
		国際地域学部	国際地域学科長 (国際地域学部長)	岡崎英一
	大学院の専攻長	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	教職開発専攻長 (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長)	柳澤昌一
		工学研究科(博士前期課程)	産業創成工学専攻長	中根幸治
安全社会基盤工学専攻			廣瀬勝一	
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)	福井一俊	
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)	木村亮		

〔附属学園長及び附属学校の長〕

教育学部附属学園長	大山利夫
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	吉田弥恵子

〔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 堃 正 美
高エネルギー医学研究センター長	岡 沢 秀 彦
遠赤外線開発研究センター長	谷 正 彦
子どものこころの発達研究センター長	友 田 明 美
繊維・マテリアル研究センター長	田 上 秀 一
重点研究高度化推進本部長 (学長)	上 田 孝 典
テニョアトラック推進本部長 (学長)	上 田 孝 典
地域創生推進本部長 (副学長)	末 信 一朗
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育成センター長	竹 本 拓 治
リカレント教育推進本部長 (副学長)	松 木 健 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	小 嶋 啓 介
ライフサイエンス支援センター長	青 木 耕 史
ライフサイエンスイノベーションセンター長	安 田 年 博
地域環境研究教育センター長	野 嶋 慎 二
アドミッションセンター長	安 田 年 博
高等教育推進センター長 (副学長)	安 田 年 博
語学センター長	明 石 行 生
国際センター長	明 石 行 生
キャリアセンター長 (副学長)	安 田 年 博
災害ボランティア活動支援センター長	小 嶋 啓 介
総合情報基盤センター長	浪 花 智 英

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	保 科 英 人
医学部附属教育支援センター長	安 倍 博 延
医学部附属先進イメージング教育研究センター長	内 木 宏 延
医学系研究科附属地域医療高度化教育研究センター長	藤 枝 重 治
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	鞍 谷 文 保
工学部技術部長 (工学部長)	福 井 一 俊

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)	安 田 年 博
原子力医工統合研究推進機構長 (副学長)	末 信 一朗
ライフサイエンスイノベーション推進機構長 (副学長)	安 田 年 博
子どものこころの発達教育研究推進機構長 (副学長)	松 木 健 一
国際化推進機構長 (副学長)	明 石 行 生
社会共創機構長 (学長)	上 田 孝 典
保健管理センター所長	浦 崎 芳 正
最高情報セキュリティ責任者(CISO) (理事)	末 信 一朗
情報化統括責任者(CIO) (事務局長)	花 島 信

特定事業組織の長	
IR室長 (理事)	安 田 年 博
SDGs推進室長 (副学長)	松 木 健 一
男女共同参画推進センター長 (理事)	末 信 一朗
広報センター長 (理事)	松 木 健 一

〔経営協議会〕

役職指定の委員	学長、理事(教育、評価)、理事(研究、産学・社会連携)、理事(企画戦略)、理事(総務・財務)、副学長(医療)、副学長(国際)、副学長(大学院・松岡キャンパス将来計画)																		
学外有職者	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>関西外国語大学 教授</td> <td>伊 藤 正 一</td> </tr> <tr> <td>日華化学株式会社 代表取締役社長CEO</td> <td>江 守 康 昌</td> </tr> <tr> <td>セーレン株式会社 代表取締役会長兼最高経営責任者</td> <td>川 田 達 男</td> </tr> <tr> <td>独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館 館長、前 埼玉県教育委員会 教育長</td> <td>小 松 弥 生</td> </tr> <tr> <td>滋賀県 顧問</td> <td>笹 田 昌 孝</td> </tr> <tr> <td>慶應義塾大学総合政策学部 教授、東京大学公共政策大学院 教授</td> <td>鈴 木 寛</td> </tr> <tr> <td>前 独立行政法人教職員支援機構 理事長</td> <td>高 岡 信 也</td> </tr> <tr> <td>福井県副知事</td> <td>中 村 保 博</td> </tr> <tr> <td>株式会社CMI 執行役員</td> <td>藤 林 康 久</td> </tr> </tbody> </table>	関西外国語大学 教授	伊 藤 正 一	日華化学株式会社 代表取締役社長CEO	江 守 康 昌	セーレン株式会社 代表取締役会長兼最高経営責任者	川 田 達 男	独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館 館長、前 埼玉県教育委員会 教育長	小 松 弥 生	滋賀県 顧問	笹 田 昌 孝	慶應義塾大学総合政策学部 教授、東京大学公共政策大学院 教授	鈴 木 寛	前 独立行政法人教職員支援機構 理事長	高 岡 信 也	福井県副知事	中 村 保 博	株式会社CMI 執行役員	藤 林 康 久
関西外国語大学 教授	伊 藤 正 一																		
日華化学株式会社 代表取締役社長CEO	江 守 康 昌																		
セーレン株式会社 代表取締役会長兼最高経営責任者	川 田 達 男																		
独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館 館長、前 埼玉県教育委員会 教育長	小 松 弥 生																		
滋賀県 顧問	笹 田 昌 孝																		
慶應義塾大学総合政策学部 教授、東京大学公共政策大学院 教授	鈴 木 寛																		
前 独立行政法人教職員支援機構 理事長	高 岡 信 也																		
福井県副知事	中 村 保 博																		
株式会社CMI 執行役員	藤 林 康 久																		

〔教育研究評議会〕

役職指定の委員	学長、理事(教育、評価)、理事(研究、産学・社会連携)、理事(企画戦略)、理事(総務・財務)、副学長(医療)、副学長(国際)、副学長(大学院・松岡キャンパス将来計画)、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								
部門の教員	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>教育・人文社会系部門</td> <td>橋 本 康 弘</td> </tr> <tr> <td>医学系部門</td> <td>松 岡 達 達</td> </tr> <tr> <td>工学系部門</td> <td>鞍 谷 文 保</td> </tr> </tbody> </table>	教育・人文社会系部門	橋 本 康 弘	医学系部門	松 岡 達 達	工学系部門	鞍 谷 文 保		
教育・人文社会系部門	橋 本 康 弘								
医学系部門	松 岡 達 達								
工学系部門	鞍 谷 文 保								
学部・研究科の教員	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>教育学部</td> <td>澁 谷 政 子</td> </tr> <tr> <td>医学部</td> <td>磯 見 智 恵</td> </tr> <tr> <td>工学部</td> <td>永 井 二 郎</td> </tr> <tr> <td>国際地域学部</td> <td>月 原 敏 博</td> </tr> </tbody> </table>	教育学部	澁 谷 政 子	医学部	磯 見 智 恵	工学部	永 井 二 郎	国際地域学部	月 原 敏 博
教育学部	澁 谷 政 子								
医学部	磯 見 智 恵								
工学部	永 井 二 郎								
国際地域学部	月 原 敏 博								
学長指名の職員	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>浅 原 雅 浩</td> </tr> <tr> <td>定 清 直</td> </tr> <tr> <td>長谷川 美 香</td> </tr> <tr> <td>小 嶋 啓 介</td> </tr> <tr> <td>米 沢 晋</td> </tr> </tbody> </table>	浅 原 雅 浩	定 清 直	長谷川 美 香	小 嶋 啓 介	米 沢 晋			
浅 原 雅 浩									
定 清 直									
長谷川 美 香									
小 嶋 啓 介									
米 沢 晋									

〔事務局長、部長〕

事務局長	花 島 信
経営企画部長	中 村 智 夫
総務部長(事務取扱)	花 島 信
財務部長	落 合 祐 二
学務部長	青 木 直 美
研究・地域連携推進部長(心得)	郡 喜 美 男
病院部長	安 岡 浩 憲

学生数

[学 部]

令和4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	110	108	100	109			427	106.7%
	小 計	100			400	110	108	100	109			427	106.7%
科 学 部	地域科学課程	-			-				1			1	-
	小 計								1			1	-
医 学 部	医 学 科	110	5		685	112	125	117	123	119	105	701	102.3%
	看 護 学 科	60			240	65	61	62	64			252	105.0%
	小 計	170	5		925	177	186	179	187	119	105	953	103.0%
工 学 部	機械・システム工学科	155		10	640	161 (1)	166 (3)	165	194 (7)			686 (11)	107.1%
	電気電子情報工学科	125		20	540	130 (1)	133 (1)	144 (5)	182 (9)			589 (16)	109.0%
	建築・都市環境工学科	60		10	260	65 (2)	63 (1)	68 (7)	80 (3)			276 (13)	106.1%
	物質・生命化学科	135			540	135	134 (1)	138 (2)	155 (1)			562 (4)	104.0%
	応用物理学科	50			200	47	51	54	65 (1)			217 (1)	108.5%
	機 械 工 学 科	-			-				1			1	-
	電気・電子工学科	-			-				1			1	-
	生物応用化学科	-			-				2			2	-
	小 計	525		40	2,180	538 (4)	547 (6)	569 (14)	680 (21)			2,334 (45)	107.0%
国 際 地 域 学 部	国際地域学科	60			240	63 (4)	63 (1)	60 (2)	77 (2)			263 (9)	109.5%
	小 計	60			240	63 (4)	63 (1)	60 (2)	77 (2)			263 (9)	109.5%
合 計		855	5	40	3,745	888 (8)	904 (7)	908 (16)	1,054 (23)	119	105	3,978 (54)	106.2%

()内は外国人留学生で内数

[大学院]

令和4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)		
教 育 学 研 究 科	修 士 課 程	学 校 教 育 専 攻	-	-		1 (1)				1 (1)	-
		小 計				1 (1)				1 (1)	-
		計				1 (1)				1 (1)	-
開 発 研 究 科	専 門 職 位 課 程 (教職大学院の課程)	教 職 開 発 専 攻	60	120	57 (1)	41				98 (1)	81.6%
		小 計	60	120	57 (1)	41				98 (1)	81.6%
		計	60	120	57 (1)	41				98 (1)	81.6%
医 学 系 研 究 科	修 士 課 程	看 護 学 専 攻	12	24	13	16				29	120.8%
		小 計	12	24	13	16				29	120.8%
	博 士 課 程	先 端 応 用 医 学 専 攻	-	-	-	-	-	4		4	-
		統 合 先 進 医 学 専 攻	25	100	16	24	24	79		143	143.0%
		小 計	25	100	16	24	24	83		147	147.0%
計		37	124	29	40	24	83		176	141.9%	
工 学 研 究 科	博 士 前 期 課 程	産 業 創 成 工 学 専 攻	85	170	112 (1)	94 (5)				206 (6)	121.1%
		安 全 社 会 基 盤 工 学 専 攻	84	168	91 (4)	89 (4)				180 (8)	107.1%
		知 識 社 会 基 礎 工 学 専 攻	84	168	99 (3)	105 (6)				204 (9)	121.4%
		建 築 建 設 工 学 専 攻	-	-		1 (1)				1 (1)	-
		原 子 力 ・ エ ネ ル ギ ー 安 全 工 学 専 攻	-	-		1				1	-
	小 計	253	506	302 (8)	290 (16)				592 (24)	116.9%	
	博 士 後 期 課 程	総 合 創 成 工 学 専 攻	22	66	20 (7)	23 (6)	39 (11)			82 (24)	124.2%
小 計		22	66	20 (7)	23 (6)	39 (11)			82 (24)	124.2%	
計		275	572	322 (15)	313 (22)	39 (11)			674 (48)	117.8%	
国 際 地 域 マ ネ ジ ム ン 特 任 研 究 科	専 門 職 位 課 程	国 際 地 域 マ ネ ジ ム ン 専 攻	7	14	5	10 (2)				15 (2)	107.1%
		小 計	7	14	5	10 (2)				15 (2)	107.1%
		計	7	14	5	10 (2)				15 (2)	107.1%
合 計		379	830	413 (16)	405 (25)	63 (11)	83		964 (52)	116.1%	

()内は外国人留学生で内数

[研究生・科目等履修生等]

令和4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	教 育 学 科 研 究 学 科	連 合 教 職 開 発 研 究 科	医学系研究科	工学研究科	合 計
研 究 生		1	3 (3)			4 (3)		1 (1)	9 (7)
科目等履修生	1		1	1 (1)					3 (1)
特別研究学生							1	1 (1)	2 (1)
特別聴講学生	1 (1)		2 (2)	13 (13)					16 (16)
計	2 (1)	1 (0)	6 (5)	14 (14)	0 (0)	4 (3)	1 (0)	2 (2)	30 (25)

()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4年5月1日現在

区 分	1年次	2年次	3年次	合 計
在 学 者 数	2(2)	2(2)	8(7)	12(11)

()内は女子で内数

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4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	35	44	33	112	68	69	67	69	60	67	107	104	108	719

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
	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	5	6	5	16	5	6	7	18	8	8	8	24	58

入学者状況

[学 部]

令和4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	543 [247]	365 [158]	67 [35]	63 [33]	110.0%
		中等教育コース				49 [22]	47 [22]	
		計	100	543 [247]	365 [158]	116 [57]	110 [55]	110.0%
医学部	医学科		110	886 [346]	358 [143]	113 [42]	110 [41]	100.0%
	看護学科		60	251 [233]	198 [182]	67 [62]	64 [60]	106.7%
		計	170	1,137 [579]	556 [325]	180 [104]	174 [101]	102.4%
工学部	機械・システム工学科		155	578 [31]	329 [23]	183 [12]	161 [11] (1)	103.9%
	電気電子情報工学科		125	609 [46]	336 [23]	146 [10]	130 [8] (1)	104.0%
	建築・都市環境工学科		60	311 [74]	206 [50]	75 [19]	65 [19] (2)	108.3%
	物質・生命化学科		135	353 [107]	204 [58]	155 [50]	135 [46]	100.0%
	応用物理学科		50	112 [14]	55 [8]	54 [8]	47 [8]	94.0%
		計	525	1,963 [272]	1,130 [162]	613 [99]	538 [92] (4)	102.5%
国際地域学部	国際地域学科		60	242 [152]	143 [80]	76 [46]	63 [41] (4)	105.0%
		計	60	242 [152]	143 [80]	76 [46]	63 [41] (4)	105.0%
合 計			855	3,885 [1250]	2,194 [725]	985 [306]	885 [289] (8)	103.5%

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]

令和4年度

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	2	80 (72.7%)	9	15	4	0	0	0	0	110
医学部	0	2	16	52 (29.9%)	17	33	49	2	2	1	0	174
工学部	4	3	12	127 (23.6%)	68	249	67	1	1	2	4	538
国際地域学部	0	0	1	35 (55.6%)	6	8	2	5	0	2	4	63
合 計	4	5	31	294 (33.2%)	100	305	122	8	3	5	8	885

【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4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	130 [25]	116 [23]	51 [8]	43 [8] (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4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	230 [64]	18 [3]	6 [1]	5 [1]	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4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	15 [6]	15 [6]	15 [6]	13 [4]	95.0%
			ミドルリーダー養成コース	60	16 [8]	16 [8]	16 [8]	16 [8] (1)	
			学校改革マネジメントコース	60	29 [10]	29 [10]	28 [10]	28 [10]	
		計			60	60 [24]	60 [24]	59 [24]	57 [22] (1)
医学系研究科	修士課程	看護学専攻	12	13 [11]	13 [11]	13 [11]	13 [11]	108.3%	
		小 計	12	13 [11]	13 [11]	13 [11]	13 [11]	108.3%	
	博士課程	統合先進医学専攻	25	11 [4]	11 [4]	11 [4]	11 [4]	44.0%	
		小 計	25	11 [4]	11 [4]	11 [4]	11 [4]	44.0%	
計			37	24 [15]	24 [15]	24 [15]	24 [15]	64.9%	
工 学 研究科	博士前期課程	産業創成工学専攻	85	123 [25]	122 [25]	115 [24]	111 [23]	130.6%	
		産業創成工学専攻 GEPIS (国際総合工学特別コース)		0	0	0	0		
		安全社会基盤工学専攻	84	98 [5]	97 [5]	96 [5]	90 [4] (3)	107.1%	
		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		
		知識社会基礎工学専攻	84	114 [2]	114 [2]	109 [2]	98 [2] (2)	116.7%	
		知識社会基礎工学専攻 GEPIS (国際総合工学特別コース)		0	0	0	0		
	小 計			253	336 [32]	334 [32]	321 [31]	299 [29] (5)	118.2%
	博士後期課程	総合創成工学専攻	22	10 [3]	10 [3]	10 [3]	10 [3] (1)	54.5%	
		総合創成工学専攻 GEP for R&D (国際技術研究者育成コース)		2 [2]	2 [2]	2 [2]	2 [2] (2)		
		小 計	22	12 [5]	12 [5]	12 [5]	12 [5] (3)	54.5%	
計			275	348 [37]	346 [37]	333 [36]	311 [34] [8]	113.1%	
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	7 [2]	6 [2]	5 [2]	5 [2]	71.4%	
計			7	7 [2]	6 [2]	5 [2]	5 [2]	71.4%	
合 計			379	439 [78]	436 [78]	421 [77]	397 [73] (9)	104.7%	

[]内は女子で内数、()内は留学生で内数

[令和3年10月入学]

令和3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
医学系研究科	博士課程	統合先進医学専攻	5 [4]	5 [4]	5 [4]	5 [4]	
		計	5 [4]	5 [4]	5 [4]	5 [4]	
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)	1 [0]	1 [0]	1 [0]	1 [0] (1)	
		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	3 [0]	3 [0]	3 [0]	3 [0] (3)	
	博士後期課程	総合創成工学専攻	5 [1]	5 [1]	5 [1]	5 [1] (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)	4 [0]	4 [0]	4 [0]	3 [0] (3)	
		小 計	9 [1]	9 [1]	9 [1]	8 [1] (4)	
計			12 [1]	12 [1]	12 [1]	11 [1] (7)	
合 計			17 [5]	17 [5]	17 [5]	16 [5] (7)	

[]内は女子で内数、()内は留学生で内数
 博士前期課程 GEPIS(国際総合工学特別コース)には、ABEイニシアティブ留学生を含む

令和3年度 卒業生・修了者の進路状況

[学 部]

令和4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 外 国 の 学 校 等 入 学 者 e	一 時 的 な 任 事 に 就 いた 者 f	左 記 以 外 の 者 g+h	内 訳		死 亡 不 詳 の 者	就 職 し て い る 者 i	再 掲 左 記 進 学 者 の うち (再掲左記)進 学率	進 学 率 (b+e)/a	就 職 率 (c+f+i)/a	進 路 決 定 率 (b~f+g)/a	卒 業 者 に 対 する 進 路 決 定 率
									其 他 g	未 定 者 進 路 h							
学部教育	学校教育課程	103	9	90		1		3		3				9.7%	87.4%	97.1%	
	小計	103	9	90		1		3		3				9.7%	87.4%	97.1%	
科学部	学校教育課程	2		2													
	地域科学課程	0															
	小計	2		2													
医学部	医 学 科	107			103			4		4							96.3%
	看護学 科	62	3	59									4.8%	95.2%	100.0%		
	小計	169	3	59	103			4		4			1.8%	34.9%	97.6%		
工学部	機械・システム工学科	159	98	56		1		4	1	3			62.3%	35.2%	98.1%		
	電気電子情報工学科	117	65	51				1	1				55.6%	43.6%	100.0%		
	建築・都市環境工学科	72	27	45									37.5%	62.5%	100.0%		
	物質・生命化学科	146	88	53		1		4		4			61.0%	36.3%	97.3%		
	応用物理学 科	46	24	21				1		1			52.2%	45.7%	97.8%		
	機 械 工 学 科	0															
	電気・電子工学科	2		2											100.0%	100.0%	
	情報・メディア工学科	0															
	建築建設工学科	1		1											100.0%	100.0%	
	材料開発工学科	0															
	生物応用化学科	0															
	物理工 学 科	0															
	知能システム工学科	0															
	小計	543	302	229		2		10	2	8			56.0%	42.2%	98.5%		
域学部	国際地域学科	62		55		2		5	3	2			3.2%	88.7%	96.8%		
	小計	62		55		2		5	3	2			3.2%	88.7%	96.8%		
	合計	879	314	435	103	5		22	5	17			36.3%	49.5%	98.1%		

※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	水 道 業	電 気 ・ ガ ス ・ 情 報 通 信 業	郵 便 業 ・ 運 輸 業 ・ 卸 売 業 ・ 小 売 業	保 険 業 ・ 金 融 業 ・ 技 術 サ ー ビ ス 業	学 術 研 究 専 門 学 校 教 育	学 校 教 育	育 学 習 支 援 業	其 他 の 教 育	保 健 衛 生 業	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 業	サ ー ビ ス 業	国 家 公 務 員	地 方 公 務 員	其 他	合 計	
学部教育	学校教育課程		2		3	3	1	1	66			1	3			3	1	6			90
	科学部	学校教育課程												1					1		2
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	29	2	8	2	1		2							5		1	3	56	
	電気電子情報工学科	2	8	1	25		2									7			6	51	
	建築・都市環境工学科	23	1	1	1		3	1	8	1						3		1	2	45	
	物質・生命化学科	4	35	1	5		1		2	1						1	1	1	2	53	
	応用物理学 科		5		9		2				1					1	1	2		21	
	機 械 工 学 科																				
	電気・電子工学科		2																		2
	情報・メディア工学科																				
	建築建設工学科		1																		1
	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																					
域学部	国際地域学科	4	12	1	11	2	2	4	1	1					1	3	3	10		55	

[大学院(修士課程、博士課程(前期)、専門職学位課程)]

令和4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 定者 に 対する 率 (b~f+g)/a	
								内 他 g	進 路 未 定 者 h						
教育学 研究科	学校教育専攻	1		1									100.0%	100.0%	
教育学 開講系	教職開発専攻	60		59			1		1				98.3%	98.3%	
医学系 研究科	看護学専攻	9		9									100.0%	100.0%	
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	83	1	82								1.2%	98.8%	100.0%	
	知識社会基礎工学専攻	83	2	80			1		1			2.4%	96.4%	98.8%	
	機械工学専攻	0													
	電気・電子工学専攻	0													
	情報・メディア工学専攻	1		1										100.0%	100.0%
	建築建設工学専攻	2		2										100.0%	100.0%
	材料開発工学専攻	0													
	生物応用化学専攻	0													
	物理工学専攻	1	1										100.0%		100.0%
	知能システム工学専攻	2		2										100.0%	100.0%
	繊維先端工学専攻	3		3										100.0%	100.0%
原子力・エネルギー安全工学専攻	0														
	小 計	258	6	251			1		1			2.3%	97.3%	99.6%	
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	6		6									100.0%	100.0%	
	合 計	334	6	326			2		2			1.8%	97.6%	99.4%	

*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・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	
教育学 研究科	学校教育専攻										1													1
教育学 開講系	教職開発専攻							1			54						3		1					59
医学系 研究科	看護学専攻										3			5								1		9
工学研究科	産業創成工学専攻	1	64		4	1	5												5			1	81	
	安全社会基盤工学専攻	14	22	14	13	1	11												2	1		3	82	
	知識社会基礎工学専攻		35		27	2	2	1											7		1	5	80	
	機械工学専攻																							
	電気・電子工学専攻																							
	情報・メディア工学専攻				1																			1
	建築建設工学専攻																						2	2
	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						1													1			1	2	
繊維先端工学専攻			2																				3	
原子力・エネルギー安全工学専攻																								
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						5														1		6	

[大学院(博士課程(後期、一貫))]

令和4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	職学者(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 対する 率 (b~f+g)/a
									その 他 g	進 路 未 定 者 h					
研究科 医学系	先端応用医学専攻	5		5									100.0%	100.0%	
	統合先進医学専攻	17		17									100.0%	100.0%	
	小 計	22		22									100.0%	100.0%	
研究科 工学	総合創成工学専攻	23		21				2		2			91.3%	91.3%	
	小 計	23		21				2		2			91.3%	91.3%	
	合 計	45		43				2		2			95.2%	95.2%	

※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・ 学校教 育	学 習支 援業	そ の他 の教育 ・	医 療業 ・ 保健 衛生	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	
研究科 医学系	先端応用医学専攻									2			3									5
	統合先進医学専攻									6			11									17
研究科 工学	総合創成工学専攻		1		1				3	11							1		1	3	21	

〔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
平成27年度	15	0	15	123	29	94	132	40	92	155	46(2)	109(20)	20	2	18
平成26年度	14	0	14	132	39	93	148	51	97	173	56(5)	117(27)	25	6	19
平成25年度	16	3	13	135	37	98	147	55	92	190	65(6)	125(36)	25	5	20

*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(80)	国立大学(43)
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
平成27年	113	113	109	96.5	9	5	55.6	122	114	93.4(91.2)	27位	12位
平成26年	96	96	90	93.8	8	5	62.5	104	95	91.4(90.6)	39位	19位
平成25年	97	97	94	96.9	9	5	55.6	106	99	93.4(89.8)	20位	6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
	平成27年	8	59	67				8	59	67				100.0	99.4
助 産 師	平成26年	3	62	65				3	62	65				100.0	86.5
	平成25年	6	56	62				6	56	62				100.0	96.0
	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
看 護 師	平成28年		6	6					6	6				100.0	99.8
	平成27年		5	5					5	5				100.0	99.9
	平成26年		6	6					6	6				100.0	96.9
	平成25年		5	5					5	5				100.0	98.1
	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	
平成27年	7	50	57				6	50	56				98.2	90.0	
平成26年	3	56	59				3	56	59				100.0	89.8	
平成25年	6	46	52				6	46	52				100.0	88.8	

〔学術交流協定締結状況〕

令和4年5月1日現在

〈国別締結状況〉 協定数 162件、締結先 168機関

インド 1、バングラデシュ 1、タイ 19、マレーシア 4、シンガポール 1、インドネシア 9、フィリピン 2、香港 1、韓国 16、モンゴル 1、ベトナム 12、中国 22、カンボジア 3、ブータン 2、ブルネイ 1、マカオ 1、台湾 16、トルコ 3、アラブ首長国連邦 1、エジプト 1、ウガンダ 1、マラウイ 1、オーストラリア 2、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、ペルー 1、英国 4、ベルギー 1、ドイツ 2、フランス 4、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 3、その他 1

〈大学間交流協定〉 97件

※は学生交流の覚書有

機 関 名	国・地域名	締結年月日	機 関 名	国・地域名	締結年月日
ラトガース大学	アメリカ合衆国	1981年10月7日 ※	ベルティ国際大学	カンボジア	2016年10月14日 ※
西安外国語大学	中国	1985年9月9日 ※	漢陽大学校	韓国	2016年11月25日 ※
西安理工大学	中国	1985年9月21日 ※	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 ※
浙江大学	中国	1991年9月25日 ※	開南大学	台湾	2017年3月10日 ※
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	ラ・サール大学	メキシコ	2017年3月14日 ※
東亜大学校	韓国	2000年5月2日 ※	文藻外語大学	台湾	2017年4月11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 ※	貿易大学	ベトナム	2017年4月12日 ※
北京信息科技大学	中国	2000年8月25日 ※	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 ※
浙江理工大学	中国	2000年12月11日 ※	国立高雄大学	台湾	2017年7月27日 ※
南昌航空大学	中国	2001年5月15日 ※	銘伝大学	台湾	2017年8月21日 ※
嶺南大学校	韓国	2001年6月25日 ※	東国大学校	韓国	2017年9月1日 ※
国立雲林科技大学	台湾	2002年4月25日 ※	静宜大学	台湾	2017年9月1日 ※
武漢科技大学	中国	2002年6月17日 ※	セントラル・ランカシャー大学	英国	2017年9月8日 ※
江南大学	中国	2002年8月26日 ※	東呉大学	台湾	2017年9月13日 ※
インドネシア大学	インドネシア	2002年9月30日 ※	韓国カトリック大学校	韓国	2017年9月20日 ※
リヨン繊維・化学技術院	フランス	2002年10月23日 ※	韓南大学校	韓国	2017年9月20日 ※
イティハッド大学	アラブ首長国連邦	2002年11月10日 ※	元智大学	台湾	2017年9月25日 ※
蘇州大学	中国	2002年11月27日 ※	国立中山大学	台湾	2017年9月29日 ※
クレムソン大学	アメリカ合衆国	2003年2月11日 ※	東西大学校	韓国	2017年10月12日 ※
メーン大学	フランス	2003年5月28日 ※	ハンバット国立大学校	韓国	2017年10月13日 ※
東華大学	中国	2004年5月25日 ※	釜山外国語大学校	韓国	2017年10月16日 ※
上海理工大学	中国	2005年1月31日 ※	メキシコ国立自治大学	メキシコ	2017年10月16日 ※
瀋陽師範大学	中国	2005年7月19日 ※	慶北大学校	韓国	2017年11月22日 ※
ジャクアラ大学	インドネシア	2005年8月8日 ※	バンコク大学	タイ	2017年12月27日 ※
天津科技大学	中国	2005年12月20日 ※	国立中央大学	台湾	2018年1月22日 ※
フィンドレー大学	アメリカ合衆国	2006年5月31日 ※	タイ商工会議所大学	タイ	2018年2月2日 ※
ハル・オレオ大学	インドネシア	2009年10月1日 ※	ヴィリニクス大学	リトアニア	2018年2月28日 ※
タマサート大学	タイ	2012年10月26日 ※	チェンマイ大学	タイ	2018年3月15日 ※
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	テキサスA&M大学キングスビル校	アメリカ合衆国	2018年4月17日 ※
電力大学	ベトナム	2014年5月28日	ディクシー州立大学	アメリカ合衆国	2018年5月10日
スィーパトゥム大学	タイ	2014年9月10日 ※	国立暨南国際大学	台湾	2018年5月28日 ※
マラヤ大学	マレーシア	2014年11月10日 ※	ランシット大学	タイ	2018年7月17日 ※
アジア太平洋大学交流機構(UMAP)	その他	2015年3月31日 ※	バヤップ大学	タイ	2018年7月19日 ※
天主教輔仁大学	台湾	2015年11月6日 ※	オンドクズマユス大学	トルコ	2018年10月31日 ※
マカオ大学	マカオ	2015年11月6日 ※	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
アサンプション大学	タイ	2015年11月16日 ※	天津工業大学	中国	2000年12月13日 ※
カセサート大学	タイ	2015年12月4日 ※	パラツキー大学	チェコ	2019年6月17日
リトアニア教育大学	リトアニア	2016年4月28日 ※	釜慶大学校	韓国	2019年7月12日 ※
ホーチミン市師範大学	ベトナム	2016年5月19日 ※	国立マネジメント大学	カンボジア	2019年11月5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 ※	ホーチミン市経済金融大学	ベトナム	2019年11月29日 ※
マレーシア科学大学	マレーシア	2016年6月13日 ※	ナリクレ教員養成大学	マラウイ	2020年2月17日
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 ※	チャンカセーム・ラチャバット大学	タイ	2015年6月19日 ※
ヴィータウタス・マグヌス大学	リトアニア	2016年6月30日 ※	ラクイラ大学	イタリア	2020年3月11日 ※
ブカレスト大学	ルーマニア	2016年7月1日 ※	ボアジチ大学	トルコ	2020年3月6日 ※
パベシュ・ボヤイ大学	ルーマニア	2016年7月4日 ※	フィリピン大学ディリマン校	フィリピン	2020年10月7日 ※
ルーマニア・アメリカ大学	ルーマニア	2016年7月25日 ※	ヤギロニアン大学	ポーランド	2020年12月9日 ※
ナポリ東洋大学	イタリア	2016年7月25日 ※	マレーシア国民大学	マレーシア	2020年12月4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 ※	コンケン大学	タイ	2021年7月21日
王立ブノンベン大学	カンボジア	2016年8月23日			

〈部局間交流協定〉 65件

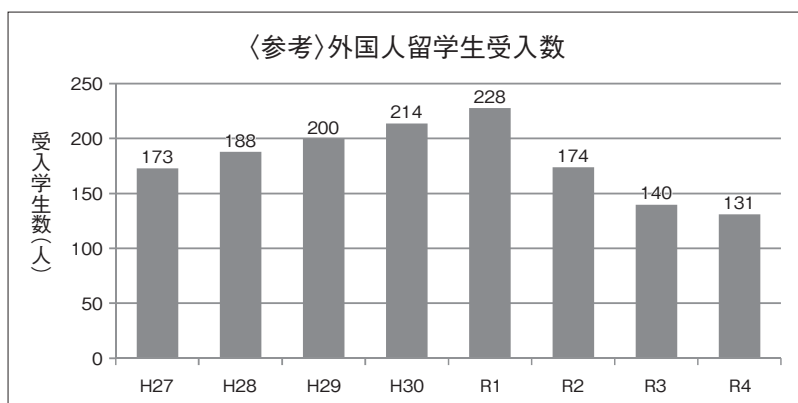
※は学生交流の覚書有

部局名	機関名	国・地域名	締結年月日	
教育地域科学部(教育学部)	釜山大学校師範大学	韓国	2002年11月11日 ※	
	上海師範大学	中国	2005年7月12日 ※	
教育学部・連合教職開発研究科 医学系部門 (医学部含む)	南洋理工大学国立教育学院	シンガポール	2018年3月20日 ※	
	オタワ大学医学部	カナダ	2000年3月18日 ※	
	マケレレ大学医学部	ウガンダ	2006年4月4日 ※	
	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 ※	
	オンドクズマユス大学医学部	トルコ	2015年8月6日 ※	
	アイルランガ大学医学部	インドネシア	2016年7月18日 ※	
	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27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	
	アイルランガ大学看護学部	インドネシア	2020年8月28日 ※	
	カスティールヤ・ラ・マンチャ大学医学部	スペイン	2022年3月29日	
	医学系部門・附属病院	ノバラット・ラジャタニー病院	タイ	2017年7月14日
医学部・附属病院	紹興市人民病院	中国	2012年11月18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 ※	
	クルナ工科大学	バングラデシュ	2000年7月1日 ※	
	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 ※	
	釜慶大学校工科大学	韓国	2001年3月24日 ※	
	内蒙古工業大学	中国	2001年3月26日 ※	
	モンゴル科学技術大学	モンゴル	2001年8月3日 ※	
	東南大学動力工程系	中国	2002年12月27日 ※	
	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 ※	
	蘭州交通大学電子与信息工程学院, 自動化与電気工程学院及び機電工程学院	中国	2007年12月13日 ※	
	国立台湾科技大学工程學院	台湾	2008年2月1日 ※	
	成均館大学校工科大学	韓国	2008年8月19日 ※	
	国立清華大学工學院	台湾	2010年1月7日 ※	
	ラジャマナ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 ※	
	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 ※	
	(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 ※	
	シーナカリンウィロート大学工学部	タイ	2015年7月9日 ※	
	ディボネゴロ大学数理学部	インドネシア	2016年5月27日	
	インドネシア共和国高等教育研究技術省	インドネシア	2016年12月14日	
	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			
	ジェンデラル・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	
	国立成功大学工學院	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 ※	
ダナン大学理工学	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 ※		
重慶市中業研究所	中国			
福井工業高等専門学校	日本	2021年6月18日		
国際地域学部	チュラロンコン大学文学部	タイ	2015年9月10日 ※	
	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 ※	
	プリンス・オブ・ソクラー大学パッターニー校人文社会学部	タイ	2017年5月22日 ※	
	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 ※	
	王立ティンブー・カレッジ	ブータン	2019年3月19日 ※	
	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 ※	
高エネルギー医学研究センター	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	
遠赤外線領域開発研究センター	カールスルーエ研究センターバルス出力・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	
	国際センター (旧国際交流センター含む)	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・パスウェイズ・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	
産学官連携本部		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	

[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	教育学研究科	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
						修士課程	専門職修士課程	修士課程	博士課程	博士前期課程	博士後期課程	専門職修士課程			
インド	国私										1 (1)				
バングラデシュ	国私										2 (0)				
タイ	国私						1 (0)				1 (0)	1 (1)			
マレーシア	国政私		26 (9)	5 (4)											
			1 (0)								2 (2)		1 (0)		
インドネシア	国政私										1 (0)				
						1 (1)						1 (0)			
香港	国私										1 (0)				
韓国	国私		5 (0)	1 (0)											
モンゴル	国政私											1 (1)			
ベトナム	国私														
中国	国私		6 (0)	2 (2)							14 (3)	16 (5)	1 (0)		
カンボジア	国私		3 (1)												
			1 (1)								2 (1)				
ブータン	国私														
台湾	国私		2 (2)								1 (0)				
ケニア	国私														
コンゴ民主共和国	国私		1 (0)												
カメルーン	国私										1 (0)				
ナミビア	国私														
アメリカ合衆国	国私														
メキシコ	国私														
フランス	国私											1 (0)			
イタリア	国私														
ルーマニア	国私														
ロシア	国私														1 (0)
ウズベキスタン	国私											1 (0)			
キルギス	国私														
トルクメニスタン	国私				1 (0)										
合計	国	0 (0)	0 (0)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
	政	0 (0)	0 (0)	26 (9)	5 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	私	0 (0)	0 (0)	16 (3)	4 (2)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	22 (6)	22 (8)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
26か国・地域		0 (0)	0 (0)	45 (13)	9 (6)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	24 (6)	24 (8)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
			54 (19)						52 (15)					1 (0)	

*「国」=国費外国人留学生 「政」=外国政府派遣留学生、MJHEP留学生 「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 開発研究所	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	医学系 研究科			工学 研究科
イ ン ド	国私													0 (0) 1 (1)	1 (1)
バングラデシュ	国私													2 (0) 1 (0)	3 (0)
タ イ	国私													1 (0) 2 (1)	3 (1)
マレーシア	国政私													0 (0) 31 (13) 4 (2)	35 (15)
インドネシア	国政私													1 (0) 0 (0) 2 (1)	3 (1)
香 港	国私													0 (0) 1 (0)	1 (0)
韓 国	国私								4 (2)					0 (0) 10 (2)	10 (2)
モンゴル	国政私													0 (0) 0 (0) 1 (1)	1 (1)
ベトナム	国私								2 (2)					0 (0) 2 (2)	2 (2)
中 国	国私		2 (1)				1 (1)		2 (2)			1 (0)		0 (0) 45 (14)	45 (14)
カンボジア	国私													3 (1) 3 (2)	6 (3)
ブータン	国私				1 (0)									1 (0) 0 (0)	1 (0)
台 湾	国私								3 (2)					0 (0) 6 (4)	6 (4)
ケニア	国私						1 (0)							1 (0) 0 (0)	1 (0)
コンゴ民主共和国	国私													0 (0) 1 (0)	1 (0)
カメルーン	国私													1 (0) 0 (0)	1 (0)
ナミビア	国私				1 (0)									1 (0) 0 (0)	1 (0)
アメリカ合衆国	国私							1 (0)						0 (0) 1 (0)	1 (0)
メキシコ	国私				1 (0)									1 (0) 0 (0)	1 (0)
フランス	国私							1 (1)						0 (0) 2 (1)	2 (1)
イタリア	国私								1 (1)					0 (0) 1 (1)	1 (1)
ルーマニア	国私								1 (1)					0 (0) 1 (1)	1 (1)
ロシア	国私													1 (0) 0 (0)	1 (0)
ウズベキスタン	国私													0 (0) 1 (0)	1 (0)
キルギス	国私		1 (0)											1 (0) 0 (0)	1 (0)
トルクメニスタン	国私													0 (0) 1 (0)	1 (0)
合 計	国	0 (0)	1 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	14 (1)	
	政私	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	31 (13)	
	私	0 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	2 (1)	13 (10)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	86 (33)	
26か国・地域		0 (0)	3 (1)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (1)	2 (1)	13 (10)	0 (0)	0 (0)	1 (0)		131 (47)

()は女子数で内数

〔海外派遣学生〕

令和3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(3)	タマサート大学	1
	チュラロンコン大学	1
	カセサート大学	1
韓国(1)	漢陽大学校	1
アメリカ合衆国(3)	フィンドレー大学	1
	クレムソン大学	1
	ラトガース大学	1
イタリア(1)	ナポリ東洋大学	1
ポーランド(1)	ヤギロニアン大学	1
ルーマニア(1)	ルーマニア・アメリカ大学	1
リトアニア(2)	ヴィータウタス・マグヌス大学	1
	ヴィリニウス大学	1
合 計		12

※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3年度
科学研究費補助金	1
寄附金	0
受託研究・受託事業	0
補助金	0
その他	6
計	7

〔外国人研究者等〕

項 目	令和3年度	
受入・目的別	外国人教員・講師	39
	外国人研究者	3
計	42	

〔海外派遣学生(オンライン等)〕

令和3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
マレーシア(1)	マラヤ大学	1
韓国(5)	漢陽大学校	5
ベトナム(3)	貿易大学(FTU)	3
台湾(4)	文藻外語大学	1
	銘伝大学	3
オーストラリア(3)	サザンクロス大学	2
	早稲田アカデミックソリューション	1
ニュージーランド(1)	ワイカト大学	1
カナダ(1)	ビクトリア大学	1
アメリカ合衆国(5)	現地企業(Azusa,Inc.)	4
	ポートランド州立大学	1
英国(9)	レスター大学	3
	ヨーク大学	6
ドイツ(3)	フライブルクセンター(SAF)	3
その他(1)	早稲田アカデミックソリューション	1
合 計		36

主な競争的資金

〔令和3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3年度 受入金額 (千円)	期間	配分機関	部局名
①	戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)	オープンソース言語による高信頼・高効率なサービス保証型ネットワークスライシングの研究開発	7,027	R1.6.3~ R4.3.31	総務省	工学部
2	課題解決型高度医療人材養成プログラム	北陸高度アレルギー専門医療人育成プラン	19,445	R1.9.11~ R4.3.31	文部科学省	医学部
3	感染症医療人材養成事業		102,875	R3.3.24~ R4.3.31	文部科学省	医学部
④	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))	機械学習と音声アシスト機能を用いたインタラクティブ型超音波エコーシステムの開発および排便ケアへの活用検討	4,637	R3.4.15~ R4.3.31	文部科学省	医学部
⑤	戦略的創造研究推進事業 個人型研究(さきがけ)	高次血管網の形成を制御する微小環境ダイナミクス	27,300	R3.5.1~ R5.3.31	文部科学省	医学部
6	イノベーションシステム整備事業 地域イノベーション・エコシステム形成プログラム	ワンチップ光制御デバイスによる革新的オプト産業の創出	180,092	H29.9.1~ R4.3.31	文部科学省	産学官連携本部
⑦	宇宙航空科学技術推進委託費 宇宙探査基盤技術高度化プログラム 地球観測技術等調査研究委託事業	月面・月周軌道宇宙機への測位・IoT通信サービスを提供する超小型衛星	43,116	R3.10.8~ R4.3.31	文部科学省	産学官連携本部
8	国際原子力人材育成イニシアティブ事業	原子力技術の継承と継続的な人材育成を目指した福井県嶺南地域の国際原子力人材育成拠点形成	4,867	R2.10.22~ R9.3.31	文部科学省	附属国際原子力工学研究所
9	就職・転職支援のための大学リカレント教育推進事業(就職・転職支援のためのリカレント教育プログラムの開発・実施)	ふくい型アプレントイス地域共創リカレント教育推進事業「産学官連携による「ふくい型アプレントイス」プログラム(企業IT人材養成)」	20,588	R3.7.14~ R4.3.14	文部科学省	地域創生推進本部
10	教育研究開発事業	長期的なプロジェクト型学習を義務教育9ヵ年で発展的に積み重ね、社会に意思をもって生き、自律的な学びができる子供を育てるために必要な資質・能力の研究開発	1,870	H30.4.2~ R5.3.31	文部科学省	附属義務教育学校
11	幼児教育の教育課題に対応した指導方法等充実調査研究(特別な配慮を必要とする幼児への指導の充実に関する調査研究)	ギフト型発達障害児に対し、特別入試枠を設け、12年間の継続的支援を実行するための幼児期段階での包括的調査研究—国立大学附属幼稚園の地域貢献を目指して—	3,848	R3.6.11~ R4.3.31	文部科学省	附属幼稚園
⑫	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業	アミロイドーシスに関する調査研究	15,990	R2.4.1~ R5.3.31	厚生労働省	医学部
⑬	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業	好酸球性副鼻腔炎における手術治療および抗体治療患者のQOL評価と重症化予防に関する研究	7,410	R3.4.1~ R6.3.31	厚生労働省	医学部
14	総合的な診療能力を持つ医師養成の推進事業	-	57,300	R3.4.1~ R4.3.31	厚生労働省	医学部
15	次世代がん医療創生研究事業	骨髄アンジオクリン因子を標的とした白血病治療法の検証	8,450	R3.5.1~ R4.3.31	厚生労働省	医学部
⑯	免疫アレルギー疾患実用化研究事業	通年性アレルギー性鼻炎の疫学、診断、治療に関するエビデンス構築	16,900	R3.6.21~ R6.3.31	厚生労働省	医学部
⑰	戦略的基盤技術高度化支援事業	変形性膝関節症治療のための高強度小型立体プレート及び固定方式の開発	7,498	R3.4.1~ R4.3.31	経済産業省	医学部
⑱	戦略的基盤技術高度化支援事業	要介護者のQOL向上と介護者の業務負担軽減を実現するAI活用型非接触排泄予測システムの研究開発	1,023	R3.4.1~ R4.3.31	経済産業省	医学部
19	草の根技術協力事業	バイガサ地域の水・保健環境改善プロジェクト	1,472	R1.9.13~ R6.3.30	国際協力機構	地域環境研究教育センター
20	2021年度課題別研修	「授業研究による教育の質的向上」コース	4,262	R3.9.30~ R4.2.28	国際協力機構	連合教職開発研究科
21	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	-	R4.2.14~ R5.6.30	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	教職員支援機構との協働によって、教員の生涯にわたる職能成長を支える教職大学院の高度化と世界展開を促進させるためのシステムの構築	6,951	R3.4.1~ R6.3.31	教職員支援機構	連合教職開発研究科
⑳	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)トライアウト	MACS法共振回路へのプリントエレクトロニクス技術応用によるNMR分析装置の感度向上	781	R2.11.2~ R4.3.31	科学技術振興機構	工学部
㉑	戦略的創造研究推進事業(ACT-X)	水産業のビッグデータ化に向けた汎用的な漁獲量認識基盤の開発	1,235	R2.12.1~ R5.3.31	科学技術振興機構	工学部
㉒	研究成果展開事業 A-STEP産学共同(育成型)	感染リスクを低減した安心・安全な環境を実現するエアロゾル高捕集エレクトレット不織布の開発	7,500	R3.4.15~ R4.3.31	科学技術振興機構	工学部
㉓	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)トライアウトタイプ	在宅勤務時の生体リズムを整えるサーカディアンリズム刺激制御照明システムの開発	3,000	R3.5.1~ R4.3.31	科学技術振興機構	工学部
㉔	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)トライアウトタイプ	リモート管理が可能な小領域分割による外観検査技術の確立	3,000	R3.5.1~ R4.3.31	科学技術振興機構	工学部
㉕	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)トライアウトタイプ	レーザー回折像の位相解析によるインフラ構造物のリアルタイム高精度変位分布計測手法の開発	2,990	R3.5.1~ R4.3.31	科学技術振興機構	工学部
㉖	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)トライアウトタイプ	画像解析によるウイルスRNA検査システムの開発	3,000	R3.5.1~ R4.3.31	科学技術振興機構	工学部
㉗	令和3年度戦略的創造研究推進事業(さきがけ)	幾何学と化学融合に基づく回位制御による材料機能設計	10,322	R3.10.1~ R5.3.31	科学技術振興機構	工学部
31	2021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代替オンライン交流」	福井大学とベトナム電力大学および中部電力短大プラス2機関との原子力人材育成交流プログラム	801	R3.11.15~ R4.3.31	科学技術振興機構	工学部
32	2021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代替オンライン交流」	福井から東アジアへ:次世代の繊維産業を担うグローバル産業人材及びその指導者の育成	218	R3.12.20~ R4.3.31	科学技術振興機構	工学部
33	次世代人材育成事業 ジュニアドクター育成塾	ふるさとの活力となる地域を志向した理数系人材育成プログラム—フィールドふくいの舞台から—	10,000	H30.6.1~ R4.3.31	科学技術振興機構	教育学部
34	令和元年度「PM(プログラムマネージャー)の育成・活躍推進プログラム」第2ステージ研修生	EyeTech:ロービジョンケア用スマートグラスの社会実装	5,590	R3.4.1~ R4.3.31	科学技術振興機構	産学官連携本部
㉘	免疫アレルギー疾患実用化研究事業	難治性アレルギー性鼻炎の免疫担当細胞の同定と新規治療法の開発	13,000	R2.10.29~ R5.3.31	日本医療研究開発機構	附属病院
㉙	肝炎等克服実用化研究事業 肝炎等克服緊急対策研究事業	ウイルス・発がんを統合的に制御する新規B型肝炎分子免疫治療の開発	13,520	R2.4.1~ R5.3.31	日本医療研究開発機構	医学部
㉚	成育疾患克服等総合研究事業	被虐待児の脳・エピゲノムに刻まれた傷跡解析による子ども虐待予防・介入法開発	15,600	R2.4.1~ R5.3.31	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
38	ウイルス等感染症対策技術開発研究事業	ウイルス感染を防止する低圧力損失マスク・フィルターに関する研究開発	1,000	R2.10.7~ R3.6.30	日本医療研究開発機構	繊維・マテリアル研究センター
39	創薬支援推進事業・創薬総合支援事業(創薬プースター)	エピジェネティックな制御を標的とした網膜虚血性疾患治療の検証		R3.10.1~ R4.3.31	日本医療研究開発機構	工学部
㉛	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化学療法が可能な症例に対して若年成人標準化学療法に近い用量を用いる第II相臨床試験: JALSG-GML219試験	18,200	R2.4.1~ R5.3.31	日本医療研究開発機構	附属病院
㉜	イノベーション創出強化研究推進事業	米粉を使用した嚥下障害者のための嚥下食の開発	728	R2.5.14~ R5.3.31	国立国際医療研究センター	附属病院
㉝	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」	燃料デブリ周辺物質の分析結果に基づく模擬デブリの合成による実機デブリ形成メカニズムの解明と事故進展解析結果の検証によるデブリ特性データベースの高度化	23,919	R3.9.22~ R4.3.31	日本原子力研究開発機構	附属国際原子力工学研究所
43	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	19,999	R2.7.22~ R5.3.31	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
44	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	0	R4.3.1~ R6.3.31	新エネルギー・産業技術総合開発機構	産学官連携本部
45	エジプト-日本教育パートナーシップ 人材育成事業(EJEP-HRDP)	-	-	H30.10.31~ R5.9.30	エジプト政府 高等教育省	連合教職開発研究科

[科学研究費助成事業 申請・採択状況(新規分)]

研究種目	区分	令和元年度			令和2年度			令和3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	15	91,345	—	14	40,370	—	10	30,550	—
	採択	3	8,400	2,520	2	3,600	1,080	0	0	0
学術変革領域研究(A)	申請	—	—	—	4	96,400	—	6	29,500	—
	採択	—	—	—	0	0	0	2	8,000	2,400
学術変革領域研究(B)	申請	—	—	—	6	63,994	—	4	57,944	—
	採択	—	—	—	0	0	0	0	0	0
基盤研究(S)	申請	1	40,000	—	1	56,000	—	1	34,330	—
	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	申請	4	63,036	—	4	62,130	—	3	50,836	—
	採択	2	21,600	6,480	1	10,400	3,120	0	0	0
基盤研究(B)	申請	39	284,602	—	37	263,840	—	30	245,936	—
	採択	7	31,900	9,570	10	46,600	13,980	7	34,900	10,470
基盤研究(C)	申請	248	443,055	—	222	401,021	—	252	440,443	—
	採択	66	89,200	26,760	62	78,500	23,550	59	74,100	22,230
挑戦的研究(開拓)	申請	3	22,370	0	4	27,692	—	1	2,150	—
	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
挑戦的研究(萌芽)	申請	59	127,732	—	55	123,187	—	62	128,913	—
	採択	9	19,200	5,760	2	3,900	1,170	4	8,100	2,430
若手研究	申請	110	202,747	0	101	194,133	—	45	92,675	—
	採択	40	47,900	14,370	24	29,300	8,790	17	27,900	8,370
研究活動スタート支援	申請	6	6,997	—	7	9,092	—	3	4,500	—
	採択	3	2,700	810	2	2,000	600	0	0	0
研究成果公開促進費	申請	7	4,925	—	9	6,566	—	3	2,289	—
	採択	3	2,300	0	4	2,000	0	1	500	150
国際共同研究強化(A)	申請	1	11,700	—	2	10,591	—	4	38,307	—
	採択	0	0	0	0	0	0	2	21,000	6,300
国際共同研究強化(B)	申請	3	57,760	—	8	26,373	—	3	5,680	—
	採択	0	0	0	1	5,200	1,560	1	400	120
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	0	0	—	2	3,000	—	2	2,500	—
	採択	0	0	0	2	2,500	750	2	1,600	0
計	申請	496	1,356,269	—	476	1,384,389	—	429	1,166,553	—
	採択	133	223,200	66,270	110	184,000	54,600	95	176,500	52,470

[科学研究費助成事業 採択状況(新規分+継続分)]

研究種目	令和元年度			令和2年度			令和3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	6	17,800	5,340	5	12,100	3,630	2	3,700	1,110
学術変革領域研究(A)	—	—	—	0	0	0	2	8,000	2,400
学術変革領域研究(B)	—	—	—	0	0	0	0	0	0
基盤研究(S)	1	29,700	8,910	1	24,500	7,350	1	25,500	7,650
基盤研究(A)	2	21,600	6,480	4	43,700	13,110	2	14,300	4,290
基盤研究(B)	25	77,600	23,280	25	101,900	30,570	30	119,900	35,970
基盤研究(C)	162	173,030	51,909	176	176,200	52,860	194	185,400	55,620
挑戦的研究(開拓)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
挑戦的研究(萌芽)	15	29,600	8,880	12	22,800	6,840	10	16,900	5,070
若手研究(A)	1	100	30	0	0	0	0	0	0
若手研究(B)	15	13,100	3,930	2	600	0	0	0	0
若手研究	72	79,800	23,940	78	75,900	22,770	74	74,850	22,455
研究活動スタート支援	6	5,600	1,680	5	4,300	1,290	2	2,100	630
研究成果公開促進費	3	2,300	0	4	2,000	600	1	500	0
国際共同研究強化	4	0	0	1	0	0	0	0	0
国際共同研究強化(A)	0	0	0	0	0	0	2	21,000	6,300
国際共同研究強化(B)	0	0	0	1	5,200	1,560	2	3,600	1,080
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	900	0	2	2,500	750	5	5,100	1,050
計	313	451,130	134,379	316	471,700	141,330	327	480,850	143,625

※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)。

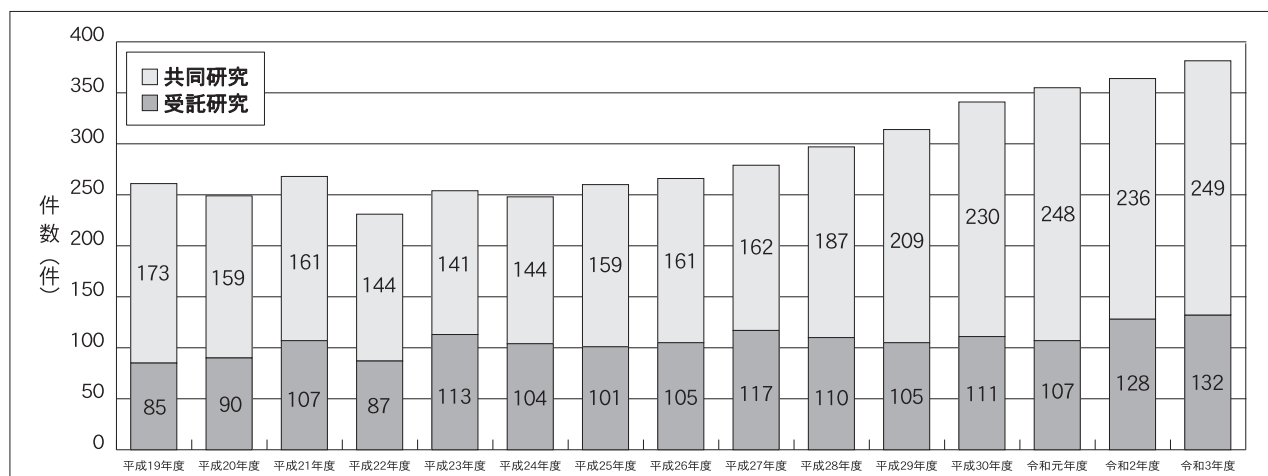
※申請・採択金額は、1年度分の申請額・交付内定額とする。

※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。

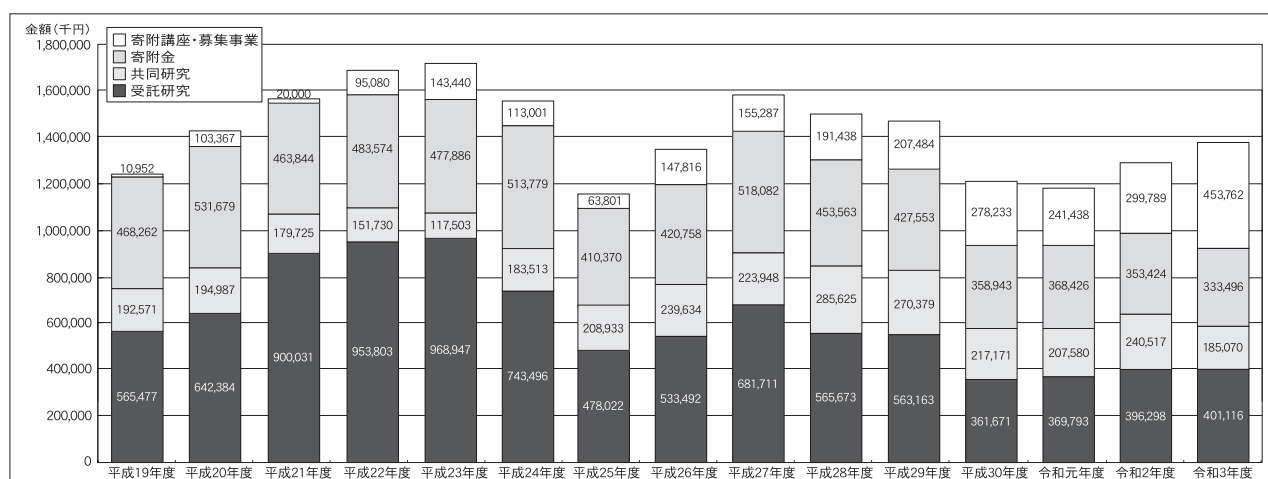
※H30年度公募より、若手研究(B)は若手研究に、国際共同研究強化は国際共同研究強化(A)に変更となり、若手研究(A)は公募がなくなった。

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4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	R6.3.31	440,000	高浜町
医学部	地域医療推進講座	H22.4.1	R6.3.31	541,800	福井県
医学部	地域高度医療推進講座	H25.4.1	R7.3.31	316,000	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	R5.9.30	215,000	バイオロニックジャパン(株)、ディーブイエックス(株)、ディーセンス(株)
医学部	不整脈・心不全先端医療講座	H28.8.1	R4.7.31	113,000	日本メトロニック(株)、アボットメディカルジャパン(株)、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

寄附研究部門

令和4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		
高エネルギー医学研究センター	分子プローブ開発応用領域PET工学部門	H17.4.1	R6.3.31	69,000	(株)CMI
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4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ノティクス共同研究部門	R4.4.1	R7.3.31	12,100	パナソニック(株)

知的財産

〔産業財産権の出願・登録状況〕

(件)

区分	平成26年度以前	平成27年度	平成28年度	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	合計
特許(日本)	504(274)	29(18)	36(18)	45(20)	43(7)	49(5)	44(4)	50(3)	800(349)
特許(海外)	86(29)	6(2)	5(3)	14(3)	19(7)	22(6)	34(3)	29	215(53)
実用新案				3(3)			1(1)	1(1)	5(5)
意匠	4(3)		1(1)						5(4)
商標	6(6)	2(1)	3(3)		6(6)	1(1)	3(3)		21(20)
合計	600(312)	37(21)	45(25)	62(26)	68(20)	72(12)	82(11)	80(4)	1,046(431)

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、R4.5.1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26年度以前	平成27年度	平成28年度	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	合計
単独出願	181	10	11	19	17	26	21	23	308
共同出願	323	19	25	26	26	23	23	27	492
合計	504	29	36	45	43	49	44	50	800

〔特許(海外)の出願種別〕

(件)

区分	平成26年度以前	平成27年度	平成28年度	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	合計
国際(PCT)	28	1	2	8	8	7	15	4	73
欧州(EP)	13	1			1	1	2	2	20
国・地域	45	4	3	6	10	14	17	23	122
合計	86	6	5	14	19	22	34	29	215

〔知的財産権による収入〕

(円)

区分	平成26年度以前	平成27年度	平成28年度	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	合計
権利譲渡	8,756,109	2,268,000	5,562,000	1,674,000	1,695,600	1,624,000	1,034,000	0	22,613,709
実施許諾	6,185,340	465,386	252,404	694,192	1,707,708	842,439	1,812,024	3,309,650	15,269,143
不実施補償	27,583,071	1,478,178	1,814,051	1,562,796	1,760,637	9,453,651	1,872,094	2,676,778	48,201,256
成果有体物	13,359,388	224,800	964,914	226,000	377,654	512,640	280,836	1,345,800	17,292,032
合計	55,883,908	4,436,364	8,593,369	4,156,988	5,541,599	12,432,730	4,998,954	7,332,228	103,376,140

社会連携

〔生涯学習〕

公開講座実施状況

区分	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
講座数	41	43	37	37	39	5	24
受講者延べ数	4,410	3,099	2,882	2,999	3,274	269	896

福井大学は、「開かれた大学」をめざしています。

令和3年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、対面及びオンライン形式で公開講座を開講し、コロナ禍でも多くの方々に受講いただきました。

今後も教育・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いきます。

市民開放プログラム実施状況

区分	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3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	107	106	97	95	93	86	83	73	83	72	0	66	56	77
受講者数	52	44	46	41	43	32	37	30	39	34	0	9	9	16

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4年6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

□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
- ・福井大学 ジュニアドクター育成塾
- ・コミュニティ学習支援者の力量形成に関する履修証明プログラム
- ・理数系教員（CST：コア・サイエンス・ティーチャー）養成
- ・教育学部「嶺南地域教育プログラム」に関する連携協定締結
- ・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）
- ・医学部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
- ・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消防団員制度「大規模災害団員」に医学部学生を任命（名称：大学生防災サポーター）
- ・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
- ・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）
- ・災害ボランティア活動支援センターにおける研修会の開催

附属図書館

〔施設〕

令和4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
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	
AV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	934	739
閲覧座席数	400	427

〔入館者数(図書館別)〕

令和4年3月31日現在

	総合図書館	医学図書館	合計
入館者数	90,869	117,446	208,315

(参考)

2年度末	89,943	113,758	203,701
元年度末	154,364	170,434	324,798
30年度末	160,204	155,723	315,927
29年度末	173,571	176,151	349,722
28年度末	189,114	179,373	368,487

〔館外貸出〕

令和4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	9,331	20,440	5,127	11,630	14,458	32,070
教員	1,545	5,005	985	3,337	2,530	8,342
職員	684	1,360	1,501	4,008	2,185	5,368
その他	636	1,558	155	385	791	1,943
計	12,196	28,363	7,768	19,360	19,964	47,723

(参考)

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
30年度末	17,832	38,873	16,262	27,583	34,094	66,456
29年度末	19,363	40,202	15,584	25,115	34,947	65,317
28年度末	22,040	48,440	14,078	21,627	36,118	70,067

〔相互貸借(図書貸借)〕

令和4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	146	257	11	19	157	276
県内協定	92	315	147	27	239	342
計	238	572	158	46	396	618

(参考)

2年度末	243	411	187	83	430	494
元年度末	239	297	202	102	441	399
30年度末	425	294	168	63	593	357
29年度末	473	405	137	57	610	462
28年度末	768	414	72	59	840	473

〔蔵書冊数(分野別)〕

令和4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	50,906	20,352	38,233	102,006	55,448	57,221	12,276	24,593	16,292	36,278	413,605
	洋書	14,554	8,777	6,085	15,781	44,311	22,992	1,751	5,115	6,276	11,918	137,560
	計	65,460	29,129	44,318	117,787	99,759	80,213	14,027	29,708	22,568	48,196	551,165
医学図書館	和書	4,138	2,323	866	4,407	56,623	894	275	927	1,172	2,197	73,822
	洋書	162	1,489	237	797	60,885	55	40	108	861	456	65,090
	計	4,300	3,812	1,103	5,204	117,508	949	315	1,035	2,033	2,653	138,912
合計	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

(参考)

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
元年度末	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
30年度末	和書	52,840	22,210	38,379	101,785	107,166	56,048	12,226	25,079	17,029	37,608	470,370
	洋書	14,612	10,233	6,275	16,305	105,131	22,987	1,790	5,213	6,996	12,336	201,878
	計	67,452	32,443	44,654	118,090	212,297	79,035	14,016	30,292	24,025	49,944	672,248
29年度末	和書	50,361	22,172	38,130	100,731	106,442	55,525	12,170	24,895	16,903	37,397	464,726
	洋書	14,600	10,298	6,262	16,211	105,057	22,976	1,788	5,202	6,975	12,319	201,688
	計	64,961	32,470	44,392	116,942	211,499	78,501	13,958	30,097	23,878	49,716	666,414
28年度末	和書	49,751	22,005	37,818	99,282	104,169	54,829	12,083	24,725	16,669	37,046	458,377
	洋書	14,476	10,293	6,254	16,087	104,577	22,928	1,785	5,195	6,921	12,310	200,826
	計	64,227	32,298	44,072	115,369	208,746	77,757	13,868	29,920	23,590	49,356	659,203

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3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	7,619	31.5	10,727	29.4	91.8
感染症・膠原病内科	3	3,418	14.1	582	1.6	53.2
脳神経内科	20	9,435	39.0	6,431	17.6	88.1
消化器内科	36	16,707	69.0	16,181	44.3	123.1
内分泌・代謝内科	10	13,156	54.4	2,426	6.6	66.5
呼吸器内科	30	9,507	39.3	10,722	29.4	97.9
腎臓内科	14	9,395	38.8	4,953	13.6	96.9
循環器内科	39	13,026	53.8	12,708	34.8	89.3
消化器外科	53	10,303	42.6	16,603	45.5	85.8
乳腺・内分泌外科	8	4,569	18.9	2,421	6.6	82.9
心臓血管外科	12	1,796	7.4	2,606	7.1	59.5
呼吸器外科	10	1,892	7.8	3,012	8.3	82.5
泌尿器科	24	17,234	71.2	7,626	20.9	87.1
小児外科	2	264	1.1	67	0.2	9.2
皮膚科	12	14,820	61.2	3,337	9.1	76.2
形成外科	7	3,345	13.8	3,104	8.5	121.5
整形外科	51	23,056	95.3	14,418	39.5	77.5
リハビリテーション科	8	37,189	153.7	914	2.5	31.3
眼科	20	24,117	99.7	3,971	10.9	54.4
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	32	19,302	79.8	9,417	25.8	80.6
歯科口腔外科	8	9,569	39.5	1,607	4.4	55.0
小児科	26	10,635	43.9	9,318	25.5	98.2
産科婦人科	32	15,223	62.9	10,216	28.0	87.5
神経科精神科	41	16,436	67.9	7,846	21.5	52.4
脳神経外科	24	4,405	18.2	7,662	21.0	87.5
麻酔科蘇生科	1	4,741	19.6	0	0.0	0.0
放射線科	0	9,804	40.5	—	—	—
救急科	9	9,916	41.0	2,629	7.2	80.0
病理診断科	0	—	—	—	—	—
共通	36	—	—	—	—	—
総合診療部・総合内科	0	4,986	20.6	—	—	—
禁煙外来	0	73	0.3	—	—	—
子どものころ診療部	0	8,379	34.6	—	—	—
遺伝診療部	0	58	0.2	—	—	—
合 計	600	334,375	1,381.7	171,504	469.9	78.3

※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
平成29年度	330,653	1,355.1	195,378	535.3	89.2	244	365
平成28年度	315,983	1,300.3	194,052	531.6	88.6	243	365
平成27年度	300,843	1,238.0	188,109	514.0	85.7	243	366

令和2年度に係る業務の実績に関する評価結果

(1) 評価結果

項 目	(1)業務運営の改善及び効率化	(2)財務内容の改善	(3)自己点検・評価及び情報提供	(4)その他業務運営
評価結果	順調に進んでおり一定の注目事項がある	順調に進んでいる	順調に進んでいる	順調に進んでいる

6段階：特筆すべき進捗状況にある
おおむね順調に進んでいる

順調に進んでおり一定の注目事項がある
やや遅れている

順調に進んでいる
重大な改善事項がある

(2) 「戦略性が高く意欲的な目標・計画」の取組状況について

第3期中期目標期間における「戦略性が高く意欲的な目標・計画」について、令和2年度は主に以下の取組を実施し、法人の機能強化に向けて積極的に取り組んでいる。

- 課題探求プロジェクトの参加企業等で構成される国際地域学部地域連携協議会を、自治体及び企業から9名の参加を得て令和2年11月に開催し、課題探求プロジェクトの実績を踏まえた評価を行っている。地元に残り探究的な学びを行うことは意義があるとの意見や、今後も日々の学習の中で地元企業や地域の課題に目を向け、地元への就職につなげてほしいとのコメントがあり、課題探求プロジェクトの実績について好評価を得ている。

また、国際地域学部における学習プロセスとして、1年次終了時にグローバルな視点から学ぶ「グローバルアプローチ」と地域創生の視点から学ぶ「地域創生アプローチ」のいずれかを選択することとしており、課題探求プロジェクトのテーマもアプローチごとに設定したものの中からしか選択できなかったが、カリキュラムの点検により、共通の受講科目が多いこと、3年次以降もアプローチ変更が可能であることから、令和2年度より、アプローチに縛られずに興味のあるプロジェクトの選択を可能とする改善を行っている。(ユニット「地域の創生を担い、グローバル化する社会の発展に寄与できる人材の育成」に関する取組)

(3) 文部科学省国立大学法人評価委員会から注目されている福井大学の主な取組例(抜粋)

○ 教師教育の拠点となる「総合教職開発本部」の設置

複数の教職課程を一体的に管理・運営する新たな全学的な体制を整備し、自主的に教職課程の水準を維持・向上させる仕組みを確立する組織として「総合教職開発本部」の設置を実現している。生涯にわたって職能成長をし続ける卓越した高度専門職業人の育成、世界の教師教育との交流を実現させることで、日本型教育の特色理解と、その世界への展開、超スマート社会が求める教師教育や、地域ニーズに応えることのできる教師教育の実現を実施するために、本部に、国際教職開発部、地域教職開発部、インクルーシブ教育部を置き、教育学部、教職大学院及び総合教職開発本部の3組織が相互に協働し、目標実現を目指している。

○ 業務改革企画室における生産性向上に向けた取組

「業務改善計画」に基づき、事務局における全業務を対象に、独自フォーマットを用いて業務プロセスを洗い出し整理のうえ「業務の見える化」に着手し、業務効率化やRPA(Robotic Process Automation)による業務自動化を図っていくこととしている。業務の進捗状況を可視化のうえ、リアルタイムに共有及び管理することを目的に、Google Workspaceの拡張機能を活用したタスク管理手法について検証し、事務局において導入を図っており、個人への業務集中の解消(業務の平準化)等が図られ、業務の生産性向上につながっている。

(令和2年度に係る業務の実績に関する評価結果(国立大学法人評価委員会作成)より抜粋)

土地・建物

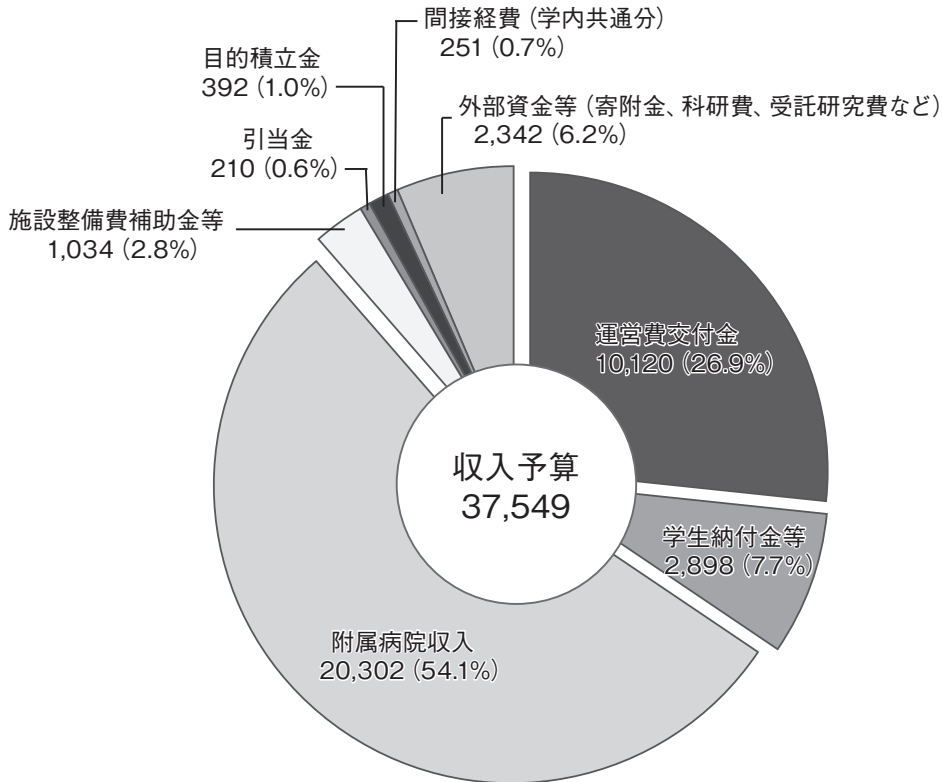
令和4年5月1日現在

区 分	土地面積 (㎡)	建築面積 (㎡)	建物延面積 (㎡)	所 在 地
●文京キャンパス				
本部棟		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		12,240	34,131	
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)		859	3,556	
学内共同教育研究施設 地域環境研究教育センター	110,248	89	89	
総合情報基盤センター		448	846	
総合研究棟 II (遠赤外線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		1,667	3,128	
文京キャンパス 小計	110,248	30,457	95,450	
●松岡キャンパス				
管理棟		1,239	3,093	910-1193 吉田郡永平寺町松岡下合月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		1,453	7,250	
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		660	1,219	
ヘリポート棟		663	283	
多用途型トリアージスペース		198	198	
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	
福祉施設等		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桶爪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	50,282	135,721	
運動場 (文京第1運動場団地)	26,233	249	249	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	7,211	12,289	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 留学生会館	5,893	1,479	4,600	910-0017 福井市文京5丁目13番10号
職員宿舎 松本宿舎 (松本団地)	1,343	310	433	910-0003 福井市松本1丁目1412番
乾徳宿舎 (乾徳団地)	812	232	919	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	98,903	274,989	

()内は借地で外数

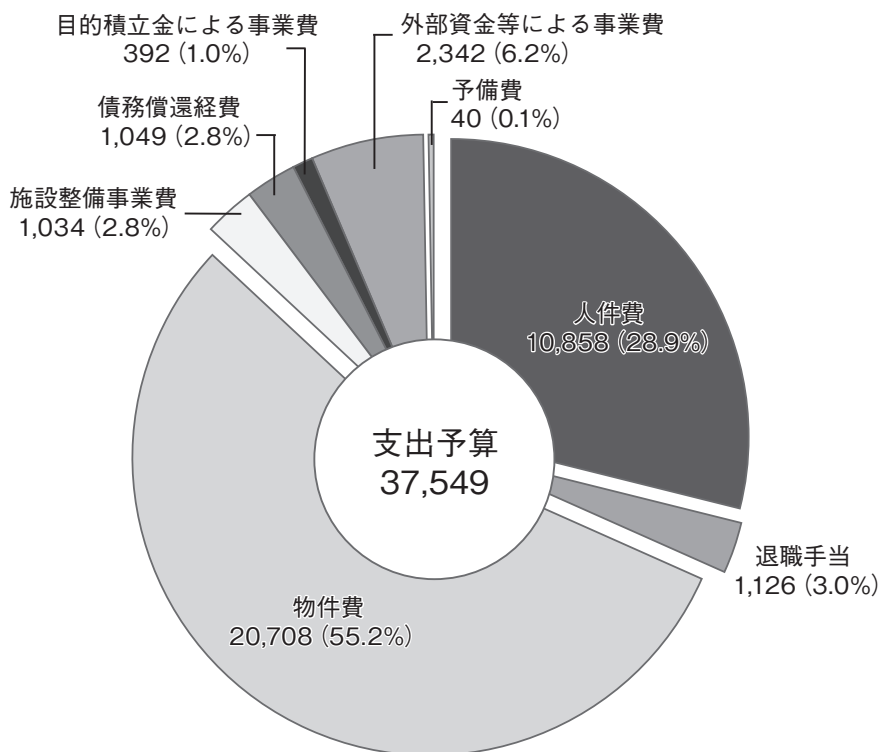
〔令和4年度収入〕

(単位:百万円)



〔令和4年度支出〕

(単位:百万円)



〔主要な財務諸表の概要(令和2事業年度)〕

〔貸借対照表〕

(単位：百万円)

科目	令和2年度	前年度増減
■ 資産の部 ■	90,161	▲ 553
(主なもの)		
土地	42,278	0
建物等	26,661	▲ 1,407
設備・図書等	6,046	▲ 955
■ 負債の部 ■	33,450	▲ 567
(主なもの)		
借入金	16,170	▲ 935
資産見返負債	6,696	61
寄付金債務	3,792	76
運営費交付金債務	564	554
■ 純資産の部 ■	56,711	14
(主なもの)		
政府出資金	50,666	0
資本剰余金	2,189	▲ 232
前中期目標期間繰越積立金	3,610	▲ 55
目的積立金	0	0
積立金	0	0
当期末処分利益	246	302

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)

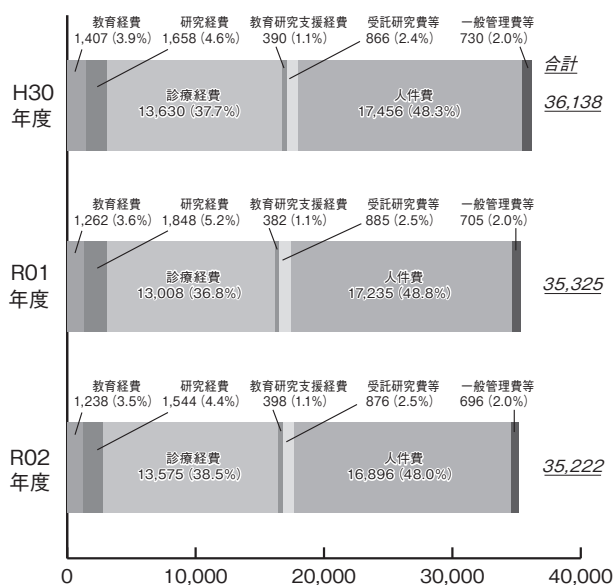
科目	令和2年度	前年度増減
■ 経常費用 ■	35,222	▲ 103
(主なもの)		
人件費	16,896	▲ 339
診療経費	13,575	567
研究経費	1,544	▲ 305
教育経費	1,238	▲ 24
受託研究費等	876	▲ 9
■ 経常収益 ■	35,544	272
(主なもの)		
附属病院収益	19,178	▲ 81
運営費交付金収益	9,057	▲ 617
学生納付金収益	2,760	▲ 133
受託研究等収益	872	▲ 11
◆ 経常利益 ◆	322	374
■ 臨時損失 ■	91	73
■ 臨時利益 ■	16	0
◆ 当期総利益 ◆	246	302

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

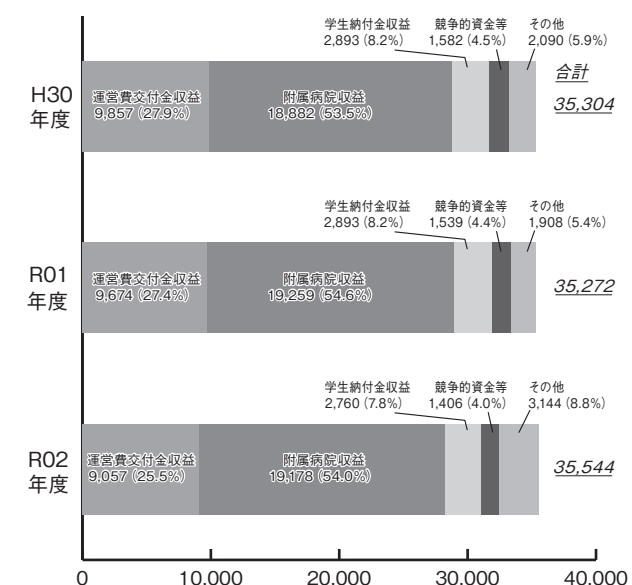
(単位：百万円)



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

[主要な財務諸表の概要(令和3事業年度)]

[貸借対照表]

(単位：百万円)

科目	令和3年度	前年度増減
■ 資産の部 ■	91,344	1,183
(主なもの)		
土地	42,278	0
建物等	26,002	▲ 659
設備・図書等	7,367	1,321
■ 負債の部 ■	33,875	424
(主なもの)		
借入金	15,236	▲ 934
資産見返負債	7,092	396
寄付金債務	4,023	231
運営費交付金債務	0	▲ 564
■ 純資産の部 ■	57,470	759
(主なもの)		
政府出資金	50,666	0
資本剰余金	2,633	444
前中期目標期間繰越積立金	3,610	0
目的積立金	0	0
積立金	0	0
当期末処分利益	561	315

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)

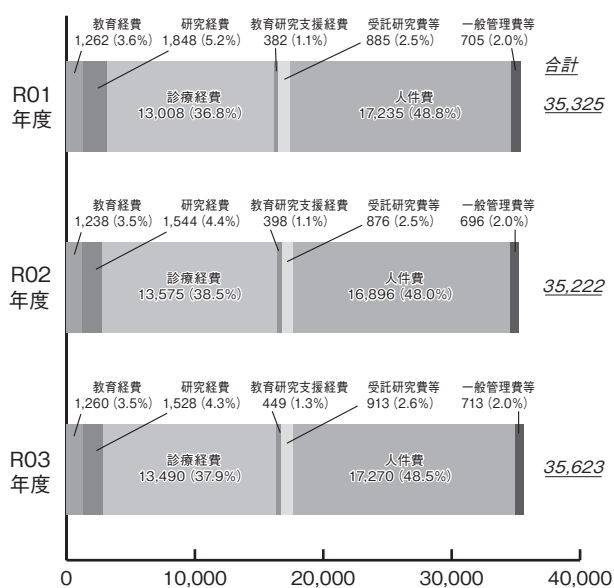
科目	令和3年度	前年度増減
■ 経常費用 ■	35,623	401
(主なもの)		
人件費	17,270	374
診療経費	13,490	▲ 85
研究経費	1,528	▲ 15
教育経費	1,260	22
受託研究費等	913	37
■ 経常収益 ■	35,819	275
(主なもの)		
附属病院収益	19,551	373
運営費交付金収益	9,543	486
学生納付金収益	2,651	▲ 109
受託研究等収益	916	44
◆ 経常利益 ◆	196	▲ 126
■ 臨時損失 ■	77	▲ 14
■ 臨時利益 ■	443	427
◆ 当期総利益 ◆	561	315

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

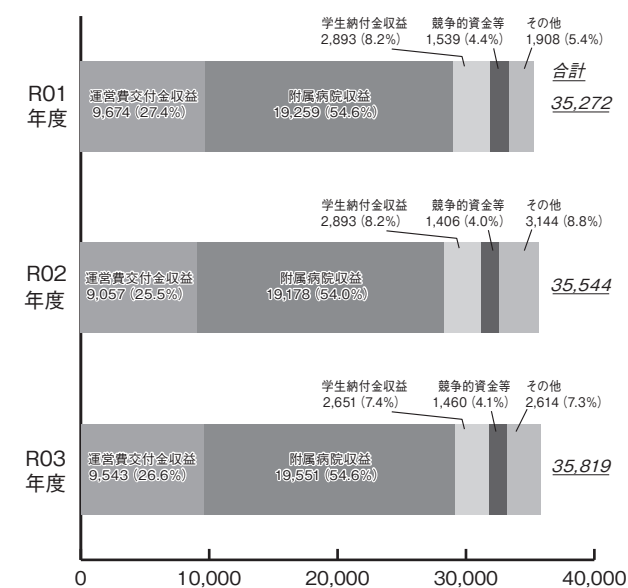
(単位：百万円)



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4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