

福井大学基礎資料

2016



国立大学法人

福井大学

UNIVERSITY OF FUKUI

C O N T E N T S

〔理念・長期目標〕	2
〔沿革〕	3
〔組織〕	8
〔役員及び職員数〕	12
〔役職員等〕	14
〔学生数〕	16
〔入学者状況〕	18
〔卒業者・修了者の進路状況〕	20
〔教育・研究〕	24
〔社会連携〕	28
〔産学官連携〕	29
〔知的財産〕	30
〔国際交流〕	31
〔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
〔中期目標・中期計画等〕	40

福井大学の理念

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。

このような理念を踏まえ、福井大学では、次の4点を長期目標として、教育、研究及び社会貢献などを推進します。

◆長期目標

1. 福井大学は、21世紀のグローバル社会において、高度専門職業人として活躍できる優れた人材を育成します。

（福井大学は、国際的な水準の教育を実施し、学生一人ひとりを徹底的に鍛えます。また、学生、教員が共に自己研鑽できる環境を提供し、学生の人間としての成長を積極的に支えることにより、高度な専門性と豊かな社会性を有し、21世紀のグローバル社会において高度専門職業人として活躍できる人材を育成・輩出します。）

2. 福井大学は、教員一人ひとりの創造的な研究を尊重するとともに、本学の地域性等に立脚した研究拠点を育成し、特色ある研究で世界的に優れた成果を発信します。

（福井大学は、教育・医学・工学の分野において、地域で唯一又は最高の教育・研究機関として、教員一人ひとりの自由で創造的な研究を尊重するとともに、伝統や地域特性を活かした研究拠点を育成し、特色ある研究で世界的に優れた成果を発信します。）

3. 福井大学は、優れた教育、研究、医療を通して地域発展をリードし、豊かな社会づくりに貢献します。

（福井大学は、教育を通じた豊かな社会づくりの担い手となる人材の育成、研究を通じた新たな知の獲得や産学官民連携による技術力・社会基盤の強化、また、高度医療の提供や医療人の育成等を通じて、地域社会の発展をリードし、次代の地域社会や国際社会も視野に入れた豊かな社会づくりに貢献します。）

4. 福井大学は、ここで学び、働く人々が誇りと希望を持って積極的に活動するために必要な組織・体制を構築し、社会から頼りにされる元気な大学になります。

（福井大学は、学生・教職員が生き生きと教育・研究・社会貢献に取り組み、その成果を発信できる組織・体制を構築します。同時に、適正な評価に基づいて大学を運営することで社会から付託された大学の使命に対する説明責任を果たし、個性を輝かせ、社会から頼りにされる元気な大学になります。）



語学センター（Global Hub）



附属病院新病棟

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）

旧福井大学・旧福井医科大学

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

1950～

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

1960～

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

1970～

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

1980～

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

以降 前半：教育研究組織等
 後半：医学部附属病院

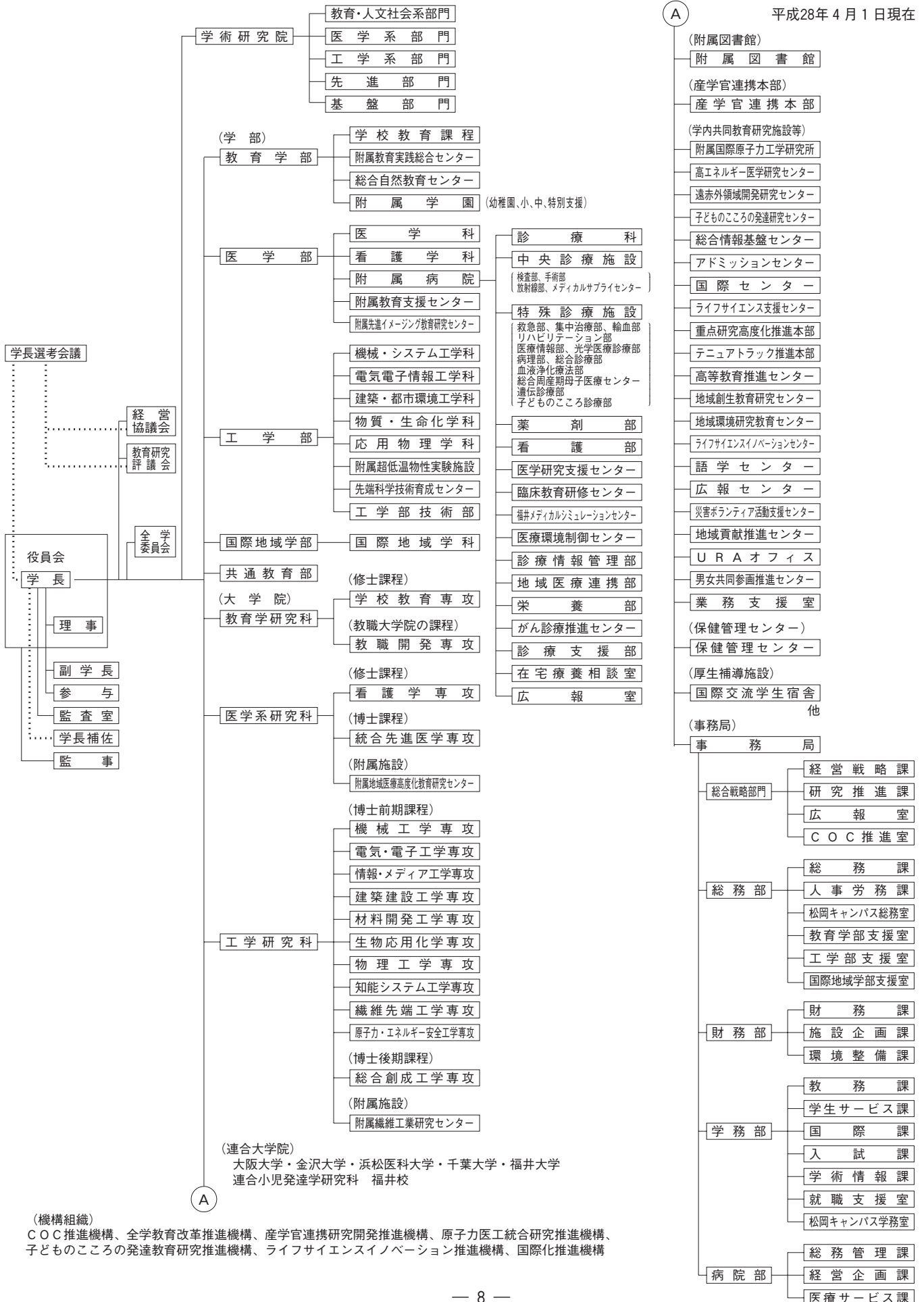
1989 (平成元)	/4/1	工学部第二次改組(環境設計工学科、材料化学科、生物化学工学科、応用物理学科) 大学院工学研究科繊維工学専攻を高分子工学専攻に改称
	/5/29	工学部附属繊維・機能性材料研究施設廃止
	/6/28	医学部附属実験実習機器センター設置
〔医学部附属病院〕		
1981 (昭和56)	/4/1	創設準備室設置
1983 (昭和58)	/4/1	医学部附属病院設置(第一内科、第二内科、第三内科、小児科、神経科精神科、皮膚科、放射線科、第一外科、第二外科、整形外科、麻酔科、産科婦人科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、歯科口腔外科、検査部、手術部、放射線部、材料部、薬剤部、看護部)
1983 (昭和58)	/10/1	医学部附属病院開院
1984 (昭和59)	/4/1	脳神経外科設置
1990～		
1991 (平成3)	/4/12	医学部附属動物実験施設設置
1992 (平成4)	/3/31	教育専攻科廃止
	/4/1	大学院教育学研究科修士課程(学校教育専攻、障害児教育専攻、教科教育専攻)設置 大学院工学研究科機械工学専攻、産業機械工学専攻を機械工学専攻に、電気工学専攻、電子工学専攻及び情報工学専攻を電子工学専攻、情報工学専攻に改組
	/4/10	地域共同研究センター設置
1993 (平成5)	/4/1	大学院工学研究科修士課程を博士前期課程に再編成 大学院工学研究科博士後期課程(物質工学専攻、システム設計工学専攻)設置 技術部発足
1994 (平成6)	/4/1	大学院教育学研究科修士課程(英語教育専修)設置
	/5/20	高エネルギー医学研究センター設置
	/6/24	機器分析センター設置
1995 (平成7)	/4/1	大学院教育学研究科修士課程(美術教育専修)設置
1996 (平成8)	/4/1	大学院教育学研究科修士課程(音楽教育専修、家政教育専修)設置
1997 (平成9)	/4/1	医学部看護学科設置
1998 (平成10)	/5/6	地域環境研究教育センター設置
1999 (平成11)	/4/1	教育学部を教育地域科学部(学校教育課程、地域文化課程、地域社会課程)に改組 特殊教育特別専攻科精神薄弱教育専攻を知的障害教育専攻に改称 福井医科大学保健管理センター設置 工学部を8学科に改組(機械工学科、電気・電子工学科、情報・メディア工学科、建築建設工学科、材料開発工学科、生物応用化学科、物理工学科、知能システム工学科) 遠赤外領域開発研究センター設置 共通教育センター設置
〔医学部附属病院〕		
1990 (平成2)	/6/8	救急部設置
1993 (平成5)	/4/1	集中治療部設置
1995 (平成7)	/4/1	輸血部設置
1999 (平成11)	/4/1	リハビリテーション部設置
2000～		
2001 (平成13)	/4/1	教育地域科学部附属教育実践研究指導センターを附属教育実践総合センターに改組 大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称、修士課程看護学専攻設置 総合情報処理センター設置
2002 (平成14)	/4/1	大学院工学研究科に独立専攻(ファイバーアメリティ工学専攻)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	C O E 推進本部設置
2005 (平成17)	/3/9	大型研究プロジェクト推進本部設置 産学官連携推進機構設置
2005 (平成17)	/4/1	生命科学複合研究教育センター設置
	/6/22	災害ボランティア活動支援センター設置
	/12/14	工学部機械実習工場を工学部先端科学技術育成センターに改組
2006 (平成18)	/4/1	地域貢献推進センター設置 技術部を改組し、工学部技術部設置
2007 (平成19)	/2/1	国際交流推進機構設置
	/4/1	教育地域科学部附属養護学校を特別支援学校に名称変更 大学院工学研究科附属繊維工業研究センター設置
	/11/1	産学官連携推進機構(地域共同研究センター、ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー、知的財産本部、大型研究プロジェクト推進本部)及び総合実験研究支援センター理工学研究支援分野を改組し、産学官連携本部設置
2008 (平成20)	/4/1	教育地域科学部地域文化課程、地域社会課程を地域科学課程に改組 大学院教育学研究科修士課程学校教育専攻、障害児教育専攻及び教科教育専攻を、学校教育専攻、教科教育専攻に改組 大学院教育学研究科教職開発専攻(教職大学院)設置 大学院医学系研究科博士課程形態系専攻、生理系専攻、生化系専攻及び生態系専攻を、医科学専攻、先端応用医学専攻に改組
2008 (平成20)	/11/1	総合実験研究支援センターを改組し、ライフサイエンス支援センター設置 トランスレーショナルリサーチ推進センター設置 ライフサイエンスイノベーション推進機構設置
2009 (平成21)	/4/1	附属国際原子力工学研究所設置 保育施設「はなみずき保育園」開園 総合情報処理センターを改組し、総合情報基盤センター設置
	/9/15	高等教育推進センター設置 重点研究高度化推進本部設置
	/9/17	大学院医学系研究科附属子どもの発達研究センター設置
〔医学部附属病院〕		
2004 (平成16)	/10/1	医療環境制御センター設置
2005 (平成17)	/12/1	材料部を改組し、メディカルサ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

2010 (平成22)	/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所に参画
	/10/1	U R A 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
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	C O C 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)	/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
〔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

組 織



(機構組織)
COC推進機構、全学教育改革推進機構、産学官連携研究開発推進機構、原子力医工統合研究推進機構、子どものこころの発達教育研究推進機構、ライフサイエンスイノベーション推進機構、国際化推進機構

〔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 (基幹講座) (連携講座)	機能創成工学、熱流体システム、システム制御工学、 知能創成、未来システム創造 原子力工学、エネルギー安全工学 原子力発電安全工学、 プラントシステム安全工学	
	電気電子情報工学科	電子物性、エネルギー工学、システム工学、 情報・メディア工学	
	建築・都市環境工学科	環境構造工学、都市建築設計	
	物質・生命化学科 (基幹講座) (連携講座)	エネルギー・物質変換化学、 インテリジェント材料、 生産加工プロセス、 生物応用化学 繊維先端工学 繊維産業工学	
	応用物理学科	数理・量子科学、物性・電磁物理、 分子科学	
国際地域学部	国際地域学科		
共通教育部			

大学院

学 部	課 程	専 攻	コース等
教育学研究科	修士課程	学校教育専攻	小学校教育コース 人文社会教育コース 理数・生活教育コース 芸術・スポーツ教育コース
	教職大学院の課程	教職開発専攻	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、地域看護学、 成人看護学（成人看護学、がん看護専門看護師 （CNS）教育課程）、老年看護学、母子看護学、 災害看護学（災害看護学、災害看護専門看護師 （CNS）教育課程）
	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	機械工学専攻	機能創成工学、熱流体システム、 システム制御工学
		電気・電子工学専攻	電子物性、エネルギー工学、システム工学
		情報・メディア工学専攻	情報・メディア工学
		建築建設工学専攻	環境構造工学、都市建築設計
		材料開発工学専攻	エネルギー・物質変換化学、 インテリジェント材料、生産加工プロセス
		生物応用化学専攻	生物応用化学
		物理工学専攻	数理・量子科学、物性・電磁物理、分子科学
		知能システム工学専攻	知能創成、未来システム創造
		繊維先端工学専攻 (基幹講座) (連携講座)	繊維先端工学 繊維産業工学
		原子力・エネルギー (基幹講座) 安全工学専攻 (連携講座) (連携講座)	原子力工学、エネルギー安全工学 原子力発電安全工学 プラントシステム安全工学
	博士後期課程	総合創成工学専攻	物理学、分子工学、生物応用化学、 物質加工学、知識情報システム、 電子システム、エネルギーシステム、 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

学内共同教育研究施設

学内共同教育研究施設	部 門 等		
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	
		P E T 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	
		P E T 工学部門 (寄附研究部門)	
	がん病態制御・治療領域	がん病態制御・治療部門	
国際画像医学研修部門			
パナソニック医工学共同研究部門			
遠赤外領域開発研究センター	基礎研究部門	遠赤外基礎技術	
		遠赤外応用技術	
		遠赤外新技術	
		遠赤外超低温物性研究	
		高出力テラヘルツ技術	
	国際連携研究部門		
	客員研究部門	遠赤外応用・分光	
		遠赤外デバイス	
	協力研究部門	遠赤外物性	
		遠赤外レーザー応用	
遠赤外素材評価			
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		
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		
アドミッションセンター			
国際センター	国際教育部門	日本語教育部	
		グローバル人材育成部	
国際連携部門			
ライフサイエンス支援センター	生物資源部門		
	バイオ実験機器部門		
	放射性同位元素実験部門		

役員及び職員数

〔役員数〕

平成28年5月1日現在

学 長	理 事	監 事	合 計
1	6(2)	2(2)	9(4)

() 内は非常勤で内数

〔職員数〕

平成28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	特 別 雇 用 職 員
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		男	女		
事 務 局																	0	138	134	272	16
小 計																	0	138	134	272	16
教 育 学 部	19	5	16	8	1					3							52	1		53	5
大学院教育学研究科	4		11	5		4											24			24	4
教育学部附属幼稚園												1	4		1		6			6	1
教育学部附属小学校												11	5		1	1	18			18	1
教育学部附属中学校												13	5		1		19			19	1
教育学部附属特別支援学校												10	18		1	1	30			30	
小 計	23	5	27	13	1	4	0	0	0	3	35	32	0	4	0	2	149	1	0	150	12
国 際 地 域 学 部	11		5	4	3	2	3										28			28	1
小 計	11	0	5	4	3	2	3	0	0	0							28	0	0	28	1
医 学 部	39	6	28	6	6	5	40	23		1							154	7	5	166	18
医学部附属病院	5		7		28	1	41	15									97	147	732	976	31
小 計	44	6	35	6	34	6	81	38	0	1							251	154	737	1,142	49
工 学 部	56		58	2	12	1	5										134			134	8
工学部技術部																	0	19	3	22	
小 計	56	0	58	2	12	1	5	0	0	0							134	19	3	156	8
産学官連携本部	1		2														3			3	2
附属国際原子力工学研究所	7		2														9			9	4
高エネルギー医学研究センター	2		2				1										5			5	1
遠赤外線開発研究センター	4		3				1										8			8	4
子どものこころの発達研究センター	1	1						1									3			3	5
総合情報基盤センター																	0			0	1
アドミッションセンター	1				1												2			2	
国際センター	1		1	2													4			4	
ライフサイエンス支援センター			1				1		1	1							4			4	
テニユアトラック推進本部					2	1	1	2									6			6	2
高等教育推進センター																	0			0	1
ライフサイエンスイノベーションセンター																	0			0	2
語学センター					2			1									3			3	7
保健管理センター	1		1			1											3			3	
男女共同参画推進センター																	0			0	1
業務支援室																	0			0	4
小 計	18	1	12	2	5	2	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	50	0	0	50	34
合 計	152	12	137	27	55	15	93	42	1	5	35	32	0	4	0	2	612	312	874	1,798	120

備考：教員は学術研究院からの配置先を記入

〔教員組織（学術研究院）〕

平成28年5月1日現在

部 門	領 域 等	教 授		准 教 授		講 師		助 教		助 手		合 計	特別雇用職員
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
教育・人文社会系部門	教員養成領域	23	5	27	13	1	4				3	76	7
	総合グローバル領域	11		5	4	3	2	3				28	1
小 計		34	5	32	17	4	6	3	0	0	3	104	8
医学系部門	医学領域	37		28	1	6		39	13		1	125	17
	医学領域附属病院部	5		7		28	1	41	15			97	18
	看護学領域	2	6		5		5	1	10			29	
小 計		44	6	35	6	34	6	81	38	0	1	251	35
工学系部門	工学領域	56		58	2	12	1	5				134	8
小 計		56	0	58	2	12	1	5	0	0	0	134	8
先進部門		14	1	7				2	1			25	13
小 計		14	1	7	0	0	0	2	1	0	0	25	13
基盤部門		4		5	2	5	2	2	3	1	1	25	13
小 計		4	0	5	2	5	2	2	3	1	1	25	13
合 計		152	12	137	27	55	15	93	42	1	5	539	77

役職員等

平成28年5月1日現在

〔役員〕

学長	眞 弓 光 文
理事（教育・学生）副学長	中 田 隆 二
理事（研究・産学・社会連携）副学長	岩 井 善 郎
理事（企画戦略）副学長	上 田 孝 典
理事（総務・財務）事務局長	一 居 利 博
理事（非常勤）	吉 村 融
理事（非常勤）	堀 康 子
監事（非常勤）	牧 野 浩 一
監事（非常勤）	福 島 一 政

〔副学長〕

副学長	医療	（医学部附属病院長）	腰 地 孝 昭
	I R		安 田 年 博
	国際	（国際地域学部長）	寺 岡 英 男

〔参与〕

参与	本 多 宏
参与	舟 木 幸 雄
参与（非常勤）	高 梨 桂 治

〔部門長等〕

部門長及び領域長	教育・人文社会系部門長	寺 岡 英 男
	教員養成領域長	石 井 バークマン 麻子
	総合グローバル領域長	寺 岡 英 男
	医学系部門長	内 木 宏 延
	医学領域長	内 木 宏 延
	看護領域長	酒 井 明 子
	工学系部門長	小 野 田 信 春
	工学領域長	小 野 田 信 春
	先進部門長	岩 井 善 郎
	基盤部門長	上 田 孝 典

〔学部長等〕

学部長	教育学部長	石 井 バークマン 麻子
	医学部長	内 木 宏 延
	工学部長	小 野 田 信 春
	国際地域学部長	寺 岡 英 男
医学部附属病院長		腰 地 孝 昭
大学院研究科長	教育学研究科長	石 井 バークマン 麻子
	医学系研究科長	内 木 宏 延
	工学研究科長	小 野 田 信 春
共通教育部長	（副学長（教育・学生））	中 田 隆 二
附属図書館長	（総合図書館長）	末 信 一 朗
	（医学図書館長）	佐 野 和 生
産学官連携本部長		米 沢 晋

〔学長補佐〕

学長補佐	木 村 亮
	松 木 健 一
	大 嶋 勇 成
	定 清 直
	小 嶋 啓 介
	末 信 一 朗
米 沢 晋	

〔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		安 濃 田 良 成
高エネルギー医学研究センター長		岡 沢 秀 彦
遠赤外領域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	（副学長（企画戦略））	上 田 孝 典
総合情報基盤センター長		細 田 陽 介
アドミッションセンター長	（副学長（教育・学生））	中 田 隆 二
国際センター長	（副学長）	寺 岡 英 男
ライフサイエンス支援センター長		清 野 泰
COC推進機構長	（学長）	眞 弓 光 文
重点研究高度化推進本部長	（学長）	眞 弓 光 文
テニュアトラック推進本部長	（学長）	眞 弓 光 文
全学教育改革推進機構長	（副学長（教育・学生））	中 田 隆 二
産学官連携研究開発推進機構長	（副学長（研究・産学・社会連携））	岩 井 善 郎
原子力医工統合研究推進機構長	（副学長（企画戦略））	上 田 孝 典
子どものこころの発達教育研究推進機構長	（副学長（企画戦略））	上 田 孝 典
ライフサイエンスイノベーション推進機構長	（副学長（企画戦略））	上 田 孝 典
国際化推進機構長	（副学長）	寺 岡 英 男
高等教育推進センター長	（副学長（教育・学生））	中 田 隆 二
地域創生教育研究センター長	（副学長（研究・産学・社会連携））	岩 井 善 郎
地域環境研究教育センター長		徳 永 善 次
ライフサイエンスイノベーションセンター長	（副学長（企画戦略））	上 田 孝 典
語学センター長		Albert J. Lehner, Jr.

広報センター長	(副学長(企画戦略))	上田 孝典
災害ボランティア活動支援センター長		小嶋 啓介
地域貢献推進センター長	(副学長(研究・産学・社会連携))	岩井 善郎
U R A オフィス所長		鷲田 弘
保健管理センター所長	(副学長(企画戦略))	上田 孝典
男女共同参画推進センター長	(副学長(企画戦略))	上田 孝典
情報化統括責任者(C I O)	(事務局長(総務・財務))	一居 利博

学部附属教育研究施設等の長				
教育学部附属学園長	附属学園長	松木 健一		
	附属幼稚園長	吉村 治広		
	附属小学校長	三田村 彰		
	附属中学校長	宮崎 光二		
	附属特別支援学校長	服部 由美子		
教育学部附属教育実践総合センター長		山本 博文		
教育学部総合自然教育センター長		栗原 一嘉		
医学部附属先進イメージング教育研究センター長		木村 浩彦		
医学部附属教育支援センター長		安倍 博		
医学系研究科附属地域医療高度化教育研究センター長		内木 宏延		
工学部附属超低温物性実験施設長		菊池 彦光		
工学部先端科学技術育成センター長		大津 雅亮		
工学研究科附属繊維工業研究センター長		田上 秀一		
工学部技術部長	(工学部長)	小野田 信春		
学部の学科長	医学部	医学科長	内木 宏延	
		看護学科長	酒井 明子	
	工学部	機械・システム工学科長	浪花 智英	
		電気電子情報工学科長	橋本 明弘	
		建築・都市環境工学科長	石川 浩一郎	
		物質・生命化学科長	橋本 保	
		応用物理学科長	菊池 彦光	
	国際地域学部	国際地域学科長(国際地域学部長)	寺岡 英男	
	大学院の専攻長	教育学研究科	学校教育専攻長(教育学研究科長)	石井 バークマン 麻子
			教職開発専攻長	柳澤 昌一
工学研究科(博士前期課程)		機械工学専攻長	山田 泰弘	
		電気・電子工学専攻長	橋本 明弘	
		情報・メディア工学専攻長	山田 徳史	
		建築建設工学専攻長	石川 浩一郎	
		材料開発工学専攻長	橋本 保	
		生物応用化学専攻長	前田 史郎	
		物理工学専攻長	菊池 彦光	
		知能システム工学専攻長	浪花 智英	
		繊維先端工学専攻長	久田 研次	
		原子力・エネルギー安全工学専攻長	玉川 洋一	
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)	小野田 信春	

〔経営協議会〕

役職指定の委員	学長、理事(教育・学生)、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(I R)、副学長(国際)	
学外有職者	関西学院大学副学長	伊藤 正一
	日華化学(株)代表取締役社長	江守 康昌
	セーレン(株)代表取締役会長兼最高経営責任者 福井県商工会議所連合会会頭	川田 達男
	(公)文化財建造物保存技術協会理事長(独)国立科学博物館顧問	佐々木 正峰
	滋賀県病院事業庁長 滋賀県立成人病センター特別顧問	笹田 昌孝
	福井県副知事	杉本 達治
	国立研究開発法人量子科学研究開発機構放射線医学総合研究所特別上席研究員	藤林 康久
	福井テレビジョン放送(株)代表取締役相談役	山崎 幸雄
	国立青少年教育振興機構顧問	鷲山 恭彦

〔教育研究評議会〕

役職指定の委員	学長、理事(教育・学生)、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(I R)、副学長(国際)、各学部長	
学部の教員	教育学部	宗倉 啓
	医学部	酒井 明子
	工学部	橋本 明弘
	国際地域学部	横井 正信
部門の教員	教育・人文社会系部門	岡崎 英一
	医学系部門	和田 有司
	工学系部門	福井 一俊
学長指名の教員	(学長補佐)	松木 健一
	(学長補佐)	大嶋 勇成
		長谷川 智子
	(学長補佐)	末 信一朗
	(学長補佐)	米沢 晋

〔事務局部長〕

大学改革推進部長	窪田 昭一
総務部長	内藤 雷太
財務部長	平田 博教
学務部長	木内 匡大
病院部長	山崎 勝治

学生数

〔学部〕

平成28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年次後期編入学	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)	
教育学部	学校教育課程	100			100	106						106	106.0%
	小計	100			100	106						106	106.0%
地域科学部	学校教育課程	—			300		106	104	124			334	111.3%
	地域科学課程	—			180		60	63 (1)	69			192 (1)	106.7%
医学部	小計				480	0	166	167	193			526 (1)	109.6%
	医学科	110	5		685	110	119	117	111	119	116	692	101.0%
工学部	看護学科	60			240	63	65	57	59			244	101.7%
	小計	170	5		925	173	184	174	170	119	116	936	101.2%
工学部	機械・システム工学科	155		10	155	160 (1)						160 (1)	103.2%
	電気電子情報工学科	125		20	125	132 (1)						132 (1)	105.6%
	建築・都市環境工学科	60		10	60	62 (1)						62 (1)	103.3%
	物質・生命化学科	135			135	138 (1)						138 (1)	102.2%
	応用物理学科	50			50	53						53	106.0%
	機械工学科	—			243		80	90 (7)	121 (5)			291 (12)	119.8%
	電気・電子工学科	—			210		68 (1)	81 (4)	108 (6)			257 (11)	122.4%
	情報・メディア工学科	—			215		64	78	90 (2)			232 (2)	107.9%
	建築建設工学科	—			215		66 (1)	77 (2)	101 (2)			244 (5)	113.5%
	材料開発工学科	—			225		79 (1)	80	102 (3)			261 (4)	116.0%
	生物応用化学科	—			195		65 (1)	68	82			215 (1)	110.3%
	物理工学科	—			153		57	53	77			187	122.2%
	知能システム工学科	—			199		64	69 (1)	86			219 (1)	110.1%
	小計	525		40	2,180	545 (4)	543 (4)	596 (14)	767 (18)			2,451 (40)	112.4%
国際地域学部	小計	60			60	64					64	106.7%	
合計	855	5	40	3,745	888 (4)	893 (4)	937 (14)	1,130 (18)	119	116	4,083 (41)	109.0%	

() 内は外国人留学生で内数

〔大学院〕

平成28年5月1日現在

研究科	課程	専攻	定員		現員				学生定員充足率(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)	
教育学部研究科	修士課程	学校教育専攻	30	42	21 (3)	5			26 (3)	61.9%	
		教科教育専攻	—	25		38 (5)			38 (5)	152.0%	
		小計	30	67	21 (3)	43 (5)			64 (8)	95.5%	
	教職大学院の課程	教職開発専攻	37	67	39	30 (1)			69 (1)	103.0%	
		小計	37	67	39 0	30 (1)			69 (1)	103.0%	
医学系研究科	修士課程	看護学専攻	12	24	12	23			35	145.8%	
		小計	12	24	12	23			35	145.8%	
	博士課程	生化学専攻	—	—	0	0	0	1	1	—	
		医科学専攻	—	—	0	0	0	2	2	—	
		先端応用医学専攻	—	—	0	2	1	34	37	—	
		統合先進医学専攻	25	100	32 (1)	29	23 (2)	10 (2)	94 (5)	94.0%	
		小計	25	100	32	31	24 (2)	47 (2)	134 (5)	134.0%	
		計	37	124	44	54	24 (2)	47 (2)	169 (5)	136.3%	
	工学研究科	博士前期課程	機械工学専攻	32	64	46 (9)	44 (4)			90 (13)	140.6%
			電気・電子工学専攻	30	60	36 (3)	33 (6)			69 (9)	115.0%
情報・メディア工学専攻			31	62	31 (3)	37			68 (3)	109.7%	
建築建設工学専攻			28	56	26 (4)	21 (1)			47 (5)	83.9%	
材料開発工学専攻			24	48	28 (2)	32 (1)			60 (3)	125.0%	
生物応用化学専攻			21	42	21	20			41	97.6%	
物理工学専攻			18	36	21	18 (1)			39 (1)	108.3%	
知能システム工学専攻			27	54	31 (3)	28 (3)			59 (6)	109.3%	
繊維先端工学専攻			15	30	26	17			43	143.3%	
原子力・エネルギー安全工学専攻			27	54	35	32 (3)			67 (3)	124.1%	
小計		253	506	301 (24)	282 (19)			583 (43)	115.2%		
博士後期課程		物質工学専攻	—	—	0	0	2 (1)		2 (1)	—	
		システム設計工学専攻	—	—	0	0	7 (1)		7 (1)	—	
	ファイバー・アミニティ工学専攻	—	—	0	0	3		3	—		
	原子力・エネルギー安全工学専攻	—	—	0	0	4		4	—		
総合創成工学専攻	22	66	24 (3)	30 (3)	39 (3)		93 (9)	140.9%			
小計	22	66	24 (3)	30 (3)	55 (5)		109 (11)	165.2%			
計	275	572	325 (27)	312 (22)	55 (5)		692 (54)	121.0%			
合計	379	830	429 (30)	439 (28)	79 (7)	47 (2)	994 (67)	119.8%			

() 内は外国人留学生で内数

〔研究生・科目等履修生等〕

平成28年5月1日現在

区 分	教育学部	教育地域科学部	医 学 部	工 学 部	国際地域学部	教育学研究科	医学系研究科	工学研究科	合 計
研 究 生	3			2 (2)		4 (4)	3	1	13 (6)
科目等履修生	5 (1)	2 (2)		2 (2)					9 (5)
特別研究学生							1 (1)	6 (6)	7 (7)
特別聴講学生	23 (23)	6 (6)		24 (24)	6 (6)	2 (2)			61 (61)
計	31 (24)	8 (8)	0	28 (28)	6 (6)	6 (6)	4 (1)	7 (6)	90 (79)

() 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〕

平成28年5月1日現在

区 分	1 年 次	2 年 次	3 年 次	合 計
在 学 者 数	3(2)	2(1)	6(4)	11(7)

() 内は女子で内数

教育学部附属学校園

〔園児・児童・生徒の定員・現員及び学級数〕

平成28年5月1日現在

校 名	教育学部附属幼稚園				教育学部附属小学校							教育学部附属中学校			
	3歳児	4歳児	5歳児	計	1	2	3	4	5	6	計	1	2	3	計
学級数	2	2	2	6	2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	9
定 員	40	50	50	140	70	70	70	70	70	80	430	120	120	120	360
現 員	38	30	39	107	66	69	62	62	67	66	392	120	118	117	355

校 名	教育学部附属特別支援学校												合 計
	小 学 部				中 学 部				高 等 部				
	低	中	高	計	中1	中2	中3	計	高1	高2	高3	計	
学級数	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	9
定 員	6	6	6	18	6	6	6	18	8	8	8	24	60
現 員	6	6	6	18	5	6	6	17	9	8	8	25	60

入学者状況

〔学 部〕

平成28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	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	60	386	260	67	65	108.3%
		中等教育コース	40				41	102.5%
		計	100	386	260	110	106	106.0%
医学部	医学科		110	707	349	110	110	100.0%
	看護学科		60	223	150	63	63	105.0%
		計	170	930	499	173	173	101.8%
工学部	機械・システム工学科		155	597	383	172	160 (1)	103.2%
	電気電子情報工学科		125	664	417	144	132 (1)	105.6%
	建築・都市環境工学科		60	342	264	74	62 (1)	103.3%
	物質・生命化学科		135	448	333	159	138 (1)	102.2%
	応用物理学科		50	199	121	64	53	106.0%
		計	525	2,250	1,518	613	545 (4)	103.8%
国際地域学部	国際地域学科		60	227	152	73	64	106.7%
		計	60	227	152	73	64	106.7%
合 計			855	3,793	2,429	969	888 (4)	103.9%

工学部にはマレーシア政府派遣留学生を含む
医学科一般入試の受験者数は2段階選抜後の受験者数を加算
AO入試及び医学科推薦入試の受験者分は最終選考の受験者数を加算
()内は留学生で内数

〔出身高校の地区別入学者数〕

平成28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	81 (76.4%)	7	8	5	3	0	0	0	106
医学部	1	0	8	66 (38.2%)	15	21	56	2	1	3	0	173
工学部	2	3	11	119 (21.8%)	67	249	86	0	1	3	4	545
国際地域学部	2	1	1	41 (64.1%)	11	4	4	0	0	0	0	64
合 計	5	4	22	307 (34.6%)	100	282	151	5	2	6	4	888

【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〕

平成28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	126	115	67	54 (11)	135.0%

()内は留学生で内数
工学部にはマレーシア・ツイニング・プログラム留学生を含む

〔2年次後期編入学〕平成27年10月入学

平成27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)
医学部	医学科	5	186	19	5	5	100.0%

受験者数は、最終選考の受験者数

〔大学院〕

平成28年度

研究科	課程	専攻・領域・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)			
教育学 研究科	修士課程	学校教育 専攻	30	3	3	3	3	70.0%			
				人文社会 教育コース	5	5	5		5(2)		
				国語	3	3	3		2		
				社会科	5	5	4		4		
				英語	3	3	2		2		
				数学	4	4	3		3		
				理科	0	0	0		0		
				技術	0	0	0		0		
				家政	0	0	0		0		
				音楽	1	1	1		1(1)		
				美術	1	1	1		1		
				保健体育	30	25	25		22	21(3)	70.0%
				教職大学院 の課程	教職開発 専攻	教職専門性開発コース	15		15	15	15
	ミドルリーダー養成コース	7	12			12	12	12	171.4%		
学校改革マネジメントコース	15	15	15			15	15	100.0%			
小計	37	42	42		39	105.4%					
計	67	67	67	64	60(3)	89.6%					
医学系 研究科	修士課程	看護学専攻	12	12	12	12	12	100.0%			
		小計	12	12	12	12	100.0%				
	博士課程	統合先進医学専攻	25	24	24	24	24(1)	96.0%			
		小計	25	24	24	24	24(1)	96.0%			
計	37	36	36	36	36(1)	97.3%					
工学 研究科	博士前期 課程	機械工学専攻	32	56	56	48	46(9)	143.8%			
		電気・電子工学専攻	30	36	36	34	34(1)	113.3%			
		情報・メディア工学専攻	31	36	36	34	31(3)	100.0%			
		建築建設工学専攻	28	27	27	27	26(4)	92.9%			
		材料開発工学専攻	24	34	33	30	29(2)	120.8%			
		生物応用化学専攻	21	21	21	21	21	100.0%			
		物理工学専攻	18	21	21	21	21	116.7%			
		知能システム工学専攻	27	32	32	32	31(3)	114.8%			
		繊維先端工学専攻	15	28	27	27	26	173.3%			
		原子力・エネルギー安全工学専攻	27	38	38	37	34	125.9%			
	小計	253	329	327	311	299(22)	118.2%				
	博士後期 課程	総合創成工学専攻	22	24	23	23	23(3)	104.5%			
		小計	22	24	23	23	23(3)	104.5%			
		計	275	353	350	334	322(25)	117.1%			
合計		379	456	453	434	418(29)	110.3%				

() 内は留学生で内数

〔平成28年4月入学〕

平成28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
工学 研究科	博士前期課程 GEPIS (国際総合工学特別コース)	機械工学専攻	1	1	0	0
		電気・電子工学専攻	0	0	0	0
		情報・メディア工学専攻	0	0	0	0
		建築建設工学専攻	0	0	0	0
		材料開発工学専攻	0	0	0	0
		生物応用化学専攻	0	0	0	0
		物理工学専攻	0	0	0	0
		知能システム工学専攻	0	0	0	0
		繊維先端工学専攻	0	0	0	0
		原子力・エネルギー安全工学専攻	0	0	0	0
	小計	1	1	0	0	
	博士後期課程 GEP for R&D (国際技術研究者育成コース)	総合創成工学専攻	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0
		計	1	1	0	0
合計		1	1	0	0	

〔平成27年10月入学〕

平成27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
医学系 研究科	博士課程	統合先進医学専攻	7	7	7	7
工学 研究科	博士前期課程 GEPIS (国際総合工学特別コース)	計	7	7	7	7
		機械工学専攻	0	0	0	0
		電気・電子工学専攻	3	3	3	2(2)
		情報・メディア工学専攻	0	0	0	0
		建築建設工学専攻	0	0	0	0
		材料開発工学専攻	0	0	0	0
		生物応用化学専攻	0	0	0	0
		物理工学専攻	0	0	0	0
		知能システム工学専攻	0	0	0	0
		繊維先端工学専攻	0	0	0	0
	原子力・エネルギー安全工学専攻	0	0	0	0	
	小計	3	3	3	2(2)	
	博士後期課程 GEP for R&D (国際技術研究者育成コース)	総合創成工学専攻	1	1	1	0
		小計	1	1	1	0
博士後期課程		総合創成工学専攻	1	1	1	1(1)
小計		1	1	1	1(1)	
計	5	5	5	3(3)		
合計	12	12	12	10(3)		

() 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、JDS ミャンマー留学生を含む

平成27年度卒業生・修了者の進路状況

[学 部]

平成28年 5月 1日現在

進路 課程・学科	卒業 者 a	進 学 者 b	就 職 者 c	臨 床 研 修 医 d	専 修 学 校 等 入 学 者 e	一 時 的 な 仕 事 に 就 いた 者 f	左 記 以 外 の 者 g+h	内 訳		死 亡 ・ 不 詳 の 者	(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	卒 業 者 に 対 す る 進 路 決 定 率 (b~f+g)/a
								そ の 他 g	進 路 未 定 者 h					
警 地 域 科 学 部	学校教育課程	104	17	68		11	8	1	7			16.3%	76.0%	93.3%
	地域科学課程	60	2	54			4	1	3			3.3%	90.0%	95.0%
	小 計	164	19	122			11	12	2	10			11.6%	81.1%
医 学 部	医 学 科	101			94		7		7					93.1%
	看 護 学 科	61	2	59								3.3%	96.7%	100.0%
	小 計	162	2	59	94			7		7		1.2%	36.4%	95.7%
工 学 部	機 械 工 学 科	79	46	31		1	1		1			58.2%	40.5%	98.7%
	電 気 ・ 電 子 工 学 科	69	40	28			1		1			58.0%	40.6%	98.6%
	情 報 ・ メ デ ィ ア 工 学 科	71	28	41			1	1		1		39.4%	59.2%	98.6%
	建 築 建 設 工 学 科	76	26	49		1						35.5%	64.5%	100.0%
	材 料 開 発 工 学 科	81	46	35				1		1		56.8%	43.2%	100.0%
	生 物 応 用 化 学 科	68	33	34				1				48.5%	50.0%	98.5%
	物 理 工 学 科	44	28	16								63.6%	36.4%	100.0%
	知 能 シ ス テ ム 工 学 科	69	39	30								56.5%	43.5%	100.0%
小 計	557	286	264		1	2	4		4			51.5%	47.8%	99.3%
合 計	883	307	445	94	1	13	23	2	21			34.9%	51.9%	97.6%

※1 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

※2 平成24年度学校基本調査の改訂により、学校教員の非常勤講師を一時的な仕事に就いた者に計上。そのため、就職率を「就職者十一時的な仕事に就いた者十(再掲)「進学者」のうち就職している者」の卒業者に対する割合に変更した。

(参考)

教 育 地 域 科 学 部	平成26年度	161	20	118		2	12	9	2	7		13.7%	80.7%	95.7%
	平成25年度	158	23	105		1	28	1		1		15.2%	84.2%	99.4%
	平成24年度	155	24	107		2	12	10		10		16.8%	76.8%	93.5%
	平成23年度	159	29	100		2	20	8		8		19.5%	75.5%	95.0%
	平成22年度	160	25	126		2		7	1	6		16.9%	78.8%	96.3%
医 学 部	平成26年度	180	1	65	109			5		5		0.6%	36.1%	97.2%
	平成25年度	161	3	62	90			6		6		1.9%	38.5%	96.3%
	平成24年度	159	1	58	94	2		4		4		1.9%	36.5%	97.5%
	平成23年度	162	4	58	92	1	1	6		6		3.1%	36.4%	96.3%
	平成22年度	167		65	98			4		4			38.9%	97.6%
工 学 部	平成26年度	534	255	269		3		7	2	5		48.3%	50.4%	99.1%
	平成25年度	555	282	258		2		13		13		51.2%	46.5%	97.7%
	平成24年度	556	253	286		3		14		14		46.0%	51.4%	97.5%
	平成23年度	555	262	283		2		8		8		47.6%	51.0%	98.6%
	平成22年度	555	301	228		7	2	17	2	15		55.5%	41.1%	96.9%

進路 課程・学科	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	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	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	
																				警 地 域 科 学 部
医 学 部		7		1	3	5	14		1				1	2	2	4	12	2	54	
工 学 部	医 学 科											94							94	
	看 護 学 科											59							59	
	機 械 工 学 科	1	24		1											1	1	3	31	
	電 気 ・ 電 子 工 学 科		17		4	1		2								2		2	28	
	情 報 ・ メ デ ィ ア 工 学 科	3	7		21		1	4		1						1		2	41	
	建 築 建 設 工 学 科	28	3			1			4									8	4	49
	材 料 開 発 工 学 科	3	28													2		1	1	35
	生 物 応 用 化 学 科	1	20			1	1		1	2		3					1	3	1	34
物 理 工 学 科		7		1		1		1	1				1		1	1	2		16	
知 能 シ ス テ ム 工 学 科		11		7	1	2			1							2	5	1	30	

[大学院（修士課程、博士課程(前期)、専門職学位課程)]

平成28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	修了者に対す る進路決定率 (b~f+g)/a	
									その他 g	訳 進路未定者 h						
教育学研究科	学校教育専攻	9		9										100.0%	100.0%	
	教科教育専攻	16		15			1							100.0%	100.0%	
	教職開発専攻	27		26			1							100.0%	100.0%	
	小計	52		50			2							100.0%	100.0%	
医学系研究科	看護学専攻	8		8										100.0%	100.0%	
工学研究科	機械工学専攻	36	1	35									2.8%	97.2%	100.0%	
	電気・電子工学専攻	41		41										100.0%	100.0%	
	情報・メディア工学専攻	37	4	33									10.8%	89.2%	100.0%	
	建築建設工学専攻	28		28										100.0%	100.0%	
	材料開発工学専攻	23		22				1		1				95.7%	95.7%	
	生物応用化学専攻	18		18										100.0%	100.0%	
	物理工学専攻	18		18										100.0%	100.0%	
	知能システム工学専攻	23	2	21										8.7%	91.3%	100.0%
	繊維先端工学専攻	16	1	14				1		1				6.3%	87.5%	93.8%
	ファイバ・アメリティ工学専攻															
原子力・エネルギー安全工学専攻	25	1	23					1		1			4.0%	92.0%	96.0%	
小計	265	9	253					3		3			3.4%	95.5%	98.9%	
合計	325	9	311				2	3		3			2.8%	96.3%	99.1%	

※1 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

※2 平成24年度学校基本調査の改訂により、学校教員の非常勤講師を一時的な仕事に就いた者に計上。そのため、就職率を「就職者十一時的な仕事に就いた者十(再掲)「進学者」のうち就職している者」の卒業者に対する割合に変更した。

(参考)

教育学研究科	平成26年度	67	1	52			10	4		4			1.5%	92.5%	94.0%
	平成25年度	70		61			8	1	1					98.6%	100.0%
	平成24年度	57		53			4							100.0%	100.0%
	平成23年度	66		54		1	9	2		2			1.5%	95.5%	97.0%
	平成22年度	61	1	52				8	5	3				1.6%	85.2%
医学系研究科	平成26年度	7		7										100.0%	100.0%
	平成25年度	11		11										100.0%	100.0%
	平成24年度	9		9										100.0%	100.0%
	平成23年度	8		8										100.0%	100.0%
	平成22年度	6		6										100.0%	100.0%
工学研究科	平成26年度	225	9	211			1	4		4			4.0%	94.2%	98.2%
	平成25年度	237	12	219				6	1	5			5.1%	92.4%	97.9%
	平成24年度	271	10	256				5		5			3.7%	94.5%	98.2%
	平成23年度	290	10	269		1	1	9		9			3.8%	93.1%	96.9%
	平成22年度	224	17	201				6	3	3				7.6%	89.7%

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	学校研究専門・ 学術研究専門・ 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
	教科教育専攻									12								2		15
	教職開発専攻									25		1								26
医学系研究科	看護学専攻									1		7								8
工学研究科	機械工学専攻		30	1			1			3										35
	電気・電子工学専攻		28	1	8		2			1	1									41
	情報・メディア工学専攻		7	1	19					3				1		1			1	33
	建築建設工学専攻	9	3	1	1		1			10								2	1	28
	材料開発工学専攻		19				1	1											1	22
	生物応用化学専攻	1	12			1	2											1	1	18
	物理工学専攻	1	11		3				1										2	18
	知能システム工学専攻		13		5				1		1							1		21
	繊維先端工学専攻		14																	14
	ファイバ・アメリティ工学専攻																			
原子力・エネルギー安全工学専攻	1	8	3	3			1		3						1	1	2		23	

[大学院 (博士課程(後期、一貫))]

平成28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	修了者に対す る進路決定率 (b~f+g)/a
									内 その他 g	訳 進路未定者 h					
医学系研究科	生化系専攻	1		1										100.0%	100.0%
	医科学専攻	2		1				1	1					50.0%	100.0%
	先端応用医学専攻	17		17										100.0%	100.0%
	小計	20		19				1	1					95.0%	100.0%
工学研究科	物質工学専攻	4		4										100.0%	100.0%
	システム設計工学専攻	2		2										100.0%	100.0%
	総合創成工学専攻	9		9										100.0%	100.0%
	ファイバー・アメリティ工学専攻	1		1										100.0%	100.0%
	原子力・エネルギー安全工学専攻	2		2										100.0%	100.0%
	小計	18		18										100.0%	100.0%
合計		38		37				1	1					97.4%	100.0%

(参考)

医学系研究科	平成26年度	15		14			1							100.0%	100.0%
	平成25年度	18		16			2							100.0%	100.0%
	平成24年度	14		12			2							100.0%	100.0%
	平成23年度	21		20			1							100.0%	95.2%
	平成22年度	12		11				1	1					91.7%	91.7%
工学研究科	平成26年度	14		12				2	2					85.7%	85.7%
	平成25年度	14		14										100.0%	100.0%
	平成24年度	15		14				1	1					93.3%	93.3%
	平成23年度	25		25										100.0%	100.0%
	平成22年度	29		25				4	4					86.2%	100.0%

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	医療業・保健衛生	福祉・介護事業	社会保険・社会福祉	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	
																							研究学系
	医科学専攻													1									1
	先端応用医学専攻									5				12									17
工学研究科	物質工学専攻		1								1							1			1		4
	システム設計工学専攻				1						1												2
	総合創成工学専攻		5							1	2										1		9
	ファイバー・アメリティ工学専攻																				1		1
	原子力・エネルギー安全工学専攻									2													2

〔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*3	1種・2種*4
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
平成24年度	13	2	11	120	28	92	123	37	86	143	53(10)	90(14)	29	7	22
平成23年度	16	5	11	128	35	93	142	45	97	153	45	108(17)	19	5	14
平成22年度	22	4	18	133	31	102	133	39	94	158	50	108(16)	30	4	26
平成21年度	20	1	19	133	28	105	142	35	107	146	37	109(5)	37	7	30(1)
平成20年度	28	1	27	120	12	108	123	15	108	140	16	124(18)	26	5(1)	21
平成19年度	23	2	21	111	14	97	115	18	97	122	19	103(14)	23	5	18(2)

- * 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
- * 3 : () 内は内数で、特殊教育特別専攻科
- * 4 : () 内は内数で、特殊教育特別専攻科

〔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(80)	国立大学(43)
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
平成24年	98	98	93	94.9	7	1	14.3	105	94	89.5(90.2)	54位	28位
平成23年	101	101	98	97.0	9	5	55.6	110	103	93.6(89.3)	18位	11位
平成22年	103	103	98	95.1	8	2	25.0	111	100	90.1(89.2)	45位	25位
平成21年	88	88	87	98.9	15	8	53.3	103	95	92.2(91.0)	38位	21位
平成20年	107	107	97	90.7	12	5	41.7	119	102	85.7(90.6)	70位	40位
平成19年	114	114	107	93.9	12	6	50.0	126	113	89.7(87.9)	40位	27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	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
	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
	平成24年	10	54	64		1	1	8	52	60		1	1	93.8	86.0
	平成23年	5	61	66		2	2	5	60	65		1	1	97.1	86.3
	平成22年	6	59	65		1	1	6	56	62				93.9	86.6
	平成21年	7	55	62		1	1	7	55	62		1	1	100.0	97.7
	平成20年	5	60	65		1	1	5	59	64		1	1	98.5	91.1
平成19年	1	63	64	1	7	8	1	63	64	1	6	7	98.6	99.0	
助産師	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
	平成24年		4	4					4	4				100.0	95.0
	平成23年		4	4		1	1		4	4		1	1	100.0	97.2
	平成22年		5	5					4	4				80.0	83.1
	平成21年		2	2		1	1		2	2		1	1	100.0	99.9
	平成20年		4	4					3	3				75.0	98.1
平成19年		3	3					3	3				100.0	94.3	
看護師	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
	平成24年	9	50	59		1	1	9	50	59		1	1	100.0	90.1
	平成23年	4	52	56		1	1	4	52	56		1	1	100.0	91.8
	平成22年	5	51	56		2	2	5	51	56		2	2	100.0	89.5
	平成21年	6	46	52				6	44	50				96.2	89.9
	平成20年	5	53	58		2	2	5	53	58		2	2	100.0	90.3
平成19年	1	55	56				1	55	56				100.0	90.6	

教育・研究

〔21世紀COEプログラム〕

年度	プログラム名称	中核となる専攻等名	学問分野
15～19	生体画像医学の統合研究プログラム	高エネルギー医学研究センター 大学院医学系研究科	医学系

〔教育改革に係る競争的資金採択状況〕

事業名	年度	プログラム名称	部局名
特色ある大学教育支援プログラム（特色GP）	15～18	地域と協働する実践的教員養成プロジェクト	教育地域科学部
	17～20	より高い現代的な教養教育をめざして	共通教育センター
現代的教育ニーズ取組支援プログラム（現代GP）	16～19	医学英語と医学・看護学の統合的一貫教育	医学部
	17～19	地域教育活動の場の持続的形成プログラム	工学部
大学・大学院における教員養成推進プログラム（教員養成GP）	17～18	学校を拠点に教員の協働実践力を培う大学院	教育地域科学部 大学院教育学研究科
地域医療等社会的ニーズに対応した医療人教育支援プログラム	17～19	「救急に強い僻地診療専門医及び専門看護師」養成コース	医学部附属病院
派遣型高度人材育成協同プラン	18～22	地域産業との連携による派遣型高度人材育成	大学院工学研究科 (博士前期課程、博士後期課程)
大学院教育改革支援プログラム	19～21	学生の個性に応じた総合力を育む大学院教育	大学院工学研究科 (博士前期課程)
社会人の学び直しニーズ対応教育推進プログラム	19～21	潜在看護師と就業看護師の相互学習を基盤とした臨床看護実践能力獲得プログラム	医学部(看護学科)、 医学系研究科(修士課程)、 医学部附属病院
がんプロフェッショナル養成プラン	19～23	北陸がんプロフェッショナル養成プログラム —ICTによる融合型教育システム及び「がんプロネット」の構築—	金沢大学、富山大学、 福井大学(医学系研究科)、 金沢医科大学、 石川県立看護大学の共同事業
質の高い大学教育推進プログラム（教育GP）	20～22	夢を形にする技術者育成プログラム	工学部
専門職大学院等における高度専門職業人養成教育推進プログラム	20～21	実践力・改革力を培う長期協働実習の組織化	福井大学(大学院教育学研究科教職開発専攻)、 群馬大学、富山大学、 金沢大学の共同事業
大学病院連携型高度医療人養成推進事業	20～24	地域発信・統合型専門医養成プログラム	富山大学、東京大学、 京都大学、福井大学(医学部附属病院)他19大学の共同事業
	20～24	マグネット病院連携を基盤とした専門医養成(大学病院とマグネット病院との機能的連携を基盤とした高度医療人養成プラン)	京都大学、滋賀医科大学、 神戸大学、福井大学(医学部附属病院)他2大学との共同事業
大学教育・学生支援推進事業（テーマA）大学教育推進プログラム	21～23	学士力涵養の礎となる初年次教育の充実	大学院工学研究科
教育研究高度化のための支援体制整備事業	21	世界的研究拠点形成支援プロジェクト	重点研究高度化推進本部
地域再生人材創出拠点の形成 大学生の就業力育成支援事業	21～25	緊急被ばく医療に強い救急総合医養成拠点	医学部
	22～23	世代間交流と地域参画活動が生み出す就業力	教育地域科学部
産学官連携ネットワーク事業	22	ふくい産学官共同研究拠点	産学官連携本部
テニユアトラック普及・定着事業	23～30	テニユアトラック普及・定着事業	テニユアトラック推進本部
ポストドクター・インターンシップ推進事業	23～27	ポストドクター・インターンシップ推進事業	大学院工学研究科
子どものこころの成長に関する基盤整備事業	23～27	子どものこころの成長に関する基盤整備事業	子どものこころの発達研究センター
産業界のニーズに対応した教育改善・充実体制整備事業	24～26	中部圏の地域・産業界との連携を通じた教育改革力の強化	三重大学、金沢大学、 静岡大学、岐阜大学、 福井大学 他19大学の共同事業
医学部・大学病院の教育・研究活性化及び地域・へき地医療支援人材の確保事業	24	医学部・大学病院の教育・研究活性化及び地域・へき地医療支援人材の確保	医学部
がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン	24～28	北陸高度がんプロチーム養成基盤形成プラン	富山大学、金沢大学、金沢医科大学、 石川県立看護大学、福井大学(医学部・医学系研究科)の共同事業
女性研究者研究活動支援事業	24～26	女性研究者研究活動支援事業	男女共同参画推進センター

事業名	年度	プログラム名称	部局名
次世代人材育成事業	24～26	生命医学科学フューチャーサイエンティスト育成プログラム	生命科学複合研究教育センター
リサーチ・アドミニストレーター(URA)を育成・確保するシステムの整備事業	24～26	リサーチ・アドミニストレーションシステムの整備	URAオフィス
グローバル人材育成推進事業	24～28	グローバル人材育成推進事業 タイプB：特色型	工学部
大学等シーズ・ニーズ創出強化支援事業	25	大学等シーズ・ニーズ創出強化支援事業(イノベーション対話促進プログラム)	産学官連携本部
地(知)の拠点整備事業(大学COC事業)	25～29	地域を志向して人を育み、地域を活かす福井の知の拠点づくり	COC推進機構
大学を活用した文化芸術推進事業	25	イノベティブ・アートマネジメント・プログラム(IAM)～地域コミュニティ密着型人材育成プログラムの開発～	教育地域科学部
大学・大学院及び附属病院における人材養成機能強化事業	26～27	(課題解決型高度医療人材養成プログラム)北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン	金沢大学、富山大学、福井大学(医学部)、金沢医科大学の共同事業
国際原子力人材育成イニシアティブ事業(原子力人材育成等推進事業費補助金)	26～28	原子力人材の総合的育成にむけた原子力発電所立地機関の連携教育体制構築	附属国際原子力工学研究所
大学を活用した文化芸術推進事業	27	イノベティブ・アートマネジメント・プログラム(IAM)～相互補完型アートマネジメント人材育成システムの開発～	教育地域科学部
地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)	27～31	地域創生の担い手を育み活気あるふくいを創造する5大学連携事業	COC推進機構
英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業(廃止措置研究・人材育成等強化プログラム)	27～32	福島第一原子力発電所の燃料デブリ分析・廃炉技術に関わる研究・人材育成	附属国際原子力工学研究所

〔採択状況〕

(件)

項 目	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
1 大学教育等の充実と教育の質保証													
特色ある大学教育支援プログラム(特色GP)	1		1										
現代的教育ニーズ取組支援プログラム(現代GP)		1	1										
質の高い大学教育推進プログラム(教育GP)						1							
大学教育・学生支援推進事業【テーマA】大学教育推進プログラム							1						
21世紀COEプログラム	1												
大学院教育改革支援プログラム					1								
教育研究高度化のための支援体制整備事業						1							
大学生の就業力育成支援事業								1					
産業界のニーズに対応した教育改善・充实体制整備事業										1			
リサーチ・アドミニストレーター(URA)を育成・確保するシステムの整備事業										1			
大学等シーズ・ニーズ創出強化支援事業											1		
大学を活用した文化芸術推進事業											1		1
2 大学教育の国際化													
大学教育の国際化推進プログラム(海外先進教育実践支援)		2		3	4								
大学教育の国際化加速プログラム(海外先進教育研究実践支援)						3							
グローバル人材育成推進事業										1			
3 高度医療人材の養成													
地域医療等社会的ニーズに対応した質の高い医療人材養成推進プログラム			1										
がんプロフェッショナル養成プラン				1									
大学病院連携型高度医療人材養成推進事業					2								
地域再生人材創出拠点の形成						1							
子どものこころの成長に関する基盤整備事業									1				
医学部・大学病院の教育・研究活性化及び地域・へき地医療支援人材の確保										1			
がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン										1			
大学・大学院及び附属病院における人材養成機能強化事業												1	
4 専門的人材育成等の推進													
派遣型高度人材育成協同プラン				1									
大学・大学院における教員養成推進プログラム(教員養成GP)			1										
専門職大学院等における高度専門職業人養成教育推進プログラム						1							
社会人の学び直しニーズ対応教育推進プログラム					1								
テニュアトラック普及・定着事業									1				
ポストドクター・インターンシップ推進事業									1				
女性研究者研究活動支援事業										1			
国際原子力人材育成イニシアティブ事業												1	
英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業													1
5 社会との連携の推進													
産学官連携ネットワーク事業								1					
次世代人材育成事業										1			
地(知)の拠点整備事業(大学COC事業)											1		
地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)													1

[科学研究費助成事業 申請・採択状況(新規分)]

研究種目	区分	平成22年度			平成23年度			平成24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
特定領域研究	申請	5	15,900	—	0	0	—	0	0	—
	採択	2	5,200	0	0	0	0	0	0	0
新学術領域研究	申請	6	90,341	—	19	184,516	—	16	337,826	—
	採択	1	4,300	1,290	1	1,100	330	2	7,300	2,190
基盤研究(S)	申請	1	61,500	—	0	0	—	0	0	—
	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	申請	4	104,599	—	3	87,330	—	8	165,435	—
	採択	1	10,800	3,240	0	0	0	3	54,600	16,380
基盤研究(B)	申請	25	171,297	—	34	265,182	—	31	247,540	—
	採択	5	35,000	10,500	6	44,300	13,290	8	50,100	15,030
基盤研究(C)	申請	159	306,301	—	171	336,794	—	194	360,074	—
	採択	35	50,100	15,030	40	75,900	22,770	56	86,900	26,070
挑戦的萌芽研究	申請	68	156,295	—	68	171,124	—	73	179,240	—
	採択	7	9,100	0	12	19,400	5,820	16	24,500	7,350
若手研究(S)	申請	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	採択	—	—	—	—	—	—	—	—	—
若手研究(A)	申請	4	55,585	—	8	93,731	—	9	115,028	—
	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
若手研究(B)	申請	122	278,597	—	126	300,864	—	104	240,220	—
	採択	24	39,600	11,880	33	51,100	15,330	28	43,500	13,050
研究活動スタート支援 (旧若手スタートアップ)	申請	19	26,224	—	10	13,300	—	13	16,199	—
	採択	5	5,140	1,542	4	5,000	1,500	4	3,600	1,080
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
研究成果 公開促進費	申請	2	5,471	—	3	5,833	—	4	8,463	—
	採択	0	0	0	0	0	0	1	2,200	0
特別研究員 奨励費	申請	3	3,900	—	1	1,200	—	0	0	—
	採択	3	2,700	0	1	800	0	0	0	0
計	申請	418	1,276,010	—	443	1,459,874	—	452	1,670,025	—
	採択	83	161,940	43,482	97	197,600	59,040	118	272,700	81,150

[科学研究費助成事業 採択状況(新規分+継続分)]

研究種目	平成22年度			平成23年度			平成24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
特定領域研究	4	17,500	0	2	5,200	0	0	0	0
新学術領域研究	2	7,000	2,100	2	5,400	1,620	3	8,200	2,460
基盤研究(S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	2	14,800	4,440	1	10,000	3,000	4	58,900	17,670
基盤研究(B)	22	87,300	26,190	24	97,200	29,160	23	95,200	28,560
基盤研究(C)	124	123,900	37,170	122	140,500	42,150	134	154,080	46,224
挑戦的萌芽研究	15	15,400	0	22	27,300	8,190	32	40,400	12,120
若手研究(S)	1	8,600	2,580	1	8,600	2,580	0	0	0
若手研究(A)	1	4,000	1,200	0	0	0	0	0	0
若手研究(B)	57	71,100	21,330	75	86,400	25,920	73	82,500	24,750
研究活動スタート支援 (旧若手スタートアップ)	5	5,140	1,542	8	8,840	2,652	8	7,600	2,280
特別研究促進費	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研究成果公開促進費	0	0	0	0	0	0	1	2,200	0
特別研究員奨励費	7	5,900	0	6	4,600	0	2	1,500	0
計	240	360,640	96,552	263	394,040	115,272	280	450,580	134,064

※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は、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)。

※特別研究員奨励費については、複数年度研究期間があるものは、2年目、3年目は継続とする。

※若手研究(S)については、H22年度より公募が取り止めとなった。

※平成23年度以降の基金化種目については、申請・採択金額は、1年度分の申請額・交付内定額とする。

研究種目	区分	平成25年度			平成26年度			平成27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
特定領域研究	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	25	295,126	—	16	76,300	—	20	65,453	—
	採択	2	8,300	2,490	3	9,100	2,730	4	11,800	3,540
基盤研究(S)	申請	0	0	—	1	46,100	—	1	46,100	—
	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	申請	2	43,185	—	5	111,242	—	2	26,230	—
	採択	1	7,900	2,370	1	19,000	5,700	0	0	0
基盤研究(B)	申請	29	246,687	—	25	201,770	—	34	257,106	—
	採択	10	67,300	20,190	4	24,200	7,260	7	33,200	9,960
基盤研究(C)	申請	193	367,357	—	202	385,642	—	222	425,840	—
	採択	55	87,100	26,130	53	79,800	23,940	63	97,300	29,190
挑戦的萌芽研究	申請	84	194,521	—	84	192,194	—	81	204,149	—
	採択	18	25,300	7,590	16	21,900	6,570	13	20,500	6,150
若手研究(S)	申請	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	採択	—	—	—	—	—	—	—	—	—
若手研究(A)	申請	7	79,569	—	6	62,300	—	3	41,600	—
	採択	1	8,100	2,430	3	20,300	6,090	0	0	0
若手研究(B)	申請	122	297,875	—	103	238,194	—	96	211,920	—
	採択	36	61,900	18,570	32	40,200	12,060	27	35,500	10,650
研究活動スタート支援 (旧若手スタートアップ)	申請	10	13,380	—	14	18,685	—	8	10,087	—
	採択	4	4,100	1,230	2	1,900	570	1	1,200	360
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
研究成果 公開促進費	申請	4	6,667	—	4	6,929	—	0	0	—
	採択	0	0	0	2	2,100	0	0	0	0
特別研究員 奨励費	申請	3	3,600	—	0	0	—	3	2,400	—
	採択	3	3,600	0	0	0	0	3	2,400	360
計	申請	479	1,547,967	—	460	1,339,356	—	470	1,290,885	—
	採択	130	273,600	81,000	116	218,500	64,920	118	201,900	60,210

研究種目	平成25年度			平成26年度			平成27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	1	70,000	21,000	1	67,500	20,250
特定領域研究	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新学術領域研究	4	14,800	4,440	5	17,800	5,340	7	21,100	6,330
基盤研究(S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	5	37,400	11,220	6	48,400	14,520	4	22,200	6,660
基盤研究(B)	25	115,200	34,560	23	89,000	26,700	23	81,300	24,390
基盤研究(C)	153	182,520	54,756	165	190,400	57,120	172	201,300	60,390
挑戦的萌芽研究	36	43,400	13,020	40	45,500	13,650	33	38,900	11,670
若手研究(S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
若手研究(A)	3	15,800	4,740	6	34,200	10,260	4	12,300	3,690
若手研究(B)	74	97,200	29,160	78	83,050	24,915	70	73,400	22,020
研究活動スタート支援 (旧若手スタートアップ)	8	7,100	2,130	5	4,800	1,440	3	3,100	930
特別研究促進費	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研究成果公開促進費	0	0	0	2	2,100	0	0	0	0
特別研究員奨励費	4	4,400	0	3	3,300	330	3	2,400	360
計	312	517,820	154,026	334	588,550	175,275	320	523,500	156,690

社会連携

〔生涯学習〕

公開講座実施状況

区 分	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
講 座 数	34	38	42	42	43	41
受講者延べ数	4,387	3,132	3,213	3,408	4,068	4,410

福井大学では、21世紀にふさわしい「開かれた大学」をめざしています。

平成28年度は、地域と連携した教育・研究の成果を一般のみなさんに向けて紹介する「福井大学発 地域の再生・活性化」、高度な教育・最先端の研究活動の一端を広く地域社会に紹介・還元することを目的とする「福井大学きてみてフェア」など43件の公開講座を開催します。

市民開放プログラム実施状況

区 分	平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27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
開 講 数	113	124	117	126	114	120	113	115	112	110	107	106
受 講 者 数	53	51	55	43	51	44	56	43	54	39	52	44

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とともに、地域社会と大学の連携をますます深めようとするものです。

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。

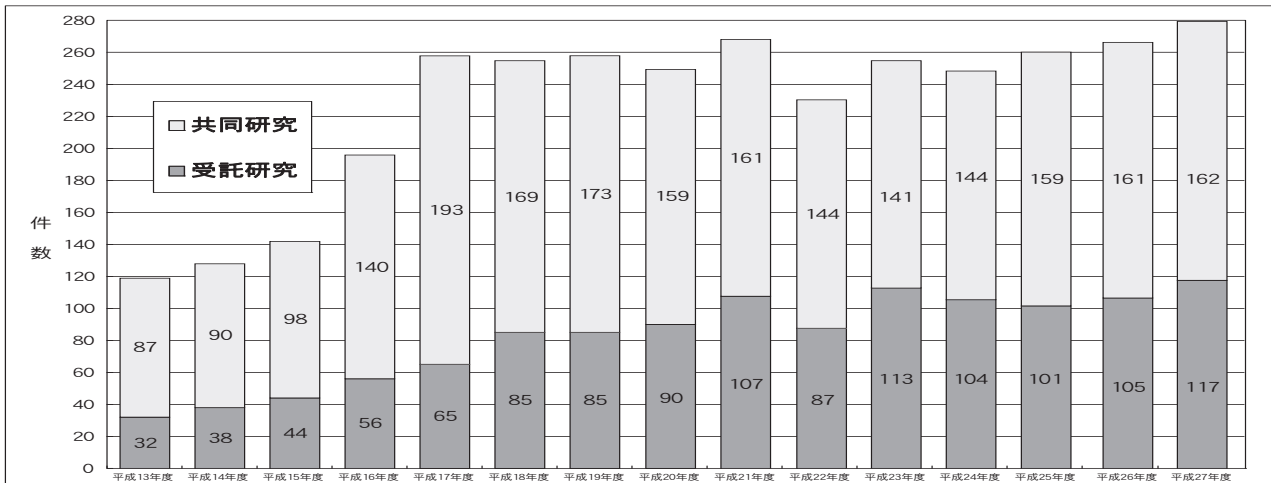
平成28年度前期に開放する授業科目は、共通教養科目（A群）53科目と専門教育（B群）44科目です。

〔その他の主な社会連携事業〕

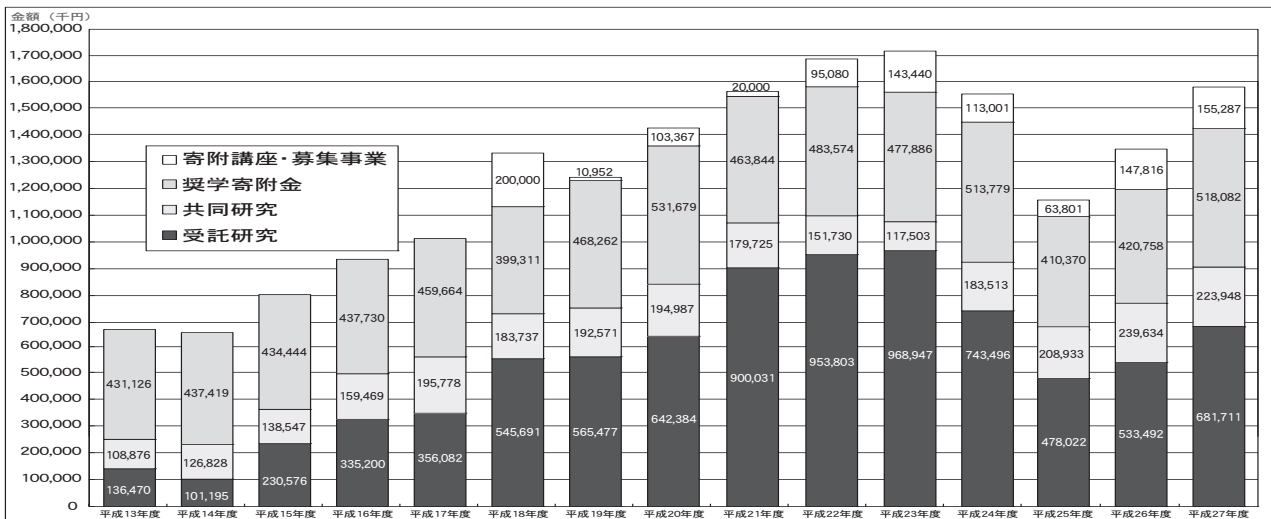
- ・探求ネットワーク事業
- ・ライフパートナー事業
- ・医学部寄附講座「地域プライマリケア講座」の設置（高浜町）
- ・医学部寄附講座「地域医療推進講座」の設置（福井県）
- ・医学部寄附講座「地域高度医療推進講座」の設置（公立小浜病院組合）
- ・医学部附属病院と福井勝山総合病院との産婦人科診療連携
- ・災害ボランティア活動支援センターにおける講演会、研修会の開催
- ・学生・教職員の災害ボランティア活動への参加
- ・子どもの悩み110番による支援
- ・離職看護師への再教育における再就職支援、認定看護師の養成
- ・北陸高度がんプロチーム養成基盤形成プラン
- ・コミュニティ学習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
- ・福井県、福井市、勝山市、坂井市、あわら市、永平寺町、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
- ・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
- ・永平寺町、嶺北消防組合との災害時医師派遣に関する協定締結
- ・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」に看護学科学生を任命（名称：大学生防災サポーター）
- ・医学部附属病院と（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
- ・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
- ・福井大学きてみてフェア
- ・田原町商店街との連携によるたわら屋を中心とした地域教育活動、地域活性化
- ・学生の「福大EMP実行委員会」による福井駅周辺の活性化を目指した活動など

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

平成28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	21. 3. 25	30. 3. 31	200,000	高浜町
医学部	地域医療推進講座	22. 4. 1	30. 3. 31	230,400	福井県
医学部	地域高度医療推進講座	25. 4. 1	31. 3. 31	97,000	公立小浜病院組合
医学部	心臓血管病先進治療学講座	26. 10. 1	29. 9. 30	62,000	バイオロニクスジャパン(株)、ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)、ディー・ピーエックス(株)
医学部	がん専門医育成推進講座	27. 4. 1	32. 3. 31	97,374	福井県

寄附研究部門

平成28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	17. 4. 1	31. 3. 31	69,000	(株)CMI

共同研究部門

平成28年5月1日現在

部局名	共同研究部門名	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	パナソニック工医学共同研究部門	23. 4. 1	29. 3. 31	240,000	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	20年度以前	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	合計
特許(日本)	267(129)	43(31)	44(23)	43(17)	33(5)	30(1)	36(2)	28	524(208)
特許(海外)	43(7)	7(1)	7	4(2)	8(3)	8(5)	8(2)	5(2)	90(22)
実用新案									
意匠	3(2)						1(1)		4(3)
商標	3(3)					2(2)	1(1)	2	8(6)
合計	316(141)	50(32)	51(23)	47(19)	41(8)	40(8)	46(6)	35(2)	626(239)

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、H27.5.1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	20年度以前	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	合計
単独出願	91	22	9	13	14	15	17	10	191
共同出願	176	21	35	30	19	15	19	18	333
合計	267	43	44	43	33	30	36	28	524

〔特許(海外)の出願種別〕

(件)

区分	20年度以前	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	合計
国際(PCT)	13	3	2	1	4	2	3	1	29
欧州(EP)	7	1	1	1	1	1	1	1	14
国・地域	23	3	4	2	3	5	4	3	47
合計	43	7	7	4	8	8	8	5	90

〔知的財産権による収入〕

(円)

区分	20年度以前	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	合計
権利譲渡	900,000		882,309	1,837,500	933,150	2,993,550	1,209,600	2,268,000	11,024,109
実施許諾	2,084,837	811,501	260,541	566,033	447,936	1,503,012	511,480	465,386	6,650,726
不実施補償	9,542,072	3,297,563	3,891,294	3,716,596	2,807,004	2,351,284	1,977,258	1,478,178	29,061,249
成果有体物	1,082,000	6,513,420	215,000	500,000	390,000	4,194,968	464,000	224,800	13,584,188
合計	13,608,909	10,622,484	5,249,144	6,620,129	4,578,090	11,042,814	4,162,338	4,436,364	60,320,272

国際交流

〔学術交流協定締結状況〕

平成28年5月1日現在

<国別締結状況>

インド1、バングラデシュ1、タイ11、マレーシア1、インドネシア3、フィリピン2、韓国7、モンゴル1、ベトナム4、中国22、マカオ特別行政区1、台湾5、トルコ1、アラブ首長国連邦1、ウガンダ1、オーストラリア2、カナダ1、米国4、ペルー1、ドイツ3、フランス2、ポーランド1、ブルガリア1、ロシア5、ラトビア1、リトアニア1、ヨーロッパ（フランス、ルーマニア、ベルギー）1、その他1

協定数85件、締結先89機関

<大学間交流協定> 37件

機 関 名	国・地域名	締結年月日
ラトガーズ大学	米国	1981年10月7日
西安外国語大学	中国	1985年9月9日 ※
西安理工大学	中国	1985年9月21日 ※
浙江大學	中国	1991年9月25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
キングモンクト工科大学トンブリ校	タイ	2000年8月1日 ※
北京信息科技大学	中国	2000年8月25日 ※
浙江理工大学	中国	2000年12月11日 ※
南昌航空大学	中国	2001年5月15日 ※
國立雲林科技大學	台湾	2002年4月25日 ※
武漢科技大学	中国	2002年6月17日 ※
江南大学	中国	2002年8月26日 ※
インドネシア大学	インドネシア	2002年9月30日 ※
イヨン纖維・化学技術院	フランス	2002年10月23日 ※
イテイハッド大学	アラブ首長国連邦	2002年11月10日 ※
蘇州大学	中国	2002年11月27日 ※
クレムソン大学	米国	2003年2月11日 ※
メーン大学	フランス	2003年5月28日 ※
東華大学	中国	2004年5月25日 ※
瀋陽師範大学	中国	2005年7月19日 ※
シャクアラ大学	インドネシア	2005年8月8日 ※
天津科技大学	中国	2005年12月20日 ※
フィンドレー大学	米国	2006年5月31日 ※
上海理工大学	中国	2013年9月1日 ※
ハル・オレオ大学	インドネシア	2009年10月1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
電力大学	ベトナム	2014年5月28日
スイーパトゥム大学	タイ	2014年9月10日
マラヤ大学	マレーシア	2014年11月10日 ※
アジア太平洋大学交流機構 (UMAP)	その他	2015年3月31日
東亜大学校	韓国	2014年9月10日
タナン大学	ベトナム	2015年6月22日
天主教輔仁大学	台湾	2015年11月6日 ※
マカオ大学	マカオ特別行政区	2015年11月6日 ※
アサンブション大学	タイ	2015年11月16日
カセサート大学	タイ	2015年12月4日 ※
リトアニア教育大学	リトアニア	2016年4月28日 ※

※は学生の交流の覚書有

<部局間交流協定> 48件

部 局 名	機 関 名	国・地域名	締結年月日
教育地域科学部	釜山大学校師範大学	韓国	2002年11月11日 ※
医学部	上海師範大学	中国	2005年7月12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	2013年8月29日 ※
	ロシア医学アカデミーシベリア支部イルクーツク州立再建・移植外科研究センター	ロシア	2013年8月29日 ※
	オンドクズマユス大学医学部	トルコ	2015年8月6日
医学部・附属病院	招興市人民病院	中国	2012年11月18日
工学部	延世大学工科大学	韓国	2000年3月1日 ※
	クルナ科学技術大学	バングラデシュ	2000年7月1日 ※
	天津工業大学	中国	2000年12月13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 ※
	嶺南大学校工科大学	韓国	2001年6月25日 ※
	モンゴル科学技術大学	モンゴル	2001年8月3日 ※
	東南大学動力工務系	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 ※
工学研究科	蘭州交通大学機電工程学院	中国	2007年12月13日 ※
	國立臺灣科技大学工程学院	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 ※
	國立清華大學工學院	台湾	2010年1月7日 ※
	ラジャマンガラ工科大学イサン校工学・建築学部	タイ	2012年8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	中国	2013年3月31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 (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	フランス ルーマニア ベルギー	2015年3月23日 ※
	中部電力短大	ベトナム	2015年6月8日
	シーナカリンウィーロード大学工学部	タイ	2015年7月9日 ※
国際地域学部	チュラロンコン大学人文学部	タイ	2015年9月10日 ※
教育学部・国際地域学部	ハンブルク大学人文科学部アジア・アフリカ研究所	ドイツ	1995年4月1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ックロット放射線医学研究所	米国	1999年6月29日
遠赤外線領域開発研究センター	シドニー大学 School of Physics	オーストラリア	1999年6月1日
	D.Y.Etremov 電気物理研究所精密理工学センター	ロシア	2000年12月1日
	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
	フィリピン大学物理学研究所	フィリピン	2011年4月11日
	ラトビア大学固体物理学研究所	ラトビア	2012年11月26日
	デ・ラ・サール大学理学部	フィリピン	2014年3月31日
	國立清華大学光電研究センター	台湾	2015年3月12日
国際センター	デイーキン大学	オーストラリア	2016年3月30日
産学官連携本部	タマサート大学東アジア研究所	タイ	2012年10月26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
	チャンカセーム・ラチャバット大学人文社会学部	タイ	2015年6月19日
	カレッジ・オブ・アジアンスカラーズ	タイ	2015年6月20日
附属国際原子力工学研究所	西安交通大学核科学与技术学院	中国	2012年7月25日

※は学生の交流の覚書有

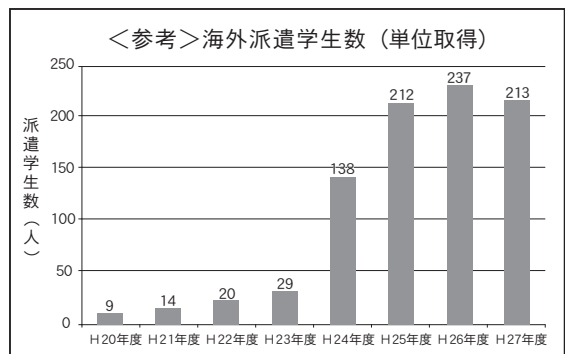
〔海外派遣学生(単位取得)〕

平成27年度

派遣国・地域名(派遣学生数計)	大学名	派遣学生数
タイ (57)	シーバトゥム大学	30
	タマサート大学	12
	チャンカセム・ラチャパット大学	8
	シーナカリンウィロート大学	4
	チェンマイ大学	3
米 国 (50)	ポートランド州立大学	35
	スタンフォード大学	3
	マサチューセッツ大学ローウェル校	3
	ノースウェスタン大学	2
	フィンドレー大学	2
	カリフォルニア大学サンフランシスコ校他	1
	クリーブランド・クリニック	1
	クレムソン大学	1
	サンフォード・バーナム医学研究所	1
	ノースダコタ州立大学	1
中 国 (28)	上海理工大学	17
	西安理工大学	9
	天津工業大学	2
オーストラリア (21)	ディーキン大学	12
	サザンクロス大学	8
	モナシュ大学	1
ドイツ (10)	ミュンヘン工科大学	4
	物理工学研究所	3
	ハンブルク大学	2
	カールスルーエ工科大学	1
ニュージーランド(9)	ワイカト大学	9
イギリス(8)	バーミンガム市立大学他	8
	トUNK・アブドゥル・ラーマン大学	4
マレーシア (8)	マレーシアプトラ大学	2
	マラヤ大学	1
	モナシュ大学	1

派遣国・地域名(派遣学生数計)	大学名	派遣学生数
台湾 (6)	国立成功大学	3
	中国医薬大学	3
韓国 (5)	忠南大学校	2
	東亜大学校	2
	釜慶大学校	1
トルコ(3)	オンドクズマユス大学	3
インド(2)	クリスチャンメディカル大学	2
オーストリア(1)	国際原子力機関	1
オランダ(1)	ユトレヒト大学医学センター	1
クロアチア(1)	オシエク大学	1
フィリピン(1)	フィリピン大学ディリマン校	1
フランス(1)	ロレーヌ大学	1
ベルギー(1)	ベルギー国立原子力研究センター	1
合 計		213

※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実施し、参加が単位の取得に結びつくものに参加した学生数

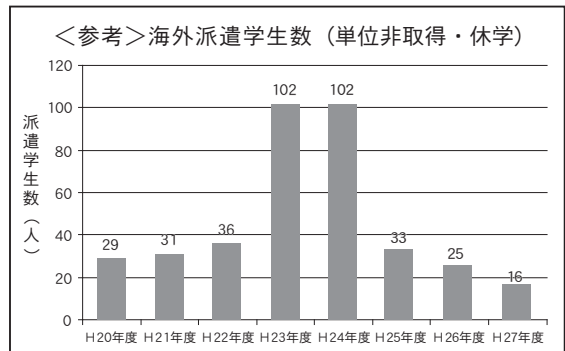


〔海外派遣学生(単位非取得・休学)〕

平成27年度

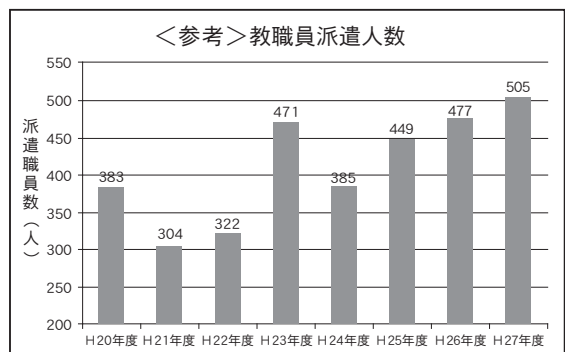
派遣国・地域名(派遣学生数計)	大学名	派遣学生数
米 国 (4)	初中等教育機関	2
	フィンドレー大学	1
	語学学校	1
カナダ (4)	語学学校	3
	アルゴマ大学	1
オーストラリア (2)	ビクトリア大学 CESARE	1
	語学学校	1
ウガンダ他(1)	初中等教育機関	1
クロアチア(1)	オシエク大学	1
タイ(1)	チェンマイ大学	1
中国(1)	中国科学院 上海応用物理研究所	1
ドイツ(1)	ハンブルク音楽院	1
ニュージーランド(1)	語学学校	1
合 計		16

※単位の取得に結びつかない留学、休学して行った留学等の学生数



〔教職員派遣〕

項 目	平成27年度
科学研究費補助金	156
寄附金	91
受託研究・受託事業	74
補助金	40
その他	144
計	505



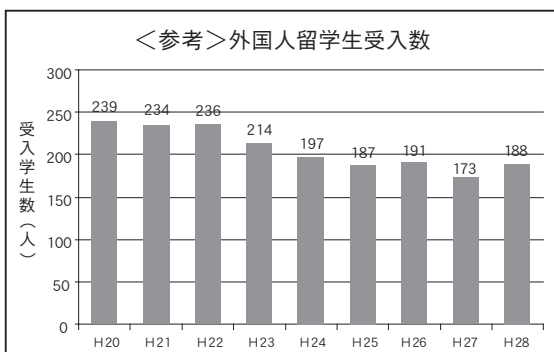
〔外国人留学生数〕

平成28年 5月 1日現在

	学 費	学部学生			大学院生				研究生・特別研究学生			科目等履修生・特別聴講学生			合 計		
		教育地域 科学部	医学部	工学部	教育学研究科		医学系研究科	工学研究科		教育学研究科・ 教育学部・ 教育地域科学部	医学系研究科・ 医学部	工学研究科・ 工学部	教育学研究科・ 教育学部・ 教育地域科学部	工学研究科・ 工学部			国際地域学部
					修士課程	教職大学院の課程	博士課程	博士前期課程	博士後期課程								
バングラデシュ	国私						3(1)	1(0)	1(0)						5(1) 2(0)	7(1)	
マレーシア	国私			21(4) 3(1)			1(1)	6(4) 1(0)							1(1) 4(1)	32(10)	
インドネシア	国私									1(1)			2(2)	2(0)	1(1) 4(2)	5(3)	
フィリピン	国私					1(1)			1(1)	1(1)					3(3) 0(0)	3(3)	
ミャンマー	国私							2(2)							0(0) 0(0)	2(2)	
韓国	国私												1(0)		0(0) 1(0)	1(0)	
ベトナム	国私			2(0)			1(0)	1(1)				1(1)			0(0) 5(2)	5(2)	
中国	国私	1(0)		10(2)	8(6)			28(13)	8(2)		1(1)	6(4)	28(28)	20(7)	5(5)	115(68)	
台湾	国私											1(1)	1(1)	3(2)	0(0) 5(4)	5(4)	
カンボジア	国私			3(0)						1(0)					4(0) 0(0)	4(0)	
ウズベキスタン	国私			1(0)											1(0) 0(0)	1(0)	
フランス	国私											1(0)			0(0) 1(0)	1(0)	
ドイツ	国私														0(0) 1(1)	1(1)	
アルメニア	国私												1(1)		1(1) 0(0)	1(1)	
リトアニア	国私								1(0)				1(0)		2(0) 0(0)	2(0)	
タンザニア	国私							1(0)							0(0) 0(0)	1(0)	
ケニア	国私							1(0)							0(0) 0(0)	1(0)	
バハマニューギニア	国私							1(0)							0(0) 1(0)	1(0)	
合計	国	0(0)	0(0)	4(0)	0(0)	1(1)	4(2)	1(0)	2(1)	4(2)	0(0)	0(0)	2(1)	0(0)	0(0)	18(7)	
	政	0(0)	0(0)	21(4)	0(0)	0(0)	0(0)	6(4)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	27(8)	
	JICA	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	4(2)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	4(2)	
	私	1(0)	0(0)	15(3)	8(6)	0(0)	1(0)	32(14)	9(2)	0(0)	1(1)	8(5)	32(32)	26(9)	6(6)	139(78)	
18か国		1(0)	0(0)	40(7)	8(6)	1(1)	5(2)	43(20)	11(3)	4(2)	1(1)	8(5)	34(33)	26(9)	6(6)	188(95)	
				41(7)			68(32)			13(8)		66(48)					

()は女子数で内数

*「国」=国費外国人留学生 「政」=政府派遣留学生、MJHEP 留学生 「JICA」=ABE イニシアティブ・JDS 留学生 「私」=私費外国人留学生



〔外国人研究者等〕

項 目	平成27年度	
受入・目的別	外国人教員・講師	59
	外国人研究者	21
計	80	

附属図書館

〔施設〕

平成28年5月1日現在

区分	総合図書館	医学図書館
総延面積(m ²)	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	
読書センター・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)〕

平成28年3月31日現在

	総合図書館	医学図書館	合計
入館者数	177,820	162,036	339,856

(参考)

26年度末	177,993	171,527	349,520
25年度末	159,825	176,158	335,983
24年度末	143,291	182,675	325,966
23年度末	147,071	174,877	321,948
22年度末	143,505	174,052	317,557

〔蔵書冊数(分野別)〕

平成28年3月31日現在

	区分	分野別										合計
		総記	哲学	歴史	社会	自然	工学	産業	芸術	語学	文学	
総合図書館	和書	47,804	19,769	37,131	94,200	51,682	53,712	11,832	24,080	15,743	35,256	391,209
	洋書	14,256	8,775	6,043	15,368	44,022	22,846	1,747	5,109	5,964	11,828	135,958
	計	62,060	28,544	43,174	109,568	95,704	76,558	13,579	29,189	21,707	47,084	527,167
医学図書館	和書	2,388	2,568	717	4,402	51,338	858	287	927	1,350	1,738	66,573
	洋書	212	1,663	206	701	60,149	53	40	105	922	501	64,552
	計	2,600	4,231	923	5,103	111,487	911	327	1,032	2,272	2,239	131,125
合計	和書	50,192	22,337	37,848	98,602	103,020	54,570	12,119	25,007	17,093	36,994	457,782
	洋書	14,468	10,438	6,249	16,069	104,171	22,899	1,787	5,214	6,886	12,329	200,510
	計	64,660	32,775	44,097	114,671	207,191	77,469	13,906	30,221	23,979	49,323	658,292

(参考)

26年度末	和書	49,561	22,192	37,534	97,151	102,230	54,047	12,016	24,828	16,873	36,193	452,625
	洋書	14,336	10,428	6,182	15,917	104,148	22,799	1,779	5,188	6,835	12,261	199,873
	計	63,897	32,620	43,716	113,068	206,378	76,846	13,795	30,016	23,708	48,454	652,498
25年度末	和書	49,173	22,264	37,812	96,063	101,814	53,828	11,941	24,788	16,709	35,707	450,099
	洋書	14,178	10,510	6,202	15,905	104,154	22,782	1,771	5,189	6,808	12,198	199,697
	計	63,351	32,774	44,014	111,968	205,968	76,610	13,712	29,977	23,517	47,905	649,796
24年度末	和書	48,383	22,020	37,429	93,808	99,650	52,939	11,788	24,455	16,401	34,922	441,795
	洋書	13,945	10,504	6,180	15,797	103,509	22,744	1,770	5,164	6,767	12,154	198,534
	計	62,328	32,524	43,609	109,605	203,159	75,683	13,558	29,619	23,168	47,076	640,329
23年度末	和書	47,526	21,734	37,002	91,908	97,777	51,869	11,653	24,054	15,931	34,157	433,611
	洋書	13,641	10,452	6,159	15,662	102,782	22,703	1,769	5,158	6,738	12,128	197,192
	計	61,167	32,186	43,161	107,570	200,559	74,572	13,422	29,212	22,669	46,285	630,803
22年度末	和書	46,421	21,446	36,628	89,210	95,002	51,030	11,477	23,710	15,568	33,641	424,133
	洋書	13,387	10,429	6,140	15,521	101,886	22,627	1,766	5,121	6,553	12,077	195,507
	計	59,808	31,875	42,768	104,731	196,888	73,657	13,243	28,831	22,121	45,718	619,640

〔館外貸出〕

平成28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	15,281	31,646	11,828	17,263	27,109	48,909
教員	1,871	5,545	691	1,360	2,562	6,905
職員	960	2,204	942	1,702	1,902	3,906
その他	726	1,798	401	691	1,127	2,489
計	18,838	41,193	13,862	21,016	32,700	62,209

(参考)

26年度末	16,687	36,395	17,362	28,715	34,049	65,110
25年度末	16,576	36,842	12,809	20,927	29,385	57,769
24年度末	16,256	36,139	11,816	17,977	28,072	54,116
23年度末	15,579	33,076	10,631	18,435	26,210	51,511
22年度末	16,675	31,163	10,538	18,921	27,213	50,084

〔相互貸借(図書貸借)〕

平成28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	328	232	12	41	340	273
県内協定	513	158	90	29	603	187
計	841	390	102	70	943	460

(参考)

26年度末	522	409	59	80	581	489
25年度末	404	462	35	64	439	526
24年度末	480	412	40	84	520	496
23年度末	516	398	82	87	598	485
22年度末	576	446	206	87	782	533

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 28診療科

〔平成27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	6,002	24.7	12,399	33.9	105.9
感染症・膠原病内科	3	3,635	15.0	557	1.5	50.7
神経内科	25	10,928	45.0	6,972	19.0	76.2
消化器内科	34	14,355	59.1	12,782	34.9	102.7
内分泌・代謝内科	10	10,835	44.6	4,235	11.6	115.7
呼吸器内科	27	7,569	31.1	10,846	29.6	109.8
腎臓内科	13	6,611	27.2	4,971	13.6	104.5
循環器内科	29	13,179	54.2	10,939	29.9	103.1
消化器外科	53	7,528	31.0	18,831	51.5	97.1
乳腺・内分泌外科	8	3,729	15.3	2,707	7.4	92.5
心臓血管外科	12	1,351	5.6	4,028	11.0	91.7
呼吸器外科	13	1,690	7.0	3,425	9.4	72.0
泌尿器科	24	14,158	58.3	6,928	18.9	78.9
皮膚科	8	13,018	53.6	3,850	10.5	131.5
形成外科	4	2,416	9.9	2,450	6.7	167.3
整形外科・脊椎外科	51	26,186	107.8	17,263	47.2	92.5
リハビリテーション科	8	32,576	134.1	1,437	3.9	49.1
眼科	28	20,015	82.4	7,162	19.6	69.9
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	34	21,927	90.2	12,502	34.2	100.5
歯科口腔外科	6	10,188	41.9	2,810	7.7	128.0
小児科	26	11,202	46.1	8,982	24.5	94.4
産科婦人科	32	12,442	51.2	10,972	30.0	93.7
神経科精神科	41	13,332	54.9	10,689	29.2	71.2
脳脊髄神経外科	31	4,735	19.5	7,847	21.4	69.2
麻酔科蘇生科	1	1,562	6.4	2	0.0	0.5
放射線科	1	8,521	35.1	0	0.0	0.0
救急科	6	13,319	54.8	2,523	6.9	114.9
病理診断科	0	—	—	—	—	—
共通	40	—	—	—	—	—
総合診療部・総合内科	0	3,283	13.5	—	—	—
中高年総合外来	0	1	0.0	—	—	—
アスベスト・中皮腫外来	0	0	0.0	—	—	—
禁煙外来	0	82	0.3	—	—	—
子どものこころ診療部	0	4,468	18.4	—	—	—
合 計	600	300,843	1,238.0	188,109	514.0	85.7

(備考) 診療実日数 外来：243日、入院：366日

※外来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。

(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(%)		
平成26年度	292,485	1,198.7	186,814	511.8	85.3	244	365
平成25年度	287,963	1,180.2	187,059	512.5	85.4	244	365
平成24年度	283,672	1,157.8	189,524	519.2	86.5	245	365
平成23年度	283,652	1,162.5	187,985	513.6	85.6	244	366
平成22年度	280,175	1,153.0	183,628	503.1	83.8	243	365
平成21年度	276,890	1,144.2	186,333	510.5	85.1	242	365

平成26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	業務運営の改善・効率化	財務内容の改善	自己点検評価・情報提供	その他業務運営
評 価 結 果	順調に進んでいる	順調に進んでいる	順調に進んでいる	順調に進んでいる

(2) 認定された福井大学の戦略的・意欲的な計画の状況

第2期中期目標期間において、教育地域科学部・教職大学院・附属学校園を平成27年度までに機能的に結合して、教師の生涯にわたる職能成長を支える研究実践型教師教育システムを構築するとともに、豊富な実践経験を有する教員を採用し、管理職養成を含め、理論と実践の融合による新たな教師教育を推進する戦略的・意欲的な計画を定めて積極的に取り組んでおり、平成26年度においては、附属4校園を1学園に統合した教育地域科学部附属学園を平成27年4月1日付けで設置することを決定するとともに、グローバル社会に対応できるシステムにすることを目指し、平成27年度にシンガポール教育省の研修や独立行政法人国際協力機構（JICA）の東南アジアの教員研修、平成28年度にJICAのアフリカの教員研修を福井県で実施する事を決定したほか、教師教育の全国化への取組として、平成27年度から県外に新たに拠点校2校（川崎市・奈良市）を設置することを決定している。

(3) 機能強化に向けた取組状況

教育に関する全学の委員会及び各学部・大学院研究科の委員会等を統括し、学部単位ではなく全学の教育改革を推進することを目的として、教育・学生担当理事を長とする「全学教育改革推進機構」を設置し、全ての教育課程の編成、学期制、教育手法、教職員の研修及び教育設備の整備等に関する基本方針を取りまとめ、基本方針に基づき、組織的・体系的な教育課程、教育の質保証、国際的に通用するカリキュラム改革を推進するとともに、グローバル化や地域創生を重要課題と捉え、全学的な機能強化を図る観点から、平成28年度に「国際地域学部」を設置する構想を決定している。

(4) 文部科学省国立大学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）

○ グローバル化と地域創生の観点から機能強化を図るための新学部の設置

グローバル化や地域創生を重要課題と捉え、福井県の地域特性にも配慮しつつ全学的な機能強化を図るため、新たに「国際地域学部」を平成28年度から設置する構想を決定している。本学部では、「グローバルアプローチ」と「地域創生アプローチ」の2つの視点からの学習プロセスを用意し、履修指導と学生の興味関心に応じた柔軟な履修方法を取ることにしている。

○ メディアや受け手を意識した広報体制の強化

情報発信の強化を図るため、科学・大学取材セクションの部長や論説委員の経歴を持つ新聞社OBを初代の広報室長に起用することで広報体制を強化しており、新たに研究成果の報道発表と併せて同研究室等の見学ツアーを行うなど、教育研究の現場の「見せる化」を行い、メディアや受け手にとってわかりやすい広報に取り組んでいる。

○ 地域社会の発展や地域志向人材の育成を目的とした産学官の連携

地域社会の持続可能な発展と地域志向の人材育成及び学術の振興に寄与することを目的として、新たに越前市、武生商工会議所、越前市商工会との4者による包括的地域連携協定及び坂井市との包括的連携協定を締結しており、市長と学生が地方創生をテーマに将来の夢や希望を持つための具体的施策の議論を行う機会を創設するなど、連携自治体と協働で地域志向の人材を育成する体制の強化を図っている。

（平成26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

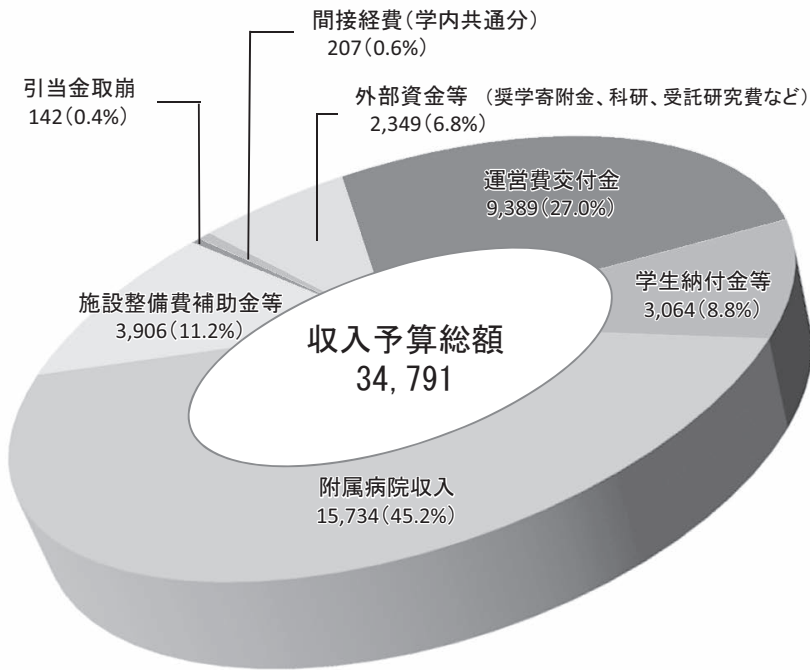
平成28年5月1日現在

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	110,248			910-8507 福井市文京3丁目9番1号	
事務棟		501	1,461		
学生支援センター及び共用講義棟		2,739	5,612		
教育学部・国際地域学部 1号館、2号館、3号館、音楽棟ほか		4,703	15,875		
教育実践総合センター		267	533		
工学部 1号館、2号館、3号館、実験棟ほか		12,537	34,428		
超低温物性実験施設		343	694		
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		
総合研究棟I		1,392	17,670		
学内共同教育研究施設 総合研究棟II（遠赤外線開発研究センター）		580	2,629		
総合情報基盤センター		448	846		
保健管理センター		208	354		
体育施設 第一体育館、第二体育館、弓道場ほか		2,040	2,302		
課外活動共用棟		408	1,551		
大学会館		486	972		
アカデミーホール（創立五十周年記念館）		523	625		
牧島荘（非常勤講師宿泊施設）		377	589		
その他		745	756		
文京キャンパス小計		110,248	30,953		95,799
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	
医学部 管理棟		1,239	3,093		
講義棟		2,860	4,817		
基礎実習棟		1,513	2,658		
基礎臨床研究棟		2,737	13,451		
病理解剖棟		479	479		
院生研究棟		763	3,743		
看護学科校舎		1,437	6,606		
生物資源棟		710	3,013		
RI施設		396	1,302		
医用サイクロン棟		130	130		
附属病院 外来・中央診療関係 病棟		24,555	75,863		
RI治療棟					
MRI-CT装置棟					
高エネルギー治療棟 救急部					
臨床教育研修センター		576	1,109		
ヘリポート棟		663	283		
医学図書館		1,762	3,307		
学内共同教育研究施設 高エネルギー医学研究センター		707	1,236		
体育施設 体育館、武道場、弓道場		1,627	1,627		
福利施設（厚生・課外活動）		652	1,282		
福利棟（食堂）		480	480		
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 中央機械室		1,638	2,006		
焼却施設		168	168		
濃厚廃液処理施設		300	300		
多目的倉庫		103	103		
特高受電室		365	365		
RI排水処理施設		308	308		
福井メディカルシミュレーションセンター	660	1,219			
塵芥庫等その他建物	1,100	1,159			
松岡キャンパス小計	270,230	48,524	130,774		
屋外球技コート	6,329	61	121	910-0017 福井市文京3丁目10番1号	
運動場	26,233	249	249	910-0017 福井市文京3丁目29番1号	
野球場・総合自然教育センター	33,164	452	542	910-0055 福井市上伏町5字石畑9番	
附属幼稚園・小学校・中学校	40,071	7,999	12,807	910-0015 福井市二の宮4丁目45番1号	
附属特別支援学校	14,781	3,331	4,642	910-0065 福井市八ツ島町1字3	
寄宿舎 国際交流学生宿舎	5,893	1,479	4,600	910-0017 福井市文京5丁目13番10号	
留学生会館					
国際交流会館	松岡キャンパスに含む	491	698	910-1142 吉田郡永平寺町松岡兼定島34号14-1番地	
職員宿舎	松岡キャンパスに含む	1,069	4,093	910-1101 吉田郡永平寺町松岡樋爪23号34-1番地	
看護師宿舎	1,343	310	433	910-0003 福井市松本1丁目1412番	
松本宿舎	812	232	919	910-0021 福井市乾徳4丁目5番30号	
乾徳宿舎	22,518	3,791	15,505	910-0337 坂井市丸岡町新鳴鹿2丁目100番地	
丸岡宿舎	5,662	784	3,542	910-0001 福井市大願寺1丁目1番30号	
大願寺宿舎	(5,700)	(2,353)	(6,997)	914-0055 敦賀市鉄輪町1丁目2街区4	
国際原子力工学研究所					
合 計	537,284	100,048	275,759		

() 内は借地で外数

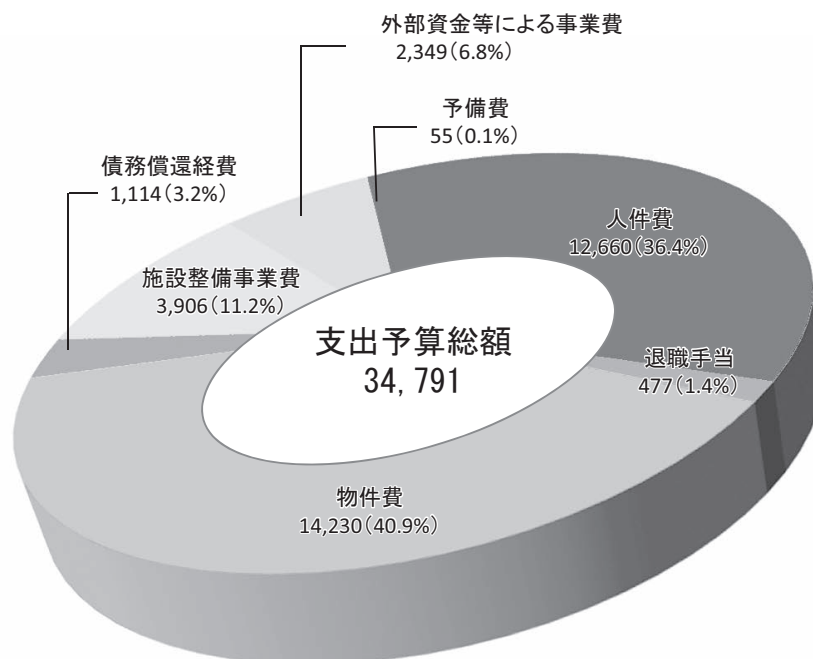
〔平成28年度収入〕

(単位:百万円)



〔平成28年度支出〕

(単位:百万円)



〔主要な財務諸表の概要（平成26事業年度）〕

貸借対照表

(単位：百万円)

科目	平成26年度	前年度増減
■資産の部■	92,647	▲4,829
(主なもの)		
土地	42,278	0
建設等	27,160	303
設備・図書等	10,288	872
■負債の部■	31,687	▲5,803
(主なもの)		
借入金	12,493	1,226
資産見返負債	9,125	▲361
寄附金債務	4,097	240
運営費交付金債務	1,096	▲359
■純資産の部■	60,960	975
(主なもの)		
政府出資金	50,666	0
資本余剰金	3,689	1,092
前中期目標期間繰越積立金	4,819	0
目的積立金	785	▲118
積立金	1,000	183
当期末処分利益	1	▲182

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

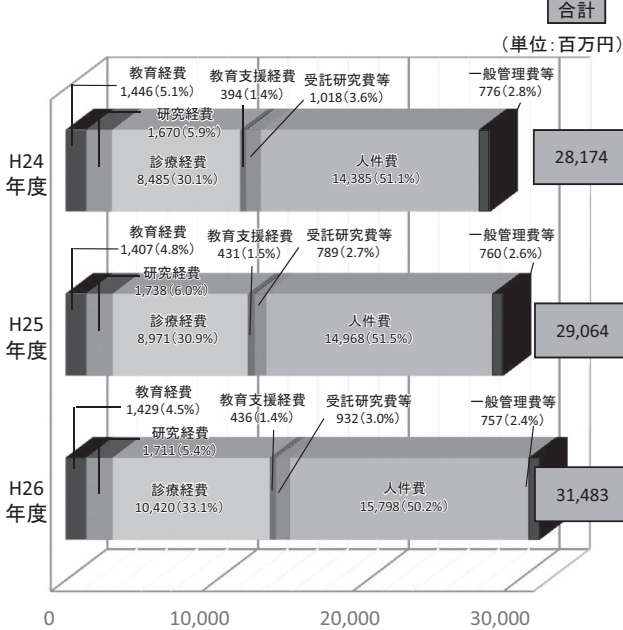
(単位：百万円)

科目	平成26年度	前年度増減
■経常費用■	31,483	2,418
(主なもの)		
人件費	15,798	830
診療経費	10,420	1,449
研究経費	1,711	▲27
教育経費	1,429	22
受託研究費	932	143
■経常収益■	31,512	2,261
(主なもの)		
附属病院収益	15,176	298
運営費交付金収益	9,602	1,313
学生納付金収益	2,916	96
受託研究事業収益等	932	101
◆経常利益◆	30	▲157
■臨時損失■	44	3
■臨時利益■	4	▲2
◆当期総利益◆	1	▲182

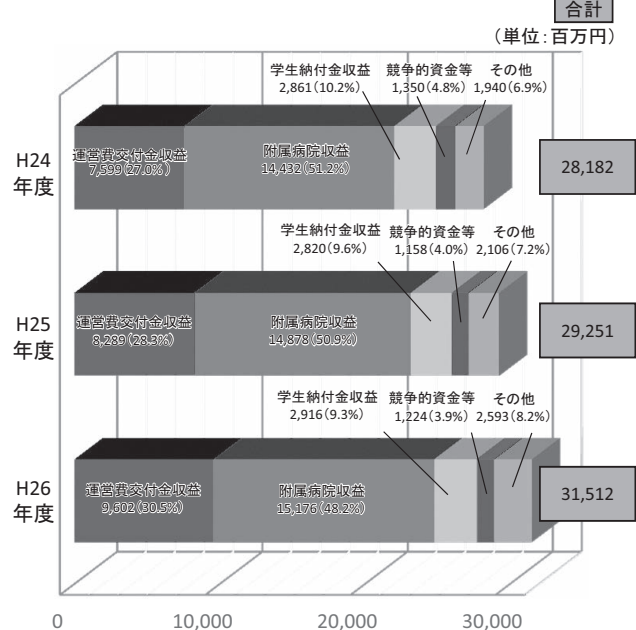
注：単位未満は四捨五入しており、計は必ずしも一致しない。

〔財務状況〕

経常費用の推移



経常収益の推移



※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

中期目標・中期計画等

中期目標		中期計画	平成28年度 年度計画	
I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標	1 教育に関する目標 (1) 教育内容及び教育の成果等に関する目標	【1】 地域に根ざす国立大学として、グローバル化社会における地域創生を担う人材の中核的育成拠点となり、高い国際通用性を有する教育課程のもと、地域一体型教育を推進し、ミッションの再定義で掲げた各分野の人材を含め、優れた高度専門職業人を育成する。	【1-1】 グローバル化社会において求められる高度専門職業人等の人材の育成が学位プログラムとして担保されるよう、体系的で国際通用性を有する教育課程や個々の科目の目標等を平成30年度までに整備し、周知・運用する。その一環として、一体的に策定したディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、アドミッション・ポリシーについて、整合性などを継続的に見直し、必要に応じて適切な改正を行う。さらに、教育の国際通用性を検証するため、全学的な教学マネジメントのもと、教育成果の検証を含めた内部質保証、国際アドバイザーによる外部評価等を実施する。大学院課程では、第3期中期目標期間中に、教育学研究科および工学研究科において、機能強化のための改組と質の高い学位プログラム構築を行う。	①体系的で国際通用性を有する教育課程の要件を策定し、その検証の一環として海外大学ベンチマーキングを行うとともに、内部質保証・外部評価などを組み込んだPDCAサイクルの体制を整備する。 ②一体的な三つのポリシーを策定し、それらに基づき科目毎の目標、科目配置、科目間の関連などの妥当性を検証する。 ③今期中に機能強化のための改組を行うため、教育学研究科、工学研究科（博士前期課程）において、質の高い学位プログラムを実現するためのカリキュラムを含め、制度設計等を開始する。
		【1-2】 高度専門職業人として必要な知識・技能および課題探求能力などをより確実に修得させるため、教育方法が教育課程・科目の性質や目標に照らして十分な学習効果をもたらすものであるか随時検証し、より高い学習効果が期待できる方策を積極的に策定・導入する。特に、能動的学習(アクティブ・ラーニング)を取り入れた科目の割合を第3期中期目標期間中に6割以上にする。また、教員養成においては、プロジェクト型授業を発展させることなどを通して、学校現場においてアクティブ・ラーニングを取り入れた授業を展開できる能力を育成する。	①教育方法が教育課程や科目の性質・目標に照らして十分な学修効果をもたらしているかの検証方法を策定するとともに、平成31年度末にアクティブ・ラーニングを取り入れた科目が全科目の6割に到達するように、科目内容に応じた教育効果の高い授業方法の普及を促す。 ②教員養成においては、学校現場でのアクティブ・ラーニングを取り入れた授業を展開する能力を育成するためカリキュラム改革を開始し、プロジェクト型授業等の実施状況を把握できる体制を整備する。	
		【1-3】 学生の主体的な学びの確立に向け、修学環境を維持・向上させるとともに、学習管理システムやシラバスの活用、教員による指導の徹底等によって自主的学習活動を一層促し、第3期中期目標期間中に、学生の授業外学修時間を、現状の1.5倍以上に向上させる。また、学士課程では米国型 Grade Point Average (GPA) 制度(平成29年度までに導入)とともに、多面的かつ厳格な成績評価のガイドライン(アセスメント・ポリシー)を整備し、国際通用性のある厳格な成績評価を行う。	①平成31年度までに授業外学修時間が現状の1.5倍に達するよう、自主学修を促進する授業方法、履修指導、シラバス等を充実させる。さらに、修学環境の維持・充実に資する、学生の満足度・要望を調査し、検証する。 ②国際地域学部において米国型のGPA制度を導入する。さらに、平成30年度までに導入する予定である「多面的かつ厳格な成績評価のガイドライン」の策定を進める。	
		【1-4】 教員養成に係る学部、教職大学院と附属学園の三位一体改革事業のもと構築した体制を有効に機能させ、附属学園の教員研修学校化促進、学校拠点方式を基軸とする管理職養成教育の実施、他大学と連携した教職大学院の共同大学院化や国内外のネットワークの拡大など、教育制度改革を見据えた先進的な教員養成・教師教育を一層推進するモデルを示す。	①教職大学院に管理職養成コース(学校改革マネジメントコース)を設置し、15名の入学定員を募集する。 ②附属学園での教員研修学校機能(教職大学院への入学、教員免許状の取得等)について整備を行う。 ③国内外のネットワークの拡大の一環として、つくばの教員研修センターと協定を結ぶ。	

中期目標		中期計画	平成28年度 年度計画
I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標	1 教育に関する目標	<p>【1】 地域に根ざす国立大学として、グローバル化社会における地域創生を担う人材の中核的育成拠点となり、高い国際通用性を有する教育課程のもと、地域一体型教育を推進し、ミッションの再定義で掲げた各分野の人材を含め、優れた高度専門職業人を育成する。</p>	<p>①教育学部のコア科目である不登校・発達障害児支援授業（ライフパートナー事業）に子どものこころの発達研究センター職員が参加し、講義および学生指導を行う。また、養護教諭の研修システムモデルの提示と研修内容の改善のため、医教連携して全国附属学校養護教諭研究大会に講師等を派遣する。</p>
	(1) 教育内容及び教育の成果等に関する目標	<p>【1-5】 子どものこころの発達研究センターと教職大学院および教育学部は、子どものこころの発達に関する医教連携の教育研究体制を構築し、本学で蓄積中の先端的脳科学・精神医学および先駆的教師教育研究の知見を活かし、発達障害についての教員養成カリキュラムの改善や、附属学園における医教協働による子ども支援体制の整備、いじめ対策等生徒指導推進事業の推進、インクルーシブ教育の向上を図るための養護教諭研修システムの先進的モデル提示を行う。</p> <p>【1-6】 国際地域学部を中心に、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を育成するため、これまでの「スーパーグローバル大学等事業 経済社会の発展を牽引するグローバル人材育成支援」、「地（知）の拠点整備事業」での実績を活かし、地域の企業や自治体の協力を得て行う課題探求プロジェクトを中心とした探求型能動的学修や、海外留学とそれに向け徹底的に英語を学ぶ教育課程を編成し、国際水準での教育を実施する。さらに、その成果を検証しつつ、他部局へ随時適用する。</p> <p>【1-7】 教師、医療人、技術者等の社会人の学び直しを支援するため、学びやすい教育システム等を整備し、第2期中期目標期間末と比較して、社会人の学びに対応したプログラムの科目数や受講者数などを増加させる。</p>	<p>①「スーパーグローバル大学等事業 経済社会の発展を牽引するグローバル人材育成支援」事業の評価を踏まえ、海外の学術交流大学の拡大や、国際地域学部における学外組織と連携した探求型能動的学修の取組みを行う。</p> <p>②社会人の学び直しを支援するためのプログラムを実施し、その実施状況を調査・分析するとともに、受講者の満足度および社会のニーズを検証するための方策を策定する。</p>
(2) 教育の実施体制等に関する目標	【2】 グローバル高度専門職業人および地域活性化の中核となる人材の育成拠点として、教育の国際通用性の確保・向上や地域一体型教育の先導的推進に係る取組みなど、質の高い教育を実現するための教育実施体制を整備し運用する。	<p>【2-1】 質の高い教育を実現するため、平成28年度に再編する教員組織・教育組織分離体制を有効に活用し、全学教育改革推進機構に設けたカリキュラム・授業評価委員会を中心として、カリキュラム・マネジメントを行う。さらに、Institutional Research (IR) 機能の活用を含め、教育の質保証システムを整備・運用するとともに、国際アドバイザー等による本学の教育全般の「国際的な水準」の検証を行い、教育の国際通用性や学位の質を保証する。</p>	<p>①教育全般に渡る「国際的な水準」について、その要件を明確にする。</p> <p>②全学教育改革推進機構に設けたカリキュラム・授業評価委員会を中心に、教育の質保証システム等について検討し、教学マネジメントの具体的方策を策定する。</p> <p>③教員組織・教育組織分離体制を活かし、共通教育を全学一体的に実施するための教育組織「共通教育部」を設置する。</p>
	【2-2】 学生の社会的・職業的自立に向けた教育実施体制整備の一環として、自治体、企業、教育・医療機関等と交流・連携を深め、インターンシップ等に関わる学内組織の整理統合を行うとともに、インターンシップ等も含めた実践的なキャリア教育を行う取組みを一層推進することにより、学外関係者からの「本学卒業（修了）生に対する高い評価」を維持する。このため、学生の就職先関係者や本学既卒者への意見聴取の継続的实施等によって組織的に検証を行う。	<p>【2-2】 学生の社会的・職業的自立に向けた教育実施体制整備の一環として、自治体、企業、教育・医療機関等と交流・連携を深め、インターンシップ等に関わる学内組織の整理統合を行うとともに、インターンシップ等も含めた実践的なキャリア教育を行う取組みを一層推進することにより、学外関係者からの「本学卒業（修了）生に対する高い評価」を維持する。このため、学生の就職先関係者や本学既卒者への意見聴取の継続的实施等によって組織的に検証を行う。</p>	<p>①インターンシップ等も含めたキャリア教育の実施体制整備の一環としてキャリアセンター（仮称）を設置するとともに、「社会的・職業的自立に必要な資質・能力等の涵養」の状況を調査する方法を策定する。</p>
	【2-3】 大学のグローバル化を促進させる教育実施体制整備の一環として、シラバスや履修単位数制限（CAP制）の見直し、ナンバリングや柔軟な学事暦の導入等によって、国際的に通用する教務システムを整備する。特に国際地域学部はこれらの取組みを先導して実施し、その成果を検証しつつ、他部局へ随時適用する。	<p>【2-3】 大学のグローバル化を促進させる教育実施体制整備の一環として、シラバスや履修単位数制限（CAP制）の見直し、ナンバリングや柔軟な学事暦の導入等によって、国際的に通用する教務システムを整備する。特に国際地域学部はこれらの取組みを先導して実施し、その成果を検証しつつ、他部局へ随時適用する。</p>	<p>①国際地域学部を導入した国際通用性のある教務システムの検証を行い、他学部はその仕組みを理解させ、導入を図るためのFD研修会等を開催する。</p>

中期目標		中期計画	平成28年度 年度計画
I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標	1 教育に関する目標 (3) 学生への支援に関する目標	【3】 学生と教職員の良好な関係のもと、ステークホルダーの満足度が高い修学支援、生活支援、留学支援等とともに、高い実績を持つ就職支援を推進する。	①学生支援に関するステークホルダーへの満足度調査を実施し、その検証を行うとともに可能なものから改善を行う。
		【3-1】 組織的な連携体制のもと、修学面、生活面、就職面などの総合的できめ細かい学生支援体制を整備・運用し、ステークホルダーの高い満足度を維持する。このため、学生等への意見聴取の継続的实施等によって組織的に検証を行う。特に、就職先から高く評価されている就職支援体制を基盤として、積極的な進路相談や就職支援を一層推進し、概ね96%前後の高い就職率を維持する。	
	【3-2】 在学生の留学や外国人留学生の受入れを積極的に進めるために、留学の情報提供、修学・生活・就職にわたる総合的できめ細かい支援を行う。そのために、留学関係事務の改善や留学生受入れの入試改革などを行うとともに、留学生用住居を拡大する。	①外国人留学生受入れおよび日本人学生の海外派遣プログラムの拡大と充実のため、学術交流協定校数を増加させ、支援体制の整備に取り組む。	
	(4) 入学者選抜に関する目標	【4】 多様な志願者や社会ニーズ等に適切に対応するとともに、新たな高大接続入試の創出に繋がる高大連携等を推進し、知識・能力・意欲・適性等を多面的・総合的に評価・判定する選抜方法により、多様な学生の受入れを進める。	①現行入試における多面的・総合的な選抜方法、評価手法の検証・改善方法や大学入学希望者学力評価テスト(仮称)等の活用方法を検討する。
【4-1】 一体的な3ポリシーのもと、達成度テスト(仮称)、国際バカロレア資格等の活用を含め、多様な志願者に対し知識・能力・意欲・適性等を多面的・総合的に評価・判定できる選抜方法を策定し、適宜導入する。さらに、新たな高大連携のあり方およびそこで学習成果に基づく多様な能力を多面的・総合的に評価する手法の研究開発を行うとともに、それを通して高大接続入試、特に個別選抜の改善に資する。国際地域学部では、高大接続AO入試を平成29年度から実施するとともに、他学部での導入を検討する。		②高大連携教育や高大接続入試のための実施体制を整備する。国際地域学部では、平成29年度からの「高大接続AO入試」実施に向けた整備を行う。	
【4-2】 志願者・入学者の状況やアドミッション・ポリシーとの整合性、社会ニーズ等を随時点検し、選抜方法や教育課程の継続的改善を行うとともに、必要に応じて入学定員の見直しを行う。さらに課題解決に主体的・協働的に取り組む高大連携の教育を進展させるとともに、初年次教育を含めた高大接続や積極的な入試広報活動等によって、県内出身者を含め、アドミッション・ポリシーに沿った多様な学生を確保する。		①志願者・入学者の状況とアドミッション・ポリシーとの整合性や入学定員の適正さの点検を行う。 ②多様な学生を確保するため、高大連携教育の推進、進学ニーズの調査、効果的な入試広報活動を実施する。	
2 研究に関する目標	(1) 研究水準及び研究の成果等に関する目標	【1】 国際・国内研究拠点の形成を目指し、先端的画像医学研究、遠赤外領域開発・応用研究、原子力安全・危機管理研究、教師教育研究などを学内横断的かつ重点的に推進する。	①英語論文の学術誌への掲載数および学会発表数を第2期以上に増加させるよう、分子イメージングおよび機能的MRIを応用した画像医学研究を推進する。
		【1-1】 本邦初の分子イメージング部門を擁し、世界最先端画像医学研究拠点の一つである高エネルギー医学研究センターを中心に、子どものこころの発達研究センター等も参画し、子どものこころの発達研究、脳科学研究等に関する国際・国内共同研究、医工連携研究活動を積極的に実施する。これらにより、生体機能画像研究に関する国際シンポジウム等の開催数、国際・国内共同研究の実施件数、学術誌への英語論文掲載数を第2期中期目標期間より20%以上増加させる。	
		【1-2】 我が国唯一で世界的にも優れた高出力遠赤外光源ジャイロトロン共同研究開発実績を踏まえ、公募型国内共同研究、国際共同研究の実施や国際ワークショップの主催等を通して、新しい学術研究としての遠赤外分光・計測研究、遠赤外領域の先端科学研究および高出力遠赤外技術開発研究を推進し、学術誌への英語論文掲載数を第2期中期目標期間より20%以上増加させる。	①学術誌への英語学術論文の掲載数を第2期以上に増加させるよう、国際・国内共同研究の実施、国際ワークショップの開催、若手人材の育成および学内連携等により遠赤外領域・応用研究を推進する。

中期目標		中期計画	平成28年度 年度計画
I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標 2 研究に関する目標 (1) 研究水準及び研究の成果等に関する目標	【1】 国際・国内研究拠点の形成を目指し、先端的画像医学研究、遠赤外線領域開発・応用研究、原子力安全・危機管理研究、教師教育研究などを学内横断的かつ重点的に推進する。	【1-3】 「安全と共生」を基本として平成21年4月に設置された附属国際原子力工学研究所を中心に、福島第一原子力発電所の事故の教訓を踏まえ、公募型共同研究等の実施、海外研究機関との研究者の相互派遣、国際ワークショップの開催等を通して、軽水炉および高速炉の安全性向上、原子力防災・危機管理、原子力施設の廃止措置、放射性廃棄物の減容および毒性の低減等に関する先進的研究を一層推進し、国際・国内共同研究等の実施件数、国際ワークショップ等の開催数、学術誌への英語論文掲載数を第2期中期目標期間より20%以上増加させる。また、論文の被引用数と研究成果に基づく受賞の実績を増加させる。	①学術誌への英語論文掲載数を第2期以上に増加させるよう、公募型共同研究等の実施、国際ワークショップの開催等により、軽水炉および高速炉の安全性向上、原子力防災、原子力施設の廃止措置、放射性廃棄物の減容等に関する先進的研究を推進する。
		【1-4】 教師の学校内における職能成長を支える制度構築が求められる今日、全国に先駆け学校拠点方式の教職大学院を設置した実績を踏まえ、知識基盤社会において求められる主体的・協働的な学びを中心とする学校を実現する力を持った教師を養成することを目指す、全国に前例のない教職大学院と附属学園を一体化した教員研修制度の開発、管理職育成コースの設置、アクティブ・ラーニングを中核とする授業改善の研究開発を推進して、福井県教育委員会と連携協働した研修制度の構築、連携・拠点校の拡大、国内外の教師教育のためのネットワークの構築を実現する。	①教育委員会・学校との協働による、学校拠点の教師の力量形成を軸とする教師教育改革の実践と研究を総合的・有機的に推進するために、協働組織の高度化、「アクティブ・ラーニング」・「チーム学校」を志向する養成・研修の教育課程改革をはじめとする実践研究の組織化・ネットワーク化に着手する。
	【2】 科学技術の発展に寄与する学術研究や地域・社会へ貢献する実践的な研究を推進する。	【2-1】 医学部・同附属病院では、地域の直面する少子高齢化や過疎化に対応するため、がん、発達障害や認知症、アレルギー・免疫疾患等の様々な疾患の克服を目指した先進的研究とともに、新たな医療技術の開発や地域医療の向上を目指した研究を推進し、学術誌への英語論文掲載数や研究成果の具体化件数等を第2期中期目標期間よりも増加させる。特に、がん、脳、アレルギー・免疫の分野では、第2期中期目標期間より20%以上増加させる。	①英語論文の学術誌への掲載数および学会発表数を第2期以上に増加させるよう、がん、発達障害や認知症、アレルギー・免疫疾患等の様々な疾患の克服を目指した先進的研究と、新たな医療技術の開発や地域医療の向上を目指した研究を推進する。
		【2-2】 前身の福井高等工業学校設置から90年以上の間、工学の幅広い分野で研究を遂行し、地域および我が国の産業力強化に貢献してきた歴史を踏まえ、工学分野の研究を強化し、工学研究科が推奨指定している質の高い学術雑誌への論文掲載数を第2期中期目標期間よりも増加させる。特に、ミッションの再定義で重点化した繊維・機能性材料分野では第2期中期目標期間より20%以上増加させる。この目標を達成するために、メリハリのある予算配分や重点研究グループの選定、学科・専攻の枠を超えた人事の実施、研究動向の迅速な把握、定期的な異分野間の交流支援、共同研究の成果発表への投稿料助成等により、工学分野で優れた学術基盤研究・発展研究の推進、重点分野の育成を行う。	①ともに今年度から始まる学科統合と教員組織・教育組織の分離の進行に合わせ、工学系部門全体での人事運営、研究動向把握のための共同研究の届出制、成果発表への助成、異分野間の交流支援それぞれの制度の再設計を平成29年度には一部運用できるように進める。

中期目標		中期計画	平成28年度 年度計画		
I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標	2 研究に関する目標	(1) 研究水準及び研究の成果等に関する目標	【3】 社会のニーズを踏まえ、本学の特色を生かした研究成果を社会に還元する。	【3-1】 福井方式として認知された産業活性化活動を進めてきた産学官連携本部を中心に、民間企業や公的試験・研究機関との共同研究育成、知的財産管理、計測技術の提供等による企業支援を統合的に行うための産学官金民の柔軟な枠組みを構築し、地域・社会の発展に資する産業や豊かなくらしに関わる共同研究およびグローバルに訴求力のある知的財産の継続的創出を推進し、特許活用率および県内企業との共同研究割合を第2期中期目標期間よりも増加させる。	①地域ビジョン（福井経済新戦略等）に基づく戦略的研究、持続的な情報提供・協働の「場」づくり、効果的な知財創出・活用、自律型高度産業人材の輩出・定着を担う実践教育プログラム構築・提供等を推進する。
		(2) 研究実施体制等に関する目標	【4】 研究活動の高度化および効率化のために、研究の体制および環境を整備する。	【4-1】 国際的な共同研究および研究者交流を推進するとともに、新たな学問領域の創生や社会的な課題解決のために、国、大学、学部などの枠を超えた様々な連携体制を構築し、国際共著論文や国内大学・研究機関共著論文並びに学内学部間の共著論文等の数を第2期中期目標期間よりも増加させる。	①国、大学、学部などの枠を超えた様々な連携体制を構築するため、医工教連携研究推進事業等の支援策を強化する。
			【5】 研究水準の向上を図るため、適切な評価を実施する。	【4-2】 リサーチ・アドミニストレーター等を活用した研究支援体制の高度化、研究マネジメント機能の強化、学内競争的研究経費の確保と戦略的配分、外部研究資金の獲得等により、研究力を強化し、研究活動を効果的・効率的に推進する。	①リサーチ・アドミニストレーター等を活用した研究支援体制の高度化、研究マネジメント機能の強化を図るため、産学官連携本部やURAオフィス等の関係部局の改編統合を行う。
	3 社会との連携や社会貢献及び地域を志向した教育・研究に関する目標		【5-1】 IRを用いた意思決定支援機能を整備することにより、研究の質・量に関する多面的な評価システムを全学的に充実・強化して、先端的研究や強みとなる研究分野への財政的・人的支援を行うなど、戦略的な研究資源配分を行う。	【5-1】 IRを用いた意思決定支援機能を整備することにより、研究の質・量に関する多面的な評価システムを全学的に充実・強化する。	①IRを用いた意思決定支援機能を整備する一環として、IR室を設置し、研究の質・量に関する多面的な評価システムを全学的に充実・強化する。
			【1】 地域の知の拠点として地域社会との連携を強化し、地域社会を志向した教育・研究を推進し、地域の人材養成と課題解決に寄与する。	【1-1】 自治体および地域産業界との連携を強化するとともに、県内5大学が連携して地域志向教育と特色人材育成を行い、卒業生の地域定着を推進するために、COC推進機構を中心とする全学的な地域貢献推進体制を平成28年度末までに確立し、ふくいCOC十事業評価委員会などの外部評価委員会とアドバイザーボード等による評価および事業推進委員会による改善を継続的に実行する。	①平成25年度採択COC事業で設置し、平成27年度採択COC十で組織の見直しを行ったCOC推進機構を中心とする全学的な地域貢献推進体制を確立し、地域の大学と連携した教育プログラムを実施する。 ②教員の社会貢献活動を評価する仕組みについて検討を開始する。
			【1-2】 地域志向と主体性の育成を重視した「地（知）の拠点大学による地方創生推進事業」と連動させた全学的な教育カリキュラム改革を継続し、地域志向・実践系科目数を増加させるとともに、地（知）の拠点大学による地方創生推進事業参加大学間の地域志向科目の相互開放と単位認定等を拡充し、社会が求める高度専門職業人の養成と、地域への定着を推進し、地域社会の持続的発展に寄与する。また、グローバルサイエンスキャンパス事業の実施やスーパーサイエンスハイスクール並びにスーパーグローバルハイスクール事業への支援、さらには、公開講座の開催や大学開放講義等への協力を通じて、地域の児童・生徒に先進的教育を提供し、次世代を担う人材創出に繋げるとともに、地域住民との協働的学習・活動を通して、地域を支える人材の創出、キャリアアップ学習および生涯学習に積極的に貢献する。	【1-2】 地域志向と主体性の育成を重視した「地（知）の拠点大学による地方創生推進事業」と連動させた全学的な教育カリキュラム改革を継続し、地域志向・実践系科目数を増加させるとともに、地（知）の拠点大学による地方創生推進事業参加大学間の地域志向科目の相互開放と単位認定等を拡充し、社会が求める高度専門職業人の養成と、地域への定着を推進し、地域社会の持続的発展に寄与する。また、グローバルサイエンスキャンパス事業の実施やスーパーサイエンスハイスクール並びにスーパーグローバルハイスクール事業への支援、さらには、公開講座の開催や大学開放講義等への協力を通じて、地域の児童・生徒に先進的教育を提供し、次世代を担う人材創出に繋げるとともに、地域住民との協働的学習・活動を通して、地域を支える人材の創出、キャリアアップ学習および生涯学習に積極的に貢献する。	①平成27年度採択COC十により構想した地域創生教育研究センターを設置し、地域志向科目を開講するなどの具体的な取組みを実施する。さらに、公開講座等を通して地域の持続的な発展に貢献できる人材創出につなげる取組みを開始する。

中期目標		中期計画	平成28年度 年度計画
I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標 3 社会との連携や社会貢献及び地域を志向した教育・研究に関する目標	【1】 地域の知の拠点として地域社会との連携を強化し、地域社会を志向した教育・研究を推進し、地域の人材養成と課題解決に寄与する。	【1-3】 教育、研究、診療活動などの成果を広く発信し社会に還元するとともに、地域のニーズと大学のシーズの効果的なマッチングおよび連携・協働による地域の課題解決に向けた取組みを進める。さらに地域の課題として顕在化した「人材育成」「ものづくり」「持続可能な社会・環境づくり」などの重点分野の教育・研究を進展させるとともに、福井大学と地（知）の拠点大学による地方創生推進事業参加大学が連携しそれぞれの強みを活かした特色人材養成と地域の課題解決を図る取組みを拡充し雇用創出と地域創生に貢献する。	①大学の活動および成果を広く社会に発信するとともに、平成25年度採択のCOC事業で重点化した分野の研究状況を検証し、平成27年度採択のCOC十で設定した地域志向人材や特色人材の育成について、地域の大学と連携して構成したWGにおいて具体的な検討および取組みを行う。
	【2】 地域の教育研究拠点としての機能を強化するため、教育・医療・産業界等との協力関係を戦略的に強化し、地域の教育力向上、健康を守る地域医療の向上並びに産業の発展に繋がるイノベーション創出を積極的に推進し、地域・社会の持続的発展に貢献する。	【2-1】 三位一体改革により、知識基盤社会における先導的な教師教育モデルを提示し、実施中の拠点校方式による教師教育をさらに発展させることと併せ、福井県全8,000人の教員の資質向上など、地域の教育力向上に貢献する。そのため、第3期中期目標期間中に、教員養成系の教員のうち、学校現場で指導経験のある教員を30%以上、実践的活動に関わる教員を60%以上確保し、地域の学校教育における実践的指導力の更なる向上を図る。学校教育課程においては、教員養成機能を重視した組織改革を進め、第3期中期目標期間中も引き続き教員就職率70%以上を維持することで、福井県における義務教育教員の占有率55%以上を目指し、教職大学院の課程においては、現職教員を除く修了生の教員就職率概ね100%を維持する。	①教員免許講習や研修等への参画を通して、現職教員の資質向上に寄与し、再編された教育組織について、機能強化の観点から課題の抽出に取り組み。 ②情報収集による現状把握と支援体制の改善について検討し、教員就職率・採用率といった評価指標の達成を目指す。
		【2-2】 人口減少、高齢化の進む地域社会における医師・看護師を中心とする多職種連携による医療の教育・実践の推進により、生涯学習に参加する多職種の医療人を増加させ、地域の自治体や住民に関連した取組みを20%増とし、自治体の各種医療審議会などへの教職員の参加実績を引き続き高水準に維持する。さらに、ICTネットワークを用いた地域医療支援のモデルシステムを構築し、その利用を増加させる。加えて関連病院院長会議のメンバーである県内基幹病院を中心に地域医療強化のための連携を推進するとともに、地域医療の向上に貢献する。	①地域医療の向上に貢献するため、多職種連携による医療の教育・実践プログラムを実施・検証する。また、地域の自治体や住民に関連したこれまでの取組み状況を検証し、今後の事業実施方策を検討の上、実施するとともに自治体の各種医療審議会などに引き続き積極的に参画する。さらに、ICTなどを用いた複数の地域医療支援システムの構築に着手する。加えて、県内基幹病院との連携強化方策を検討するとともに「ふくいメディカルネット」（県内15中核病院と200ヶ所余りの医療介護機関および調剤薬局との医療ネットワーク）の利用率向上策を提案する。
		【2-3】 地域産業戦略と連携した共同研究を「産学官金」連携により推進する体制を平成29年度末までに構築し、研究者情報や研究成果情報を広く社会に発信する。さらに、知財を含む様々な情報を地域でオープンに共有し、多様性を確保して対話を促進することにより、“産”の市場指向力と“学官”の基盤的研究能力、“金”のプロモート能力を融合したニーズ駆動型地域イノベーションを創出、推進する仕組みを構築し、持続的な技術移転や共同研究成果の創出に繋げ、活力ある地域社会の形成に貢献する。	①地域産業戦略と連携した共同研究を「産学官金」連携により推進する体制を平成29年度末までに構築し、地域企業との積極的な共同研究の推進による、新事業の創出、地域産業振興に資するイノベーションの創出を推進する。

	中期目標	中期計画	平成28年度 年度計画	
I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標	3 社会との連携や社会貢献及び地域を志向した教育・研究に関する目標	<p>【2】 地域の教育研究拠点としての機能を強化するため、教育・医療・産業界等との協力関係を戦略的に強化し、地域の教育力向上、健康を守る地域医療の向上並びに産業の発展に繋がるイノベーション創出を積極的に推進し、地域・社会の持続的発展に貢献する。</p>	<p>【2-4】 地域経済の停滞やコミュニティの希薄化、また企業や地域社会のグローバル化等から生ずる諸課題に対し、地域の行政や企業等と連携して、その解決の方向性を探り地域創生の展望を示すことのできる総合的・学際的な研究を推進するとともに、地域創生の核となる人材を育成するための重要なカリキュラムとして、地域と連携した課題解決型能動的学習を拡充する。国際地域学部では平成28年度に地域連携協議会を設置しアドバイザーボードとして機能させるとともに、第3期中期目標期間を通じて全学的に自治体や企業、学校、諸団体との教育・研究の連携を推進し、連携授業および共同研究の連携先数を増加させる。</p>	<p>①自治体や企業、学校、諸団体との連携・協力の下での取組みや研究を推進するとともに、課題探求の能動的学習の連携先を確保し、自治体や企業などの課題探求の能動的学習の連携先、国際地域学部の各代表者で構成される「地域連携協議会」を設置する。</p>
	4 その他の目標	<p>(1) グローバル化に関する目標</p> <p>【1】 国際通用性の高い世界に開かれた大学に改革し、世界で活躍できる高度専門職業人を育成する。</p>	<p>【1-1】 戦略的な海外協定校の開拓および留学生同窓会組織との連携の拡大を推進し、国際交流ネットワークを積極的に拡大して、海外協定校数を第2期中期目標期間末と比較して20%増加させる。</p> <p>【1-2】 学生の国際交流を一層盛んにするために、国際地域学部を中心として、外国人留学生受入れおよび日本人学生の海外派遣プログラムの一層の充実、支援体制の整備、ナンバリングなど留学生に役立つ教務体制の構築、ダブル・ディグリー制等を目指したジョイントプログラム制度の構築と拡充、外国語による情報発信の強化を推進し、全学として受入外国人留学生数と海外派遣日本人学生数を、第2期中期目標期間末と比較して、それぞれ15%増加させる。</p> <p>【1-3】 教職員の国際通用性を高めるために、年俸制やクロス・アポイントメント制度などの柔軟な人事制度を活用した教員採用、語学力を重視した職員採用、現職の教職員のグローバル活動の活発化を推進し、教員のグローバル化活動数（サバティカル制度等を活用した海外機関での研究活動、海外機関へのベンチマーキング視察、国際会議での発表など）を第2期中期目標期間末と比較して20%増加させる。</p> <p>【1-4】 単独の大学では提供困難であった学部から大学院までの一貫した原子力人材育成プログラムを、県内原子力関連機関および中京・関西圏にある大学からの講師派遣などの相互協力により平成31年度までに構築し、さらに大学院では、留学生および外国人研修生にも対応した、英語で提供する原子力人材育成国際プログラムを確立し、本学の重点分野である原子力安全工学分野において、世界で活躍する高度専門職業人を育成する。</p>	<p>①大学の国際交流戦略を実現するため組織体制を整備し、各学部・関係部局にて具体的実施計画を策定する。海外協定校の開拓および留学生同窓会組織との連携を拡大する。</p> <p>①外国人留学生受入れおよび日本人学生の海外派遣プログラムの拡大と充実、支援体制の整備、留学生に役立つ教務体制の構築、外国語による情報発信等を進めるよう、全学および各部署において具体的取組みを順次実施する。</p> <p>①国際公募による教員採用や語学力を考慮した職員採用等、海外経験を有する教職員の雇用に取り組みとともに、現職の教職員のグローバル化活動参画への意識を高める制度を構築する。</p>
	<p>【2】 地域のグローバル化を牽引する核となる大学になる。</p>	<p>【2-1】 教育委員会との連携により県内の小中高の一貫した英語教育の改善、スーパーグローバルハイスクール事業への協力・グローバルサイエンスキャンパス事業の実施、留学生の地域交流活動数の増加（第2期中期目標期間末と比較して20%増）、さらに、グローバル化社会における学び直しの場の創出と提供を実施して、地域の学校およびコミュニティのグローバル化に貢献する。</p>	<p>①学部から大学院までの一貫した原子力人材育成プログラムや大学院の留学生および外国人研修生にも対応した原子力人材育成国際プログラムの構築に向けて、カリキュラムを設計するとともに、外部の教育研究機関との連携強化のために国内外の学生の教育に資するための英語での講義を実施する。また、国際交流を活発にするために連携先の調査と協定に向けた協議を実施する。</p> <p>①教育委員会との連携による英語教員の専門性向上のための取組み、県内のスーパーグローバルハイスクール事業（SGH）への協力、グローバルサイエンスキャンパス事業（GSC）と地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（COC+）の実施、また地域イベントへの留学生派遣等、地域の学校およびコミュニティのグローバル化に貢献する活動を実施する。</p>	

中期目標		中期計画	平成28年度 年度計画	
I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標	4 その他の目標 （1）グローバル化に関する目標 （2）附属病院に関する目標	【2】 地域のグローバル化を牽引する核となる大学になる。	①日本人学生のための海外インターンシップの充実に向け、東南アジアに進出している地元企業での海外インターンシップの構築・実施に向けた計画を策定し、可能なところから実施する。また、海外企業との連携により、これまでに実施してきた技術者教育プログラムをベースにした新たな教育プログラムの構築に向けた計画を策定し、可能なところから実施する。	
		○教育・研究面 【1】 地域医療や先端的医療を担う医療人を養成するとともに、新たな治療薬や医療技術の研究開発を進めることにより社会に貢献する。	○教育・研究面 【1-1】 医療人の高度かつ専門的な能力向上を図るため、福井メディカルシミュレーションセンターで福井県内・福井大学の医療従事者を対象としたシミュレーター臨床教育を展開し、シミュレーターを活用した臨床研修を年30回以上実施する。併せて、卒前教育・卒後教育を一体化し、臨床実技とシミュレーショントレーニングを組み合わせた教育・研修プログラムの実施を年3回以上に増加させる。 【1-2】 新たな治療薬や医療技術の研究開発を進めるために、治験・先進医療を含む臨床研究全般に対する継続的な支援を行う。また、質の高い医学研究を推進するため、電子申請システムの導入により迅速な申請手続きを実現し、さらに、侵襲のある介入研究に対しては、臨床研究に関するモニタリング講習会の年2回以上実施などを含め、モニタリング機能の強化を図り信頼性を確保する。	①福井メディカルシミュレーションセンター運営委員会において、地域の医療人および医学生から研修医を対象に、シミュレーターを活用した臨床研修および教育・研修プログラムを策定し、実施する。 ①臨床研究申請者の負担軽減および事務手続きの効率化を図るため、電子申請システムを導入する。また、モニタリングを含む臨床研究に関する講習会を実施する。
		○診療面 【2】 地域の医療需要や社会的要請の強い医療分野の充実を図り、高品質で高い安全性を有する医療を提供する。	○診療面 【2-1】 病院再整備において平成30年度までに患者総合支援センターの設置や中央採血室・処置室ゾーンの集約化等を図るとともに、最先端の医療機器・設備導入や体制の整備を計画的に実施することにより診療機能の向上を図る。また、地域の医療需要の分析を進め、県との連携を強化しつつ、がん診療および大規模災害対応等の社会的要請の強い分野における高度な医療を提供する。 【2-2】 安心して信頼できる快適な診療を実現するため、医療安全・感染対策において院内の体制強化を継続的に進めるとともに、県内医療機関等との相互支援体制を強化する。また、患者アンケート等の実施によりニーズを把握し、患者総合支援センターを中心としてサービスを向上させる。	①中央採血室・処置室ゾーンの集約化等、病院再整備計画を推進することにより、診療機能を向上させるとともに、地方自治体との連携を深め、社会的要請の強い分野での医療提供体制を強化する。 ①院内の医療安全と感染対策体制強化のため、各種同意書の標準化によるインフォームド・コンセント（IC）の充実および研修会等を開催するとともに、県内医療機関等と意見交換を行い、相互支援体制を強化する。また、患者サービスの向上に向け、患者満足度調査等を実施し、改善策を検討・実施する。
		○運営面 【3】 堅固な経営基盤を構築するため、環境の整備・経営改善を推進するとともに、県内における唯一の特定機能病院として高度急性期医療機能の強化を図る。	○運営面 【3-1】 病院長のリーダーシップのもと、中長期的な収支シミュレーションや病院再整備計画等を勘案した病院運営を推進し、地域医療の中核を担う特定機能病院としての機能を強化する。 【3-2】 病院の管理運営、医療機能および環境対策を、ISO9001の品質マネジメントシステムに基づいた内部評価・外部評価のPDCAサイクルにより継続的に検討し改善を進めるとともに、ISO認証を継続する。	①病院長のリーダーシップのもと、中長期的な収支シミュレーションや病院再整備計画等、病院運営に関する事項を迅速に検討・実施する。 ①ISO9001改定版への移行をスムーズに行う。また、構成員を対象に教育訓練講演会および内部監査員養成講習会を実施する。

		中期目標	中期計画	平成28年度 年度計画
I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標	4 その他の目標	(2) 附属病院に関する目標 ○運営面 【3】 堅固な経営基盤を構築するため、環境の整備・経営改善を推進するとともに、県内における唯一の特定機能病院として高度急性期医療機能の強化を図る。	【3-3】 地域の医療需要や医療動向等の分析を進め、県の地域医療構想に積極的に関わることに より県と連携して地域医療に取り組み、また、医療機関や近隣自治体に向けて診療実績等の病院機能の情報発信を積極的に行って地域の医療機関との連携を強め、高度急性期医療機能を強化する。 【3-4】 月次損益、診療科別目標値達成状況等の経営状況をタイムリーに把握し、増収に向けた戦略を策定・実施し、また、診療経費等に関する分析を行い、経費削減に向けた改善策を実施することにより、安定的な病院経営を可能とする。	①県・近隣自治体との地域医療関連会議等への参加および県内医療機関への訪問等により、地域医療連携を強化する。 ①診療科別目標値を設定し、目標達成に向けた経営改善のPDCAサイクルを継続していくとともに、月次を含む経営データ等の分析による増収・経費削減策を検討し、実行する。
	(3) 附属学校に関する目標	【1】 三位一体改革のもと学部・教職大学院・附属学園の協働体制を推進し、学校教育の今日的課題を解決する地域に開かれた研究開発校として、その機能を強化する。また、教育基本法に謳われている「人格の完成」という理念を踏まえ、教師教育における「学び続ける教員像」を実現すべく、県教育委員会等との連携・協働を通じ、「チーム学校」を具現化する教員研修学校として、その役割を果たす。	【1-1】 少子化に伴う学校の統廃合が大きな課題となってきた中、附属学園では、小中一貫校の設置を目指し、小学校と中学校の効果的な機能連携と教育課程の開発を進め、平成29年度に小中学校を統合し義務教育学校を創設するとともに、保護者のニーズに対応するため、附属幼稚園における延長保育や減員を生じた際には附属小学校における中途入学試験を実施する。また、アクティブ・ラーニング等の学習方法の積極的な導入や、チーム学校としての「学び合うコミュニティ」の形成を通して、知識基盤社会における学力形成を進め、加えて、その成果を公開研究会および刊行物等を通して公表するとともに、教職大学院における教育活動に還元する。 【1-2】 授業・カリキュラムの開発研究に加え、6・3・3制の見直しに資する効果的な校種の在り方に関する教育研究も可能にするため、附属4校園の企画運営を一本化し、大学院・学部との連携・協働を行い、三位一体改革をさらに推進する。また、併設の教職大学院と一体になって、教育実習生・インターン生・現職教員院生・学校ボランティア等の教育活動を支援するとともに、これら活動の中核的な役割を担う研究実践者教員を4名以上に増加し、理論と実践との往還の取組みを一層進め、附属学園の研究開発校並びに教員研修機能校としての機能を強化する。 【1-3】 附属学園は、地域に開かれた運営体制を整備するために保護者や地域の方が参加する地域運営協議会（仮称）を設置する。また、県教育委員会との連携・協働を実現して、教師教育の質の更なる向上と県下の教員の資質向上を実現するために教師教育連絡会（仮称）を設置するとともに、附属学園の教員研修学校としての機能を高めるため、教員の適正期間（10年未満）での異動を促進させるとともに、附属学園内の教員異動を実現させる。さらに、放課後就学児童クラブ等の就学環境の整備を行う。	①少子化に伴う学校の統廃合に対応した教育課程や教育組織の研究を行うため、義務教育学校設置に向けた概算要求を行い、また、小学校での編入学を進め、附属学校全体でインクルーシブ教育推進の体制を整えるとともに、アクティブ・ラーニング等の学習方法の積極的な導入を図る。 ①附属学園と教職大学院を併任する教員を継続的に雇用する。附属学園と教職大学院・学部が一体となった教師教育（インターン・不登校支援のライフパートナー事業・教育実習）を実施する。 ①附属学園としての研究開発校および研修学校としての機能強化並びに地域貢献のため、次の取組みを行う。 ・地域に開かれた運営体制を整備するため、統一した保護者等の組織や、保護者や地域の方が参加する地域運営協議会について準備を進める。 ・教員の資質向上実現のための県教育委員会と連携した教師教育連絡会について意見交換を行う。 ・就学環境整備のため、放課後児童クラブ等の設置等について希望調査を行うとともに、幼稚園の延長保育を部分実施する。
II 業務運営の改善・効率化に関する目標	1 組織運営の改善に関する目標	【1】 本学の諸機能を強化するため、ガバナンス機能の強化、人事・給与制度の弾力化、学内資源の戦略的配分等を推進する。	【1-1】 学長のリーダーシップのもと、本学の教育・研究・医療・社会貢献等の機能を強化できるようガバナンス体制の点検、見直しを継続的に行うとともに、IR体制を強化し、財務データの分析等により、戦略的・効果的な資源配分を行う。	①第2期中期目標期間のガバナンス機能の総点検・見直しを行い、IR機能の強化や本年度に導入した教員組織と教育組織の分離制度も活用したガバナンス体制の基盤を整備する。

	中期目標	中期計画	平成28年度 年度計画	
Ⅱ 業務運営の改善及び効率化に関する目標	1 組織運営の改善に関する目標	【1】 本学の諸機能を強化するため、ガバナンス機能の強化、人事・給与制度の弾力化、学内資源の戦略的配分等を推進する。	【1-1】 学長のリーダーシップのもと、本学の教育・研究・医療・社会貢献等の機能を強化できるようガバナンス体制の点検、見直しを継続的に行うとともに、I R体制を強化し、財務データの分析等により、戦略的・効果的な資源配分を行う。	②学内資源の再配分や学長裁量経費の重点配分を全学的な視点で検討し、実質的な大学改革の推進や機能強化の方策を実行できる予算を計上する。
			【1-2】 女性、若手、外国人・国際経験のある教員を積極的に登用し、教育研究の活性化を図る。また、構築した年俸制適用教員に係る業績評価等について検証するとともに、年俸制およびクロス・アポイントメント制度などの混合給与を促進する。なお、若手教員については、引き続き若手教員の雇用に関する計画に基づき、雇用拡大を推進し、若手教員の割合を平成32年度末までに医学部においては16%以上、工学研究科においては14%以上にそれぞれ向上させる。また、女性の管理職等の割合を平成33年4月1日までに役員11.1%に、管理職10.9%以上に向上させる。	①年俸制給与と制度について、引き続き検証・見直しを行い、必要に応じて検討・改善していく。また、平成28年度の年俸制適用教員の目標適用人数53名を達成する。 ②若手教員について、若手教員の雇用に関する計画に基づき、各部局において若手研究者を計画的に雇用する。 ③女性の管理職等の割合について、目標値を達成した上で、次年度も目標値が維持または上回るよう検討し、女性管理職をできる限り登用する。
	2 教育研究組織の見直しに関する目標	【2】 本学の機能強化に繋がる教育研究組織の見直しを全学的視点から戦略的に推進する。	【2-1】 全学の機能強化や各分野のミッション等を踏まえ、教育研究等組織の見直しを行う。このうち、学部においては、全学的な視点から、第3期中期目標期間当初に地域創生に資する国際地域学部を創設する。大学院においては、平成32年度末までに教育学研究科を教職大学院に一本化し、実践型教員養成機能への質的転換を推進するとともに、工学研究科博士前期課程を改組し、学部一修士一貫教育を意識した教育課程を構築する。	①ミッションの再定義等を踏まえ、新学部の設置を含む学部再編を実施するとともに学長のリーダーシップのもと、全学の機能強化のため、教員組織と教育組織の分離を実施するとともに、更なる機能強化のための教育研究組織の見直しの準備を開始する。
3 事務等の効率化・合理化に関する目標	【3】 事務局改革と人づくりを進め、事務局機能を強化する。	【3-1】 第2期中期目標期間に導入した経営品質活動の取組みについて、平成28年度に検証、31年度までに改善・改革を実施し、自主的・自律的な改善・改革活動に継続的に取り組む事務局づくりを推進する。	①第2期中期目標期間に取り組んだ経営品質活動を検証する。	
		【3-2】 事務局職員の職務能力の開発・向上に引き続き取り組むとともに、高度な専門性を有する多様な人材の確保やグローバル化に対応できる職員を育成するために、隔年毎に、職階別研修（係長、中堅職員、契約・パート）と職務における専門能力の向上のためのスキル別研修を実施する。	①職務能力の開発・向上に取り組むため、職階別研修を本年度に実施する。研修終了後、受講者および研修講師への意見聴取等を実施し、点検および検証を行い、必要に応じて改善を図る。	
Ⅲ 財務内容の改善に関する目標	1 外部研究資金、その他の自己収入の増加に関する目標	【4】 自己収入を増加させ安定的な大学運営を推進する。	【4-1】 教育研究診療活動等の充実・強化のため、必要な組織・体制の見直しを行い、自己収入を増加させて安定的な大学運営を推進する。特に、多様なステークホルダーを募金対象とする「福井大学基金」については、募金活動に関する取組みの強化を図り、寄附金を着実に増加させる。	①外部研究資金および寄附金の効果的かつ効果的な獲得ができるよう、専門人材の確保・育成、組織体制の充実を進めるとともに、自己収入を増加させるために必要な支援戦略を策定する。 また、附属病院では月次損益、診療科別目標値達成状況等から経営状況をタイムリーに把握し、増収に向けた戦略を策定する。さらに、「福井大学基金」について、募金活動を検証し、その結果をもとに、新たな推進計画を策定し募金活動を実施する。
	2 経費の抑制に関する目標	【5】 効率的な法人運営を行うため、人件費改革や管理的経費等の削減により経費の抑制を推進する。	【5-1】 I R機能を強化して、財務情報を戦略的に分析し、経費を抑制するとともに経費抑制のための業務改善に取り組む。また、エネルギー経費や施設・設備の更新経費抑制に向けた戦略を策定し、実施する。	①総人件費方針についての見直しを行うとともに、I R室と連携した財務分析を行い、管理的経費および診療経費の削減を図る。さらに、エネルギー経費や施設・設備の更新経費抑制に向けた戦略を策定するとともに、LCC（ライフサイクルコスト）の低減に向けた設備更新等を実施する。

中期目標		中期計画	平成28年度 年度計画	
Ⅲ 財務内容の改善に関する目標	3 資産の運用管理の改善に関する目標	【6】 教育研究等の質の向上のため、流動資産および固定資産の有効活用を推進する。	【6-1】 資金（運営費交付金、授業料等自己収入、産学連携等研究費、受託事業費、寄附金における資金）の運用計画に基づき、資金を元本割れがないよう安全かつより利息の高い運用商品や金融機関を選択し、運用する。	①安全性に留意しつつ、より利息の高い運用商品・金融機関を選択し、資金運用額の増額も検討して自己収入の増加を図る。また、他の国立大学との資金の共同運用についても活用する。
			【6-2】 全学的に施設の有効な活用を促進し、計画的な維持管理の継続的な点検・見直しを行い、教育・研究の環境改善等を行うとともに、大学が保有する固定資産（施設等）を教育研究に支障のない範囲で学外者に有償で貸付ける等の有効活用を行い、自己収入の増加に繋げる。	①学長のリーダーシップ等により、新学部設置や改組等に伴い、既存施設の調査を行い、スペースチャージの運用によりスペースの有効活用を図る。 ②学内外に対して、施設等を開放するための広報活動を実施し、施設等の有効活用を図る。
Ⅳ 自己点検・評価及び当該状況に係る情報の提供に関する目標	1 評価の充実に関する目標	【7】 教育研究等活動の活性化に資する適切な評価制度の構築を推進する。	【7-1】 教育研究等活動の更なる活性化や大学運営の改善に資するため、平成28年度末までに全学的にIR機能を整備し、業務の分析・評価体制を充実・強化する。さらに、分析結果を基にした資源配分を行う。	①教育研究等活動の更なる活性化を推進するため、大学が保有するデータを収集・分析し評価に繋げるための体制整備としてIR室を設置し、各活動評価の検証を開始する。
			【7-2】 教育研究等の活性化に資するよう教職員の評価制度に基づく評価結果や優れた業績を人事評価上の処遇へ反映させるなど、一層の適正化を進める。	①教育に関する教員評価制度および各部署における教員以外の職務評価制度を検証し、必要に応じて見直しを行う。
	2 情報公開や情報発信等の推進に関する目標	【8】 国立大学法人として、教育研究等の成果や大学運営の状況を積極的に社会に発信する。	【8-1】 本学の教育研究等活動の状況や地域における役割等について、大学ポータル等を活用し積極的に社会に情報発信するとともに、外国語によるホームページの充実等により国際的な広報活動を展開する。	①各部署と連携し、外部への情報公開・発信の充実に図るため、必要な見直しを行う。
Ⅴ その他業務運営に関する重要目標	1 施設設備の整備・活用等に関する目標	【9】 施設設備面のマネジメントを強化し、教育研究等環境の改善充実に推進する。	【9-1】 教育研究等の環境改善を推進するため、キャンパスマスタープランについて、随時学内委員会で検討を行い、必要に応じ修正する。既存施設の状況については、施設整備計画を基に、毎年度点検・見直しを行うことで、省エネルギーを含めた維持管理および施設整備を推進する。また、既存施設の有効利用を進めるため、学長のリーダーシップ等により、スペースチャージ制度によるスペースの確保と再配分を一層推進し、教育研究活動の活性化を図る。	①学長のリーダーシップ等により次の取組みを行う。 ・計画的な施設等の整備・活用および老朽対策を行うため、キャンパスマスタープラン2012の見直しを行う。 ・省エネルギーを含めた維持管理および学生の安全安心を確保するため、施設の改修を行う。 ・既存施設の調査を行い、スペースチャージの運用によりスペースの有効活用を図る。
		2 安全管理に関する目標	【10】 学生および教職員の安全管理を強化するための取組みを推進する。	【10-1】 学生の修学環境について、定期的な点検を行い必要な改善を実施するとともに、教職員相互による安全管理に関する自主的な点検・改善を推進し、教職員の安全管理に関する意識向上を図ることにより、法定の巡回点検による改善点の指摘事項を減少させる。
	3 法令遵守に関する目標	【11】 法令遵守等を徹底するとともに、危機管理機能の強化を推進する。	【11-1】 監事の権限強化に伴い、サポート体制を充実させる。さらに、法令遵守（コンプライアンス）並びに公的研究費の不正使用防止のための教育や研究活動の不正行為防止のための研究倫理教育を着実に進め、教職員の受講状況や理解度を把握し、教育の受講状況を部局ごとに公表するなど、組織的に浸透させる。また、危機管理体制の強化のため、経営上のリスクマネジメントの観点から、定期的・継続的な点検を行う。	①法令遵守体制の点検・見直しを行い、教育内容の充実に図るとともに、職員の意識向上を図るための取組みを実施する。また、優先的に取り組むリスクに対するマニュアルの整備・見直しに着手する。
		【11-2】 情報セキュリティの維持と強化に向け、利用者の意識向上と情報セキュリティ体制の充実強化を行う。	①管理手順書、運用マニュアルの策定に着手し、教育・研修の充実に図り情報セキュリティに関する職員の意識向上を図る。また、情報セキュリティ体制の強化に向けた検討に着手する。	

平成28年 6 月24日発行

福井大学総合戦略部門経営戦略課

〒910-8507 福井県福井市文京 3 丁目 9 - 1