福井大学基礎資料

2019



CONTENTS

〔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〕・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • 36
〔医学部附属病院〕・・・・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • 37
〔評価〕・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
〔土地・建物〕・・・・・・・・・・・	39
〔財務〕・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • 40
〔中期目標・中期計画等〕・・・・・・	42

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、独創的でかつ地域の特色に鑑みた教育科学研究、先端科学技術研究及び医学研究を行い、専門医療を実践することを目的としています。

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 を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

	(月77年日04)		
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			工学部機械学科、電気学科設置
	(昭和31)		工学専攻科設置
	(昭和34)	/4/1	工学部附属繊維工業研究施設設置
1960~	(昭和35)	/4 /1	工员如内田梅田员利引墨
	(昭和36)		工学部応用物理学科設置 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
	(昭和37)		工学部工業化学科設置
1302	(+111107)	/ 4/ 1	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 - 1
	(昭和39)		学芸専攻科設置
	(昭和40)		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
1007	/D7/17 40\	/4 /4	大学院工学研究科工業化学専攻設置
1967	(昭和42)		工学部電子工学科設置
1060	(昭和43)	/6/1 /4/1	教育学部附属幼稚園設置 工学部建設工学科設置
	(昭和44)		大学院工学研究科産業機械工学専攻設置
1970~	(нц/нтт/	/ 4/ 1	八于加工于机允们连来候似工于寻交改造
	(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
	(昭和48)		大学院工学研究科建設工学専攻設置
	(昭和50)		工学部情報工学科設置
	(昭和51)		国立医科大学創設準備室設置
	(昭和52)		特殊教育特別専攻科設置
19/8	(昭和53)		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
1070	(昭和54)	/10/1	福井医科大学設置 大学院工学研究科情報工学専攻設置
19/9	(中口介404)	/4/1	大子院工子が九代情報工子等攻設員 教育学部附属教育実践研究指導センター設置
1980~			以降前半:教育研究組織等後半:医学部附属病院
1980	(昭和55)	/4/1	福井 <u>医科大学開学</u>
	(, ., .	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
	/BT = :	/ . / .	情報処理センター設置
	(昭和62)		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/ I	教育学部情報社会文化課程設置
1000	(平成元)	// /1	工学部第一次改組(機械工学科、電子工学科、情報工学科) 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)
1303	(T/X/L)	/ '1 / I	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 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
1000	/ TZ (1) = \	/5 /20	工学部附属繊維·機能性材料研究施設廃止
1989	(平成元)	/3//3	

/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 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 1983 (昭和58) /4/1 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 機器分析センター設置 /6/24 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 リハビリテーション部設置 1999 (平成11) /4/1 2000~ 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 2001 (平成13) /4/1 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 大学院工学研究科に独立専攻(ファイバーアメニティ工学専攻)設置 2002 (平成14) /4/1 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	
2005	(平成17)		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	
			災害ボランティア活動支援センター設置
			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
		/4.4./4	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
2000	(平成21)	// /1	ライフサイエンスイノベーション推進機構設置 附属国際原子力工学研究所設置
2009	(十)及21)	/4/1	
			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
		7 07 10	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
		(0./4	診療情報管理部設置
		/8/1	がん診療推進センター設置
2007	(₹#10\	/12/1	在宅療養相談室設置
2007	(平成19)		血液浄化療法部設置 治験・先進医療センター設置
2000	(平成21)		
2003	(_\\\\\\\\\	/4/1	遺伝診療部設置
		/ 1/ 1	臨床教育研修センター設置
2010~			EMPLIANTIAL OF A MALE
	(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	
		/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
		/ 4 / 2 =	語学センター設置 原光部別見いは原序はW.6.1、6、点点
		/4/30	医学部附属地域医療推進センター廃止
0011	(₩ , +, , , , , , , , , , , , , , , , , , 	/E /1	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
2011	(平成23)	/ 5/ I	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ろの発達研究センター設置

大阪大学大学院大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・福井大学連合 小児発達学研究科に参画

/10/1 URAオフィス及び産学官連携研究開発推進機構設置

博士人材キャリア開発支援センター設置

2013 (平成25) /4/1 大学院医学系研究科博士課程医科学専攻及び先端応用医学専攻を統合先進医学 専攻に改組

> 大学院工学研究科博士前期課程ファイバーアメニティ工学専攻を繊維先端工学 専攻に改組

> 大学院工学研究科博士後期課程物質工学専攻、システム設計工学専攻、ファイバーアメニティ工学専攻及び原子力・エネルギー安全工学専攻を総合創成工学 専攻に改組

留学生センターを国際交流センターに改組

/9/4 СОС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) /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

ライフサイエンスイノベーション推進機構設置

地域創生教育研究センター設置

共通教育部設置

/11/15 I R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

〔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

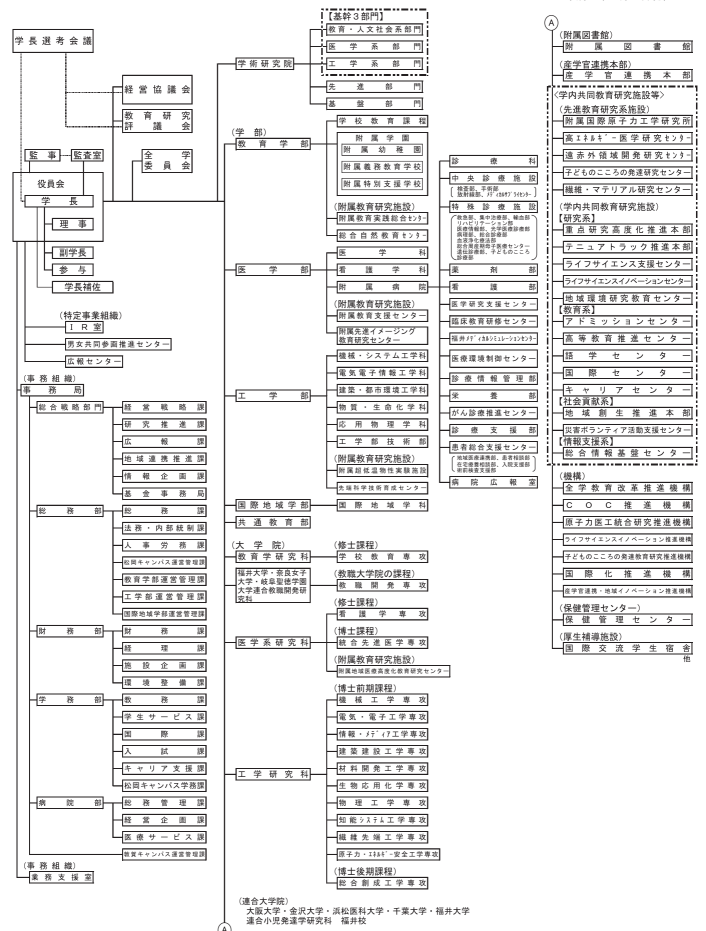
/9/16 医学部附属病院新病棟運用開始

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



〔教員組織〕

学術研究院

令和元年5月1日現在

子们研先阮	4-			令和元年 5 月 I 日現台
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、
l		-		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、体育史、
				体育学、運動学、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
			78 / キェリング = # (六)	
			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、
			AND INCIDENCE TO A DESCRIPTION OF THE PERSON	
I				脳形態機能学、統合生理学、生物数学
I			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	医療統計学、生命物質科学、分子生命化学、
			土叩用拟区代子讲座	
				分子遺伝学、分子生体情報学、
				薬理学、染色体機能学、分子神経科学
			国際社会医学講座	医学教育・倫理学、医療経済学、
			国际任女区于碑庄	
				応用言語学(医学英語)、医療人文学、
				高次脳機能、放射線基礎医学、
l				
l				環境保健学、法医学・人類遺伝学
l			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
I			器官制御医学講座	外科学(1)、外科学(2)、整形外科学、
				麻酔・蘇生学、産科婦人科学、泌尿器科学
				腫瘍病態治療学
			感覚運動医学講座	皮膚科学、脳脊髄神経外科学、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
l		(寄附講座)	地域プライマリケア講座	地域医療学
		(寄附講座)	地域医療推進講座	総合診療学、地域医療学
I		(寄附講座)	地域高度医療推進講座	地域医療学
		(寄附講座)	心臟血管病先進治療学講座	心臓血管病先進治療学
		(寄附講座)	がん専門医育成推進講座	病理学、がん薬物療法学、放射線治療学
			不整脈・心不全先端医療講座	不整脈・心不全先端医療学
		(寄附講座)	1 金加 1011土兀蜥区惊碘座	
I		附属病院部		福井大学医学部附属病院規程に定める、診療科、
		디기(문학가(양화) 디디		中央診療施設、特殊診療施設、薬剤部等
	看護学領域		看護学講座	基盤看護学、臨床看護学、
l	日地之一次场		⊨ H3C J HT7 <i>I</i> -E	
				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	
l			情報・メディア工学講座	1
			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				
A CHENT	+			
甘 400 立17月日				
基盤部門				
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			

大学院

研究科	課程	専 攻	コース・分野等
教育学研究科	修士課程	学校教育専攻	小学校教育コース
	13 = 4111=		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
福井大学・奈良女子大	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
学・岐阜聖徳学園大学			ミドルリーダー養成コース
連合教職開発研究科			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	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	繊維先端工学、繊維産業工学
		原子力・エネルギー安全工学専攻	原子力工学、エネルギー安全工学
	LD L (A UD EMT)		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

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		海惟 久而如							
産学官連携本部	<u>医子</u> 目連携推進部门 	連携企画部							
		共同研究推進部 産業人材育成部							
	 研究統括部門	研究企画・管理部							
	1/丌先初(行百)门	知的財産・技術移転部							
		1 1111 1111 1111							
附属国際原子力工学研究所	□	<u> </u>							
的属国际原丁刀工子侧九州	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	至十 790A3口M1B							
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							
	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	脳神経病態解析学部門							
		PET薬剤製造学部門							
		分子プローブ設計学部門							
	23 3 5 1 1 2 phisonoria person	細胞機能解析学部門							
		PET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	W TO WITH THE PARTY OF THE PART							
	パナソニックライフインフォマティック	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							
22337 (2034)338 (4738 - 273	THINDSHIP I	遠赤外応用技術グループ							
		遠赤外新技術グループ							
		遠赤外超低温物性研究グループ							
	国際研究部門	X237.5 X2 20mm 15 12 19 5 5 5							
	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								
	児童青年期こころの専門医育成部門	(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-									
地域環境研究教育センター	自然環境解析部門								
	地域環境計画部門								
	循環環境解析部門								
	環境・人リスクマネジメント部門								
アドミッションセンター									
	F D・教育企画部門								
高等教育推進センター									
高等教育推進センター	学生支援部門								
	学生支援部門 COC教育部門								
高等教育推進センター語学センター	学生支援部門 COC教育部門 日本語教育部								
語学センター	学生支援部門 COC教育部門 日本語教育部 英語教育部								
	学生支援部門 COC教育部門 日本語教育部 英語教育部 国際教育部門								
語学センター	学生支援部門 COC教育部門 日本語教育部 英語教育部								
語学センター 国際センター キャリアセンター	学生支援部門 COC教育部門 日本語教育部 英語教育部 国際教育部門 国際連携部門								
語学センター	学生支援部門 COC教育部門 日本語教育部 英語教育部 国際教育部門 国際連携部門 地域連携推進部								
語学センター 国際センター キャリアセンター 地域創生推進本部	学生支援部門 COC教育部門 日本語教育部 英語教育部 国際教育部門 国際連携部門								
語学センター 国際センター キャリアセンター 地域創生推進本部 災害ボランティア活動支援センター	学生支援部門 COC教育部門 日本語教育部 英語教育部 国際教育部門 国際連携部門 地域連携推進部 創生人材育成部								
語学センター 国際センター キャリアセンター 地域創生推進本部	学生支援部門 C O C 教育部門 日本語教育部 英語教育部 国際教育部門 国際連携部門 地域連携推進部 創生人材育成部								
語学センター 国際センター キャリアセンター 地域創生推進本部 災害ボランティア活動支援センター	学生支援部門 COC教育部門 日本語教育部 英語教育部 国際教育部門 国際連携部門 地域連携推進部 創生人材育成部 情報サービス推進部門 情報ネットワーク運用部門								
語学センター 国際センター キャリアセンター 地域創生推進本部 災害ボランティア活動支援センター	学生支援部門 C O C 教育部門 日本語教育部 英語教育部 国際教育部門 国際連携部門 地域連携推進部 創生人材育成部								

役員及び職員数

〔役員数〕

令和元年5月1日現在

学 長	理 事	監事	合 計
1	5(2)	2(1)	8(3)

()内は非常勤で内数

「聯昌粉〕

〔職員数〕	令和元年 5 月 1											日現在									
	孝	夊	K		Ħ	冓	且	b	且	h	孝	攵	ء	E	j j	Ŕ		事務等職員		合	特別
区分	授			教 授		師		教		手		俞	養護教諭		栄 養 教 論		計	等	宇 戦		雇用用
	男	女	-		男女		男女		男	女	男	女	男女		男	女		男	女	計	特別雇用職員
事務局	73		73		73		23		73		73		73		73		0	121	148	269	13
小計																	0	121	148	269	13
教 育 学 部	20	4	12	8	3	1				2							50	1		51	4
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	3	1	10	8	1	1		2 (2)									26 (2)			26 (2)	3
教育学部附属幼稚園											1	4		1			6			6	
教育学部附属義務教育学校											19	14		2		1	36			36	1
教育学部附属特別支援学校											10	19		1		1	31			31	
小計	23	5	22	16	4	2	0	2 (2)	0	2	30	37	0	4	0	2	149 (2)	1	0	150 (2)	8
国際地域学部	12 (3)		5	3	3	2	2										27 (3)			27 (3)	1
小計	12 (3)	0	5	3	3	2	2	0	0	0							27 (3)	0	0	27 (3)	1
医 学 部	40 (3)	6	29	7	8 (2)	5	42 (5)	29 (4)		1							167 (14)	6	9	182 (14)	
医学部附属病院	5		8		27	3	56 (20)	29 (11)									128 (31)	266	849	1,243 (31)	10
小計	45 (3)	6	37	7	35 (2)	8	98 (25)	58 (15)	0	1							295 (45)	272	858	1,425 (45)	10
工 学 部	57	1	52	4	14		11 (1)	1									140 (1)	1	1	142	2
工学部技術部																	0	15	3	18	
小計	57	1	52	4	14	0	11 (1)	1	0	0							140 (1)	16	4	160 (1)	2
産学官連携本部	(1)		2 (1)				(1)										6 (3)		4	10 (3)	2
附属国際原子力工学研究所	11 (5)		3 (1)														14 (6)			14 (6)	3
高エネルギー医学研究センター	2		2				1										5	1		6	
遠赤外領域開発研究センター	5 (2)	1 (1)	5 (3)	1			4										16 (6)			16 (6)	1
子どものこころの発達研究センター	1	1	2		1		2 (1)	2									9 (1)	1		10 (1)	
繊維・マテリアル研究センター	1		1														2			2	
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	1				1												2			2	
高等教育推進センター					1 (1)												1 (1)			1 (1)	
語学センター			1	2	1	1 (1)	3 (3)	1									9 (4)			9 (4)	2
国際センター	1																1			1	
地域創生推進本部	1																1			1	1
総合情報基盤センター			1														1			1	
保健管理センター	1					3 (1)											4 (1)			4 (1)	
男女共同参画推進センター																	0			0	1
業務支援室																	0		1	1	4
小計	26 (8)	2 (1)	18 (5)	3	4 (1)	4 (2)	13 (5)	3	1	1							75 (22)	2	5	82 (22)	14
슴 計	163 (14)		134 (5)	33	60 (3)			64 (17)	1	4	30	37	0	4	0	2		412	1,015	2,113 (73)	48

備考・教員は学術研究院からの配置先を記入 ・ () 内はフルタイムの特命教員で内数 ・特別雇用職員はフルタイムの特命教員を除く

〔教員組織(学術研究院)〕

令和元年5月1日現在

(教兵心域 (子門が)が/)																		サイドノ	七十つ月	口况江
												生	ij	構	Ą	b	Ą	ф	合	特別
部門						領域等		持	受		效 受	自	币	孝	汷	Ę	F	計	特別雇用職員	
									男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		員
教育	文人・	社会	系部	門	教	員 裑	& 成	領域	23	5	22	16	4	2		2 (2)		2	76 (2)	7
					総合	îグ口	ーバ	ル領域	12 (3)		5	3	3	2	2				27 (3)	1
			小		Ē	†			35 (3)	5	27	19	7	4	2	2 (2)	0	2	103 (5)	8
医	学	系	部	門	医	学	領	 域	38 (3)		29	2	8 (2)		40 (5)	20 (4)		1	138 (14)	
					医学	領域	附属	病院部	5		8		27	3	56 (20)	29 (11)			128 (31)	10
					看	護	学	領域	2	6		5		5	2	9			29	
			小		Ē	+			45 (3)	6	37	7	35 (2)	8	98 (25)	58 (15)	0	1	295 (45)	10
エ	学	系 i	部	門	I	学	領	東 域	57	1	52	4	14		11 (1)	1			140 (1)	2
			小		Ē	+			57	1	52	4	14	0	11 (1)	1			140 (1)	2
先	進	部	;	門					20 (7)	2 (1)	13 (4)	1	1		7 (1)	2			46 (13)	4
			小		Ē	†			20 (7)	2 (1)	13 (4)	1	1	0	7 (1)	2			46 (13)	4
基	盤	部		門					6 (1)		5 (1)	2	3 (1)	4 (2)	6 (4)	1	1	1	29 (9)	10
			小		Ē	+			6 (1)	0	5 (1)	2	3 (1)	4 (2)	6 (4)	1	1	1	29 (9)	10
			合		Ē	†			163 (14)	14 (1)	134 (5)	33	60 (3)	16 (2)	124 (31)	64 (17)	1	4	613 (73)	34

備考・()内はフルタイムの特命教員で内数 ・特別雇用職員はフルタイムの特命教員を除く

役職員等

「役	昌)	令和元年5月1日現在
I 1∀⊽		

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-	−朗
理事(副学長)	企画戦略	松	木	健	_
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		牧	野	浩	_
監事(非常勤)		福	島	_	政

〔副学長〕

副学長	医療	腰	地	孝	昭
	国際	明	石	行	生

〔参与〕

参与	舟 木 幸 雄
参与	高田史朗
参与	穿 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	木 村 亮
	医学系部門長	内 木 宏 延
	医学領域長	内 木 宏 延
	看護学領域長	長谷川 智 子
	工学系部門長	福井一俊
	工学領域長	福井一俊
	先進部門長	末 信一朗
	基盤部門長	松木健一

〔学部長等〕

() HI > () /					
各学部長	教育学部長	山	本	博	文
	医学部長	内	木	宏	延
	工学部長	福	井	_	俊
	国際地域学部長	木	村		亮
医学部附属病院長		腰	地	孝	昭
大学院の各研究科長	大学院の各研究科長教育学研究科長		本	博	文
	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	_
	医学系研究科長	内	木	宏	延
	工学研究科長	福	井	_	俊
共通教育部長	(副学長)	安	田	年	博
附属図書館長				信-	一朗
産学官連携本部長		米	沢		晋
I R室長	(理事)	安	田	年	博

[学長補佐]

C Delinia D		
学長補佐	横井正	信
	三田村	彰
	安倍	博
	大嶋勇	成
	定清	直
	山田徳	史
	小嶋啓	介
	一 細 田 陽 ·	介
	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	宇	埜	正	美
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	安	田	年	博
繊維・マテリアル研究センター長	田	上	秀	-
重点研究高度化推進本部長(学	長) 上	田	孝	典
テニュアトラック推進本部長 (学	長) 上	田	孝	典
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	門	井	直	哉
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
地域創生推進本部長(副学	長)末		信-	-朗
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

機構及び保健管理センター、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	1 年 博
COC推進機構長	(学長)	上田	孝 典
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 —
国際化推進機構長	(副学長)	明石	行 生
産学官連携・地域イノベーション推進機構長	(副学長)	末	信一朗
保健管理センター所長		腰地	身 昭
広報センター長	(理事)	松木	健 —
男女共同参画推進センター長	(理事)	末	信一朗
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

学部附属教育研究的	布設等の長		
教育学部附属学園			大山利夫
教育学部附属幼稚園長			濱 口 由 美
教育学部附属義務			大山利夫
教育学部附属特別			坂 田 登
	実践総合センター長		進 谷 政 子
教育学部総合自然			栗原一嘉
医学部附属教育支			安 倍 博
	メージング教育研究センター長		木村浩彦
医学系研究科附属	地域医療高度化教育研究センタ	一長	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		鞍 谷 文 保
工学部技術部長		(工学部長)	福井一俊
学部の学科長	医学部	医学科長	内 木 宏 延
		看護学科長	長谷川 智 子
	工学部	機械・システム工学科長	桑水流 理
		電気電子情報工学科長	東海彰吾
		建築・都市環境工学科長	磯 雅 人
		物質・生命化学科長	佐々木 隆
		応用物理学科長	橋本貴明
	国際地域学部	国際地域学科長 (国際地域学部長)	木 村 亮
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)	山本博文
	福井大学・奈良女子大学・岐	教職開発専攻長	
	阜聖徳学園大学連合教職開発	(福井大学・奈良女子大学・岐阜聖	柳澤昌一
	研究科	徳学園大学連合教職開発研究科長)	
	工学研究科(博士前期課程)	機械工学専攻長	永井二郎
		電気・電子工学専攻長	塩島謙次
		情報・メディア工学専攻長	東海彰吾
		建築建設工学専攻長	磯 雅 人
		材料開発工学専攻長	佐々木 隆
		生物応用化学専攻長	沖 昌 也
		物理工学専攻長	橋本貴明
		知能システム工学専攻長	高橋泰岳
		繊維先端工学専攻長	久田研次
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	原子力・エネルギー安全工学専攻長	桑水流理
	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

〔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(企画賞	践略)、				
	川学長(医療)、副学長(国際)、事務局長					
学外有職者	関西外国語大学 学長特任教授	西外国語大学 学長特任教授 伊藤 正 -				
	日華化学株式会社 代表取締役社長	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 福井県商工会議所連合会 会頭	Ш	田	達	男	
	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	
	福井県副知事	藤	田		穣	
	株式会社CMI 執行役員	藤	林	康	久	
	福井テレビジョン放送株式会社 相談役	山	崎	幸	雄	
	東京学芸大学 名誉教授	鷲	Щ	恭	彦	

[教育研究評議会]

(我日前)70日成五」							
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)、副学長(医療)、 副学長(国際)、各学部長、連合教職開発研究科長					
部門の教員	一 副子及(自然//、日子即及、建日本	教育・人文社会系部門	澁 谷	政	子		
71. 3 1 33.31		医学系部門	藤枝	重	 治		
		工学系部門	鞍谷	文	保		
学部・研究科の教員		教育学部	大 山	利	夫		
		医学部	長谷川	智	子		
		工学部	小野田	信	春		
		国際地域学部	松田	和	之		
学長指名の職員			横井	正	信		
			大 嶋	勇	成		
			定	清	直		
			長谷川	美	香		
			米 沢		晋		
			花島		信		

〔事務局長、部長〕

事務局長	花	島		信
総務部長	柴	田	裕	司
財務部長	鈴	木	康	彦
学務部長	岡	田	正	史
病院部長	安	畄	浩	憲

学生数

令和元年5月1日現在

	, 61.7											3 1, 0 1 0 7.	, , ,,,,,,,
学			定	員				現		員			学生完日
部	課程・学科	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)	学生定員 充足率 (B)/(A)
教育学部	学校教育課程	100			400	102	102	103	103			410	102.5%
部	小 計	100			400	102	102	103	103			410	102.5%
教育	学校教育課程	_			-				16			16	_
域料	地域科学課程	_			_				4			4	_
教育地域科学部	小 計								20			20	_
医学部	医 学 科 看 護 学 科	110	5		685	116	136	106	111	113	111	693	101.1%
学	看護学科	60			240	61	67	56	63			247	102.9%
部	小 計	170	5		925	177	203	162	174	113	111	940	101.6%
	機械・システム工学科	155		10	640	155 (2)	156 (2)	165 (5)	163 (2)			639 (11)	99.8%
	電気電子情報工学科	125		20	540	130 (3)	124 (3)	133 (5)	147 (6)			534 (17)	98.8%
	建築·都市環境工学科	60		10	260	63 (1)	65 (1)	70 (4)	74 (8)			272 (14)	104.6%
	物質·生命化学科	135			540	137 (1)	145 (3)	140	137 (1)			559 (5)	103.5%
	応用物理学科	50			200	53 (1)	49	53	52			207 (1)	103.5%
工	機械工学科	_			_				23 (1)			23 (1)	_
学	電気·電子工学科	_			_				26 (1)			26 (1)	_
1	情報・メディア工学科	_			_				27			27	_
部	建築建設工学科	_			_				13 (2)			13 (2)	_
	材料開発工学科	_			_				15			15	_
	生物応用化学科	_			_				7			7	_
	物理工学科	_			_				19			19	_
	知能システム工学科	_			_				16			16	_
	小 計	525		40	2,180	538 (8)	539 (9)	561 (14)	719 (21)			2,357 (52)	108.1%
国際地域 海	国際地域学科	60			240	63 (3)	65	61	62			251 (3)	104.5%
季部	小 計	60			240	63 (3)	65	61	62			251 (3)	104.5%
	合 計	855	5	40	3,745	880 (11)	909 (9)	887 (14)	1,078 (21)	113	111	3,978 (55)	106.2%

()内は外国人留学生で内数

〔大学院〕 令和元年5月1日現在

石井				定	員		現		員		学生定員
研究科	課	程	専 攻	入学定員	収容定員 (A)	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	合 計 (B)	学生定員 充足率 (B)/(A)
教育学研究科	修士	課程	学校教育専攻	27	54	17 (5)	36 (8)			53 (13)	98.1%
炭		p木 1±	小 計	27	54	17 (5)	36 (8)			53 (13)	98.1%
			計	27	54	17 (5)	36 (8)			53 (13)	98.1%
婆		院の課程	教 職 開 発 専 攻	40	80	31	41 (1)			72 (1)	90.0%
連合教職開発研究科	我概八丁	リルマノは不り土	小 計	40	80	31	41 (1)			72 (1)	90.0%
嵙			計	40	80	31	41 (1)			72 (1)	90.0%
医	修士	課程	看 護 学 専 攻	12	24	13	21			34	141.6%
学		1年	小計	12	24	13	21			34	141.6%
医学系研究科			先端応用医学専攻	_	_				17	17	_
研	博士	課程	統合先進医学専攻	25	100	24	23 (1)	17 (1)	71 (1)	135 (3)	135.0%
岩			小 計	25	100	24	23 (1)	17 (1)	88 (1)	152 (3)	152.0%
177			計	37	124	37	44 (1)	17 (1)	88 (1)	186 (3)	150.0%
1			機械工学専攻	32	64	42 (3)	43			85 (3)	132.8%
1			電気・電子工学専攻	30	60	24 (2)	37 (1)			61 (3)	101.6%
1			情報・メディア工学専攻	31	62	34 (1)	34			68 (1)	109.6%
lΤ			建築建設工学専攻	28	56	26 (6)	27 (1)			53 (7)	94.6%
-			材料開発工学専攻	24	48	27	32 (1)			59 (1)	122.9%
学	博士前	期課程	生物応用化学専攻	21	42	29	24			53	126.1%
1			物理工学専攻	18	36	19	19 (1)			38 (1)	105.5%
研			知能システム工学専攻	27	54	29	34 (2)			63 (2)	116.6%
ļ.,,			繊維先端工学専攻	15	30	33 (2)	22			55 (2)	183.3%
究			原子力・エネルギー安全工学専攻	27	54	19	18			37	68.5%
科			小 計	253	506	282 (14)	290 (6)			572 (20)	113.0%
111			システム設計工学専攻	_	_			2		2	_
1	博士後	期課程	総合創成工学専攻	22	66	22 (12)	12 (4)	60 (6)		94 (22)	142.4%
			小 計	22	66	22 (12)	12 (4)	62 (6)		96 (22)	145.4%
L	計			275	572	304 (26)	302 (10)	62 (6)		668 (42)	116.7%
		合	計	379	830	389 (31)	423 (20)	79 (7)	88 (1)	979 (59)	117.9%

()内は外国人留学生で内数

〔研究生・科目等履修生等〕

令和元年5月1日現在

区分	教育学部	医 学 部	工学	IB 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	合	計
研 究 生			6 (6			2 (2)	1		9	(8)
科目等履修生	6 (1)		3						9	(1)
特別研究学生								2 (2)	2	(2)
特別聴講学生	25 (25)		34 (34) 42 (42)	2 (2)				103 ((103)
計	31 (26)	0	43 (40) 42 (42)	2 (2)	2 (2)	1	2 (2)	123 ((114)

()内は外国人留学生で内数

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

令和元年5月1日現在

区	分	1	年	次	2	年	次	3	年	次	合 計
在学者	者 数		3(2)			1(1)			9(7)		13(10)

()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〕

令和元年5月1日現在

校名	教	有学部院	付属幼稚	遠				教育学	部附属	義務教	育学校			
学 年	3歳児	4歳児	5歳児	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	120	750
現員	36	53	32	121	70	67	66	63	66	63	107	103	119	724

校名						教育学	部附属	特別支持	援学校				
学年		小	学 部			中等	営 部			高等	拿 部		合 計
子 牛	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	5	6	17	5	6	7	18	9	8	8	25	60

入学者状況

〔学 部〕 令和元年度

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	学校教育課程	初等教育コース	60	516	242	66	62	103.3%
教育学部		中等教育コース	40	310	342	48	40	100.0%
部		†	100	516	342	114	102	102.0%
医	医学科		110	652	318	114	111	100.9%
医 学 部	看護学科		60	228	157	64	61	101.7%
部			170	880	475	178	172	101.2%
	機械・システム工学科	斗	155	545	330	178	155 (2)	100.0%
Ιı	電気電子情報工学科		125	627	375	144	130 (3)	104.0%
学	建築・都市環境工学科	斗	60	345	240	69	63 (1)	105.0%
	物質・生命化学科		135	348	209	148	137 (1)	101.5%
部	応用物理学科		50	230	100	61	53 (1)	106.0%
		†	525	2,095	1,254	600	538 (8)	102.5%
域国 学際 部地	国際地域学科		60	372	236	72	63 (3)	105.0%
部地			60	372	236	72	63 (3)	105.0%
	合	計	855	3,863	2,307	964	875 (11)	102.3%

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分は2段階選抜後の受験者数 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 ())内は留学生で内数

「出身高校の地区別入学者数〕

令和元年度

ţ	地区	<u> </u>	北海道	東北	関東	北陸・ 福井県	甲信越 福井県外	東海	近畿	中国	四国	九州	その他	合計
教	育 学	部	0	0	1	76 (74.5%)	5	12	8	0	0	0	0	102
医	学	部	0	0	10	57 (33.1%)	16	38	50	1	0	0	0	172
I	学	部	3	5	13	97 (18.0%)	60	255	87	6	4	0	8	538
国際	※地域	学部	0	1	0	33 (52.4%)	13	5	6	1	0	1	3	63
2	含 言	+	3	6	24	263 (30.1%)	94	310	151	8	4	1	11	875

【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、宮山、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] 令和元年度

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	107	74	45	31 (9)	77.5%

()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年次編入学]

令和元年度

<u> </u>	4-14110 4 3 >							13-11-70 1 /文
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	226	140	8	5	100.0%

()内は留学生で内数

受験者数は、最終選考の受験者数

〔**大学院**〕 今和元年度

	767									中州儿牛皮
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)
			小学校教育	コース		5	4	3	2(1)	
				国語		3	3	3	3(2)	
			人文社会 教育コース	社会科		2	2	2	2	
			教育コーク	英語		1	0	0	0	
		>> 1± ±/-==		数学		2	2	2	2	
教育学 研究科	修士課程	学校教育 専攻	理数・生活	理科	27	5	5	3	3(2)	63.0%
研究科		寻坟	教育コース	技術		1	1	1	1	
				家政		0	0	0	0	
			芸術・	音楽		0	0	0	0	
			スポーツ	美術		1	1	1	1	
			教育コース	保健体育		3	3	3	3	
			<u>+</u>		27	23	21	18	17(5)	63.0%
	*45 **** 245 ***	* TAN BE 7%	授業研究・教職	専門性開発コース	15	8	8	7	7	46.7%
連合教職 開発	教職大学院 の課程	教職開発	ミドルリータ	「一養成コース	10	8	8	8	8	80.0%
研究科	学校改革マネジメントコー				15	16	16	16	16	106.7%
.,,,,,,,,	計				40	32	32	31	31	77.5%
	修士課程	6 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				15	15	14	13	108.3%
E ** 7	多工 木作主		小	計	12	15	15	14	13	108.3%
医学系 研究科	博士課程	統合先進			25	17	17	17	15	60.0%
1 100011	日子 上 赤作			計	25	17	17	17	15	60.0%
			<u> </u>		37	32	32	31	28	75.7%
		機械工学			32	55	55	43	41 (2)	128.1%
			子工学専攻		30	31	31	27	24(2)	80.0%
			ディア工学専:	攻	31	37	36	36	34(1)	109.7%
		建築建設			28	28	27	27	26(6)	92.9%
	+#-1≥5#0	材料開発			24	32	31	31	27	112.5%
	博士前期 課程	生物応用			21	30	30	30	29	138.1%
工 学 研究科	B1111	物理工学			18	20	20	20	19	105.6%
研究科			テム工学専攻		27	37	37	32	29	107.4%
		繊維先端:	工学専攻		15	33	33	33	33(2)	220.0%
		原子力・	エネルギー安		27	22	22	22	19	70.4%
				計	253	325	322	301	281 (13)	111.1%
1	博士後期総合創成工学専攻				22	11	11	11	9(3)	40.9%
	課程 小 計				22 275	11	11	11	9(3)	40.9%
	計					336	333	312	290(16)	105.5%
	合		計		379	423	418	392	366 (21)	96.6%

()内は留学生で内数

〔平成31年4月入学〕

令和元年度

研究科	課程	専 攻	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
		機械工学専攻	1	1	1	1(1)
		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
	博士前期課程	材料開発工学専攻	0	0	0	0
_ <u> </u>	GEPIS	生物応用化学専攻	0	0	0	0
工 学 研究科	(国際総合工学特別コース)	物理工学専攻	0	0	0	0
471 764-1		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	1	1(1)
	博士後期課程 GEP for R&D	総合創成工学専攻	2	2	2	2(2)
	(国際技術研究者育成コース)	小 計	2	2	2	2(2)
	合	計	3	3	3	3(3)

()内は留学生で内数

〔平成30年10月入学〕

平成30年度

	0410月八子」					半成30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	博士課程	統合先進医学専攻	9	9	9	9
研究科		計	9	9	9	9
		機械工学専攻	0	0	0	0
1		電気・電子工学専攻	0	0	0	0
1		情報・メディア工学専攻	0	0	0	0
1		建築建設工学専攻	0	0	0	0
1	博士前期課程	材料開発工学専攻	0	0	0	0
1	GEPIS	生物応用化学専攻	0	0	0	0
	(国際総合工学特別コース)	物理工学専攻	0	0	0	0
工 学		知能システム工学専攻	0	0	0	0
研究科		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	0	0	0	0
1	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	3	3	3	3 (3)
1	(国際技術研究者育成コース)	小計	3	3	3	3 (3)
1	博士後期課程	総合創成工学専攻	8	8	8	8 (4)
	守工1欠州郡1生	小計	8	8	8	8 (4)
		計	11	11	11	11 (7)
	合	計	20	20	20	20 (7)

()内は留学生で内数

平成30年度卒業者・修了者の進路状況

〔学 部〕 令和元年5月1日現在

()	HPJ													サイルルギョ	
	進路	卒	進	就	臨床	学校等入学者専修学校・外国の	就 い た 者	左記	内	訳	死亡	職者して(再掲)	進	就	進路決定率
		業	学	職	研	等校。外	い的 な た仕	左記以外の者	そ		死亡・不詳の者	ての方記	学	職	四者 決に 対
	課程・学科	者	者	者	修 医	学国者の	者に	者	の 他	進路 未定者	の 者	でいる者 のうち就 生記「進	率	率	座す 率る
	林住。子作	а	b	С	d	е	f	g+h	g	h		i	(b+e)/a	(c+f+i)/a	(b∼f+g)/a
教育地域科学部	学校教育課程	101	15	86									14.9%	85.1%	100.0%
域	地域科学課程	61	1	59		1							3.3%	96.7%	100.0%
蓋	小 計	162	16	145		1							10.5%	89.5%	100.0%
医	医 学 科 看 護 学 科	110			93			17		17					84.5%
医学部	看護学科	56	1	53				2	1	1			1.8%	94.6%	98.2%
部	小計	166	1	53	93			19	1	18			0.6%	31.9%	89.2%
	機械工学科	82	51	31									62.2%	37.8%	100.0%
	電気·電子工学科	73	28	45									38.4%	61.6%	100.0%
	情報・メディア工学科	69	36	32		1							53.6%	46.4%	100.0%
工	建築建設工学科	75	20	54				1		1			26.7%	72.0%	98.7%
工学部	材料開発工学科	80	47	31				2		2			58.8%	38.8%	97.5%
部	生物応用化学科	73	43	29				1		1			58.9%	39.7%	98.6%
	物理工学科	49	30	18				1		1			61.2%	36.7%	98.0%
	知能システム工学科	71	31	39		1							45.1%	54.9%	100.0%
L	小 計	572	286	279		2		5		5			50.3%	48.8%	99.1%
	슴 計	900	303	477	93	3		24	1	23			34.0%	53.0%	97.4%

- ※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 ※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+一時的な仕事に就いた者+(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	平成29年度	169	19	147				3		3		11.2%	87.0%	98.2%
教育地	平成28年度	163	29	125		1	5	3		3		18.4%	79.8%	98.2%
域	平成27年度	164	19	122			11	12	2	10		11.6%	81.1%	93.9%
域科学部	平成26年度	161	20	118		2	12	9	2	7		13.7%	80.7%	95.7%
部	平成25年度	158	23	105		1	28	1		1		15.2%	84.2%	99.4%
	平成29年度	172		54	106	1		11	1	10		0.6%	31.4%	94.2%
医	平成28年度	172		56	107	1		8		8		0.6%	32.6%	95.3%
医学	平成27年度	162	2	59	94			7		7		1.2%	36.4%	95.7%
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29年度	554	294	255				5		5		53.1%	46.0%	99.1%
lΤ	平成28年度	563	314	243		1		5		5		56.0%	43.2%	99.1%
学	平成27年度	557	286	264		1	2	4		4		51.5%	47.8%	99.3%
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%

	産業別	建	製	電気	情	運輸業	卸売業	金融業	技学 術術	学	学その	医 療 業 •	福社 补会	複合サ	サ	国	地士	そ	合
		設	造	・ガス・水	報通信	•	•	•	技術サービス学術研究専門	校 教	学習支煙	業 保 健	福祉・介護事業社会保険・社会	I ビ	ービス	家公	方公務	の	
詩	程・学科	業	業	水道業	信業	郵 便 業	小売業	保険業	ビ専ス門業・	育	援教業育•	保健衛生	事社 業会	え 事 業	業	務員	員	他	計
教育 料学部域	学校教育課程	1	9		3		2	4	1	51	1	1	6	3	2	1	1		86
部域	地域科学課程	2	6		1	2	6	3	7	2		3	2		5	5	14	1	59
医	医 学 科											93							93
医学部	看護学科											53							53
	機械工学科		25		1										2		1	2	31
	電気·電子工学科	1	23		11										4	1	2	3	45
$ _{-} $	情報・メディア工学科		7	1	19		1		1						2		1		32
一	建築建設工学科	28	1			3				1							14	7	54
学部	材料開発工学科	2	16		1					1					4	2	3	2	31
"	生物応用化学科		23		1		3								1		1		29
	物理工学科		12		1										1	2	2		18
	知能システム工学科	2	21		9	1				1					2		3		39

〔大学院(修士課程、博士課程(前期)、専門職学位課程)〕

令和元年5月1日現在

60																
		進路	修	進	就	臨 床	学専 松修	就一	左記	-	=0	死亡	職学行	進	就	進修
		医 四	了	学	職	床 研 修	学校等入学者専修学校・外国の	就 い た 者一時的な仕事に	左記以外の者	内その他	訳	死亡・不詳の者	職している者(再掲)左記「進	学	職	進路決定率
専	攻		者	者	者	医	学国者の	者に	者	他	定者	者	るち咒 者就進	率	率	
			а	b	С	d	е	f	g+h	g	h		i	(b+e)/a	(c+f+i)/a	(b∼f+g)/a
教	学校	教育専攻	26	1	25									3.8%	96.2%	100.0%
学	教科	教育専攻	1		1										100.0%	100.0%
一一研		開発専攻	37		37										100.0%	100.0%
科	小	計	64	1	63									1.6%	98.4%	100.0%
教育学研究科 医学系	看 護	養学 専 攻	8		8										100.0%	100.0%
	機械	工学専攻	40		39				1		1				97.5%	97.5%
		電子工学専攻	44		44										100.0%	100.0%
		メディア工学専攻	27		27										100.0%	100.0%
l _⊤ ∣		建設工学専攻	29		29										100.0%	100.0%
工学研究科	材料開	見発工学専攻	22	1	21									4.5%	95.5%	100.0%
研		比用化学専攻	26	1	25									3.8%	96.2%	100.0%
究	物理	工学専攻	22	1	21									4.5%	95.5%	100.0%
**		ステム工学専攻	31	1	29				1		1			3.2%	93.5%	96.8%
	繊維先	 - 端工学専攻	21		21										100.0%	100.0%
	原子力・エ	ニネルギー安全工学専攻	32		32										100.0%	100.0%
	小	計	294	4	288				2		2			1.4%	98.0%	99.3%
	合	計	366	5	359				2		2			1.4%	98.1%	99.5%

- ※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+一時的な仕事に就いた者+(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	平成29年度	58		55			3		3			94.8%	94.8%
育	平成28年度	64		61		3						100.0%	100.0%
教育学研究科	平成27年度	52		50		2						100.0%	100.0%
覧	平成26年度	67	1	52		10	4		4		1.5%	92.5%	94.0%
科	平成25年度	70		61		8	1	1				98.6%	100.0%
医	平成29年度	8		8								100.0%	100.0%
学	平成28年度	8		8								100.0%	100.0%
医学系研究科	平成27年度	8		8								100.0%	100.0%
覧	平成26年度	7		7								100.0%	100.0%
科	平成25年度	11		11								100.0%	100.0%
-	平成29年度	282	3	276			3		3		1.1%	97.9%	98.9%
	平成28年度	256	9	242		1	4		4		3.5%	94.9%	98.4%
研	平成27年度	265	9	253			3		3		3.4%	95.5%	98.9%
工学研究科	平成26年度	225	9	211		1	4		4		4.0%	94.2%	98.2%
科	平成25年度	237	12	219			6	1	5		5.1%	92.4%	97.9%

	産業別	建	製	電気・ガス・水道業	情報通信業	運輸業	卸売業	金融業・保険業	技術サービス業	学 校	その他の教育・学習支援業	医療業・保健衛生	福祉・介護事業	複合サ	サー	国家公務員	地方公務員	そ	合
		設	造	カス・シ	通	•	•	- 保	リリリー・安	松粉	警	保	介険	Ĺ	ビュ	公公	公公	の	
専	攻	業	業	道業	業	郵 便 業	小売業	険業	え門 業・	教育	旻 援業	衛生	事社業会	・ービス事業	え 業	員	份	他	計
研教	学校教育専攻		1				1			19					1			3	25
研教 究育 科学	教科教育専攻									1									1
	教職開発専攻									35			2						37
研医 究学 科系	看護学専攻											8							8
	機械工学専攻		33	1					2	1								2	39
	電気・電子工学専攻		33	3	6				1									1	44
	情報・メディア工学専攻		3		17		1		5									1	27
T T	建築建設工学専攻	16	4			4	1								1		1	2	29
工学研究科	材料開発工学専攻		19				2												21
禦	生物応用化学専攻		24						1										25
科	物理工学専攻		16		3					1								1	21
	知能システム工学専攻		24		3		1		1										29
	繊維先端工学専攻		21																21
	原子力・エネルギー安全工学専攻		10	4	4		1	1	5									7	32

〔大学院(博士課程(後期、一貫))〕

令和元年5月1日現在

		修	進	就	臨	学校等;	就一時	左記	ф	訳	死亡	職学(再して)	進	就	進修
	是 四	了	学	職	床研修		い的な	左記以外の			· 不 詳	いう芸	学	職	路決定率
専	攻	者	者	者	医	入外 学国 者の	た任事に	者	の他	進路未定者	の者	るち 者就進	率	率	座す 率る
		а	b	С	d	е	f	g+h	g	h		i	(b+e)/a	(c+f+i)/a	(b∼f+g)/a
研医	先端応用医学専攻	2		2										100.0%	100.0%
完学 科系	統合先進医学専攻	10		10										100.0%	100.0%
科系	小 計	12		12										100.0%	100.0%
研工 究学	総合創成工学専攻	12		12										100.0%	100.0%
科学	小 計	12		12										100.0%	100.0%
	슴 計	24		24										100.0%	100.0%

(参考)

120	•											
医	平成29年度	16	15						1		93.7%	93.7%
学	平成28年度	9	9								100.0%	100.0%
糸 研	平成27年度	20	19			1	1				95.0%	100.0%
医学系研究科	平成26年度	15	14		1						100.0%	100.0%
科	平成25年度	18	16		2						100.0%	100.0%
	平成29年度	13	13								100.0%	100.0%
幸	平成28年度	16	16								100.0%	100.0%
学研究科	平成27年度	18	18								100.0%	100.0%
究	平成26年度	14	12			2		2			85.7%	85.7%
朴	平成25年度	14	14			·					100.0%	100.0%

	全業別	建	製	電気・	情報	運輸	卸売	金融業	技学 術術	学	学を習る	医療業	福社 祉会	複合サ	サー	国家	地方	そ	合
		設	造	ガス・水	通信	業郵	業 小		サービュ研究専	校 教	支配		·介護· 事社	ッ ー ビ マ	ビフ	公務	公務	の	
専	攻	業	業	道業	業	便業	売業	保険業	ス門業・	育	援教業育・	保健衛生	事社 業会	事業	業	万員	員	他	計
研医 究学 科系	先端応用医学専攻									2									2
科系	統合先進医学専攻									3		7							10
研工 究学	総合創成工学専攻	1	3						2	4								2	12

〔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
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]

4			- IH P										
区	分	医学科	新		者	既	卒	者		合	計	順	位
	.D.	卒業者数	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	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		101	101	94	93.1	8	4	50.0	109	98	89.9(91.5)	56位	31位
平成		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
	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		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〕

<u> </u>			Š		者 娄				2	· 格	者 数	Ψ̄		A 15	全国
1 6	区 分	新	- 卒	者	既	 	者	新	卒	<u>- '''</u> 者	既	<u> </u>	者	合格率 %	全 核 家
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	%	合格率 %
	平成31年		16	16			н		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
保	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
健	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
師	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
	平成31年		5	5					5	5				100.0	99.6
	平成30年		6	6					6	6				100.0	98.7
	平成29年		6	6					6	6				100.0	93.0
	平成28年		6	6					6	6				100.0	99.8
助	平成27年		5	5					5	5				100.0	99.9
	平成26年		6	6					6	6				100.0	96.9
産	平成25年		5	5					5	5				100.0	98.1
	平成24年		4	4					4	4				100.0	95.0
師	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
\square	平成19年		3	3					3	3				100.0	94.3
	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
看	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
護	平成25年	6	46	52			_	6	46	52				100.0	88.8
師	平成24年	9	50	59		1	1	9	50	59		1	1	100.0	90.1
pih	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

〔教育改革等に係る競争的資金等採択状況〕

【教育以中寺に徐る呪す	ナロソ貝ェ	5 守休గ从况」	
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	H15~18	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
l (特色GP)		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
****		医学英語と医学・看護学の統合的一貫教育	医学部
現代的教育ニーズ取組支援プロ			
グラム(現代GP)	H1/~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)	H17~18	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	H17~19	「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	H18~22	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	H19~21	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	H19~21	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	H19~23	北陸がんプロフェッショナル養成プログラム ーICTによる融合型教育システム及び「がんプロネット」の構築ー	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)	H20~22	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	H20~21	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
 	H20~24	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
大子例阮建扬至同及区僚入餐风 推進事業	H20~24	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	H21~23	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	H21	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	H21~25	緊急被ばく医療に強い救急総合医養成拠点	医学部
大学生の就業力育成支援事業	H22~23		教育地域科学部
産学官連携ネットワーク事業	H22	ふくい産学官共同研究拠点	産学官連携本部
テニュアトラック普及・定着事業	H23~30	テニュアトラック普及・定着事業	テニュ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	H23~27	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	H23~27	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	H24~26	中部圏の地域・産業界との連携を通し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	H24	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	H24~28	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	H24~26		男女共同参画推進センター
次世代人材育成事業	H24~26	生命医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	H24~28	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	H24~28	グローバル人材育成推進事業 タイプB:特色型	
大学等シーズ・ニーズ創出強化 支援事業	H25	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)	H25~29	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推進室
(ハアしししず木/			

事業名	年度	プログラム名称	部局名
大学を活用した文化芸術推進事業	H25	イノベーティブ・アートマネジメント・プログラム (I'AM) 〜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	H26~29	(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)	H26~28	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	H27	イノベーティブ・アートマネジメント・プログラム(I'AM) 〜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+)	H27∼R 1	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推進室
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)	H27~R2	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
卓越研究員事業	H28~29 H28~R3	_	大学院教育学研究科 大学院工学研究科
原子力規制人材育成事業	H28~30	官学連携による原子力規制人材育成(福井モデル)	附属国際原子力工学研究所
地域イノベーション・エコシス テム形成プログラム	H29~R3	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	産学官連携本部
多様な新ニーズに対応する「がん 専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養成プラン	H29~R3	超少子高齢化地域での先進的がん医療人養成	信州大学、富山大学、 福井大学、金沢医科大学、 石川県立看護大学
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)	H30~R2	原子力立地環境を生かした原子力人材育成ネットワークの 強化	附属国際原子力工学研究所

〔採択状況〕 (件)

項	目	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	28年度	29年度	30年
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フ			1]		[[Ī]		[[]	[]
	援プログラム(現代GP)	1	1													
質の高い大学教育推進フ						1										
	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																
大学院教育改革支援プロ		·			1											
教育研究高度化のための		+					1									
大学生の就業力育成支援		·						1								
	た教育改善・充実体制整備事業	†						<i>:</i>		1						
Li-	RA)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		+								:	1					
大学を活用した文化芸術		· 									1		1			
」ス <u>テェル用 0 に文化女派</u> 2 大学教育の国際化	11年進步末										'					
	グラム(海外先進教育実践支援)	2	J	3	4	۲	Ι	1	1		۲	Ţ	1	[·	1
	プラム(海外先進教育研究実践支援)					3										
グローバル人材育成推進		· 								1						
」プローバル人材育成派 3 高度医療人材の養成	************************************									- 1						_
	- た質の高い医療人養成推進プログラム		1 1	1	ı	۲	I	1	1		Γ	I	1	Γ	ı	1
応域区原守社云町ー ̄へに対応し がんプロフェッショナル		·	'		1											
					1	2										
		·				-										
地域再生人材創出拠点の		·					1									
子どものこころの成長に		·							1							
	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										1						
	における人材養成機能強化事業											1				
専門的人材育成等の推			1	1	1	۲	г	1	1		г	T	1	r	1	1
派遣型高度人材育成協同				1												
	成推進プログラム(教員養成GP)		11													ļ
	専門職業人養成教育推進プログラム					1										
	対応教育推進プログラム		ļ		1											ļ
テニュアトラック普及・									1							ļ
ポストドクター・インタ			ļ		ļ			ļ	1							ļ
女性研究者研究活動支援										1						ļ.,
国際原子力人材育成イニ					L							1		ļ		ļ
	ł学技術・人材育成推進事業		l		L								1			<u>.</u>
卓越研究員事業			<u> </u>		L				L					1	L	<u> </u>
原子力規制人材育成事業	<u> </u>													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]]		[[1			[I]	[]
次世代人材育成事業		1	1					1		1			1			1
地(知)の拠点整備事業(大学COC事業)	1	1		ļ	ļ ·		1			1				ļ	1
	地方創生推進事業(COC十)	1	1			ļ		1					1		ļ	1
	コシステム形成プログラム	†	1		ļ	ļ ·								†	1	

「科学研究費助成事業 申請・採択状況(新規分)〕

(竹子侧九其)	<i>*</i>)	于木		トガヘイ人 かし (オ	リバルノ					
研究種目	区分		平成25年			平成26年			平成27年	
1月九俚日		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	_
付加推進训先	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	_
机子彻识线侧九	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	_
本盤削丸(3)	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
▲ 盤 研 究(A)	申請	2	43, 185	_	5	111,242	_	2	26, 230	_
全盖1/1 元 (A)	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	_
李监》/2(5)	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	
至 皿 7/1 / (() /	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	_
3元年スロジャカン ヤハラし	採択	18	25,300	7,590	16	21,900	6,570	13	20,500	6,150
挑戦的研究(開拓)	申請	_	_	_		_	_	_	_	_
170+2434770 (1713147	採択		_	_		_	_		_	_
挑戦的研究(萌芽)	申請		_	_	_	_	_	_	_	_
170+2434770 (4712)	採択					_	_			
若 手 研 究 (A)	申請	7	79,569	_	6	62,300	_	3	41,600	_
-H J M/ 78 (71)	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	_
-H J M/78 (B)	採択	36	61,900	18,570	32	40, 200	12,060	27	35,500	10,650
若 手 研 究	申請		_	_		_	_	_	_	_
	採択	_	_			_	_	_	_	_
研究活動	申請	10	13,380		14	18,685		8	10,087	
スタート支援	採択	4	4,100	1,230	2	1,900	570	1	1,200	360
特別,,研究	申請	0	0	_	0	0	_	0	0	_
促 進 費	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研究成果	申請	4	6,667	_	4	6,929	_	0	0	_
公開促進費	採択	0	0	0	2	2,100	0	0	0	0
特別研究員	申請	3	3,600	_	0	0	_	3	2,400	_
奨 励 費	採択	3	3,600	0	0	0	0	3	2,400	360
国際共同研究加速基金	申請		_	_	_	_	_	7	77,407	- 10.000
(国際共同研究強化)	採択					_	_	4	41,300	12,390
国際共同研究加速基金	申請					_	_	_	_	_
(国際共同研究強化(A))	採択		_	_		_	_	_	_	_
国際共同研究加速基金	申請		_	_		_	_		_	_
(国際共同研究強化(B))	採択	470	1 547 667	_	400	1 220 250	_	477	1 200 000	_
計	申請	479	1,547,967	-	460	1,339,356	-	477	1,368,292	70.000
HI	採択	130	273,600	81,000	116	218,500	64,920	122	243,200	72,600

〔科学研究費助成事業 採択状況(新規分+継続分)〕

C1 1 2 1012 02 C 22120					/ /				
研究種目		平成25年	度		平成26年	度		平成27年	度
柳 先 惶 日	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
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)基盤研究(A)	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
挑戦的研究(開拓)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
挑戦的研究(萌芽)	-	_	_	1	_	_	-	_	_
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
若 手 研 究	_	_	_		_	_	-	_	_
研究活動スタート支援	8	7,100	2,130	5	4,800	1,440	3	3, 100	930
特别研究促進費	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
国際共同研究加速基金									
国際共同研究強化	_	_	_	_	_	_	0	0	0
国際共同研究強化(A)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
国際共同研究強化(B)	_	_	_	_	_	_	_	_	_

[※]申請後の関係とはできます。 ※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。 ※特定領域研究、若手研究(S)はH22年度、若手研究(A)はH30年度、挑戦萌芽研究はH29年度より公募が取り止めとなった。 ※H30年度公募から、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)に変更となった。 ※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。 ※新規分の国際共同研究加速基金(国際共同研究強化、国際共同研究強化(A)、(B))については、申請・採択ともに交付内定を受けた年度に研究期間全体の額を計上する。 ※新規分+継続分の国際共同研究加速基金(国際共同研究強化、国際共同研究強化(A)、(B))については、交付申請を行った年度に研究期間全体の額を計上し、複数年度研究期間があるものは、2年目、3年目は件数のみ計上する。

加办廷口	Γ. /\		平成28年	度		平成29年	度		平成30年	度
研究種目	区分	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	_
177 // 11 // 12 // 17/ 70	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新学術領域研究	申請	16	56,055	_	27	147,580	_	22	178,867	_
	採択	4	10,900	3,270	3	8,600	2,580	3	9,300	2,790
基盤研究(S)	申請	0	0	_	1	45,000	_	1	40,000	_
李监 57 九 (0 /	採択	0	0	0	1	39,100	11,730	0	0	0
基盤研究(A)	申請	1	26,750	_	4	81,020	_	3	55,880	_
	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	申請	51	391,554	17 210	42	336, 386	0.120	40	302, 293	10 200
	採択	10	57,700	17,310	215	27,100	8,130	7	41,300	12, 390
基盤研究(C)	申請 採択	232 67	445, 319	29,310	215 42	392,668 61.700	10 510	233	423, 235	20,610
·		84	97,700 195,462	29,310	42	61,700	18,510	51	68,700	20,010
挑戦的萌芽研究	<u>申請</u> 採択	15		6 200					_	_
	申請	15	21,000	6,300	3	14.585	0	2	10.410	
挑戦的研究(開拓)	採択				0	14, 363	0	0	10,410	0
	申請				67	149, 462	0	61	132.576	0
挑戦的研究(萌芽)	採択		_		7	16,300	4, 890	5	12,600	3,780
	申請	1	12,000	_	1	13,350	- +,050		12,000	3,700
若 手 研 究(A)	採択	1	8,300	2,490	1	8,900	2,670	_	_	_
# /- \	申請	103	227,577	2, 150	118	252,116	-	_	_	_
若 手 研 究 (B)	採択	25	34,500	10,350	20	26,300	7.890	_	_	_
#	申請		-	-			-	122	235, 366	0
若 手 研 究	採択	_	_	_	_	_	_	33	46, 200	13,860
研究活動	申請	6	7.773	_	12	17.917	_	7	9,736	-
スタート支援	採択	1	500	150	4	4,800	1.440	3	3,500	1.050
特 別 研 究	申請	0	0	_	0	0		0	0	-, 300
┃促 進 費	採択	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研究成果	申請	1	4, 101	_	0	0	_	1	2,740	_
公開促進費	採択	1	4,000	0	0	0	0	0	0	0
特別研究員	申請	2	1,400	_	2	1,900	_	0	0	_
奨 励 費	採択	2	1,400	0	2	1,900	0	0	0	0
国際共同研究加速基金	申請	4	44,509	_	4	36, 293	_	_	_	_
(国際共同研究強化)	採択	3	30,200	9,060	1	11,900	3,570		_	_
国際共同研究加速基金	申請	_	_	_	_	_	_	1	11,887	_
(国際共同研究強化(A))	採択					_	_	0	0	0
国際共同研究加速基金	申請		_	_	_	_	_	7	137, 392	_
(国際共同研究強化(B))	採択		1 410 500	_	400	1 400 677	_	0	0	0
計	申請	501	1,412,500	70.040	496	1,488,277		500	1,540,382	
H'	採択	129	266,200	78,240	85	206,600	61,410	102	181,600	54,480

117次1年口		平成28年	度		平成29年	度		平成30年	度
研究種目	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	1	66,500	19,950	0	0	0	0	0	0
新学術領域研究	8	21,300	6,390	7	19,400	5,820	6	17,900	5,370
基盤研究(S)	0	0	0	1	39,100	11,730	1	40,000	12,000
基盤研究(A) 基盤研究(B) 基盤研究(C)	2	8,800	2,640	0	0	0	0	0	0
基盤研究(B)	22	92,800	27,840	23	87,600	26, 280	24	96,300	28,890
基盤研究(C)	184	204,400	61,320	177	180,400	54,120	164	168, 370	50,511
挑 戦 的 萌 芽 研 究	36	39,400	11,820	19	15,400	4,620	9	6,700	2,010
挑戦的研究(開拓)		_		0	0	0	0	0	0
挑戦的研究(萌芽)	l	_		7	16,300	4,890	11	25,400	7,620
一若 手 研 究(A)	4	19,100	5,730	4	21,300	6,390	1	500	150
若 手 研 究 (B)	69	74,300	22, 290	58	56, 100	16,830	39	32,700	9,810
若 手 研 究		_		_	-	_	33	46, 200	13,860
研究活動スタート支援	2	1,600	480	5	5,600	1,680	7	8,000	2,400
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	1	4,000	0	0	0	0	0	0	0
特別研究員奨励費	6	4,700	330	3	3,000	330	2	1,700	0
計	335	536,900	158,790	304	444,200	132,690	297	443,770	132,621
国際共同研究加速基金									
国際共同研究強化	3	30,200	9,060	6	30,200	9,060	7	11,900	3,570
国際共同研究強化(A)		_	_	_			0	0	0
国際共同研究強化(B)		_	_	_			0	0	0

[生涯学習]

公開講座実施状況

[2	<u> </u>	}	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
講	座	数	42	42	43	41	43	37	37
受講	者延	べ数	3,213	3,408	4,068	4,410	3,099	2,882	2,999

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。

令和元年度は、昨年度に引き続き各学部における教育・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 教育・医学・工学・国際地域分野の最新情報」、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38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2	4年度	平成25年度		平成26年度		平成2	7年度	平成28年度		平成29年度		平成30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	114	120	113	115	112	110	107	106	97	95	93	86	83	73
受講者数	51	44	56	43	54	39	52	44	46	41	43	32	37	30

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。

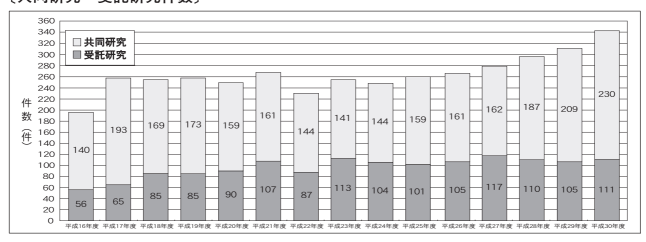
令和元年度前期に開放する授業科目は、共通教養科目(A群)51科目と専門教育(B群)32科目です。

[その他の主な社会連携事業]

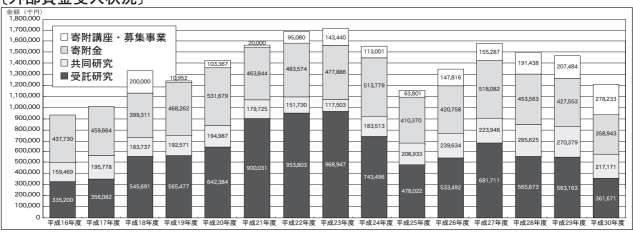
- 探求ネットワーク事業
- ・ライフパートナー事業
- ・医学部寄附講座「地域プライマリケア講座」の設置(高浜町)
- ・医学部寄附講座「地域医療推進講座」の設置(福井県)
- ・医学部寄附講座「地域高度医療推進講座」の設置(公立小浜病院組合)
- ・医学部寄附講座「がん専門医育成推進講座」の設置(福井県)
- ・子どものこころの発達研究センター寄附研究部門「児童青年期こころの専門医育成部門」の設置(福井県)
- ・医学部附属病院と福井勝山総合病院との産婦人科診療連携
- ・災害ボランティア活動支援センターにおける講演会、研修会の開催
- ・学生・教職員の災害ボランティア活動への参加
- ・福井大学 ジュニアドクター育成塾
- ・潜在・新人・就業看護師に対する教育支援、認定看護師の養成
- ・北信がんプロ超少子高齢化地域での先進的がん医療人養成
- ・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、敦賀市、勝山市、坂井市、あわら市、小浜市、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、福井市消防局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(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
- ・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
- ・永平寺町立在宅訪問診療所(令和元年8月1日開所予定)の管理運営に関する基本協定の締結

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〕

时们两座。每时例允问了。共同例允问了这直认述) 客附謙座

					ヤ州ルギュカーロ境生
部局名	寄附講座名	設置	期間	寄附総額	寄附者
	5門碑座石	始 期	終期	(千円)	可 例 有
医学部	地域プライマリケア講座	H21.3.25	R 3. 3. 31	305,000	高浜町
医学部	地域医療推進講座	H22.4.1	R 3.3.31	455,400	福井県
医学部	地域高度医療推進講座	H25.4.1	R 4.3.31	208,000	公立小浜病院組合
医学部	心臟血管病先進治療 学講座	H26.10.1	R 2.9.30	134,000	バイオトロニックジャパン(株)、 ディープイエックス(株)
医学部	がん専門医育成推進講座	H27.4.1	R 2.3.31	97,374	福井県
医学部	不整脈·心不全先端医 療講座	H28.8.1	R 1.7.31	51,000	日本メドトロニック(株)、セント・ ジュードメディカル(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)

今和元年5月1月租在

部局名	安附证办如即夕	設置	期間	寄附総額	寄 附 者
部局名	寄附研究部門名	始 期	終期	(千円)	寄附者
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 P E T工学部門	H17.4.1	R 6.3.31	69,000	(株) C M I
子どものこころの発達研究センター	児童青年期こころの専門医育成部門	H29.4.1	R 4. 3. 31	164,092	福井県

共同研究部門 令和元年5月1日現在

部局名	#日珥办並問夕	設置	期間	受入総額	共同研究機関	
市 向 石	共间侧先部门石	始期	終期	(千円)	共同研究機関 	
高エネルギー医学研究センター	パナソニックライフインフォマティックス共同研究部門	H29.4.1	R 3. 3. 31	55,400	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23年度以前	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	合 計
特許(日本)	402 (232)	33(20)	32 (22)	37(13)	29(5)	36(2)	45(1)	41	655 (295)
特許(海外)	61 (10)	8(3)	8(5)	8(5)	5(3)	5(1)	17(4)	19	131 (31)
実用新案							3(3)		3(3)
意 匠	3(2)			1(1)		1(1)			5(4)
商 標	3(3)		2(2)	1(1)	2(1)	3(3)		6	17(10)
合 計	469 (247)	41 (23)	42 (29)	47 (20)	36(9)	45(7)	65(8)	66	811 (343)

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、R1.5.1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23年度以前	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	合 計
単独出願	135	14	15	17	10	11	19	17	238
共同出願	267	19	17	20	19	25	26	24	417
合 計	402	33	32	37	29	36	45	41	655

[特許(海外)の出願種別]

(件)

区分	平成23年度以前	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	숨 計
国際(PCT)	19	4	2	3	1	2	8	8	47
欧州(EP)	10	1	1	1	1			1	15
国・地域	32	3	5	4	3	3	9	10	69
合 計	61	8	8	8	5	5	17	19	131

〔知的財産権による収入〕

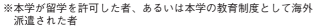
(円)

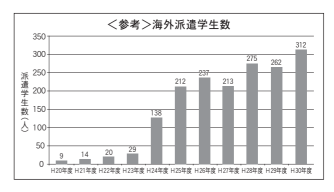
区分	平成23年度以前	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	合 計
権利譲渡	3,619,809	933, 150	2,993,550	1,209,600	2,268,000	5,562,000	1,674,000	1,695,600	19, 955, 709
実施許諾	3,722,912	447,936	1,503,012	511,480	465,386	252, 404	694, 192	1,707,708	9, 305, 030
不実施補償	20,447,525	2,807,004	2,351,284	1,977,258	1, 478, 178	1,814,051	1,562,796	1,760,637	34, 198, 733
成果有体物	8,310,420	390,000	4, 194, 968	464,000	224,800	964, 914	226,000	377,654	15, 152, 756
슴 計	36, 100, 666	4,578,090	11,042,814	4, 162, 338	4, 436, 364	8, 593, 369	4, 156, 988	5,541,599	78,612,228

[海外派遣学生(単位取得)]

	_				
`	7	ᆎ	31)年	ĦŦ.
	г	IJX.	JL.	/-	10

		平成30年
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
	タマサート大学	22
	アサンプション大学	21
	チャンカセーム・ラチャパット大学	21
	スィーパトゥム大学	32
タイ (114)	チェンマイ大学	6
	シーナカリンウィロート大学	5
	ラジャマンガラ工科大学	5
	カセサート大学	1
	チュラロンコン大学	1
	ポートランド州立大学	10
	ホートノント州立人子	
	フィンドレー大学 スタンフォード大学 他	7
	スタンフォート人学 1也	
	ジョージ・ワシントン大学	4
	ボーリング・グリーン州立大学	4
米国(44)	カリフォルニア大学	3
八田 (五五)	ノースカロライナ州立大学	3
	ELCロサンゼルス校 他	2
	オレゴン健康科学大学	1
	クレムソン大学	1
	ラトガース大学	1
	エフエムグローバル 他	1
	ディーキン大学	21
オーストラリア(28)	サザンクロス大学	
		12
ノ ギロヲ(01)	オックスフォード大学	13
イギリス(21)	バーミンガム市立大学	7
	リーズ大学	1
	西安理工大学	11
中国(19)	上海理工大学	4
中国(19)	天津工業大学	2
	浙江理工大学	2
カナダ(15)	オカナガン大学	15
	マラヤ大学	12
マレーシア(15)	モナシュ大学マレーシア校	3
	国立成功大学の他	6
台湾(11)		4
口弓(川)	国立台湾科技大学	<u> </u>
	文藻外語大学	1
ドイツ(8)	ハンブルク大学	7
	ユーリッヒ総合研究機構 他	1
	慶北大学校	3
	東亜大学校	1
韓国(7)	釜慶大学校	1
	漢陽大学校	1
	釜山外国語大学校	1
	ナポリ東洋大学	2
イタリア(3)	ミラノ工科大学	1
ザンビア共和国(3)	ジンバ・ミッション・ホスピタル	3
	イルクーツク州立医科大学	3
ロシア連邦(3)		
オランダ(2)	デルフト工科大学	1
	フィリップ・リサーチ・ヨーロッパ社	1
ルーマニア(2)	ルーマニア・アメリカ大学	1
	ブカレスト大学	1
ニュージーランド(2)	ワイカト大学	2
フィリピン(2)	フィリピン大学	2
ブータン(2)	王立ブータン大学 他	2
ベトナム(2)	貿易大学	2
マカオ(2)	マカオ大学	2
	ヴィリニュス大学	1
リトアニア	—	1
リトアニア インドネシア	アイルランガ大学	
インドネシア	アイルランガ大学	
インドネシア スロベニア	アイルランガ大学 リュブリャナ大学	1
インドネシア スロベニア ベルギー	アイルランガ大学 リュブリャナ大学 ゲント大学	1
インドネシア スロベニア ベルギー シンガポール	アイルランガ大学 リュブリャナ大学 ゲント大学 南洋理工大学国立教育学院	1 1
インドネシア スロベニア ベルギー シンガポール ガーナ	アイルランガ大学 リュブリャナ大学 ゲント大学 南洋理工大学国立教育学院 ケープコースト大学付属病院	1 1 1
インドネシア スロベニア ベルギー シンガポール	アイルランガ大学 リュブリャナ大学 ゲント大学 南洋理工大学国立教育学院	1 1 1



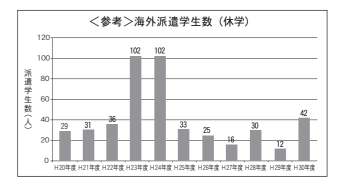


[海外派遣学生(休学等)]

平成30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
	四川大学	/////////////////////////////////////
	上海大学	3
中国(13)	山東省孔子研究院 他	3
中国(13)	<u>山米自北了初光院 18</u> 上海理工大学	2
	工 <i>海埕工入手</i> 西北工業大学	1
	初中等教育機関	2
	フィンドレー大学	1
米国(6)	フィンドレー人子 ポートランド州立大学	1
本国(0)		1
	アーゴン・ナショナル・ラボラトリー 国際学会等	1
		1
→ フレニロマ/2\	レクシス・イングリッシュ・パース校	1
オーストラリア(3)	ナビタス・イングリッシュ	1
	セント・アントニーズ・プライマリー	1
→	ワイデスト・アジアン・ラーナーズ・イングリッシュ・スクール	1
フィリピン(3)	イーブイ・アカデミー	1
<i>5</i> (2)	ボランティア機関	1
タイ(3)	バンコク市内企業	3
アイルランド(2)	ATCランゲージ・スクールズ・ブレイ	
	教育機関	1
カナダ(2)	アッパー・マディソン・カレッジ	1
	教育機関	1
インドネシア(2)	インドネシア市内企業	2
韓国(2)	慶熙大学校	2
イギリス	ルイス・スクール・オブ・イングリッシュ	1
カンボジア	ラヴェーラ幼稚園	1
台湾	天主教輔仁大学	1
タンザニア	ボランティア機関	1
ベルギー	国際学会	1
モロッコ	国際学会	1
	合 計	42

※本学実施プログラム以外で海外派遣された者

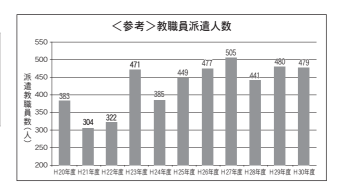


〔外国人研究者等受入〕

項目	平成30年度
外国人教員・講師	50
外国人研究者	11
計	61

[教職員派遣]

(324) 1003 (101) 100	
項目	平成30年度
科学研究費補助金	146
寄附金	106
受託研究・受託事業	74
補助金	12
その他	141
計	479



〔学術交流協定締結状況〕

令和元年5月1日現在

<国別締結状況> 協定数149件、締結先156機関

インド1、バングラデシュ1、タイ18、マレーシア3、シンガポール1、インドネシア8、フィリピン2、香港1、韓国15、モンゴル1、ベトナム11、中国21、カンボジア2、ブータン2、ブルネイ1、マカオ1、台湾16、トルコ2、アラブ首長国連邦1、エジプト1、ウガンダ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3、フランス4、イタリア1、ポーランド1、ルーマニア5、ブルガリア1、ロシア6、リトアニア3、その他1

<大学間交流協定> 85件

機関名	国・地域名	締結年月日
ラトガーズ大学		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※
浙江大学	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
東亜大学校	韓国	2000年5月2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※
嶺南大学校	韓国	2001年6月25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※
リヨン繊維・化学技術院	フランス	2002年10月23日※
イティハッド大学	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	アメリカ合衆国	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※
上海理工大学	中国	2005年1月31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	アメリカ合衆国	2006年 5 月31日※
ハル・オレオ大学	インドネシア	2009年10月1日※
タマサート大学	タイ	2012年10月26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
スィーパトゥム大学	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※
ダナン大学	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	2015年11月6日※
アサンプション大学	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※
ホーチミン市師範大学	ベトナム	2016年5月19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
マレーシア科学大学	マレーシア	2016年6月13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※

横関名 国・地域名 締結年月日 ヴィータウタス・マグヌス大学 リトアニア 2016年 6月30日※ ブカレスト大学 ルーマニア 2016年 7月1日※ バベシュ・ボヤ大学 ルーマニア 2016年 7月25日※ レーマニア・アメリカ大学 ルーマニア 2016年 7月25日※ エポイ大学 イタリア 2016年 7月25日※ エポイ大学 イタリア 2016年 7月25日※ エポイ大学 イタリア 2016年 7月25日※ エポイ大学 イタリア 2016年 7月25日※ エカブノンペン大学 イタリア 2016年 8月1日※ 正立プノンペン大学 カンボジア 2016年 8月1日 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8			
ブカレスト大学 ルーマニア 2016年7月1日※ バベシュ・ボヤイ大学 ルーマニア・2016年7月25日※ ルーマニア・アメリカ大学 ルーマニア 2016年7月25日※ イタリア 2016年7月25日※ イタリア 2016年7月25日※ イタリア 2016年8月1日※ 王立プノンベン大学 カンボジア 2016年10月14日※ 漢陽大学校 韓国 2017年2月27日※ ス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※ 京・サール大学 メキシコ 2017年3月14日※ 文藻外語大学 台湾 2017年4月12日※ ベトナム国家大学・フトン国際大学 イトナム 2017年4月11日※ 2017年4月11日※ 2017年4月11日※ 2017年4月11日※ 2017年4月11日※ 2017年4月11日※ 2017年4月11日※ 2017年8月21日※ 2017年9月1日日※ 2017年9月1日と 2017年9月2日と 2017年9月2日と 2017年9月2日と 2017年9月2日と 2017年9月2日と 2017年9月2日と 2017年9月2日と 2017年1月2日と 2017年1月1日日と 2017年1月1日日と 2017年1月1日日と 2017年1月1日と 2017年1月1日と 2017年1月1日日と 2017年1月1日日と 2017年1月2日と 2017年1月2日と 2017年1月2日と 2017年1月2日と 2017年1月2日と 2017年1月2日と 2017年1月2日と 2017年1月2日と 2017年1月2日と 2018年1月2日と 2017年1月2日と 2018年1月2日と 2018年1月2日と 2018年1月2日と 2018年1月2日と 2018年1月2日と 2018年1月2日と 2018年5月10日 2018年5月10日 2018年5月10日 2018年7月19日※ 2018年7月19日 2018年7月19日※ 2018年7日19日※ 2018	機関名	国・地域名	締結年月日
バベシュ・ボヤイ大学 ルーマニア 2016年7月4日※ ルーマニア・アメリカ大学 ルーマニア 2016年7月25日※ ナポリ東洋大学 イタリア 2016年8月1日※ 正立プノンペン大学 カンボジア 2016年8月23日 ベトナム国家大学ハノイ外国語大学 カンボジア 2016年11月25日※ ズトナム国家大学校 韓国 2017年2月27日※ ブ・サール大学 メキシコ 2017年3月10日※ でトナム国家大学ハノイ外国語大学 ベトナム 2017年4月12日※ でトナム国家大学ハノイ外国語大学 イトナム 2017年3月10日※ 文藻外語大学 台湾 2017年4月12日※ でトナム国家大学ホーチミン国際大学 ベトナム 2017年6月19日※ 政議大学 台湾 2017年7月27日※ 銀工大学校 韓国 2017年9月1日※ 数伝大学 台湾 2017年9月1日※ 東民大学校 台湾 2017年9月18日※ 東上大学校 韓国 2017年9月18日※ 東大学校 韓国 2017年9月20日※ 韓国大学校 韓国 2017年9月20日※ 東西大学校 韓国 2017年10月16日※ メキシコ国立自治大学 第国 2017年10月16日※ メキシコ国立自治大学 第国 2017年10月16日※ メキシコ国立自治大学 第国 2017年10月16日※ メキシコロ方年10月16日※ 第国	ヴィータウタス・マグヌス大学	リトアニア	2016年6月30日※
ルーマニア・アメリカ大学 ルーマニア 2016年7月25日※ ナポリ東洋大学 イタリア 2016年7月25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※ 王立プノンペン大学 カンボジア 2016年10月14日※ 漢陽大学校 韓国 2016年11月25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※ 開南大学 台湾 2017年3月10日※ ラ・サール大学 メキシコ 2017年4月11日※ 交換外語大学 台湾 2017年4月12日※ でトナム国家大学ホーチミン国際大学 ベトナム 2017年6月19日※ 変外語大学 ベトナム 2017年7月27日※ 國立高雄大学 台湾 2017年7月27日※ 銀工大学 台湾 2017年7月27日※ 銀工大学 台湾 2017年7月27日※ 銀工大学校 台湾 2017年9月1日※ 東上大学 台湾 2017年9月1日※ 東上大学校 台湾 2017年9月1日※ 東西大学校 韓国 2017年9月20日※ 変出外国証大学 台湾 2017年10月12日※ 変出外国証大学校 韓国 2017年10月16日※ 変上大学校 韓国 2017年10月16日※ 変上大学校 韓国 2017年10月16日※ 変上大学校 韓国 2017年10月16日※	ブカレスト大学	ルーマニア	2016年7月1日※
ナボリ東洋大学 イタリア 2016年7月25日※ ベトナム国家大学ハノイ文社会科学大学 ベトナム 2016年8月1日※ 王立プノンペン大学 カンボジア 2016年8月23日 ベルティ国際大学 カンボジア 2016年10月14日※ 漢陽大学校 韓国 2016年11月25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※ 開南大学 台湾 2017年3月10日※ 文藻外語大学 台湾 2017年4月11日※ 文藻外語大学 台湾 2017年4月11日※ ズトナム国家大学ホーチミン国際大学 ベトナム 2017年6月11日※ でトナム国家大学ホーチミン国際大学 イトナム 2017年6月11日※ 変法大学 台湾 2017年7月27日※ 銀工大学校 韓国 2017年9月1日※ 数伝大学 台湾 2017年9月1日※ 東呉大学 台湾 2017年9月1日※ 東二大学校 台湾 2017年9月8日※ 東京大学 台湾 2017年9月2日※ 東京大学校 台湾 2017年9月2日※ 東西大学校 韓国 2017年10月12日※ エンバット国立大学 韓国 2017年10月16日※ 金山外国語大学校 韓国 2017年10月16日※ 本シコ国直治大学 韓国 2017年10月16日※ 金山外国語大学校 韓国 2017年10月16日※		ルーマニア	2016年7月4日※
ベトナム国家大学ハノ人文社会科学大学 ペトナム 2016年8月1日※ 王立プノンペン大学 カンボジア 2016年8月23日 ベルティ国際大学 カンボジア 2016年10月14日※ 漢陽大学校 韓国 2017年2月27日※ 州南大学 台湾 2017年3月10日※ ラ・サール大学 メキシコ 2017年3月14日※ 文藻外語大学 台湾 2017年4月11日※ 文藻外語大学 台湾 2017年4月12日※ ベトナム国家大学ホーチミン国際大学 ベトナム 2017年6月19日※ 域伝大学 台湾 2017年6月19日※ 女大学板 韓国 2017年9月1日※ 東国大学校 台湾 2017年9月1日※ 東上大学 台湾 2017年9月1日※ 東上大学 台湾 2017年9月1日※ 東上大学校 台湾 2017年9月2日※ 韓国 2017年9月2日※ 韓国大学校 台湾 2017年9月2日※ 東西大学校 台湾 2017年10月16日※ 東大学校 台湾 2017年10月16日※ 第山外国語大学校 韓国 2017年10月16日※ 第山外国語大学校 韓国 2017年10月16日※ 第山外国語大学校 韓国 2017年10月16日※ 第小子学校 第個 2018年1月2日※ 近小中共学校 第日	ルーマニア・アメリカ大学	ルーマニア	2016年7月25日※
正立プノンペン大学 カンボジア 2016年8月23日 ベルティ国際大学 カンボジア 2016年10月14日※ 漢陽大学校 韓国 2017年2月27日※	ナポリ東洋大学	イタリア	2016年7月25日※
ベルティ国際大学 カンボジア 2016年10月14日※ 漢陽大学校 韓国 2016年11月25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※ 開南大学 台湾 2017年3月10日※ ラ・サール大学 メキシコ 2017年4月11日※ 文藻外語大学 台湾 2017年4月12日※ ベトナム国家大学ホーチミン国際大学 ベトナム 2017年6月19日※ 國立高雄大学 台湾 2017年7月27日※ 銘伝大学 台湾 2017年9月1日※ 東国大学校 韓国 2017年9月1日※ 東上大学 台湾 2017年9月8日※ 東具大学 台湾 2017年9月8日※ 東具大学 台湾 2017年9月20日※ 韓国カトリック大学 韓国 2017年9月20日※ 韓国大学校 韓国 2017年9月20日※ 東西大学校 韓国 2017年10月12日※ アンコ国立自治大学 韓国 2017年10月16日※ 変北大学校 韓国 2017年10月16日※ 変北大学校 韓国 2017年10月16日※ 変北大学校 韓国 2017年10月16日※ メキシコ国立自治大学 タイ 2018年1月2日※ ダイフリース大学 タイ 2018年2月2日※ ダインマイ大学 タイ 2018年2月2日※ 変れでより	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※
漢陽大学校韓国2016年11月25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※開南大学台湾2017年3月10日※ラ・サール大学メキシコ2017年3月14日※文藻外語大学台湾2017年4月12日※ベトナム国家大学ホーチミン国際大学ベトナム2017年4月12日※ベトナム国家大学ホーチミン国際大学ベトナム2017年6月19日※國立高雄大学台湾2017年8月21日※第国大学校韓国2017年9月1日※財宣大学台湾2017年9月1日※セントラル・ランカシャー大学英国2017年9月1日※東呉大学台湾2017年9月20日※韓国カトリック大学韓国2017年9月20日※韓国大学校台湾2017年9月20日※元智大学台湾2017年9月29日※東西大学校韓国2017年10月12日※ハンバット国立大学韓国2017年10月13日※釜山外国語大学校韓国2017年10月16日※メキシコ国立自治大学メキシコ2017年10月16日※慶北大学校韓国2017年10月16日※アメウカ大学タイ2017年11月22日※グィリニュス大学タイ2018年2月2日※ヴィリニュス大学リトアニア2018年2月2日※ヴィリニュス大学タイ2018年2月2日※ヴィリニュス大学タイ2018年3月15日※チェンマイ大学タイ2018年3月15日※デキサスA&M大学キングスビル校アメリカ合衆国2018年5月10日國立暨南國際大學台湾2018年5月10日國立暨南國際大學台湾2018年5月10日國立暨南國際大學台湾2018年7月17日※オンドクズマユス大学タイ2018年7月17日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	王立プノンペン大学	カンボジア	2016年 8 月23日
ペ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 ※ 開南大学	ベルティ国際大学	カンボジア	2016年10月14日※
開南大学	漢陽大学校	韓国	2016年11月25日※
ラ・サール大学 メキシコ 2017年3月14日※ 文藻外語大学 台湾 2017年4月11日※ 貿易大学 ベトナム 2017年4月12日※ ベトナム国家大学ホーチミン国際大学 ベトナム 2017年6月19日※ 國立高雄大学 台湾 2017年7月27日※ 銘伝大学 台湾 2017年8月21日※ 東国大学校 韓国 2017年9月1日※ 市富大学校 台湾 2017年9月1日※ 東具大学 台湾 2017年9月1日※ 東具大学 台湾 2017年9月1日※ 東県大学 台湾 2017年9月2日※ 韓国カトリック大学 韓国 2017年9月20日※ 東大学 台湾 2017年9月20日※ 東大学校 韓国 2017年10月12日※ アンバット国立大学 韓国 2017年10月16日※ 金山外国語大学校 韓国 2017年10月16日※ メキシコ国立自治大学 韓国 2017年10月16日※ メキシコ国立自治大学 タイ 2017年10月16日※ メキシコロ大学 タイ 2017年10月16日※ メキシコ国立自治大学 タイ 2018年1月22日※ ダイウィリニュス大学 タイ 2018年2月2日※ グィリニュス大学 タイ 2018年3月16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※
支藻外語大学 台湾 2017年4月11日※ 貿易大学 ベトナム 2017年4月12日※ ベトナム国家大学ホーチミン国際大学 ベトナム 2017年6月19日※ 國立高雄大学 台湾 2017年8月21日※ 銘伝大学 台湾 2017年9月1日※ 東国大学校 韓国 2017年9月1日※ 市立大学 英国 2017年9月1日※ 東男大学 台湾 2017年9月1日※ 東男大学 台湾 2017年9月1日※ 東男大学 台湾 2017年9月1日※ 東男大学 台湾 2017年9月2日※ 東男大学 台湾 2017年9月2日※ 東京大学校 韓国 2017年10月12日※ アンバット国立大学 韓国 2017年10月16日※ メキシコ国立自治大学 韓国 2017年10月16日※ メキシコ国立自治大学 韓国 2017年10月16日※ メキシコ国立自治大学 タイ 2018年1月2日※ バンコク大学 タイ 2018年2月2日※ ダイッレース大学 タイ 2018年2月2日※ ダインコース大学 タイ 2018年2月2日※ デキリストメーシース大学 タイ 2018年3月1日※ デキリストメーシース大学 タイ 2018年4月17日※	開南大学	台湾	2017年3月10日※
貿易大学ベトナム2017年4月12日※ベトナム国家大学ホーチミン国際大学ベトナム2017年6月19日※國立高雄大学台湾2017年7月27日※銘伝大学台湾2017年8月21日※東国大学校韓国2017年9月1日※静宣大学台湾2017年9月1日※セントラル・ランカシャー大学英国2017年9月1日※東呉大学台湾2017年9月20日※韓国カトリック大学韓国2017年9月20日※競市大学校韓国2017年9月25日※元智大学台湾2017年9月25日※國立中山大学韓国2017年10月12日※メンバット国立大学韓国2017年10月16日※釜山外国語大学校韓国2017年10月16日※メキシコ国立自治大学韓国2017年10月16日※慶北大学校韓国2017年10月16日※バンコク大学タイ2018年1月22日※ダイ商工会議所大学タイ2018年1月22日※ダイ商工会議所大学タイ2018年2月2日※ヴィリニュス大学タイ2018年2月2日※チェンマイ大学タイ2018年3月15日※チェンマイ大学タイ2018年5月10日國立暨南國際大學台湾2018年5月10日國立暨南國際大學台湾2018年7月17日※オンドクズマユス大学トルコ2018年7月17日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	ラ・サール大学	メキシコ	2017年3月14日※
ベトナム国家大学ホーチミン国際大学	文藻外語大学	台湾	2017年4月11日※
國立高雄大学 台湾 2017年7月27日※ 銘伝大学 岩国 2017年8月21日※ 韓国 2017年9月1日※ 韓国大学校	貿易大学	ベトナム	2017年4月12日※
銘伝大学台湾2017年8月21日※東国大学校韓国2017年9月1日※静宣大学台湾2017年9月8日※セントラル・ランカシャー大学英国2017年9月8日※東呉大学台湾2017年9月20日※韓国カトリック大学韓国2017年9月20日※韓南大学校韓国2017年9月20日※元智大学台湾2017年9月25日※國立中山大学台湾2017年10月13日※素山外国語大学校韓国2017年10月13日※※出外国語大学校韓国2017年10月16日※メキシコ国立自治大学メキシコ2017年10月16日※変北大学校韓国2017年10月16日※がンコク大学タイ2017年12月27日※國立中央大学タイ2018年1月22日※ダイ商工会議所大学タイ2018年2月2日※ヴィリニュス大学タイ2018年2月2日※チェンマイ大学タイ2018年3月15日※ディクシー州立大学タイ2018年4月17日※ディクシー州立大学タイ2018年5月10日國立暨南國際大學台湾2018年5月2日※ランシット大学タイ2018年7月17日※オンドクズマユス大学トルコ2018年7月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	ベトナム国家大学ホーチミン国際大学	ベトナム	2017年6月19日※
東国大学校韓国2017年9月1日※静宣大学台湾2017年9月8日※セントラル・ランカシャー大学英国2017年9月8日※東呉大学台湾2017年9月13日※韓国カトリック大学韓国2017年9月20日※韓南大学校韓国2017年9月20日※元智大学台湾2017年9月29日※國立中山大学台湾2017年10月12日※アンバット国立大学韓国2017年10月13日※釜山外国語大学校韓国2017年10月16日※メキシコ国立自治大学メキシコ2017年10月16日※慶北大学校韓国2017年10月16日※バンコク大学タイ2017年1月22日※ダイカンコク大学タイ2018年1月22日※タイ商工会議所大学タイ2018年2月2日※ヴィリニュス大学タイ2018年2月2日※チェンマイ大学タイ2018年3月15日※ディクシー州立大学タイ2018年5月10日國立暨南國際大學台湾2018年5月2日※ランシット大学タイ2018年7月17日※オンドクズマユス大学トルコ2018年7月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	國立高雄大学	台湾	2017年7月27日※
静宣大学 台湾 2017年9月1日※ セントラル・ランカシャー大学 英国 2017年9月8日※ 東呉大学 台湾 2017年9月13日※ 韓国カトリック大学 韓国 2017年9月20日※ 韓南大学校 韓国 2017年9月25日※ 國立中山大学 台湾 2017年9月29日※ 東西大学校 韓国 2017年10月12日※ 小ンバット国立大学 韓国 2017年10月13日※ 釜山外国語大学校 韓国 2017年10月16日※ メキシコ国立自治大学 韓国 2017年10月16日※ メキシコ国立自治大学 タイ 2017年10月16日※ タイ 2017年10月16日※ グェンコク大学 タイ 2017年10月16日※ タイ 2018年1月22日※ グェンコク大学 タイ 2018年1月22日※ グェンマイ大学 タイ 2018年2月2日※ チェンマイ大学 タイ 2018年3月15日※ デェンマイ大学 タイ 2018年5月10日 2018年5月10日 図立聲南國際大學 クイ 2018年7月17日※ イヤップ大学 タイ 2018年7月17日※ イヤップ大学 タイ 2018年7月17日※ イヤップ大学 タイ 2018年7月17日※ インドクズマユス大学 トルコ 2018年10月31日※ オンドクズマユス大学 トルコ 2018年10月31日※	銘伝大学	台湾	2017年8月21日※
セントラル・ランカシャー大学 英国 2017年9月8日※ 東呉大学 台湾 2017年9月13日※ 韓国カトリック大学 韓国 2017年9月20日※ 韓南大学校 韓国 2017年9月25日※ 國立中山大学 台湾 2017年9月29日※ 東西大学校 韓国 2017年10月12日※ ハンバット国立大学 韓国 2017年10月16日※ ※出外国語大学校 韓国 2017年10月16日※ ※エよジコ国立自治大学 韓国 2017年10月16日※ ※エ大学校 韓国 2017年10月16日※ ※エ大学校 韓国 2017年10月16日※ ※エ大学校 韓国 2017年10月16日※ グメキシコ 2017年10月16日※ クイ 2017年1月22日※ グロフク大学 タイ 2017年1月22日※ ダイ商工会議所大学 タイ 2018年1月22日※ グィリニュス大学 タイ 2018年2月2日※ ヴィリニュス大学 タイ 2018年3月15日※ デェンマイ大学 タイ 2018年5月10日 ディクシー州立大学 タイ 2018年5月10日 図立聲南國際大學 台湾 2018年5月10日 図立聲市国際大學 タイ 2018年7月17日※ グロット大学 タイ 2018年7月17日※ グロット大学 タイ 2018年7月17日※ グロット大学 タイ 2018年7月17日※	東国大学校	韓国	2017年9月1日※
東呉大学 台湾 2017年9月13日※ 韓国カトリック大学 韓国 2017年9月20日※ 韓南大学校 韓国 2017年9月20日※ 元智大学 台湾 2017年9月25日※ 國立中山大学 台湾 2017年9月29日※ 東西大学校 韓国 2017年10月12日※ 水ンバット国立大学 韓国 2017年10月16日※ 釜山外国語大学校 韓国 2017年10月16日※ メキシコ国立自治大学 韓国 2017年10月16日※ 水キシコ国立自治大学 タイ 2017年12月27日※ 國立中央大学 タイ 2017年12月27日※ 國立中央大学 タイ 2018年1月22日※ タイ商工会議所大学 タイ 2018年2月2日※ ゲィリニュス大学 タイ 2018年2月2日※ チェンマイ大学 タイ 2018年3月15日※ デキサスA&M大学キングスビル校 アメリカ合衆国 2018年4月17日※ ディクシー州立大学 タイ 2018年5月10日 國立曁南國際大學 台湾 2018年7月17日※ アメリカ合衆国 2018年7月17日※ アメリカ合衆国 2018年7月17日※ アメリカ合衆日 2018年7月17日※ アメリカ合衆日 2018年7月17日※ アメリカ合衆日 2018年7月17日※ アメリカ合衆日 2018年7月17日※ アメリカ合衆日 2018年7月17日※ アメリカ合衆日 2018年7月17日※ アメリカ合衆日 2018年7月17日※	静宣大学	台湾	2017年9月1日※
韓国カトリック大学 韓国 2017年9月20日※ 韓南大学校 韓国 2017年9月20日※ 78年 7月20日※ 韓国 2017年9月25日※ 図立中山大学 台湾 2017年9月29日※ 東西大学校 韓国 2017年10月12日※ 金山外国語大学校 韓国 2017年10月16日※ メキシコ国立自治大学 韓国 2017年10月16日※ 変北大学校 韓国 2017年10月16日※ 変北大学校 韓国 2017年11月22日※ グンコク大学 タイ 2018年1月22日※ タイ商工会議所大学 タイ 2018年2月2日※ グィリニュス大学 タイ 2018年2月2日※ チェンマイ大学 タイ 2018年3月15日※ デェンマイ大学 タイ 2018年3月15日※ ディクシー州立大学 アメリカ合衆国 2018年5月10日 國立暨南國際大學 台湾 2018年5月28日※ ランシット大学 タイ 2018年7月17日※ オンドクズマユス大学 トルコ 2018年7月19日※ オンドクズマユス大学 トルコ 2018年10月31日※	セントラル・ランカシャー大学	英国	2017年9月8日※
韓南大学校	東呉大学	台湾	2017年 9 月13日※
元智大学台湾2017年9月25日※國立中山大学台湾2017年10月12日※東西大学校韓国2017年10月12日※ハンバット国立大学韓国2017年10月16日※釜山外国語大学校韓国2017年10月16日※メキシコ国立自治大学メキシコ2017年10月16日※慶北大学校韓国2017年11月22日※バンコク大学タイ2018年1月22日※タイ商工会議所大学タイ2018年2月2日※ダイ商工会議所大学タイ2018年2月2日※チェンマイ大学タイ2018年2月2日※チェンマイ大学タイ2018年3月15日※ディクシー州立大学タイ2018年5月10日國立暨南國際大學台湾2018年5月2日※ランシット大学タイ2018年7月17日※パヤップ大学タイ2018年7月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	韓国カトリック大学	韓国	2017年 9 月20日※
國立中山大学台湾2017年9月29日※東西大学校韓国2017年10月12日※バンバット国立大学韓国2017年10月13日※釜山外国語大学校韓国2017年10月16日※メキシコ国立自治大学メキシコ2017年10月16日※慶北大学校韓国2017年11月22日※バンコク大学タイ2018年1月22日※國立中央大学台湾2018年1月22日※タイ商工会議所大学タイ2018年2月2日※ヴィリニュス大学リトアニア2018年2月2日※チェンマイ大学タイ2018年3月15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5月10日國立暨南國際大學台湾2018年5月2日※ランシット大学タイ2018年7月17日※パヤップ大学タイ2018年7月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	韓南大学校	韓国	2017年 9 月20日※
東西大学校韓国2017年10月12日※ハンバット国立大学韓国2017年10月13日※釜山外国語大学校韓国2017年10月16日※メキシコ国立自治大学メキシコ2017年10月16日※慶北大学校韓国2017年11月22日※バンコク大学タイ2017年12月27日※國立中央大学台湾2018年1月22日※タイ商工会議所大学タイ2018年2月2日※ヴィリニュス大学リトアニア2018年2月2日※チェンマイ大学タイ2018年3月15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5月10日アメリカ合衆国2018年5月2日※ディクシー州立大学アメリカ合衆国2018年5月2日※ランシット大学タイ2018年7月17日※パヤップ大学タイ2018年7月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	元智大学	台湾	2017年 9 月25日※
ハンバット国立大学韓国2017年10月13日※釜山外国語大学校韓国2017年10月16日※メキシコ国立自治大学メキシコ2017年10月16日※慶北大学校韓国2017年11月22日※バンコク大学タイ2017年12月27日※國立中央大学台湾2018年1月22日※タイ商工会議所大学タイ2018年2月2日※ヴィリニュス大学リトアニア2018年2月2日※チェンマイ大学タイ2018年3月15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※ディクシー州立大学アメリカ合衆国2018年5月10日國立暨南國際大學台湾2018年5月2日※ランシット大学タイ2018年7月17日※パヤップ大学タイ2018年7月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	國立中山大学	台湾	2017年 9 月29日※
釜山外国語大学校韓国2017年10月16日※メキシコ国立自治大学メキシコ2017年10月16日※慶北大学校韓国2017年11月22日※バンコク大学タイ2017年12月27日※國立中央大学台湾2018年1月22日※タイ商工会議所大学タイ2018年2月2日※ヴィリニュス大学リトアニア2018年2月2日※チェンマイ大学タイ2018年3月15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※ディクシー州立大学アメリカ合衆国2018年5月10日國立暨南國際大學台湾2018年7月17日※ランシット大学タイ2018年7月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	東西大学校	韓国	2017年10月12日※
メキシコ国立自治大学メキシコ2017年10月16日※慶北大学校韓国2017年11月22日※バンコク大学タイ2017年12月27日※國立中央大学台湾2018年1月22日※タイ商工会議所大学タイ2018年2月2日※ヴィリニュス大学リトアニア2018年2月2日※チェンマイ大学タイ2018年3月15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※ディクシー州立大学アメリカ合衆国2018年5月10日國立暨南國際大學台湾2018年7月17日※ランシット大学タイ2018年7月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	ハンバット国立大学	韓国	2017年10月13日※
慶北大学校韓国2017年11月22日※バンコク大学タイ2017年12月27日※國立中央大学台湾2018年1月22日※タイ商工会議所大学タイ2018年2月2日※ヴィリニュス大学リトアニア2018年2月2日※チェンマイ大学タイ2018年3月15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※ディクシー州立大学アメリカ合衆国2018年5月10日國立暨南國際大學台湾2018年7月17日※ランシット大学タイ2018年7月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	釜山外国語大学校	韓国	2017年10月16日※
バンコク大学タイ2017年12月27日※國立中央大学台湾2018年1月22日※タイ商工会議所大学タイ2018年2月2日※ヴィリニュス大学リトアニア2018年2月28日※チェンマイ大学タイ2018年3月15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※ディクシー州立大学アメリカ合衆国2018年5月10日國立暨南國際大學台湾2018年7月17日※ランシット大学タイ2018年7月17日※パヤップ大学タイ2018年7月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	メキシコ国立自治大学	メキシコ	2017年10月16日※
國立中央大学台湾2018年 1 月22日※タイ商工会議所大学タイ2018年 2 月 2 日※ヴィリニュス大学リトアニア2018年 2 月28日※チェンマイ大学タイ2018年 3 月15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※ディクシー州立大学アメリカ合衆国2018年 5 月10日國立暨南國際大學台湾2018年 5 月28日※ランシット大学タイ2018年 7 月17日※パヤップ大学タイ2018年 7 月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	慶北大学校	韓国	2017年11月22日※
タイ商工会議所大学タイ2018年2月2日※ヴィリニュス大学リトアニア2018年2月2日※チェンマイ大学タイ2018年3月15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※ディクシー州立大学アメリカ合衆国2018年5月10日國立暨南國際大學台湾2018年5月28日※ランシット大学タイ2018年7月17日※パヤップ大学タイ2018年7月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	バンコク大学	タイ	2017年12月27日※
ヴィリニュス大学リトアニア2018年 2 月28日 ※チェンマイ大学タイ2018年 3 月15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 ※ディクシー州立大学アメリカ合衆国2018年 5 月10日國立暨南國際大學台湾2018年 5 月28日 ※ランシット大学タイ2018年 7 月17日 ※パヤップ大学タイ2018年 7 月19日 ※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日 ※	國立中央大学	台湾	2018年1月22日※
チェンマイ大学タイ2018年3月15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※ディクシー州立大学アメリカ合衆国2018年5月10日國立曁南國際大學台湾2018年5月28日※ランシット大学タイ2018年7月17日※パヤップ大学タイ2018年7月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	タイ商工会議所大学	タイ	2018年2月2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※ディクシー州立大学アメリカ合衆国2018年5月10日國立暨南國際大學台湾2018年5月28日※ランシット大学タイ2018年7月17日※パヤップ大学タイ2018年7月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※		リトアニア	2018年2月28日※
ディクシー州立大学アメリカ合衆国2018年5月10日國立曁南國際大學台湾2018年5月28日※ランシット大学タイ2018年7月17日※パヤップ大学タイ2018年7月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	チェンマイ大学	タイ	2018年3月15日※
國立暨南國際大學台湾2018年5月28日※ランシット大学タイ2018年7月17日※パヤップ大学タイ2018年7月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31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※
ランシット大学 タイ 2018年7月17日※ パヤップ大学 タイ 2018年7月19日※ オンドクズマユス大学 トルコ 2018年10月31日※	ディクシー州立大学	アメリカ合衆国	2018年 5 月10日
パヤップ大学タイ2018年7月19日※オンドクズマユス大学トルコ2018年10月31日※	國立暨南國際大學	台湾	2018年5月28日※
オンドクズマユス大学 トルコ 2018年10月31日※	ランシット大学	タイ	2018年7月17日※
	パヤップ大学	タイ	2018年7月19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	- · · · · · ·	トルコ	2018年10月31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

※は学生交流の覚書有

<部局間交流協定>64件

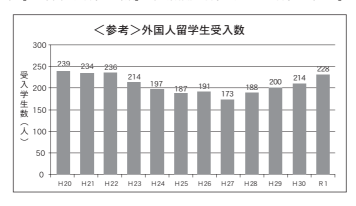
<部局間交流協定>64件	‡		
部 局 名	機関名	国・地域名	締結年月日
教育地域科学部(教育学部)	金山大学校師範大学	韓国	2002年11月11日 ※
 教育学研究科・教育学部	上海師範大学 南洋理工大学国立教育学院	<u>中国</u> シンガポール	2005年7月12日 ※ 2018年3月20日 ※
数月子初九州、数月子即 医学系部門	オタワ大学医学部	カナダ	2000年3月20日 ※
(医学部含む)	マケレレ大学医学部	ウガンダ	2006年4月4日※
	インド国立鉱業医学研究所	インド	2011年9月6日
	タイ王国中央胸部疾患研究所	タイ	
	ロシア医学アカデミーシベリア支部イルクーツク州立再建・移植外科研究センター	ロシア	2013年8月29日 ※
	<u>オンドクズマユス大学医学部</u> アイルランガ大学医学部	トルコ インドネシア	2015年8月6日 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
医学系部門・附属病院	ノパラット・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 - グルナヴェミナヴ	中国	2012年11月18日
┃ 工学系部門 ┃ (工学部・工学研究科含む)	延世大学工科大学 クルナ科学技術大学	韓国 バングラデシュ	2000年3月1日※ 2000年7月1日※
(工子的 工子例先符合 6)	天津工業大学	中国	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 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	ロシア 中国	2005年1月17日 ※ 2007年12月13日 ※
	■ 関州文通人学電子学信息工性学院、自動化学電気工性学院及び候電工性学院 ■ 図立臺灣科技大学工程学院	台湾	2007年12月13日 ※ 2008年2月1日 ※
	成均館大学校工科大學		2008年8月19日※
	國立清華大学工学院	台湾	2010年1月7日※
	ラジャマンガラエ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	
	フランス原子力科学技術機構	フランス	
	ルーマニア国立ブカレスト工科大学電力工学部	ルーマニア	
	ベルギー国立原子力研究センター	ベルギー	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 京都大学大学院工学研究科		
	日本原子力開発機構原子力人材育成センター	.01.1.4	004577 0 17 0 17 17
	中部電力短大	ベトナム タイ	2015年6月8日※ 2015年7月9日※
	シーナカリンウィロート大学工学部 ディポネゴロ大学数理学部	インドネシア	2015年 / 月 9 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	アメリカ合衆国	
	│ 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	香港 英国	
	リーズ大学デザイン学科	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
	國立成功大學工學院	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 チュラロンコン大学人文学部	マレーシア タイ	2018年12月28日 2015年9月10日 ※
四怀地终于可	デュブロンコン大学人文学部 ブルネイ・ダルサラーム大学人文・社会科学部	メ1 ブルネイ	2015年9月10日 ※ 2017年4月13日 ※
	プリンス・オブ・ソンクラー大学パッターニー校人文社会学部	タイ	2017年 7 月13日 ※
	王立ブータン大学シェラプツェ・カレッジ	ブータン	2019年3月14日 ※
	王立ティンプー・カレッジ	ブータン	2019年3月19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
遠赤外領域開発研究センター 	D.Y.Efremov 電気物理研究所精密理工学センター カールスルーエ研究センターパルス出力・マイクロ波研究所	<u>ロシア</u> ドイツ	2000年12月1日 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3月3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
	デ・ラ・サール大学理学部	フィリピン 台湾	2014年3月31日
	國立清華大学光電研究センター ルーマニア国立材料物理研究所	台湾 ルーマニア	2015年3月12日 2017年5月16日
国際センター	ルーマーア国立材料物理研先所	オーストラリア	2017年 5 月 16日 2016年 3 月 30日
(旧国際交流センター含む)	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
连十日廷154中	7. \ 1	h /	001F/C 0 D40D
连于自建场华即 	チャンカセーム・ラチャパット大学人文社会学部	タイ	2015年6月19日
附属国際原子力工学研究所	チャンカセーム・ラチャパット大学人文社会学部 カレッジ・オブ・アジアン・スカラーズ 西安交通大学核科学与技術学院	タイ タイ 中国	2015年 6 月19日 2015年 6 月20日 2012年 7 月25日

※は学生交流の覚書有

[外国人留学生数]

	22.4		学部学生					大学院生			科	目等履修	生	研究生	
	学	*/ -* >/ **	r= 224 ÷c	- 224 Ar	国際地域	教育学研究科	連合教職開発研究科	医学系研究科	工学研	开究科	*****	- 224 Ar	国際地域	*****	_ <u></u>
	費	教育学部	医学部	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	教育字部	工学部	国際地域 学部	教育学部	工学部
ヾングラデシ <u>-</u>	国私							2(0)		1(0)					
ミャンマー	园					1(1) 1(1)	1(0)								
× 1	. 国					1(1)				1(1)					
	私国														
マレーシブ	⁷ 政			35(16) 1(1)					1(1)						
(ンドネシフ	国					1(1)				3(1)	1(0)				
	私								1(1)	1(1)					
フィリピン	私									1(1)					
諱 国	仏			3(1)											
モンゴル	国									1(0)					
	私国														
ベトナム	私							1(0)							
中 国 · · · · · ·	私			8(0)	2(2)	9(6)			16(5)	12(7)					6(2)
中 国 (マカオ)															
台湾	国私					1(1)				1(1)					
カンボジア	国私			4(1) 1(0)											
エジプト	団									1(1)					
4 > 1E = 7	国								1/1)	1(1)					
タンザニア	私								1(1)						
アメリカ合 衆 国	, 国 私														
メキシニ	国私														
グアテマラ	国私														
フランス										1(0)					
イタリア	(F)									. (0)					
ルーマニア	,国														
リトアニア	人 国														
フィ <i>ノーノ</i> フズベキスタン	国														
	加								1(0)						
トルクメニスタン	私国		0(0)	4(1)	1(0)	2(2)	1(0)	2(0)	0(0)	3(2)	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
合計	政	0(0)	0(0)	35(16)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	4(1)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
	JIC/ 私	0(0)	0(0)	0(0)	0(0) 3(2)	0(0)	0(0)	0(0) 1(0)	1(1)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
24か国・	地域	0(0)	0(0)	52(19)	3(2)	13(10)	1(0)	3(0) 59(30)	20(8)	22(12)	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)	6(2)

*「国」=国費外国人留学生 「政」=外国政府派遣留学生、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



令和元年5月1日現在

		令和元年 研究生 特別聴講学生 特別研究学生 特別研究学生										+371	口死江		
	学			迁			特	別腮講字	至		特	別研究字	:生		
	費	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	教育学部	工学部	国際地域 学部	教育学 研究科	工学 研究科	教育学 研究科	医学系 研究科	工学 研究科	合	計
バングラデシュ	国私													3(0) 0(0)	3(0)
ミャンマー	国私													2(1)	3(2)
タイ	国私							1(1)						1(1)	2(2)
マレーシア	国政私													0(0) 35(16) 2(2)	37(18)
インドネシア	国政私						2(1)	1(0)						2(1) 3(1) 4(2)	9(4)
フィリピン	国私													1(1) 0(0)	1(1)
韓国	私国					1(1)	4(1)	5(3)						0(0) 13(6) 0(0)	13(6)
モンゴル	政 私													1(0)	1(0)
ベトナム	私							6(6)						0(0) 7(6)	7(6)
中国	私					18(17)	12(1)	4(2)	2(2)				2(1)	0(0) 91(45) 0(0)	91 (45)
中 国 (マカオ)	私国					2(2)								2(2)	2(2)
台 湾	私国		1(0)			4(2)	11(1)	15(11)						32(16) 5(1)	32(16)
カンボジア	私国		1(0)											1(0)	6(1)
エジプト	私国													1(1)	1(1)
	JICA 私													1(1)	1(1)
アメリカ 合 衆 国	-						1(0)	4(1)						0(0) 5(1)	5(1)
メキシコ	私		1(1)				4(0)	1(1)						0(0) 5(1)	5(1)
グアテマラ	私		1(1)											1(1)	1(1)
フランス	私国													0(0) 1(0) 0(0)	1(0)
イタリア	私国							1(1)						1(1)	1(1)
ルーマニア	私国							1(0)						1(0)	1(0)
リトアニア	私国							3(3)						3(3)	3(3)
ウズベキスタン	私国													1(0)	1(0)
トルクメニスタン	私国	0(0)	2(1)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)
合計	政 JICA	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	39(17) 1(1)	
24か国・地	私	0(0)	0(0) 0(0) 2(1)	0(0)	0(0)	25 (22) 25 (22)	34 (4)	42(29) 42(29)	2(2)	0(0)	0(0)	0(0)	2(1)	173 (88)	228(112)
277 🖭 10	الموحد		(3)	0(0)	0(0)	25(22)	OT (¶)	103(57)	L(L)	0(0)	0(0)	2(1)	2(1/		220(112)

()は女子数で内数

附属図書館

〔施設〕

令和元年5月1日現在

区 分	総合図書館	医学図書館
総延面積(m²)	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)〕平成31年3月31日現在

	総合図書館	医学図書館	合 計
入館者数	160, 204	155,723	315,927
(参考)			
29年度末	173,571	176, 151	349,722
28年度末	189, 114	179,373	368, 487
27年度末	177,820	162,036	339,856
26年度末	177,993	171,527	349, 520
25年度末	159,825	176, 158	335,983

〔館外貸出〕

平成31年3月31日現在

	分	総合図	総合図書館 医学図書館				計
X	.D.	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	14,796	30,858	13,718	21,789	28,514	52,647
教	員	1,728	4,748	1,064	2,713	2,792	7,461
職	員	834	1,930	1,191	2,513	2,025	4,443
その	り他	474	1,337	289	568	763	1,905
言	†	17,832	38,873	16,262	27,583	34,094	66,456
(参考	季)						

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
27年度末	18,838	41,193	13,862	21,016	32,700	62,209
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

〔相互貸借(図書貸借)〕

平成31年 3 月31日現在

┌	反 △ 総合図		図書館	医学图	図書館	合	計	
		分	借受冊数	貸出冊数	借受冊数	貸出冊数	借受冊数	貸出冊数
Т	L	Г	146	187	27	46	173	233
県内	勺協	協定	279	107	141	17	420	124
	計		425	294	168	63	593	357

(参考)

29年度末	473	405	137	57	610	462
28年度末	768	414	72	59	840	473
27年度末	841	390	102	70	943	460
26年度末	522	409	59	80	581	489
25年度末	404	462	35	64	439	526

〔蔵書冊数(分野別)〕

平成31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
	和書	48,804	19,905	37,593	97,599	53,207	55,191	11,955	24,159	15,870	35,645	399,928
総合図書館	洋書	14,451	8,744	6,043	15,575	44,165	22,934	1,750	5,107	6,138	11,881	136,788
	計	63,255	28,649	43,636	113,174	97,372	78,125	13,705	29,266	22,008	47,526	536,716
	和書	4,036	2,305	786	4,186	53,959	857	271	920	1,159	1,963	70,442
医学図書館	洋書	161	1,489	232	730	60,966	53	40	106	858	455	65,090
	計	4,197	3,794	1,018	4,916	114,925	910	311	1,026	2,017	2,418	135,532
	和書	52,840	22,210	38,379	101,785	107,166	56,048	12,226	25,079	17,029	37,608	470,370
숨 計	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

(参考)

(9.5)												
	和書	50,361	22,172	38,130	100,731	106,442	55,525	12,170	24,895	16,903	37, 397	464,726
平成29年度末	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
	和書	49,751	22,005	37,818	99,282	104,169	54,829	12,083	24,725	16,669	37,046	458,377
平成28年度末	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
	和書	50,192	22,337	37,848	98,602	103,020	54,570	12,119	25,007	17,093	36,994	457,782
平成27年度末	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
	和書	49,561	22,192	37,534	97, 151	102,230	54,047	12,016	24,828	16,873	36,193	452,625
平成26年度末	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
	和書	49,173	22,264	37,812	96,063	101,814	53,828	11,941	24,788	16,709	35,707	450,099
平成25年度末	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

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30年度診療科別病床数及び診療状況〕

			診		 況	
診療科	病床数	外	来		 入 院	
	(床) 	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	7,336	30.1	12,921	35.4	110.6
感染症・膠原病内科	3	4, 143	17.0	908	2.5	82.9
脳神経内科	20	10,541	43.2	7,357	20.2	100.8
消化器内科	36	17, 290	70.9	14,665	40.2	111.6
内分泌・代謝内科	10	13,923	57.1	3,143	8.6	86.1
呼吸器内科	29	9,600	39.3	11,468	31.4	108.3
腎臓内科	14	8,736	35.8	4,206	11.5	82.3
循環器内科	39	15,089	61.8	12,670	34.7	89.0
消化器外科	53	9,412	38.6	20,826	57.1	107.7
乳腺・内分泌外科	8	4,279	17.5	2,439	6.7	83.5
心臓血管外科	12	1,891	7.8	3,325	9.1	75.9
呼吸器外科	11	1,865	7.6	2,894	7.9	72.1
泌尿器科	24	17,529	71.8	8,022	22.0	91.6
皮膚科	12	16,858	69.1	4,796	13.1	109.5
形成外科	7	2,665	10.9	2,832	7.8	110.8
整形外科	51	25,867	106.0	18,580	50.9	99.8
リハビリテーション科	8	45,466	186.3	1,654	4.5	56.6
眼科	20	21,099	86.5	6,362	17.4	87.2
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	32	20,608	84.5	11,128	30.5	95.3
歯科口腔外科	8	10,416	42.7	2,841	7.8	97.3
小児科	26	11,127	45.6	9,568	26.2	100.8
産科婦人科	32	15,078	61.8	10,866	29.8	93.0
神経科精神科	41	16,010	65.6	10,374	28.4	69.3
脳脊髄神経外科	24	5,240	21.5	10,438	28.6	119.2
麻酔科蘇生科	1	2,167	8.9	51	0.1	14.0
放射線科	0	8,598	35.2	_	_	_
救急科	9	13, 159	53.9	2,928	8.0	89.1
病理診断科	0	_	_	_	_	_
共通	38	_	_	_	_	_
総合診療部・総合内科	0	3,712	15.2	_	_	_
禁煙外来	0	102	0.4	_	_	_
子どものこころ診療部	0	6,152	25.2	_	_	_
合計	600	345,958	1,417.9	197,262	540.4	90.1

診療実日数 外来:244日、入院:365日

※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。

(参考)

年 度	外	来		入 院		外来診療日数	入院診療日数
	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
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29年度に係る業務の実績に関する評価結果

(1) 評価結果

I	頁 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

6段階:特筆すべき進捗状況にある

順調に進んでおり一定の注目事項がある 重大な改善事項がある 順調に進んでいる

おおむね順調に進んでいる

(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、平成29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。

- 附属国際原子力工学研究所を中心に、国内外の大学・研究機関と多数の共同研究を実施し、原子力の喫緊の課題に関する先進的研究を推進しており、軽水炉及び高速炉の安全性向上研究においては、文部科学省原子力システム研究開発事業「ナトリウム冷却高速炉における格納容器破損防止対策の有効性評価技術の開発」を、また、放射性廃棄物の減容に係わる研究においては、文部科学省原子力システム研究開発事業「「もんじゅ」データを活用したマイナーアクチニド核変換の研究」をとりまとめている。(ユニット「原子力発電所最多立地地域における原子力安全・防災、廃止措置研究及びグローバル原子力人材育成拠点の形成」に関する取組)
- 医学部・同附属病院では前年度に引き続き、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が推進されており、平成29年度全体の英文論文数 は281編(323編・高エネルギー医学研究センター及び子どものこころの発達研究センターを含む)、 学会発表数は1,856回(1,957回・同)で、うち国際学会の発表数は220回(242回・同)、研究成果 に基づく受賞実績は35回(39回・同)であり、英文論文数は第2期の平均(219編)に比べて28% 増加し、第3期の1年目(平成28年度)の254編に比べても10%増加している。(ユニット「"福井 型地域医療モデル"の構築・発信」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)

○ 義務教育学校の設置

教育学部の附属小学校と附属中学校の統合による「附属義務教育学校」を平成29年4月1日に設置し、小中一貫の9年間を通したPBL(課題解決学習・プロジェクト学習)に取り組んでおり、平成30年から研究開発校として実施することが決定しているほか、福井県内の教育委員会等の地域の課題に対応するため、義務教育学校の設置に関わった教職大学院のスタッフが、学校統廃合委員会や小中学校建設の委員(あわら市、南越前町、越前町、若狭町、敦賀市)に就任し、各委員会等で情報発信を行っている。

○ 管理一体型ESCO事業の推進

施設利用者(教員)と施設管理者(職員)、そしてESCO事業者が三位一体で「管理一体型ESCO事業」に取り組んでおり、複数のキャンパスにまたがり、包括的な省エネ活動の推進、施設管理の品質向上を目指しており、従来型では困難であった既存設備に対しての省エネルギーの削減保証や運用改善提案が可能になり、設備や施設全体での一体的運用に取り組むなど、平成29年度は平成22年度から24年度の光熱水費単価ベースで、削減目標金額(147,729千円)を1.7%(2,628千円)上回り、年間合計150,357千円削減ができている。

(平成29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)

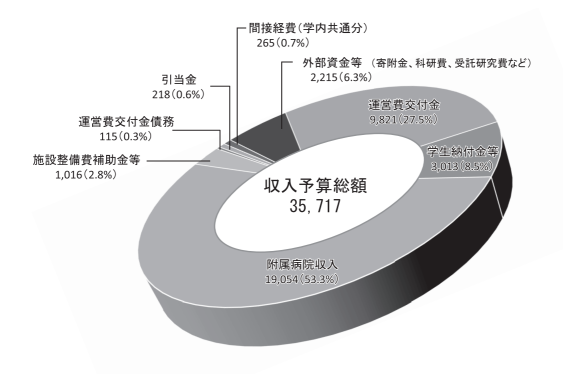
令和元年5月1日現在

	1 to 1 == 1 ==	7+ ** 1+	7+ 1/- 7T T=	令和元年 5 月 1 日現在
区 分	土地面積 (㎡)	建築面積 (m)	建物延面積 (㎡)	所 在 地
文京キャンパス 本部棟		501	1,461	
教育学部・国際地域学部			,	_
1号館、3号館、音楽棟等		3,804	13,526	
附属教育実践総合センター	-	267	533	
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	
共用講義棟 		512	1,853	-
総合研究棟 I 総合図書館		1,392 1,797	17,670 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	110,248	546	1,101	040 0507 544 +
アドミッションセンター・国際センター等 地域環境研究教育センター	-	89	89	910-8507 福井市文京3丁目9番1号
総合情報基盤センター		448	846	
総合研究棟Ⅱ(遠赤外領域開発研究センター)		580	2,629	
保健管理センター 体育施設	-	208	354	
第1体育館、第2体育館、弓道場等		2,040	2,302	
大学会館		486	972	
学生支援センター 課外活動共用棟		1,681 408	2,658 1,551	-
森外沿野共用保		377	589	1
アカデミーホール(創立五十周年記念館)]	523	625	
その他立ちたいパス小計	110 040	1,852	3,313	
文京キャンパス小計 松岡キャンパス	110,248	30,953	95,799	
管理棟]	1,239	3,093	
医学部		1,513	2,658	
┃ 基礎実習棟 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 看護学科校舎		763 1,437	3,743 6,606	
有幾乎代权告	-			-
医学部(医学科)		4,118	4,118	
┃ 外来・中央診療棟 ┃ 病棟				
RI治療棟		20,424	71,684	
MRI-CT 装置棟				
高エネルギー治療棟	-	479	479	
臨床教育研修センター	-	576		910-1193 吉田郡永平寺町松岡下合月23号3番地
福井メディカルシミュレーションセンター	270,230	660	1,219	
<u> </u>	-	663 349	283 349	
医学図書館	-	1,762	3,307	-
学内共同教育研究施設等]	707	1,236	
<u> 高エネルギー医学研究センター</u>		707	1,250	
┃ 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	1	117	117	1
野球場、テニスコート等		117	117	
┃ 福利施設等 ┃ くずりゅう会館(非常勤講師等宿泊施設)	-	1,376 322	1,960 426	
スタグルクス版(非市助講師寺伯/加設) 保育施設		274	241	
その他]	3,402	3,875	
│ 職員宿舎 │ 看護師宿舎		1,069	4,093	910-1101 吉田郡永平寺町松岡樋爪23号34-1番地
国際交流会館		491	698	910-1142 吉田郡永平寺町松岡兼定島34号14-1番地
松岡キャンパス小計	270,230	50,084	135,517	
┃ 運動場(文京第1運動場団地) ┃ テニスコート(文京第2運動場団地)	26,233 6,329	249 61		910-0017 福井市文京3丁目29番1号 910-0017 福井市文京3丁目10番1号
□ アースコート (又京第2 連動場団地) ■ 野球場・総合自然教育センター(上伏・安竹団地)	33,164	452		910-0017
附属幼稚園・附属義務教育学校(二の宮団地)	40,071	7,375	12,453	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) 安定金(ト田町団地)	14,781	3,331	4,642	910-0065 福井市八ツ島町1字3
┃ 寄宿舎(上里町団地) ┃ 国際交流学生宿舎	5,893	1,479	4,600	 910-0017 福井市文京5丁目13番10号
留学生会館	5,000	323	1,035	
職員宿舎	1,343	310	433	910-0003 福井市松本1丁目1412番
┃ 松本宿舎(松本団地) 「乾徳宿舎(乾徳団地)	812	232		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		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) 合 計	(5,700) 537,284	(2, 353) 99, 424	(6, 997) 275, 357	<u>914-0055 敦賀市鉄輪町1丁目3番33号</u>
	JJ/, 204	33,424	2/3,33/	I

_____ ()内は借地で外数

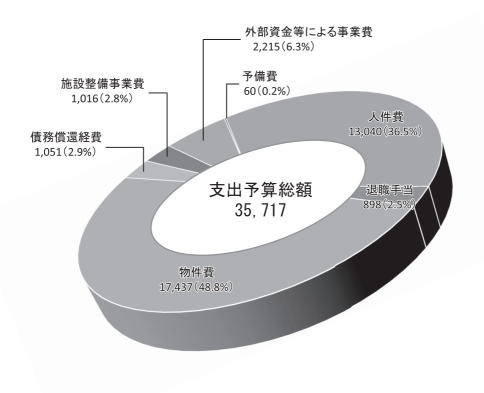
〔令和元年度収入〕

(単位:百万円)



〔令和元年度支出〕

(単位:百万円)



〔主要な財務諸表の概要(平成29事業年度)〕

貸借対照表 (単位: 百万円) **損益計算書** (単位: 百万円)

科目 平成29年度 前年度増減 ■資産の部■ 94,789 ▲ 1,402 (主なもの) 土地 42,278 0 建設等 29,668 284 設備・図書等 8,973 ▲ 1,818 ■負債の部■ 36,923 ▲ 286 (主なもの) 借入金 17,411 1,061 資産見返負債 7,671 ▲ 662 寄附金債務 3,900 ▲ 38 運営費交付金債務 292 123 ■純資産の部■ 57,866 ▲ 1,116 (主なもの) 政府出資金 50,666 0 資本余剰金 2,696 ▲ 752 前中期目標期間繰越積立金 4,868 ▲ 479 目的積立金 0 0 当期未処理損失 ▲ 364 ▲ 115	貝盾刈炽衣		(単位:百万円)
(主なもの) 土地 42,278 0 建設等 29,668 284 設備・図書等 8,973 ▲ 1,818 ■負債の部■ 36,923 ▲ 286 (主なもの) 借入金 17,411 1,061 資産見返負債 7,671 ▲ 662 寄附金債務 3,900 ▲ 38 運営費交付金債務 292 123 ■純資産の部■ 57,866 ▲ 1,116 (主なもの) 政府出資金 50,666 0 資本余剰金 2,696 ▲ 752 前中期目標期間繰越積立金 4,868 ▲ 479 目的積立金 0 0 積立金 0 0	科目	平成29年度	前年度増減
土地 42,278 0 建設等 29,668 284 設備・図書等 8,973 ▲ 1,818 ■負債の部■ 36,923 ▲ 286 (主なもの) 借入金 17,411 1,061 資産見返負債 7,671 ▲ 662 寄附金債務 3,900 ▲ 38 運営費交付金債務 292 123 ■純資産の部■ 57,866 ▲ 1,116 (主なもの) 政府出資金 50,666 0 資本余剰金 2,696 ▲ 752 前中期目標期間繰越積立金 4,868 ▲ 479 目的積立金 0 0 積立金 0 0	■資産の部■	94,789	▲ 1,402
建設等 29,668 284 設備・図書等 8,973 ▲ 1,818 ■負債の部■ 36,923 ▲ 286 (主なもの) 借入金 17,411 1,061 資産見返負債 7,671 ▲ 662 寄附金債務 3,900 ▲ 38 運営費交付金債務 292 123 ■純資産の部■ 57,866 ▲ 1,116 (主なもの) 政府出資金 50,666 0 資本余剰金 2,696 ▲ 752 前中期目標期間繰越積立金 4,868 ▲ 479 目的積立金 0 0 積立金 0 0	(主なもの)		
設備・図書等 8,973 ▲ 1,818 ■負債の部■ 36,923 ▲ 286 (主なもの) 借入金 17,411 1,061 資産見返負債 7,671 ▲ 662 寄附金債務 3,900 ▲ 38 運営費交付金債務 292 123 ■純資産の部■ 57,866 ▲ 1,116 (主なもの) 政府出資金 50,666 0 資本余剰金 2,696 ▲ 752 前中期目標期間繰越積立金 4,868 ▲ 479 目的積立金 0 0 積立金 0 0	土地	42,278	0
■負債の部■ 36,923 ▲ 286 (主なもの) 借入金 17,411 1,061 資産見返負債 7,671 ▲ 662 寄附金債務 3,900 ▲ 38 運営費交付金債務 292 123 ■純資産の部■ 57,866 ▲ 1,116 (主なもの) 政府出資金 50,666 0 資本余剰金 2,696 ▲ 752 前中期目標期間繰越積立金 4,868 ▲ 479 目的積立金 0 0 積立金 0 0	建設等	29,668	284
(主なもの) 借入金 17,411 1,061 資産見返負債 7,671 ▲ 662 寄附金債務 3,900 ▲ 38 運営費交付金債務 292 123 ■純資産の部■ 57,866 ▲ 1,116 (主なもの) 政府出資金 50,666 0 資本余剰金 2,696 ▲ 752 前中期目標期間繰越積立金 4,868 ▲ 479 目的積立金 0 0 積立金 0 0	設備・図書等	8,973	1 ,818
借入金 17,411 1,061 資産見返負債 7,671 ▲ 662 寄附金債務 3,900 ▲ 38 運営費交付金債務 292 123 ■純資産の部■ 57,866 ▲ 1,116 (主なもの) 政府出資金 50,666 0 資本余剰金 2,696 ▲ 752 前中期目標期間繰越積立金 4,868 ▲ 479 目的積立金 0 0 積立金 0 0	■負債の部■	36,923	▲ 286
資産見返負債 7,671 ▲ 662 寄附金債務 3,900 ▲ 38 運営費交付金債務 292 123 ■純資産の部■ 57,866 ▲ 1,116 (主なもの) 政府出資金 50,666 0 資本余剰金 2,696 ▲ 752 前中期目標期間繰越積立金 4,868 ▲ 479 目的積立金 0 0 0 積立金 0 0	(主なもの)		
 寄附金債務 運営費交付金債務 292 123 ■純資産の部■ 57,866 ▲ 1,116 (主なもの) 政府出資金 資本余剰金 前中期目標期間繰越積立金 目的積立金 積立金 0 0 0 	借入金	17,411	1,061
 運営費交付金債務 292 123 ■純資産の部■ 57,866 ▲ 1,116 (主なもの) 政府出資金 50,666 0 資本余剰金 2,696 ▲ 752 前中期目標期間繰越積立金 4,868 ▲ 479 目的積立金 0 0 積立金 0 0 	資産見返負債	7,671	▲ 662
■純資産の部■ 57,866 ▲ 1,116 (主なもの) 政府出資金 50,666 0 資本余剰金 2,696 ▲ 752 前中期目標期間繰越積立金 4,868 ▲ 479 目的積立金 0 0 積立金 0 0	寄附金債務	3,900	▲ 38
(主なもの) 50,666 0 政府出資金 50,666 0 資本余剰金 2,696 ▲ 752 前中期目標期間繰越積立金 4,868 ▲ 479 目的積立金 0 0 積立金 0 0	運営費交付金債務	292	123
政府出資金 50,666 0 資本余剰金 2,696 ▲ 752 前中期目標期間繰越積立金 4,868 ▲ 479 目的積立金 0 0 積立金 0 0	■純資産の部■	57,866	1 ,116
資本余剰金2,696▲ 752前中期目標期間繰越積立金4,868▲ 479目的積立金00積立金00	(主なもの)		
前中期目標期間繰越積立金 4,868 ▲ 479 目的積立金 0 0 0	政府出資金	50,666	0
目的積立金 0 0 積立金 0 0	資本余剰金	2,696	▲ 752
積立金 0 0	前中期目標期間繰越積立金	4,868	▲ 479
	目的積立金	0	0
当期未処理損失 ▲ 364 ▲ 115	積立金	0	0
	当期未処理損失	▲ 364	▲ 115

注)単位未満は四捨五人しており、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29年度	前年度増減
■経常費用■	34,734	1,325
(主なもの)		
人件費	16,739	551
診療経費	12,941	873
研究経費	1,608	61
教育経費	1,270	▲ 60
受託研究費等	1,043	4 7
■経常収益■	34,372	1,443
(主なもの)		
附属病院収益	18,295	1289
運営費交付金収益	9,426	148
学生納付金収益	2,923	13
受託研究等収益	1,040	4 8
◆経常利益◆	▲ 362	118
■臨時損失■	56	39
■臨時利益■	54	41
◆当期総利益◆	▲ 364	▲ 115
(▲は損失)		

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 経常収益の推移 合計 合計 (単位:百万円) (単位:百万円) 教育経費 研究経費 教育研究支援経 1,382 (4.2%) 1,662 (5.1%) 費435 (1.3%) 学生納付金収益 競争的資金等1,590 受託研究費等 -般管理費等 その他2,385 2.893 (8.9%) 734 (2.2%) (7.4%) H27 運営費交付金収益 9,611 (29.7%) 診療経費10,968 H27 人件費16,402 (50.1%) 32,330 32 718 年度 年度 教育経費 1,330 (4.0%) 研究経費 1,547 教育研究支援 競争的資金等1.587 受託研究費等 学生納付金収益 その他 -般管理費等 (4.6%) 2,909 (8.8%) 2,151 (6.5%) 1,090 (3.3%) 762 (2.3%) H28 H28 診療経費12,068 (36.1%) 附属病院収益 17,006 (51.6%) 運営費交付金収益 9.278(29.7%) 32,929 人件費16,188(48.5%) 33,409 年度 年度 競争的資金等1,672 学生納付金収益 教育経費 1,270 (3.7%) 研究経費1,608 教育研究支援経 費379 (1.1%) 一般管理費等755 (4.9%) その他 受託研究費等 2,923 (8.5%) 費379 (1.1%) 2,058 (6.0%) (2.2%)_ (4.6%) H29 H29 診療経費12,941 (37.3%) 人件費16,739(48.2%) 運営費交付金収益 9,426 (29.7%) 附属病院収益 18.295 (53.2%) 34,734 34,372 年度 年度 10,000 20,000 30,000 40,000 0 10,000 20,000 30,000 40,000

- 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。
- 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。
- 注)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	令和元年度 年度計画
1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】 地域には が、に担び が、に担び が、に担び が、に担び が、に担び が、に担び が、に担び が、に担び が、に担び が、に担び が、で、に担び が、で、に担び が、で、に担び が、で、と、 が、で、に、 が、で、で、 が、で、で、 が、で、で、 が、で、で、 が、で、で、 が、で、で、 が、で、で、 が、で、で、 が、で、で、 が、で、で、 が、で、で、 が、で、で、 が、で、で、 が、で、で、 が、で、で、 が、で、で、 が、で、で、で、 が、で、で、で、で	域に根ざす国立大として、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は会における地創生を担う人材の核的育成拠点とな、高い国際通用性有する教育課程や個々の科目の目標等を不成30年度までに整備し、周知・運用する教育課程や個々の科目の目標等を不成30年度までに整備し、周知・運用する教育課程のおいて、のに、ものに、ものでは、というのものでは、というのでは、というのものでは、というのでは、これが、というのでは、は、これが、というのでは、これが、というのでは、これのでは、これので	(1)教育課程における体系性と国際通用性を確保し、その質を保証するため、教育効料で、その質を保証するため、国際が出て、まる外部評価を行うとともに、、その成果をもとに教育課程の改革・改善を進める。 (2)一体的に作成した三つのポリシーに基まで、各教育課程の体系性や国際通用性、科目の目標、科目配置、科目の目標、科目配置、科目の目標、科目配置、科目の目標、表述の表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表
				【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となどをより確実に係得させるため、教育課程・科目の性質や目標に照らか随時検証しをらすものである方策を積極的にテティものの事るで、能動り入れた判し、を発展になどをラーニングを発展になどをラーニングを発展にないであるととなどの表別の入れた授業を展開できる能力を育り入れた授業を展開できる。
		【1-3】 学生の主体的 境を維持・向シ 道の徹底等の でし、学修 を と Point Avera までに 導入)	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、学習で担システムやシラバスの活用、教員による情質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、分生の上させる。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・	する能力を育成するプロジェクト型授業等の導入・実施状況を検証し、必要な改善を進める。 (1)授業外学修時間が今年度末までに第2期中期目標期間末の1.5倍に到達するように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とともに、修訓での改善・向上に向け、学生生活実態調査の実施および結果の検証を行う。 (2)国際地域学部が実施した米国型 GPA 制度等の先進的な取組の導入成果の検証結果に基づき、他学部への導入を検討する。
			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。 【1-4】 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所属学園の被化促進、学校拠点方式を基軸と取発学校化促進、学校拠点方式を基軸と取発学で地で連携・協力できる組織の発送を数大学間で連携・協力できる組織の発送的整備や国内外のネットワークの拡大を成め、教育制度改革を見据えた先進的な教員養成・	(3)策定した「多面的かつ厳格な成績評価のガイドライン」に基づく厳格な成績評価の実施状況および成果について検証し、必要を進める。 (1)安定した連合教職大学院の運営を実現すべく下記のことを行う。 ①連合教職大学院学校改革マネジメて位置がでいるため、ライフスを会がでするとのですがであるとのであるとのであるとのであるとのであるとのであるとのであるとのであるとの
			教師教育を一層推進するモデルを示す。	②2020年に向け教職大学院への修士課程の一本化を進める。 ③過疎化により教員志望者が減少した若狭地区の教育振興を進めるため、学部入試の地域枠、飛び級制度、若狭地区におけるインターンシップとマネジメント研修等を総合的に連結したシステムを構築する。

		中期目標	中期計画	令和元年度 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】 地域という はいます はいます はいます では、に担成国教域 したい はいる は、に担成国教域 し定の た でいた でいる がまり 地 に で がおう 地 進 再 野れ を を か 各 、 で 、 に 担 成 国 教域 し 定 の た 育 な で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で が お う で 、 で が お う で が ま で ま で	【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、附属学園の教員の研管理職養成教育の実施、教職大学院の取組を複数大学間で連携・協力できる組織の発送の整備や国内外のネットワークの拡大な変成教育制度改革を見据えた先進的な教員教師教育を一層推進するモデルを示す。	(2)附属学園の教育研究機能と教員研修機能を強化するため、義務教育学校に置置するため、美別を関係を設定の教育の推進、対したが関係を受ける。 (3)つくが、一、のないでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で
			【1-5】 子どものこころの発達研究センターと教報 大学院および教育学部は、子どものこころの発達は、子どものこころの発達は、子どものこころの発達は、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・するで蓄積中の先端的脳科学・大部の大学をはいての教員養成るり、発達障害にいての教員表のといるの改善を、下、といるのでは、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で	(1)これまでの経過を引き継ぎ、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教員が参加し、講義および学生指導を行う。とりわけ、附属学園に出向く学生を対象に指導を行う。 (2)附属学園に設置した相談室の運営を附属3校園、教職大学院および子どものこころの発達研究センターが協働して行う。
			修システムの先進的モデル提示を行う。 【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大学等事業 経済社会の発展 を牽引する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大学等での実績を活力を援 を牽引するが、での実績を活けたいた。 (知)の拠点整備事業」での実績を活決かし、 地域の企業がより、を中心としたは課題 探求プロジェクトを中心としたは、 連続を学ぶ教育課程を編成し、 英語を学ぶ教育課程を編成し、その成果を検 証しつつ、他部局へ随時適用する。	
			【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。	(1)社会人の学び直しを支援するためのプログラムを引き続き実施し、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再検証し、プログラムの改善を実施する。
	(2)教育の実施体制等に関する	【2】 グローバよの 高地域る 大の中がとなり 大の中が がなととと 大の中が がなるとと性域 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	【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。	(1)教育課程における体系性と国際通用性を確保し、その質を保証するため、継続的に点検・評価を行い、その成果をもとに改革・改善を進めるための全学的な内部質保証体制を整備・強化する。またその一環として、教学 IR の基盤整備を進める。 (2)国際アドバイザーによる教育の国際的な水準の検証を行い、その結果をもとに、教育の改革・改善を進める。

			中期目標	中期計画	令和元年度 年度計画		
大学での	1 教育に関	(2) 教育	【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	【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	(1)キャリアセンターを中心にインターンシップやキャリア教育等の具体的な活動体制を構築する。		
教育研究等の質の	関する目標	育の実施体制	材の育成拠点として、 教育の国際通用性の 確保・向上や地域ー 体型教育の先導的推	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	(2)インターンシップによるキャリア教育の ー環として、インターンシップに積極的な 企業による学内合同企業説明会を開催する。 (3)学生の就職先関係者や本学既卒者への意		
の質の向上に関する目標		制等に関する目標	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。	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 的実施等によって組織的に検証を行う。	見聴取等によって得た社会的・職業的自立 に必要な資質・能力等の内容を検証し、就 職ガイダンスやキャリア教育科目等のキャ リア教育により、それら能力を涵養できる よう検討を行う。		
9る目標		信		【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。	(1)国際地域学部以外の他部局における国際 的に通用する教務システムの適用状況およ びその成果を検証する。		
	(3)学生への支援に関す	な関係のもと、ステープ マークホルダーの満足 生 ログランダヴェダ	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、	【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 高い満足医を維持する。このため、アイダ	(1)学生生活実態調査を実施し、その検証を行うとともに可能なものから改善を行い、総合的できめ細かい学生支援の充実を進める。		
		の 支援 等とともつ就職支援を 持進する。 推進する。 目標	支 接 積を持つ就職: 推進する。	支援に関	等とともに、高い実 績を持つ就職支援を	への意見聴取の継続的実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。	(2)就職環境と学生ニーズに即応した就職支援により高い就職率を維持するとともに、キャリアセンターを中心にキャリア教育を充実する。
			【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充実を図り、支援体制の整備に取り組む。			
		(4)入学者選	(4) 多様な志願者や社会 ニーズ等に適切に対 応するとともに対 たな高大接続入武武の 創出に繋がる高大連 携等を推進し、知識・	4 多様な志願者や社会 一体的な3ポリシーのもと、達成度 ニーズ等に適切に対 (仮称) 国際バカロレア資格等の	【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。	(1)受験生に係る学力の3要素の多面的・総合的な評価に向けて、2021年度入試における大学入学共通テスト、個別学力検査等、入学者選抜改革に係る配点などの詳細について予告として取りまとめ、公表する。	
			抜に関する目標	に 関 す	携等を推進し、知識性 能力・意し、適合 部で を多の で が が に が に は に り に り に り に り に り に り に り に り に り	さらに、新たなに高大連携のあり方および。 さらに、新たな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)受験生の多様な能力を多面的・総合的に評価するための手法の開発に向けて、高校生対象の高大連携・課題探求プロジェクトを実施し、その結果について他大学との合同の評価開発研究委員会、地方国立大学共同次世代型入試開発会議を年2回以上開催し検証する。その検証結果に基づき、国際地域学部以外の学部における高大接続型入試(新たな個別入試)導入を検討する。
				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発展さ	【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発展させるとともに、初年次教育を含めた高大接	(1)アドミッションセンターと学部が連携して、入学者選抜方法別に入学者の成績の追跡調査を実施するなど、アドミッション・ポリシーと入学者の状況との整合性を点検して、選抜方法や募集人員の適切さを検証し、国際地域学部以外の学部の高大接続型入試導入の検討等、必要な見直しを行う。	
				たることもに、初年の教育を含めた高人技 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。	(2)多様な学生を確保するため、高校生対象の課題解決に主体的・協働的に取り組む高大連携・課題探求プロジェクトを実施しと参加者の入学後の学習成果を検証するるともに、効果的な入試広報活動を実施するとまた、県内出身者の進学増に向けて、関係者からの意見聴取を実施するとともに、県内の大学な		
					宜実施する。		

			中期目標	中期計画	令和元年度 年度計画						
の質の向	研究に関する目標	研究に	2研究に関する目標	大学)女育研究等)質) 可研究に関する目標	研究の	国際・国内 日	研究水準及び研究の	研究水準及び研究の 1)研究水準及び研究の	研究水準 が前画像医学研究・ 端赤外領域開発・全・ 地域のでは、原子力安全・ の形のでは、原子力安全・ の機管理研究、を学内 を機管研究ができる。 を機断的かる重点的に 横断的かる 横断的かる	【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、 エネルギー医学研究センターを中心にる子 どものこころの発達研究センター等も参学 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、 選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)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し、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期以上に増加させるという中期計画の達成に向けた活動を実施する。
上に関する目標		成果等に関する目標		【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の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)学術誌への英語論文掲載数を第2期以上 に増加させるよう、国際・国内共同研究、 若手人材育成、学内連携などの取組みを進 める。						
					【1-3】 「安全と共生」を基本として不正知の 「安全された時属国際子力発研の 「安全された時属国際子力発研の 「安全された時の 「大力」で 「大力」で 「大力」で 「大力」で 「大力」で 「大力」で 「大力」で 「大力」で 「大力」で 「大力」で 「大力」で 「大力」で 「大力」で 「大力」で 「大力」で 「大力」で 「大力」で 「大力」で 「大力」が 「大力」 「大力」が 「大力」が 「大力」が 「大力」が 「大力」が 「大力」が 「大力」が 「大力」が 「大力」が 「大力」が 「大力」 「大力」 「大力」 「大力」 「大力」 「大力」 「大力」 「大力」	(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 物の滅容等に関する先進的研究を継続推進 する。					
										教師の学校内の学家の学校内の教養を を構築が式知識を を検拠点え、・のでは を検拠点が、の教養を を検拠を を対する、は を対する。 を対する。 を対する。 を対する。 を対する。 を対する。	【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、会国にたた実証置したままにたままで、 教師大学院を設置したまにたた実にの教職大会においる会置である。 対域を対したまでは、 対域をはないでは、 対域をはいいでは、 対域をはいいでは、 を主現したのでは、 はいいでは、 はいでは、 は、 はいでは、 はいでは、 はいな、 はいでは、 はいな、 はいな。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
			【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・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等を第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。						

		中期目標	中期計画	令和元年度 年度計画
1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	【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。	【2-2】 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し 地域および我が重の産業力か野ので強化に研究を が主た歴史を踏まえ、工学分野のでは し、で が発酵でで は、工学が は、工学が は、工学が は、工学が は、工学が は、工学が は、工学が は、工学が は、工学が は、工学が は、工学が は、工学が は、工学が は、工学が は、工学が は、工学が は、工学、 は、、で は、、で は、、で は、、の は、、の は、、の は、、の は、、	(1)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ため、①学科と専攻の再編成と教員組織・教育組織の分離に合わせて再設計された工学系部門全体での人事運営、②研究動向把握のための学内共同研究の届出制、成果発表への助成、異分野間の交流支援、を継続する。また、工学研究科附属繊維工業研究センターを全学化して2019年度に設置する繊維・マテリアル研究センターと連携して研究を推進するための制度設計を行う。
		【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等による企業支援を統合的に行うための援産を統合的に行うため地域・社会の発展に資するとでグローバルに訴求力をある共同研究をという。 知り財産の継続的創出を推し、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	【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して、その成果を増加させるための支援策を強化する。
	に関する目標		【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)産学官連携・地域イノベーション推進機構の組織的機能拡充を行うとともに、学内競争的研究経費の戦略的配分等による外部研究資金の獲得や研究成果を活用した収入源の多様化等の推進・効果の検証を行い、「知」の創造サイクルを持続的に回すための研究支援体制の高度化および研究マネジメント機能の強化を推進する。
		【5】 研究水準の向上を図 るため、適切な評価 を実施する。	【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。	(1)研究 IR 分析情報を多面的価値観の下で解析し、大学の価値向上につながる特徴ある研究や持続的に強みとなりうる研究分野を抽出、合理的な財政的・人的支援を行う。

		中期目標	中期計画	令和元年度 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	社会との で地域社会との連携 を強化し、地域社会 を志向した教育・研究を推進し、地域の	【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リ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)地域創生推進本部がCOC十事業「地 (知)の拠点大学による地方創生推進事業」を含む地域・社会貢献事業を一元的に 管理する体制を維持する。
上に関する目標	い地域を志向した教育・研究に関する目標		【1-2】 地域志向と主体性の育成を重視した (知)の拠点大学による地方育力 を重創生性な を重創生生た全学による地方育力 を重創ませた全学的な教育 と連動させた全学的ない。 を増加力と連動させた。 を増加力 を増加力 を増加力 を増加力 を増加力 を増加力 を増加力 を増加力 を増加力 を増加力 を増加力 を増加力 を増加力 を増加力 を制度 を制度 を制度 をでいれるの をでいれるの をでいれるの をでいれるの をでいれるの をでいれるの をでいれるの をでいれるの をでいれるの をでいれるの をでいれるの をでいれるの をでいれるの をでいれるの にいる をでいれるの にいる をでいれる のの のの のの のの のの のの のの のの のの の	(1)前年度に引き続きすべての学生が地域志向科目を受講できるカリキュラムとともを実施し、地域志向科目を充実させるとともに、全学の定義に沿った能動的学習(アクティブ・ラーニング)の授業内容・授業形態を取り入れた科目を引き続き実施する。 さらに、高大連携授業および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引き続き実施する。
			【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もに、地域のニガンと大学のシーズの効果的ない課題がよび連携・協働による。さらに地域の課題組みを進める。さらに地域ので取組のでは、「持続可能な社会・環境づくり」をといるがででは、「持野の教育・研究を進展させらいるともで、知り学が連携と地域の強みを活かした特色人材育成と地域の強みを活かした特色人材育成と間に、関係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引き続き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更なる定着と改善に向け、教育研究状況の検証をまとめる。さらに、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、福井県内のその他4大学と連携して構成した10のWGにおいて最終年度として具体的な内容をまとめる。
		【2】 地域の教機、 育育能を 育ののの が で が で が で が を を を を を を を 所 の の め 、 の の め 、 の の め 、 の の め 、 の の め 、 の 、 の	【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、教員養成系の教員を30%以上、実践的活動に関わる教員を60%以上確保し、地域	(1)教員免許更新講習や研修等への参画を通して、現職教員の資質向上に貢献する。また、完成年度を迎える教育学部の教員養成機能に関する現状と課題を把握し、改善を進める。
		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。	石動に関わる教員を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。	(2)教員就職率・採用率等の評価指標を達成するよう、情報収集による現状把握とともに支援体制を引き続き検討し、改善する。

		中期目標	中期計画	令和元年度 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	【2】 地とす療力化向域産イを地域展 のてた産係、、療ので極端を ・のに育るびが創し ・のに育るびが創し続い ・のに育るがが創し続い ・のに育るがが創し続い ・のに育るがが創し続い。	【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学習に参の教育・実践の推進に人を増加する多職種の医療人を増加みなを20 光増とし、自治体の各種医療書高水どに関連の参加に、ICTネットステムを構動の表別の表別である。さらに、TCTネットステムを構築方で地域医療支援のモデルシステムを構築したの利用を増加し、その利用を増加してある県内基幹病院をもとともに、地域医療の向上に貢献する。	(1)地域医療の自上に貢献するため、「卒合同 IPEとして看合同演習6コ連携の自治を 原で、「有合ると、「看合ると、「不会の地で、 原で、 原で、 原で、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 の
	・研究に関する目標		【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別 情報を広く社会に発信する。さっていに共有 し、多様性を確保して対話を促進する。 ものでより、"産"の市場指向力と"学」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グ、 を創出、推進する仕組みを構築し、 り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)地域イノベーション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について、地域創生推進や産業化研究特区活動との密接な連携のもと充実を図り、個別の共同研究実施に加えて、地域企業を巻き込んだプロジェクト研究の企画・実施、成果の活用、新事業の創出、非ものづくり企業を含む地域企業群の活性化、高度産業人材育成等を推進する。
			【2-4】 地域経済の停滞やコミュニティバルを企業や地域社会の停滞やコミュニティバルや企業を生ずる諸課題に対し、地域の行性を探りの大きを連携して、その解決の方きるにかります。 創生の研究とと連携といいが自然では、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは	(1)3年間の課題探求プロジェクトの実績について地域連携協議会による評価を行う。その評価結果を受け次年度以降の取組みやカリキュラムの改善につなげる。
	4その他の目標	、 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。	【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。	(1)引き続き、大学の国際交流戦略を実現するために、各学部・関係部局における実施計画に従って、関係組織が緊密に連携し、海外協定校数の拡大および留学生同窓会組織ネットワークの連携強化を進める。
	川 化に関する目標		【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 受入れおよび日本人学生の海外派遣プレンバリングなど日本人学生につか教務体制のを がリングなどディグリー制等を いがリンプの留学生に役立等指抗充、 等イントプログラム制度の構築を がリンプラム制度の構築を を が見たよる情報発信の強化を推進した、 会員に との強を、第2期中期目標期間末と比較して、 で、それぞれ15%増加させる。	(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、支援体制の整備、留学生に役立つ教務体制の整備を行う。外国語による情報発信等を進めるべく、本学の英語ホームページ上で交換留学可能な各協定校の詳細情報ページの掲載校を順次増やす等、国際交流・留学関連情報を追加・充実させる。

			中期目標	中期計画	令和元年度 年度計画									
教育研究等の質の向		(1)グローバル化に関する目標	【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。	【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 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。	(1)国際公募など多様な採用手段により、国際通用性の高い教職員の雇用に引き続き取り組む。また、現職教員のグローバル化活動参画への意識を高めるために構築した「グローバル化活動参画」の仕組みを活用し、各学部において、2019年度に強化するグローバル化活動を決めてその活動を重点的に支援する。									
上に関する目標		□標 【2 対極を大 【2 対極を大 「2 対極を大 「2 対極を大 「2 対極を大 「2 対極を対 「3 対 1 域をすなのこががとがで、先療もとが発えいる。 「4 がたでは、 1 はをすなのこががとがで、 1 はをすなのこがで、 1 はをすなのこがが、 2 が 1 はをすなのこがが、 2 が 1 はをすなのこがが、 2 が 1 はをすなのこがが、 2 が 1 はをするのこがが、 2 が 1 はをするのこがが、 2 が 1 はをするのこがが、 2 が 1 はをするのこが、 2 が 1 はをするのこがが、 2 が 1 はをするのこが、 2 が 1 はをする。		【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で グラムを、県内原子力関連機関およる大学からの講師派 ・関西圏にある大学からの講師派構国の 相互協力により平成31年度まなび外国 さらに大学院では、留学生および外原 修生にも対応した、英語で提供する本 が 修生にも対際プログラムを確立し、 重点分野である原子力安全工学分の 重点分野で活躍する高度専門職業人を育成 する。	(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カリキュラムを継続するとともに、外部の教育研究機関と連携して、国内外の学生に英語による講義を引き続き実施する。また、国際交流を活発にするため、連携先の調査と協定に向けた協議を引き続き実施する。									
)附属病院に関)附属病院に関									地域のグローバル化 を牽引する核となる	【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。	(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および地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)の実施を行う。 また、地域イベントへの留学生の派遣等、地域の学校及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。
				【2-2】 海外拠点を持つ地元企業と連携した日本人学生の東南アジア・東アジア諸国へのインターンシップや、外国人留学生と地元企業とを早期にマッチングさせるなど留学生を就職や奨学金の面で支援する人材育成プログラムの構築と実施を推進して、グローバル化の進む地元産業の一層の発展に貢献する。	(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て、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・プログラムの構築を引き続き進める。また、海外企業との連携による技術者教育プログラムの構築のための計画に従って、プログラムを実施する。									
)附属病院に関)附属病院に関	【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	○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を を対象としたシミュレーター臨床教育を 開したシミュレーターを活用した 等年30回以上実施する。併せて、卒の を年30回以上実施する。併せて、卒後教育を一体化し、臨床実技とシュと ・卒後教育を一体化し、臨組み合わせたと で研修プログラムの実施を年3回以上に 増加させる。	(1)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を年30回以上実施する。併せて、卒前卒後教育のシームレスな連携に向けての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・研修プログラムを年3回以上、実施する。						
				【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・先進医療を含む高いなったがは、治験・先進医療を含む高いので全般に対する継続的な支援を行うめ、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、侵襲のある介入リウスは、臨床研究に関するモニタリンで機能の強化を図り信頼性を確保する。	(1)特定臨床研究を推進・支援するため、臨床研究審査委員会を年12回以上開催する。また、医学研究の理解およびモニタリングの的確な実施に向け、他機関と連携した臨床研究講習会を年8回以上開催する。									

			中期目標	中期計画	令和元年度 年度計画						
I大学の教育研究等の質の向-	4 その他の目標	(2)附属病院に関する目標	○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 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。	(1)地域との連携を深めるとともに、DMAT 3チーム維持に向けた隊員養成研修等への 3名派遣、がん診療に関する知識向上を目 的とした研修会等の年2回開催など、社会 的要請の強い分野での医療提供体制を強化 する。						
向上に関する目標				【2-2】 安心で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	(1)標準化した各種説明同意書の検証を継続する。 (2)院内の医療安全および感染対策に関する						
目標				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	研修会等を開催し、受講率100%を継続する。						
				してサービスを向上させる。	(3)オカレンス情報について、リスクマネー ジャーから各部署への周知を徹底すること により、さらなる職員の意識向上を図る。						
					(4)医療安全における連携および感染対策に おける相互支援を強化するため、県内医療 機関等との意見交換をそれぞれ年2回開催 する。						
					(5)患者サービスのさらなる向上を図るため、 患者相談検討会を毎週開催し、患者の声等 に対する対応・改善策等を検討し実施する。 また、患者満足度調査を10月に実施する。						
			○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、保 進するとともに一の特別を指している。	○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。	(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医療従事者の人員計画等、病院運営に関する事項を迅速に検討・実施する。						
			定機能病院として高 度急性期医療機能の 強化を図る。	【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)ISO9001:2015の要求事項に基づき、病院機能・質を維持し、年2回のサーベイランス(継続)審査を受審し、認証を継続する。また、構成員を対象とした教育訓練講演会の実施および内部監査員を養成し、200名以上の登録を維持する。						
										【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 績等の病院とでは関するとはまる。	(1)紹介率・逆紹介率の向上を図るため、県・近隣自治体が開催する地域医療関連会議等へ積極的に参加するとともに、看護師・社会福祉士等が県内20以上の医療機関等へ赴き、地域医療連携担当者との連携を強化する。
				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。	(2)入退院支援加算1の算定件数を月150件以上を目指す。						
				【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)診療科別目標値を設定し、達成状況を毎月診療科に報告することにより、目標達成に向けて月次損益を活用した経営改善のPDCAサイクルを継続する。また、経営データ等の分析を行い、後発医薬品数量シェア85%以上を維持するなど、増収・経費削減策を実施する。						

【1	大きでのの他のの情報 一位一体改革のもと 少子化に伴う学校の経廃合が大きな課題と 空部・教職大学院・	大学のの他の	文子(に)(性)学校の総廃合が大きな課題との学が表別なの間に関する。 また、教職大学院・ 関展学園の自由映展学のの質の同上に関する。 また、教師教育として、 大の機能を強化する。 また、教の場別をを選出し、学校教育・ 大学校を最近に活用りた社会に開かれたデーマでのプロシス美術を公表 は 一般 できないる中、財産学園として、 大の機能を強化する。 また、教の場別として、 大学校をに関いなる「人格の完成」という理会。 また、教師教育とにおける「という理会」をにおける学が形成を進めて加えて、 その機能を強化する。 また、教育として、 大学校として、 大学校として、 大学校として、 大学校として、 大学校として、 大学教育・ における「学が続ける」という理会。 また、教育として、 大学校として、 大学校として、 大学校として、 大学校として、 大学校として、 大学教育・ における学り形成を進めて加えて、 全部まえ、教育と、 ともには、教職大学院における「という理会」をにおける学り形成を進めて加えて、 もの 会話を、 文人の連携・協会を 第と、の連携・ は他またする。 「経済を養育会」等との連携・協会を 第上、学校」を見外化する教育研究をも可に、大学体との連携・協会を 第一、 大学校として、 大学校として、 大学院と、 大学院と、 大学院における学の大学に、 大学院によりと、 大学院によりと、 大学院によりと、 大学院と、 大学院、 大学院、 大学院、 大学院、 大学院、 大学院、 大学院、 大学院			中期目標	中期計画	令和元年度 年度計画
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ー2】	(1) 「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) 「日本 では できるが では できるが では できるが できるが できるが できるが できるが できるが できるが できるが	を具現化する教員研修学校として、その役割を果たす。 【1ー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本化し、大学院の方に関する教育研究も本化し、大学院の学部との連携・協働を行い、三位一体改革をさらい作進する。また、併設の教育活動を支援するとみで実践を発生・デをした、連挙を支援するとが表演を実習生・データーシンターを接続するシンターン生・現職教員院生・学校ボランティア等の教育活動の中核的な役割をともに、正確が関係を発達の取組みを一層進め、附属学園の一般能を強化する。 【1ー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・協働を実現の事前・事後学習に学校支援活権等する。 【1ー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)を設置するとして、教育教育の資質の更なるのも、果教育委員会との連携・協働を実現ない。また、県教育委員会との連携・協働を実現ない。表示では前期課程と後期課程を必要を適し、研究成果を公開研究会として公表する。公開、接続に関する意見を聴取する。物員研修学校としての機能を適いて、教師教育の質の更なるに、教師教育の質の更なるために教師教育連絡会の資質向上を実現するために教師教育連絡会の資質向上を実現するために教師教育連絡会の資質向上を実現するともに、財属学園の教職大学院への機能を強化する。 (1)言続き、附属学園教員の教職大学院への機能を強化する。 (6)学を積極的に進め、附属学校の教員研修機能を強化する。 (3)学を積極的に進め、附属学校の教員研修機能を強化する。 (3)学習環境の整備のため、幼稚園の延長保育の内容の見直しを実施する。留活動の外容の見直しを実施する。留活動の内容の見直しを実施する。留活動の内容の見直しを実施する。留活動の内容の見直しを実施する。留活動の内容の見直しを実施する。留活動の内容の見直しを実施する。の機能を方改革	(1) チーム学校団 を具現化する教員研 (1) ドラーム学校団 を具現化する教員の (2)	教育研究等の質のの目標	の目票した。	3) 附属学校に関する目票 で	少子化に伴う学校の統廃合が大きな、 学校の統廃合がでは、 小ででは、 小ででは、 小ででは、 一でででででででででででででででででででででででででででででででででででで	の総合的な学習において、学び方や教科の学びを最大限に活用した社会に開かれたテーマでのプロジェクト学習(PBL)を実施し、成果物を公表する。 (2)前年度に引き続き、第5・6・7学年を中心に前後期課程の教員による「縦持ち授業」を継続する。 (3)インクルーシブ教育を推進するため、附属3校園、教職大学院、子どものこころの発達研究センターからなる教育相談室運営
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り、マネジメントを継続して実施	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、理論と実践との行選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備する。 【1-3】 附属学園は、地域に開かれた運営体制を整備する。大学と連携して学校支援活動を加え、大学と連携して学校支援活動を加え、大学と連携して学校支援活動を加え、大学と連携して学校支援活動を加え、大学と連携して学校支援活動を加え、大学と連携して学校支援活動を加え、大学と連携して学校支援体制を構築する。 【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、同教育学習に学校支援活動を加え、大学と連携して学校支援活動を加え、大学と連携して学校支援体制を構築する。 【1)義務教育学校として9年間の統一したカリキュラム・マネジメントを継続して実施し、研究成則研究会として公案を同時、公開し、接続に関する意見を聴取する。公開し、接続に関する意見を聴取する。 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、附属学園教員の教職大学院への入学を積極的に進め、附属学校の教員研	立きらに推進する。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・学校ボース、大学を実施する。また、同教育相談室とラーン生・現職教員院生・学校ボース、大学ともに、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、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とともに、財産学園の教員不受に進させるとともに、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、附属学園の教員異動な員の適正期間(10年未満)での異動を促進させるとともに、附属学園の教員異動な資産を選集を受ける。(2)引き続き、附属学園教員の教職大学院への入学を積極的に進め、附属学校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な資産を選集の整備を学校と、(3)学習環境の整備のため、幼稚園の延長保育の内容の見直しを実施する。部活動の外ラブ等の就学環境の整備を行う。	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・学々・フターン生、現職教員院生・学校ボランティラ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・協働を実の教員の資質向上を実現するために教師教育の質の更なる向上と県下の教育の質の更なる向上と県下の教育の質の更なる向上と県下の教育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、財属学園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、財工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、財工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、財工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、財工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、財工の資質の対理を表して実施の資質の対理を表して実施の資質の対理を表して実施の資質の対理を表して実施の資質の対理を表して実施の方が参加する。 (2)引き続き、財工の整備を強して設定の修織を強化する。 (3)者の対理・協定・強に対する意見を聴取する。 (4)義務教育学校および幼稚園の延長保育の対理・企業は対する。の対の関連・を実施する。部活動の対策・選連のを通して実施する。部議師の導入の検討をはじめ、働き方改革進める。 (4)義務教育学校および幼稚園の発達障害等の幼児児童生生徒を支援すべく、医教連携を進める。 (4)義務教育学校および幼稚園の発達障害等の幼児児童生往を支援すべく、医教連携を進める。 (4)義務教育学校および幼稚園の発達障害等の幼児児童生往を支援すべく、医教連携を進める。 (4)義務教育学校および幼稚園の発達障害等の子校および幼稚園の発達障害等の子校および幼稚園の発達障害等の子が対する。 (4)義務教育学校および幼稚園の発達障害等の子校および幼稚園の発達障害等の子校および幼稚園の発達障害等の子が表しませない。			を具現化する教員研 修学校として、その	を具現化する教員研修学校として、その役割を果たす。	名を継続して雇用する。 (2)義務教育学校に附属特別支援学校・子どものこころの発達研究センターおよび教職
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 代する。 【1-3】 (1)義務教育学校として9年間の統一したカ 附属学園は、地域に開かれた運営体制を整 リキュラム・マネジメントを継続して実施	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 の入学を積極的に進め、附属学校の教員研	の取組みを一層進め、附属字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)義務教育学校として9年間の統一したカリキュラム・マネジメントを継続して実施し、研究成果を公開研究会として公表する。公開では前期課程と後期課程の授業を同時公開し、接続に関する意見を聴取する。公開し、接続に関する意見を聴取する。公開し、接続に関する意見を聴取する。 「2)引き続き、附属学園教員の教職大学院への入学を積極的に進め、附属学校の教員研修機能を強化する。 「3)学習環境の整備のため、幼稚園の延長保育の内容の見直しを実施する。部活動の外部講師の導入の検討をはじめ、働き方改革	取組みを一層進め、附属字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】 附属字園は、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の上を実現するために教育の資質の更なる向上と県下の教員の資質の上を実置するために教育の資質の教員の適正期間(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。 (3)学習環境の整備のため、幼稚園の延長保育の内容の見直しを実施する。部活動の外部講師の導入の検討をはじめ、働き方改革を進める。 (4)義務教育学校および幼稚園の発達障害等の幼児児童生徒を支援すべく、医教連携を強め、特別支援学校のセンター的機能を強め、大学と協働して設置した教育相談室				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	発達障害等の子どもと保護者と教員の支援 活動を実施する。また、同教育相談室とライフパートナー事業およびスクールカウンセラーを接続するシステムに再編する。
	地域運営協議会(仮称)を設置する。また、公開では前期課程と後期課程の授業を同時 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 (2)引き続き、附属学園教員の教職大学院へ (仮称)を設置するとともに、附属学園の の入学を積極的に進め、附属学校の教員研	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。	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。 (3)学習環境の整備のため、幼稚園の延長保育の内容の見直しを実施する。部活動の外部講師の導入の検討をはじめ、働き方改革を進める。 (4)義務教育学校および幼稚園の発達障害等の幼児児童生徒を支援すべく、医教連携を進め、特別支援学校のセンター的機能を強化し、大学と協働して設置した教育相談室				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	構築する。 (1)義務教育学校として9年間の統一したカ リキュラム・マネジメントを継続して実施

		中期目標	中期計画	令和元年度 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	【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)福井大学ファクトブック等による IR を活用し、戦略的な大学運営を進める。
	運営の改善に関			(2)学内資源の配分について、第3期中期目標期間の収支状況を踏まえつつ、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配分する。特に、本学の重点研究分野への予算については、引き続き、第3期中期目標期間中の目標値総額の1/6以上を配分する。
十化に関する目標	では 日標		【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	(1)人事給与マネジメント改革を受け、新年 俸制給与制度を確立させる。 他機関での勤務経験のある研究者の採用 およびクロス・アポイントメント制度によ る雇用の拡充を図る。
			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年度円度教授を指する。	(2)若手教員の在職割合について、引き続き 目標値を上回れるように若手教員の採用を 行う。
			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。	(3)女性の管理職の割合について、目標値を 維持または上回るように、女性管理職の積 極的な登用を目指す。
	関する目標2教育研究組織の見直しに	【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、全学的な創生 に資する国際地域学部を創設する。大育等院 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、実践型教員に 養成機能への質的転換を推進すると学部 工学研究科博士前期課程を改組程を構築する。	(1)2020年度に予定している教育学研究科の連合教職大学院への一本化、工学研究科博士前期課程の改組および専門職大学院の新設のための準備を進める。
	目標3事務等の効率化・合理化に関する	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)平成29年度に再構築した内部統制システムに基づき、自主的・自律的な改善・改革活動に取り組む事務局を構築する。
			【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)職務における専門能力向上のため、スキル別研修を実施する。研修終了後、受講者および研修講師からのアンケート結果を検証し、改善点等について以後の研修に反映させる。
Ⅲ財務内容の改善に関する目標	増加に関する目標 その他の自己収入の のでである。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	【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)研究・基金・病院運営等のそれぞれの立場から、外部資金および寄附金の獲得、自己収入の増加に向けて必要な支援戦略を策定し実施する。また、実績の検証と見直しを行い、新たな取組につなげる。

		中期目標	中期計画	令和元年度 年度計画
□財務内容の	2経費の抑制	【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	【5-1】 IR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	(1)財務分析の実施により、管理的経費の削減のためのコスト意識の啓発や調達コストの削減を進めるとともに、人件費抑制の取組みを継続して行う。
財務内容の改善に関する目標	門に関する目標	制を推進する。	けた戦略を策定し、実施する。	(2)エネルギー経費節減やLCC(ライフサイクルコスト)の低減を実現するためESCO事業の効果を維持するとともに、平成28年度より附属病院を除いた全ての団地を対象に実施している省エネ・省コスト・快適性を目指した改修等により削減した光熱水費を次年度以降の改修費に充てる仕組み(エコ改修)による改修を継続的に行い、結果として経費節減を行う。
	3資産の運用管理	【6】 教育研究等の質の向 上等のため、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・金融機関を選択して自己収入の増加を図る。
	3資産の運用管理の改善に関する目標		【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	(1)学長のリーダーシップ等により、次の取組みを行う。 ・既存施設の利用状況調査とともにスペースチャージ等によるスペース等の有効活用を行う。 ・省エネルギーを考慮した維持管理を踏まえ、継続的な改修を行う。
	悰		の増加に繋げる。	(2)学内外に対して、ホームページ等で広報 活動を行う。また、施設等の有効活用の検 討を行い、自己収入の増収を図る。
№自己点検・評価及び当該状況に	1評価の充実に関	【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)福井大学ファクトブック等の IR データの活用や、財務分析による効果的な資源配分により、教育研究等の諸活動の活性化を推進する。
係る情報の	充実に関する目標		【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)教員評価制度について引き続き検証を行い、必要に応じて見直しを行う。また、事務局職員に係る職務評価制度については改善を反映させる。
	進に関する目標 報発信等の推	【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、大学ポートレート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)入試広報、国際広報、研究支援、学外連携を所掌する部署との連携を強化し、情報の共有化と相互活用を推進し、より効果的な情報発信を行う。
	関する目標1施設設備の整備・活用等に	【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 充実を推進する。	【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回いに応随時学内委員会で検討を行い、心要に応じ修整を高。既存施設の状況について直しを管理を表して、毎年年を含めたた、既中年を含めたた、既中年を含めたた、既中一を強力が強力を進める、学長のリジ制度により、スチャーデ制度により、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2018を必要に応じて見直しを行う。・既存施設の利用状況調査とともにスペースチャージ等によるスペース等の有効活用を行う。・省エネルギーを考慮した維持管理を踏まえ、継続的な改修を行う。

		中期目標	中期計画	令和元年度 年度計画
>その他業務運営に関する重要目標	安全管理に関	【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、大法定の巡	(1)週1回の法定の巡回点検および本学が自主的に行う安全管理に関する点検活動をさらに推進する。あわせてこれまでの取組みを踏まえて職場環境の改善と検証を行い、教職員全体のさらなる安全管理に関する意識向上に必要な取組みを実施する。
宮に関する	でする目標		回点検による改善点の指摘事項を減少させる。	(2)健康増進法の改正を受け、望まない受動 喫煙の防止を図るため、関係部署と連携し 同法が定める対策を実施する。
重要目標				(3)労働安全衛生法の改正を受け、産業医・産業保健機能を強化するため、産業医等が職員の健康相談に応じる体制整備や、職員の健康情報の適正な取扱いルールの推進等を行う。
	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	(1)前年度に引き続き、法令遵守(コンプライアンス)並びに公的研究費や研究活動の不正行為防止のための教育を着実に進め、職員の受講率を向上させるとともに、理解度の水準を維持する。また、優先して組織的に取り組むべきリスクを選定した上で、順次、リスク対応を進める。
	標		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。	(2)監事の権限強化に伴うサポート体制を2021 年度までに充実させるために、前年度まで のサポート体制を基に検証する。
			【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)情報セキュリティに関する職員の意識向上を図るため、情報セキュリティポリシーや関連規程の組織への浸透に取り組み、教育・研修を実施する。また、情報セキュリティ体制の強化に取り組む。

令和元年 6 月28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