Basic Material

基礎資料

国立大学法人 福井大学

National University Corporation University of Fukui

C O N T E N T S

[理念] University Principles	1
[中期目標一大学の基本的な目標]	1
[学章]	1
[沿革]	2
[役員及び職員数] Number of Board, Administrative Staff, and Faculty Members	5
[組織] ······Organization	6
[役職員等] Board and Administration	8
[学生数] ····································	10
[入学者状況] ····································	12
[卒業(修了)者の進路状況]	14
[教育・研究]	17
[産学官連携]	22
[国際交流] International Exchange	24
[公開講座] Extension Courses	27
[附属図書館]	28
[医学部附属病院] ····································	29
[財務]	30
[福井大学建物配置図] ····································	32
	33

「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する。

University Principles

Serving as a base for academic and cultural activities, the University of Fukui is aiming to promote education and research on science and technology at the international standard level with a high sense of ethics to support people's healthy and comfortable living, while developing human resources capable of contributing to local, national and international communities, as well as conducting its "creative and original" and "regionally-specific" educational & scientific researches, advanced scientific & technological researches and medical researches, and providing specialized medical care services to meet the needs of the community residents.

「中期日標―大学の基本的な日標」

福井大学は、教育地域科学、医学、工学の各分野がそれぞれ独自性を発揮しつつ、有機的に連携・融合しながら、人々が健やかに暮らせるための学術文化や科学・技術に関する高度な教育を実施するとともに、世界的水準の研究推進を創設の理念とする。

福井大学が位置する福井県域は、豊かな自然と文化に恵まれた良好な環境を維持しつつ、地域に根ざした個性的な産業を創生してきた。また、福井県は、多くの原子力発電所が立地する電源供給県である。

このような創設の理念及び地域の特性を踏まえ、地域や国際社会にも貢献し得る人材を育成するとともに、基礎研究を重視しつつ、高エネルギー医学、遠赤外領域、原子力の安全分野での世界的水準の研究を始めとした独創的な研究及び高度な先端的医療を実践することによって、地域はもとより国及び国際的にも貢献し得ることを目標とする。

福井大学の機能を強化し、拡大充実するために、近隣の高等教育機関との連携協力を推進する。

The University's Strategic Objectives - Medium-Term Plan -

The University of Fukui was founded based on its foundational philosophy of allowing its three major faculties - "Education and Regional Studies", "Medical Sciences" and "Engineering" to develop their respective individualities, while coordinating and integrating among themselves in an organic manner to practice higher level education on academy, culture, science and technology to support people's healthy and comfortable living, while promoting research at the international standard level.

The University of Fukui is located in Fukui Prefecture characterized by its well-maintained environment blessed with rich nature and culture, allowing it to develop and create its regionally-specific industries. In addition, Fukui Prefecture has a large number of nuclear power stations located in its southern part, supplying electric power to its neighboring districts.

In consideration of its above-described principles and locational specificity, the University of Fukui is committed to its strategic objectives of developing human resources capable of contributing to local, national and international communities, while conducting its original researches at the international level, whether basic or applied, especially in the fields of biomedical imaging research, far infrared region development and research, and nuclear power safety research, as well as providing its high-level advanced medical care services, thereby contributing not only to local communities, but also to national and international communities.

To achieve above objectives, the University of Fukui is now working to strengthen, improve and expand its internal functions, while promoting coordination and cooperation with its neighboring higher education institutions.





福井大学の学章

Emblem of the University of Fukui

作者:柳本 芳亮氏 (東京都町田市在住)

Designed by YANAGIMOTO, Yoshisuke (resident in Machida City, Tokyo)

学章の意味

Meaning of the Emblem

二つの円が結びつき、無限大(インフィニティ)の形を形成しており、それらの円は大学の理念にある「科学と技術」を表し、無限大は大学の可能性を表現している。中央の反転部には、福井大学の頭文字である"f"を表出し、ブルーは「福井の美しい海と空」、「若さと知性」を表す。

The emblem consists of two circles (representing "science" and "technology" referred to in the University principles) combined together to create a shape of "infinity", which represents the University's potential. The curved portion of the emblem at its center depicts the initial letter of the University's name, "f", while its blue color symbolizes "beautiful sea and sky of Fukui prefecture" and "youth and intelligence".

沿革

History

旧·福井大学、旧·福井[医科士学
1949 (昭和24) /5/31	福井大学発足
	学芸学部設置(小学校教員養成課程,中学校教員養成課程,学芸課程)
	学芸学部附属小学校, 附属中学校設置
4050	工学部設置(建築学科,紡織学科,繊維染料学科)
1950~	
1951 (昭和26) /4/1	工学部機械学科,電気学科設置
1956 (昭和31) /4/1	工学専攻科設置
1959 (昭和34) /4/1	工学部附属繊維工業研究施設設置
1960~	
1960 (昭和35) /4/1	工学部応用物理学科設置
1961 (昭和36) /4/1	工学部機械学科を機械工学科に、電気学科を電気工学科に改称
1962 (昭和37) /4/1	工学部工業化学科設置
	工学部紡織学科を繊維工学科に改称
1963 (昭和38) /3/31	学芸学部学芸課程廃止
1964 (昭和39) /4/1	学芸専攻科設置
1965 (昭和40) /3/31	工学専攻科廃止
1965 (昭和40) /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(6修士課程)設置
	工学部産業機械工学科設置
1966 (昭和41) /4/1	学芸学部を教育学部に、学芸専攻科を教育専攻科に改称
	大学院工学研究科工業化学専攻設置
1967 (昭和42) /4/1	工学部電子工学科設置
1967 (昭和42) /6/1	教育学部附属幼稚園設置
1968 (昭和43) /4/1	工学部建設工学科設置
1969 (昭和44) /4/1	大学院工学研究科産業機械工学専攻設置
1970~	
1971 (昭和46) /4/1	工学部附属超低温物性実験施設設置
	大学院工学研究科電子工学専攻設置
	教育学部附属養護学校設置
1972 (昭和47) /4/1	保健管理センター設置
1973 (昭和48) /4/1	大学院工学研究科建設工学専攻設置
1975 (昭和50) /4/1	工学部情報工学科設置
1976 (昭和51) /5/10	国立医科大学創設準備室設置
1977 (昭和52) /4/1	特殊教育特別専攻科設置
1978 (昭和53) /4/1	国立医科大学創設準備室を福井医科大学創設準備室に改称
1978 (昭和53) /10/1	福井医科大学設置
1979 (昭和54) /4/1	大学院工学研究科情報工学専攻設置
	教育学部附属教育実践研究指導センター設置
1980~	
1980 (昭和55) /4/1	—————————————————————————————————————
	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
1981 (昭和56) /4/1	医学部附属病院創設準備室設置
1983 (昭和58) /4/1	医学部附属病院設置
, , , , , ,	工学部繊維染料学科を応用反応化学科に改称
1983 (昭和58) /10/1	医学部附属病院開院
1985 (昭和60) /4/1	工学部繊維工学科を高分子工学科に改称
1986 (昭和61) /4/1	大学院医学研究科設置
1987 (昭和62) /4/1	大学院工学研究科繊維染料学専攻を応用反応化学専攻に改称
1988 (昭和63) /4/1	教育学部情報社会文化課程設置
1000 (#H/H00) / 4 / 1	工学部第一次改組(機械工学科,電子工学科,情報工学科)
1989 (平成元) /4/1	工学部第二次改組(環境設計工学科,材料化学科,生物化学工学科,応用物理学科)
1000 (1 19%, 76) / 4/ 1	工子が第二人以前(環境設計工学科、物料化学科、生物化学工学科、心用物理学科) 大学院工学研究科繊維工学専攻を高分子工学専攻に改称

1000 (亚帝二) /5/1	
1989(平成元)/5/1	工学部附属繊維・機能性材料研究施設廃止
1989 (平成元) /6/28	医学部附属実験実習機器センター設置
1990~ 1990 (平成2) /6/8	医学部附属病院救急部設置
	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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
1992 (平成4) /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
1992 (平成4) /4/10	地域共同研究センター設置
1993 (平成5) /4/1	医学部附属病院集中治療部設置
	大学院工学研究科修士課程を博士前期課程に再編成
1004 (TCC) /4/1	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
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
1994 (平成6) /5/20	高エネルギー医学研究センター設置、生態イメージング研究部門開設
1994(平成6)/6/24	機器分析センター設置
1995 (平成7) /4/1	大学院教育学研究科修士課程(美術教育専修)設置
1000 (TE + 10) /4/1	医学部附属病院輸血部設置
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
1000 (Tr + 11) /4/1	高エネルギー医学研究センターに放射性医薬品化学研究部門(寄附研究部門)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
	高エネルギー医学研究センターに分子イメージング部門設置
	医学部附属病院リハビリテーション部設置
	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)
2000~	遠赤外領域開発研究センター設置
2000 (平成12) /4/1	医学部附属病院医療情報部設置
2000 (平成12) /4/1	を子中門高州内内の原門 報中 記憶 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 (十)及13) /4/1	教育や域科子が附属教育美域が先指導とフターを附属教育美域総合とフターに成組大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称、修士課程看護学専攻設置
	ステルムテ がんけ と ステルム テポップ け に 気が、 ドエ は 住 有 後 チ 寺 久 成 直
	総合情報処理センター設置
2002 (平成14) /4/1	医学部附属病院病理部及び総合診療部設置
2002 (十)及14) /4/1	工学研究科に独立専攻(ファイバーアメニティ工学専攻)設置
	アドミッションセンター設置
2003 (平成15) /4/1	エ学研究科博士前期課程を改組し、知能システム工学専攻を設置
2000 (/3%, 10) / 4/ 1	コード の
	ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー設置
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,福井大学を開学
2004 (平成16) /2/4	知的財産本部設置
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
	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
2005 (平成17) /3/9	大型研究プロジェクト推進本部設置
	産学官連携推進機構設置
2005 (平成17) /4/1	生命科学複合研究教育センター設置
	THE TANKS OF THE

History

May. 31, 1949	Fukui University was founded.
	The Faculty of Liberal Arts was established (consisting of three courses - elementary School Teacher
	Training, Secondary School Teacher Training and Liberal Arts).
	The Faculty of Engineering was established (consisting of three departments - Architecture, Textile
	Spinning & Weaving and Textile Fibers & Dyes)
Apr. 1, 1965	The Graduate School of Engineering was established (consisting of six master's degree courses)
Apr. 1, 1966	The Faculty of Liberal Arts was renamed as the Faculty of Education.
Apr. 1, 1972	The Health Administration Center was established.
May.10, 1976	The Planning Office for the Foundation of National Medical School was established.
Apr. 1, 1977	The Non-Degree Certificate Program in Special Education was established.
Apr. 1, 1978	The Planning Office for the Foundation of National Medical School was renamed as the Planning Office
	for the Foundation of Fukui Medical School.
Oct. 1, 1978	Fukui Medical School was established.
Apr. 1, 1980	Fukui Medical School officially opened to receive its first students.
Apr. 1, 1981	The Planning Office for the Foundation of the School Hospital was established.
Apr. 1, 1983	The School Hospital was established.
Oct. 1, 1983	The School Hospital officially opened to provide medical care service.
Apr. 1, 1986	The Graduate School of Medical Sciences was established.
Apr. 1, 1992	The Graduate School of Education was established to offer master's degree programs in three fields of
	study - School Education, Education of Handicapped Children and Subject Pedagogy.
Apr. 10, 1992	The Center for Cooperative Research in Science and Technology was established.
Apr. 1, 1993	The Graduate School of Engineering was reorganized to consist of masters and doctoral courses - Masters
	Programs and Doctoral Programs (Materials Engineering/System Design Engineering).
May. 20, 1994	The Biomedical Imaging Research Center was established.
Jun. 24, 1994	The Center for Instrumental Analysis was established.
Apr. 1, 1997	The School of Nursing was established as a new school of the Faculty of Medical Sciences.
Apr. 1, 1999	The Faculty of Education was reorganized as the Faculty of Education and Regional Studies.
	The Medical School's Health Administration Center was established.
	The Faculty of Engineering was reorganized to consist of eight (8) departments.
	The Research Center for Development of Far-Infrared Region was established.
Apr. 1, 2001	The Graduate School of Medical Sciences was reorganized to consist of masters and doctoral courses -
	Masters Program (Nursing) and Doctoral Programs (Morphology, Physiology, Biochemistry and
	Ecology).
	The Center for Computing and Network Services was established.
Apr. 1, 2002	A new masters program was established as an independent department of the Graduate School of
	Engineering.
	The Admission Center was established.
Apr. 1, 2003	The International Student Center was established.
	The Venture Business Laboratory was established.
Oct 1 2002	Former Fukui University and Fukui Medical Caheal were integrated into University of Fukui
Oct. 1, 2003	Former Fukui University and Fukui Medical School were integrated into University of Fukui.
Apr. 1, 2004	National University Corporation University of Fukui was officially inaugurated to establish University of
	Fukui.

役員及び職員数

Number of Board, Administrative Staff, and Faculty Members

役員数

(平成18年5月1日現在) (As of May. 1, 2006)

Number of Board Members

学 長	理 事	監事	合 計
President	Director	Auditor	Total
1	6 (2)	2 (1)	9 (3)

() は非常動で内数 The number in parentheses inside each box indicates the number of part-time staff (included in the total given in the box).

職員数

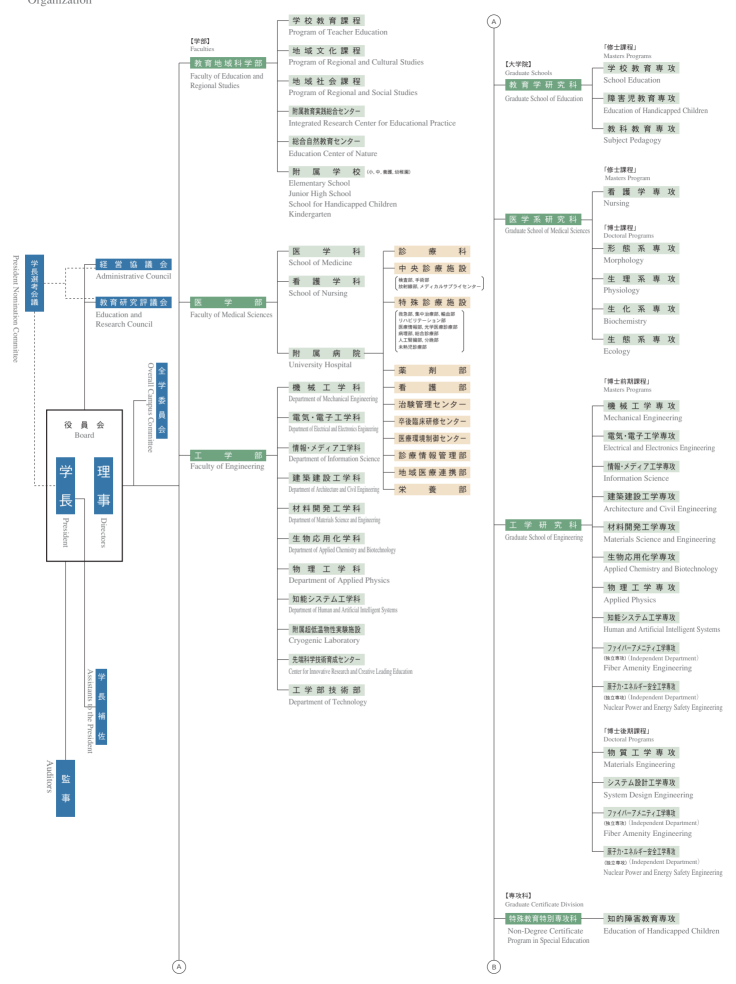
Number of Administrative Staff and Faculty Members

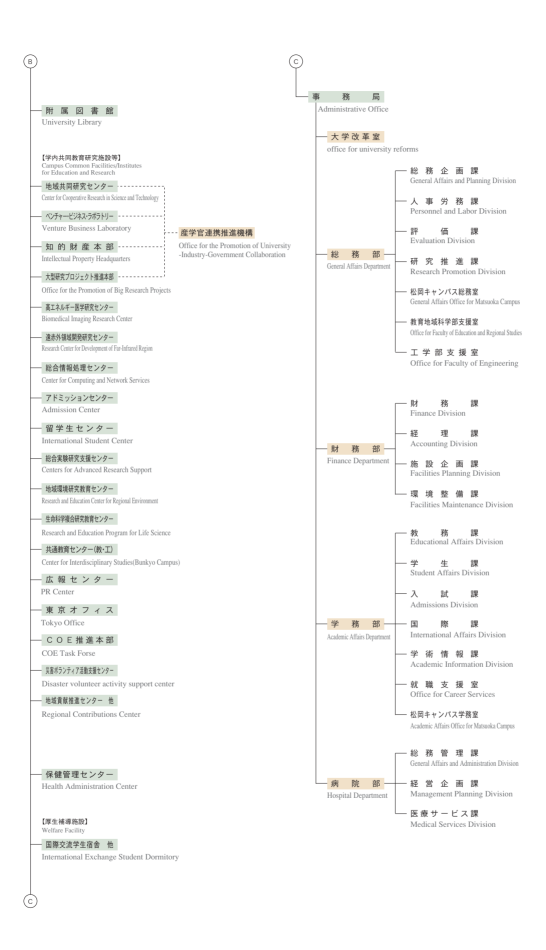
(平成18年5月1日現在)

(As of May. 1, 2006)

区 分 Classification	教授 Professor	助教授 Associate Professor	講師 Lecturer	助手 Research Associate	教諭 School Teachers	養護教諭 School Nurses	栄養教諭 School Nutrition	小計 Sub Total	事務等職員 Administrative Staff	合計 Total
事務局 Administrative Office								0	298	298
教育地域科学部 Faculty of Education and Regional Studies	55	35	3					93	4	97
教育地域科学部附属教育実践総合センター Integrated Research Center for Educational Practice	2	2						4		4
教育地域科学部附属小学校 Elementary School					15	1	1	17		17
教育地域科学部附属中学校 Junior High School					18	1		19		19
教育地域科学部附属養護学校 School for Handicapped Children					28	1	1	30		30
教育地域科学部附属幼稚園 Kindergarten					6	1		7		7
小 Sub Total	57	37	3		67	4	2	170	4	174
医学部 Faculty of Medical Sciences	45	36	9	71				161	4	165
医学部附属病院 University Hospital	3	6	23	57				89	430	519
小 Sub Total	48	42	32	128				250	434	684
工学部 Faculty of Engineering									29	29
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	71	62	13	18				164		164
小 計 Sub Total	71	62	13	18				164	29	193
地域共同研究センター Center for Cooperative Research in Science and Technology	1	1						2		2
高エネルギー医学研究センター Biomedical Imaging Research Center	2	2		1				5		5
遠赤外領域開発研究センター Research Center for Development of Far-Infrared Region	4	2						6		6
総合情報処理センター Center for Computing and Network Services			1					1		1
アドミッションセンター Admission Center	1	1						2		2
留学生センター International Student Center	3	2						5		5
総合実験研究支援センター Centers for Advanced Research Support		2	1					3	4	7
保健管理センター Health Administration Center	1	1	1					3	2	5
合 計 Total	188	152	51	147	67	4	2	611	771	1,382







役職員等

Board & Administration

役員 Board (平成18年4月1日現在)

(As of April 1, 2006)

Dourd		(110 01 11p111 1, 2000)
学長 President		児嶋 眞平 KOJIMA, Shinpei
理事 (副学長)	総務・企画	本多 義明
Director (Vice President)	General Affairs/Planning	HONDA, Yoshiaki
理事 (副学長)	研究・医療	福田 優
Director (Vice President)	Research/Medical Care	FUKUDA, Masaru
理事 (副学長)	教育・学生	内田 高峰
Director (Vice President)	Education/Student Affairs	UCHIDA, Takane
理事 (事務局長)	財務・施設	辻田 政昭
Director (Director, Administrative Office)	Finance/Facilities	TSUJITA, Masaaki
理事 (非常勤)	産学官連携	前田 征利
Director (Part-Time)	University-Industry-Government Coordination	MAEDA, Yukitoshi
理事 (非常勤)	医療連携	須藤 正克
Director (Part-Time)	Medical Care Coordination	SUDO, Masakatsu
監事 Auditor		高梨 桂治 TAKANASHI, Keiji
監事 (非常勤) Auditor (Part-Time)		野村 直之 NOMURA, Naoyuki

学部長等

(平成18年4月1日現在)

Faculty Deans & Other Administrative Staff

(As of April 1, 2006)

*		
学部長 Faculty Deans	教育地域科学部長 Dean, Faculty of Education and Regional Studies	黒木 哲徳 KUROGI, Tetsunori
	医学部長 Dean, Faculty of Medical Sciences	伊藤 春海 ITO, Harumi
	工学部長 Dean, Faculty of Engineering	鈴木 敏男 SUZUKI, Toshio
附属図書館長 Director, University Library		内田 高峰 UCHIDA, Hakane
(医学図書館長) Director, Medical Library		犬塚 学 INUZUKA,Manabu
医学部附属病院長 Director, University Hospital		上田 孝典 UEDA, Takanori

学長補佐

President Assistant Staff

(平成18年4月1日現在)

(As of April 1, 2006)

学長補佐 Assistants to the President	大学改革推進担当 University reform promotion charge	中川 英之 NAKAGAWA, Hideyuki
	医療情報ネットワーク構想担当 Medical Care Information Network Initiative	眞弓 光文 MAYUMI, Mitsufumi
	産学官連携推進担当 University-Industry-Government Collaboration Promotion	堀 照夫 HORI, Teruo

施設長等

(平成18年4月1日現在)

mpus Facility/Institute Administrative Staff (A

Campus Facility/Institute Administrative Staff	(As of April 1, 2006)
学内共同教育研究施設等の長 Directors, Campus Common Facilities/Institutes for Educat	tion and Research
産学官連携推進機構長	福田 優
Director, Office for the Promotion of University-Industry-Government Collaboration	FUKUDA, Masaru
地域共同研究センター長	高島 正之
Director, Center for Cooperative Research in Science and Technology	TAKASHIMA, Masayuki
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー長	山本 高勇
Director, Venture Business Laboratory	YAMAMOTO, Akio
知的財産本部長	岩井 善郎
Director, Intellectual Property Headquarters	IWAI, Yoshirou
大型研究プロジェクト推進本部長	高島 正之
Directors,Office for the Promotion of Big Research Projects	TAKASHIMA, Masayuki
高エネルギー医学研究センター長	藤林 康久
Director, Biomedical Imaging Research Center	FUJIBAYASHI, Yasuhisa
遠赤外領域開発研究センター長	齊藤 輝雄
Director, Research Center for Development of Far-Infrared Region	SAITO, Teruo
総合情報処理センター長	桜井 哲真
Director, Center for Computing and Network Services	SAKURAI, Tetsuma
アドミッションセンター長	内田 高峰
Director, Admission Center	UCHIDA, Takane
留学生センター長	内田 高峰
Director, International Student Center	UCHIDA, Takane
総合実験研究支援センター長	福田 優
Director, Centers for Advanced Research Support	FUKUDA, Masaru

学内共同教育研究施設等の長 Directors, Campus Common Facilities/Institutes for Education and Research				
地域環境研究教育セン	服部 勇			
Director, Research and Education (HATTORI,Isamu			
生命科学複合研究教育	佐藤 真			
Director,Research and Education	SATO, Makoto			
共通教育センター長	大下 邦幸			
Director,Center for Interdisciplin	OSHITA,Kuniyuki			
保健管理センター所長 Director, Health Administrati		福田 優 FUKUDA, Masaru		
大学院の各研究科長	教育学研究科長	黒木 哲徳		
Graduate school Deans	Deans,Graduate School of Education	KUROGI, Tetsunori		
	医学系研究科長 Deans,Graduate School of Medical Sciences	伊藤 春海 ITO, Harumi		
	工学研究科長 Deans,Graduate School of Engineering	鈴木 敏男 SUZUKI, Toshio		

施設長等

(平成18年4月1日現在)

施設長等 Campus Facility/In	stitute Administrativ	e Staff	(平成18年4月1日現在) (As of April 1, 2006)
学部附属教育	育研究施設の長等 y Institutes for Educa		
学部の学科長 Directors, Faculty	医学部 Faculty of	医学科長 Directors,School of Medicine	村松 郁延 MURAMATSU,Ikunobu
Departments/Schools	Medical Sciences	看護学科長 Directors,School of Nursing	田邊 美智子 TANABE, Michiko
大学院の各専攻長 Directors, Graduate school	工学研究科博士前期課程 Graduate school of Engineering Masters Programs	機械工学専攻長 Director, Department of Mechanical Engineering	竹下 晋正 TAKESHITA, Kunimasa
(工学部の学科長を兼務) Directors,Faculty	(工学部) Faculty of Engineering	電気・電子工学専攻長 Director, Department of Electrical and Electronics Engineering	葛原 正明 KUZUHARA,Masaaki
Departments/Schools		情報・メディア工学専攻長 Director, Department of Information Science	桜井 哲真 SAKURAI,Tetsuma
		建築建設工学専攻長 Director, Department of Architecture and Civil Engineering	野嶋 慎二 NOJIMA,Shinnji
		材料開発工学専攻長 Director, Department of Materials Science and Engineering	山田 能生 YAMADA,Yoshio
		生物応用化学専攻長 Diestor, Department of Applied Chemistry and Biotechnology	前田 寧 MAEDA,Yasushi
		物理工学専攻長 Director, Department of Applied Physics	林 明久 HAYASHI,Akihisa
		知能システム工学専攻長 Director, Department of Human and Artificial Intelligent Systems	小倉 久和 OGURA,Hisakazu
		ファイバーアメニティ工学専攻長 Director, Fiber Amenity Engineering	青木 幸一 AOKI,Koichi
		原子力・エネルギー安全工学専攻長 Director,Nuclear Power and Energy Safety Engineering	仁木 秀明 NIKI,Hideaki
	工学研究科博士後期課程 Graduate school of Engineering	物質工学専攻長 Director,Materials Engineering	吉田 拓生 YOSHIDA,Takuo
	Doctoral Programs	システム設計工学専攻長 Director,System Design Engineering	荒木 哲郎 ARAKI,Tetsuo
		ファイバーアメニティ工学専攻長 Director,Fiber Amenity Engineering	青木 幸一 AOKI,Koichi
		原子力・エネルギー安全工学専攻長 Director, Nuclear Power and Energy Safety Engineering	仁木 秀明 NIKI,Hideaki
	部附属教育実践総 d Research Center for E		大下 邦幸 OSHITA,Kuniyuki
Director, Education			奥野 信一 OKUNO,Shinichi
Directors, Schoo		附属小学校長 Director, Elementary School	寺岡 英男 TERAOKA,Hideo
the Faculty of Ed Regional Studies		附属中学校長 Director, Junior High School	寺尾 健夫 TERAO,Takeo
		附属養護学校長 Director, School for Handicapped Children	熊谷 高幸 KUMAGAI,Takayuki
附属幼稚園長 Director, Kindergarten			森 透 MORI,Toru
工学部附属起 Director, Cryogeni	光藤 誠太郎 MITSUDO,Seitaro		
工学部先端科 Director,Center for In	飛田 英孝 TOBITA,Hidetaka		
工学部技術音 Technical Director	鈴木 敏男 SUZUKI,Toshio		

経営協議会 (平成18年4月1日現在)

役職指定の委員	学長、理事 (総務・企画)、理事 (研究・医療)、理事 (教育・学生)、理事 (財務・施設 教育地域科学部長、医学部長、工学部長、医学部附属病院長),
学外有識者	福井県商工会議所連合会会頭	江 守 幹 男
	金沢医科大学理事長	小田島 粛 夫
	盛岡市教育委員会委員長	加藤章
	財団法人 リモート・センシング技術センター専務理事	川崎雅弘
	独立行政法人国立科学博物館館長	佐々木 正 峰
	福井産業保健推進センター所長	田中猛夫
	福井テレビジョン放送株式会社代表取締役会長	山崎幸雄
	福井県副知事	山 本 雅 俊
	本田技研工業株式会社取締役相談役	吉 野 浩 行

教育研究評議会 (平成18年4月1日現在)

役職指定の委員	学長、理事 (総務・企画)、理事 (研究・医療)、理事 (教育・学生)、理事 (財務・施設 教育地域科学部長、医学部長、工学部長、附属図書館長、医学部附属病院長),			
学部選出の教員	教育地域科学部	大	下	邦	幸
		中	島	正	志
		松	浦	義	則
	医学部	佐	藤		真
		内	木	宏	延
		田	邊	美智	子
	工学部	小	倉	久	和
		櫻	井	康	宏
		西	Ш	嗣	雄
学長指名の教員		眞	弓	光	文
		堀		照	夫

学長選考会議

(平成18年6月21日現在)

3 200 3 2 830		` ` `		-,,-	70127
経営協議会において	福井県商工会議所連合会会頭	江	守	幹	男
選出された者	盛岡市教育委員会委員長	加	藤		章
	福井産業保健推進センター所長	田	中	猛	夫
	福井テレビジョン放送株式会社代表取締役会長	山	崎	幸	雄
教育研究評議会において	教育地域科学部長	黒	木	哲	徳
選出された者	医学部長	伊	藤	春	海
	工学部長	鈴	木	敏	男
	医学部附属病院長	上	田	孝	典
学長選考会議の定める ところにより追加する者	理事 (事務局長)	辻	田	政	昭

事務局

(平成18年4月1日現在)

事務局長	辻 田 政 昭
大学改革室長	内 山 昇
·····································	松田幹夫
財務部長	阪上文則
学務部長	飯田茂幸
病院部長	高島三男

学生数

Number of Students

学部 Faculties

(平成18年5月1日現在) (As of May. 1, 2006)

I	224			定 Capa	員 ncity				C	見 urrent Enrollm	員 lent		1 Hay. 1, 2000)
Faculty	学部	課程・学科 Department/School	入学定員 Admission	2年次後期 編入学定員 ^{2nd-year} Student Admission	3年次 編入学定員 ^{3rd-year} Student Admission	収容定員 Enrollment	1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year	5年次 5th year	6年次 6th year	合 計 Total
Educ	教	学校教育課程 Teacher Education	100			400	110	110	110	122			452
ation and l	育地は	地域文化課程 Regional and Cultural Studies	30			120	32	32	30	35 (1)			129 (1)
Education and Regional Studies	教育地域科学部	地域社会課程 Regional and Social Studies	30			120	32	30	28	35			125
tudies	部	小 計 Subtotal	160			640	174	172	168	192 (1)			706 (1)
Med	_	医学科 Medicine	95	5		595	99	98	103	93	110	118	621
Medical Sciences	医学部	看護学科 Nursing	60		10	260	61	58	66	69			254
ences	司	小 計 Subtotal	155	5	10	855	160	156	169	162	110	118	875
		情報工学科 Information Engineering								1			1
		生物化学工学科 Biochemical Engineering								1			1
		小 計 Subtotal								2			2
	エ	機械工学科 Mechanical Engineering	75		5	312	87 (6)	84 (4)	89 (3)	103 (3)			363 (16)
En		電気・電子工学科 Electrical and Electronics Engineering	64		5	269	86 (11)	69 (1)	74 (3)	90 (2)			319 (17)
Engineering	学	情報・メディア工学科 Information Science	65		10	282	69 (2)	73 (4)	77 (2)	93 (4)			321 (12)
ing.		建築建設工学科 Architecture and Civil Engineering	65		10	282	67	66	82 (5)	98 (4)			313 (9)
	部	材料開発工学科 Materials Science and Engineering	75			302	80 (1)	79	90	108 (2)			357 (3)
		生物応用化学科 Applied Chemistry and Biotechnology	65			262	74 (1)	67 (1)	70 (2)	83 (2)			294 (6)
		物理工学科 Applied Physics	51			206	59	58	53	72			242
		知能システム工学科 Human and Artificial Intelligent Systems	65			260	71 (1)	75	77 (1)	92			315 (2)
		小 計 Subtotal	525		30	2,175	593 (22)	571 (10)	612 (16)	739 (17)			2,515 (65)
	合 計 Total		840	5	40	3,670	927 (22)	899 (10)	949 (16)	1,095 (18)	110	118	4,098 (66)

) 内数字は外国人留学生で内数

専攻科

Graduate Certificate Division

(平成18年5月1日現在)

(As of May. 1, 2006)

名 称	専 攻	定員	現 員
Course	Field of Study	Admission Capacity	Current Enrollment
特殊教育特別専攻科 Non-Degree Certificate Program in Special Education	知的障害教育専攻 Education of Handicapped Children	30	3

研究生 · 科目等履修生等

Research Students, Credit Students, etc.

(平成18年5月1日現在)

As of May. 1, 20

							(AS 01 May. 1, 2000)
区分	教育地域科学部	医学部	工学部	教育学研究科	医学系研究科	工学研究科	合計
Classification	Faculty of Education and Regional Studies	Faculty of Medical Sciences	Faculty of Engineering	Graduate School of Education	Graduate School of Medical Sciences	Graduate School of Engineering	Total
研究生 Research Students	5 (3)		2 (1)	6 (6)	40 (2)	3	56 (12)
科目等履修生 Credit Students	12 (2)		2 (1)				14 (3)
特別研究学生 Special Research Students					1 (1)	4 (3)	5 (4)
特別聴講学生 Special Auditors	10 (7)		13 (13)				23 (20)
計 Total	27 (12)	0	17 (15)	6 (6)	41 (3)	7 (3)	98 (39)

()内数字は外国人留学生で内数

The number in parentheses within each box indicates the number of international students (included in the total given in the box).

大学院 Graduate Schools

(平成18年5月1日現在)

(As of May. 1, 2006)

	T	Schools		定	員	(As of May. 1, 2006 現 Gurrent Enrollment						
Graduate School	研究科	課 程 Course	專 攻 Field of Study	Capa		1 年次	Cur 2 年次	rent Enrollment 3年次	4年次	合 計		
te		Course	学校教育専攻	Admission	Enrollment	1st year	2nd year	3rd year	4th year	Total		
П	教育学研究科		School Education 障害児教育専攻	16	32	9	21			30		
Education	学研	修士課程	Education of Handicapped Children	8	16	10	3			13		
ion	究科	Masters	教科教育専攻 Subject Pedagogy	43	86	27 (7)	28 (11)			55 (18)		
	111		小 計 Subtotal	67	134	46 (7)	52 (11)			98 (18)		
		修士課程	看護学専攻 Nursing	12	24	10	15			25		
		Masters	小 計 Subtotal	12	24	10	15			25		
Me	医		形態系専攻 Morphology	7	28	7 (2)	1 (1)	2	8 (1)	18 (4)		
dical :	字系		生理系専攻 Physiology	9	36	4 (1)	6	4	19	33 (1)		
Medical Sciences	医学系研究科	博士課程 Doctoral	生化系専攻 Biochemistry	9	36	6	9	8 (1)	26	49 (1)		
æs	科	Doctoral	生態系専攻 Ecology	5	20	3	0	1	3	7		
			/J\ 計 Subtotal	30	120	20 (3)	16 (1)	15 (1)	56 (1)	107 (6)		
			合 Total	42	144	30 (3)	31 (1)	15 (1)	56 (1)	132 (6)		
			機械工学専攻 Mechanical Engineering	25	50	24 (2)	38 (2)			62 (4)		
			電気・電子工学専攻 Electrical and Electronics Engineering	20	40	39 (6)	34 (5)			73 (11)		
			情報・メディア工学専攻 Information Science	23	46	30 (4)	36 (7)			66 (11)		
			建築建設工学専攻 Architecture and Civil Engineering	22	44	18 (3)	23 (3)			41 (6)		
		博士前期課程	材料開発工学専攻 Materials Science and Engineering	24	48	26 (1)	23			49 (1)		
		Masters	生物応用化学専攻 Applied Chemistry and Biotechnology	21	42	20 (1)	24 (1)			44 (2)		
	I		物理工学専攻 Applied Physics	14	28	14	10			24		
	学		知能システム工学専攻 Human and Artificial Intelligent Systems	27	54	25 (3)	31 (2)			56 (5)		
Engi	子		ファイバーアメニティ工学専攻 Fiber Amenity Engineering	36	72	36 (4)	48 (8)			84 (12)		
Engineering	研		原子力・エネルギー安全工学専攻 Nuclear Power and Energy Safety Engineering	27	54	25 (3)	28 (1)			53 (4)		
0.5	ryto.		小、計 Subtotal	239	478	257 (27)	295 (29)			552 (56)		
	究		物質工学専攻 Materials Engineering	6	20	9 (1)	8 (3)	16 (7)		33 (11)		
	科	博士後期課程	システム設計工学専攻 System Design Engineering	7	23	7 (4)	12 (7)	34 (10)		53 (21)		
		日本版的球性 Doctoral	ファイバーアメニティ工学専攻 Fiber Amenity Engineering	15	45	8 (1)	9 (3)	31 (7)		48 (11)		
			原子力・エネルギー安全工学専攻 Nuclear Power and Energy Safety Engineering	12	12	6 (1)				6 (1)		
			/J\ Subtotal	40	100	30 (7)	29 (13)	81 (24)		140 (44)		
			合 計 Total	279	578	287 (34)	324 (42)	81 (24)		692 (100)		
			総 計 Grand Total	388	856	363 (44)	407 (54)	96 (25)	56 (1)	922 (124)		
									\ + *+ - 1+4 -			

()内数字は外国人留学生で内数

児童・生徒・園児の定員・現員及び学級数 Schools Attached to the Faculty of Education and Regional Studies

(平成18年5月1日現在) (As of May. 1, 2006)

														(,,,
校名 School			教育地域科学部附属小学校 Elementary School 教育地域科学部附属中学校 Junior High School						教育地域科学部附属幼稚園 Kindergarten						
学年 Grade	1 1st	2 2nd	3 3rd	4 4th	5 5th	6 6th	計 Total	1 1st	2 2nd	3 3rd	計 Total	三歳児 3-year-old	四歳児 4-year-old	五歳児 5-year-old	計 Total
学級数 Number of classes	2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	9	1	2	2	5
定員 Admission capacity	80	80	80	80	80	80	480	120	120	120	360	20	70	70	160
現員 Current Enrollment	78	77	72	76	68	73	444	120	120	117	357	26	47	58	131

(平成18年5月1日現在) (As of May. 1, 2006)

校名 School			教育地域科学部附属養護学校 School for Handicapped Children											
学年			小 Eleme	学部 entary				学部 r High				手部 r High		合計
Grade	低 Lower	H Mid		高 Higher	計 Total	中 1 1st	中 2 2nd	中 3 3rd	計 Total	高1 1st	高 2 2nd	高 3 3rd	計 Total	Total
学級数 Number of cla	sses 1		1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	9
定員 Number of cla	sses 6		6	6	18	6	6	6	18	8	8	8	24	60
現員 Current Enrollr	nent 6		6	8	20	5	4	4	13	9	8	9	26	59

入学者状況

Enrollments

学部 (平成18年度)

学部	課程・学科	コース	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
	学校教育課程	言語教育	20	82	58	22	21
		理数教育	20	30	24	22	22
		芸術・保健体育教育	15	57	50	19	18
		生活科学教育	10	36	22	11	10
教		社会系教育	10	39	30	11	11
教育地域科学部		教育実践科学	7	34	20	8	8
域		臨床教育科学	8	85	62	9	9
科 学		障害児教育	10	99	73	11	11
部	地域文化課程	生涯学習	10	44	36	11	11
		異文化交流	20	46	34	23	21
	地域社会課程	行政社会	20	45	33	22	21
		地域環境	10	36	24	11	11
	=======================================	t	160	633	466	180	174
医	医学科		95	611	317	95	95
医学部	看護学科		60	215	147	60	60
部	=======================================	t	155	826	464	155	155
	機械工学科		75	288	187	96	87
	電気・電子工学科		64	300	172	98	86
	情報・メディア工学科		65	330	201	79	69
I	建築建設工学科		65	273	189	72	67
学	材料開発工学科		75	225	131	87	80
部	生物応用化学科		65	239	155	91	74
	物理工学科		51	480	257	67	59
	知能システム工学科		65	351	195	81	71
	=	+	525	2,486	1,487	671	593
	合	計	840	3,945	2,417	1,006	922

医学科:2次選考後の受験者数 AO入試の受験者数:2段階選抜後の受験者数

3年次編入学

(平成18年度)

学部	学科	編入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	編入学者数
医	看護学科	10	35	35	10	8
エ	全学科	30	75	71	54	37
	合 計	40	110	106	64	45

2年次後期編入学

(平成17年度)

学部	学科	編入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	編入学者数
医	医学科	5	171	171	6	4

専攻科

(平成18年度)

専攻科	専攻	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
特殊教育特別専攻科	知的障害教育専攻	30	4	3	3	3

大学院 (平成18年度)

研究科	課程		専攻・専修	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
教育学	修士課程	学校教	女育専攻	16	11	10	10	9
		障害児	見教育専攻	8	10	10	10	10
			国語教育		5	5	2	2
			社会科教育		2	2	2	1
			数学教育		6	6	6	4
		教	理科教育		3	3	3	3
		科教育専攻	音楽教育		0	0	0	0
		育	美術教育	43	2	2	2	2
		専	保健体育		5	5	5	5
		以	技術教育		6	6	5	5
			家政教育		0	0	0	0
			英語教育		9	8	6	5
		計		67	59	57	51	46
医学系	修士課程	看護学	单専攻	12	10	10	10	10
		小	計	12	10	10	10	10
	博士課程	形態系	《 専攻	7	6	6	6	6
		生理系	(専攻	9	3	3	3	3
		生化系	(専攻	9	4	4	4	4
		生態系	(専攻	5	1	1	1	1
		小	計	30	14	14	14	14
		計		42	24	24	24	24
工学	博士前期課程	機械コ	学専攻	25	30	30	28	24
		電気·	電子工学専攻	20	44	44	39	39
		情報·	メディア工学専攻	23	31	31	30	30
		建築建	設工学専攻	22	19	19	19	18
			開発工学専攻	24	30	29	28	26
			5用化学専攻	21	25	24	23	20
			学専攻	14	18	18	18	14
			/ステム工学専攻	27	27	27	26	25
			バーアメニティ工学専攻	36	43	40	39	36
		原子力	・エネルギー安全工学専攻	27	29	28	28	25
		小	計	239	296	290	278	257
	博士後期課程		学専攻	6	10	9	9	9
			ム設計工学専攻	7	7	7	7	7
			バーアメニティ工学専攻	15	8	8	8	8
		原子力	・エネルギー安全工学専攻	12	5	5	5	5
		/]\	計	40	30	29	29	29
		計		279	326	319	307	286
	合	i	it .	388	409	400	382	356

教育学研究科修士課程:夜間主、夜間主・学校改革実践研究コース含む。

秋期入学

(平成17年度)

12 (24) 2 ()						(干风口干皮)
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	形態系専攻	1	1	1	1
		生理系専攻	0	0	0	0
		生化系専攻	2	2	2	2
		生態系専攻	2	2	2	2
		計	5	5	5	5
工学	博士前期課程	ファイバーアメニティ工学専攻	5	5	5	5
		原子力・エネルギー安全工学専攻	0	0	0	0
		小計	5	5	5	5
	博士後期課程	物質工学専攻	11	11	6	5
		システム設計工学専攻	16	16	6	5
		ファイバーアメニティ工学専攻	6	6	3	3
		小計	33	33	15	13
		計	38	38	20	18
	合	計	43	43	25	23

卒業(修了)者の進路状況

Courses after Graduation

平成17年度教育地域科学部、大学院教育学研究科等卒業生:修了生進路状況

(平成18年5月1日現在)

.,,,	進路	卒	進	専	就	未				就	職者内	訳				再掲	卒進
字部		業	774	門				ı	企	業	ı	施	教	公	そ	現	業路
大		· 修	学	学	職	定	製	卸	金 融	情 報	そ	設		76	の他	職	業者に決
学部・大学院等		了	者	校	者	者	造	小	· 保	関	の	団		務	•	教員	対定す
等	課程・専攻	者数	数	等	数	数	業	売 業	険 業	連 業	他	体	員	員	帰国	数	る率
	学校教育課程	109	24	1	80	4	1	9	4	2	9	1	51(39)		3		
学	地域文化課程	39	3	1	32	3	4	13	5	2	5	1		2			
	地域社会課程	30	1		25	4	1	11	4	5		3		1			
部	情報社会文化課程	1			1					1							
	計	179	28	2	138	11	6	33	13	10	14	5	51(39)	3	3		93.9%
大	学校教育専攻																
学	障害児教育専攻	44			40	4	1		1	1	7		22(10)		8	12	90.9%
院	教科教育専攻																
特殊教育 特別専攻科	知的障害教育専攻	1	1														100.0%
	合 計	224	29	2	178	15	7	33	14	11	21	5	73 (49)	3	11	12	

(参考)

(> 1	<u> </u>																
学	平成16年度	170	23	14	120	13	9	17	4	7	16	4	49(33)	13(6)	1		92.4%
	平成15年度	165	25	9	121	10	9	16	2	4	12	4	61(42)	12(5)	1		93.9%
部	平成14年度	182	17	8	140	17	9	8	3	14	18	5	66(42)	15(5)	2		90.7%
大	平成16年度	45	4		38	3	4	1			3	1	22(7)	5(4)	2	12	93.3%
学	平成15年度	45	4		40	1	5			1			33	1		18	97.8%
院	平成14年度	49			40	9	2	1		2		2	32	4(1)		17	81.6%
特殊	平成16年度	5	1		4								4(4)				100.0%
教育 特別	平成15年度	2			2								2(2)			3	100.0%
専攻科	平成14年度	3			3								2(1)			1	100.0%

教員及び公務員の()書きの数は非常勤で内数 教員には現職教員数を含む。

平成17年度医学部、大学院医学系研究科卒業生:修了生進路状況

学部

医学科 (平成18年5月1日現在)

□ □	\triangle	卒業		i	富 井	県 内				Ż	福 井	県 外					
区 (本型	(年度)	者数	1	福井大学	医学部		医療機関	=1		他の	大学		医療機関	=1	その他	合	計
(十未	(十尺)	1日 好人	進学	助手	研修医	小 計	(研修医)	計	進学	助手	研修医	小 計	(研修医)	計			
	回卒業生 (17年度)	98(15)	0	0	17(6)	17(6) <17.3>	11(7)	28(13) 〈28.6〉	0	0	17(0)	17(0)	48(2)	65(2) <66.3>	5(0)	96	(15)

(注)(1)()内は、内数で福井県内の高等学校出身者数を示す。 (2)() 内は、卒業者数に対する割合(%)を示す。 (3)福井県内の医療機関(研修医)欄の内訳は、福井県立病院4名、福井赤十字病院3名、福井県済生会病院2名及び市立敦賀病院2名を示す。

看護学科 (平成18年5月1日現在)

区分	卒業		Ż	富 井	県 内				Ż	富 井	県 外				
(卒業年度)	者数	福井大学	学医学部	国·公立	地方公共	民 間	=1	他の	大学	国·公立	地方公共	民 間	=1	その他	合 計
(十未十尺)	日奴	進学	附属病院	病院	団体	医療機関	計	進学	附属病院	病院	団体	医療機関	ĒΤ		
第6回卒業生	62(27)	1(0)	12(8)	5(5)	1(1)	8(6)	27(20)	5(3)	17(2)	8(2)	2	2(0)	34(7)	1	62(27)
(平成17年度)	02(21)	1(0)	12(0)	3(3)	1(1)	0(0)	<43.5>	3(3)	11(2)	0(2)		2(0)	⟨54.8⟩	'	02(21)

(注)(1)()内は、内数で福井県内の高等学校出身者数を示す。 (2)()内は、卒業者数に対する割合(%)を示す。

大学院

修士課程

(平成18年5月1日現在)

区分	修了者数		本 学 就 職	医療機関等就職	その他	
	11多	教 員	看護師・保健師・助産師	(看護師・保健師・助産師)	とりが	
平成17年度	9	1	5	3	0	
平成16年度	5	2	1	2	0	
平成15年度	13	1	2	7	3	

博士課程 (平成18年5月1日現在)

□ ∠		本 学	就 職	医療機関等就職	その他
区 分	修 了 者 数	教 員	医 員	(医師)	(C 0) 18
平成17年度	12	5	1	4	2
平成16年度	20	5	3	8	4
平成15年度	18	3	1	8	6

(参考) 医師国家試験合格状況

	X	分	医学科	¥	新 卒 者	者	毘	死 卒 者	Ź		合	計	順	位
		<i>)</i>]	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1	18年	98	98	94	95.9	15	10	66.7	113	104	92 (90)	31	16
Ī	平成1	17年	96	95	85	89.5	10	2	20	105	87	82.9 (89.1)	70	41
平成16年	95	95	92	96.8	9	1	11.1	104	93	89.4 (88.4)	40	24		

(参考) 看護師等国家試験合格状況

		5	乏	験	者	<u></u>			合	格	者	¥	数	∧ ±5 ±=	^ E ^ \b ±
区	分	新	卒 :	 者	既	卒	者	新	卒	者	焸	卒	者	合格率	全国合格率 %
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	70	70
	平成18年	4	52	56	0	1	1	4	52	56	0	1	1	100	88.3
看 護 師	平成17年	1	54	55	1	1	2	1	53	54	1	1	2	98.2	91.4
	平成16年	0	57	57	0	0	0	0	56	58	0	0	0	98.2	91.2
	平成18年	4	57	61	1	.8	9	3	49	52	1	7	8	85.7	78.7
保 健 師	平成17年	1	60	61	1	2	3	1	52	53	0	0	0	82.8	81.5
	平成16年	1	66	67	1	3	4	1	65	66	1	2	3	97.2	92.3
助産師	平成18年	0	3	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	100	98.1
	平成17年	0	4	4	0	0	0	0	4	4	0	0	0	100	99.7
	平成16年	0	3	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	100	96.2

平成17年度工学部、大学院工学研究科卒業生:修了生進路状況

(平成18年5月1日現在)

大 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本												-	\п 	===			(十成10年	5月1日現在)
特別	学	進路	卒	進		研	就	未		<u>^</u>			[職者内					卒 進
特別・専攻 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大	· 司)		耒	学		究	職	定	刬				マ		教	公	その他	卒業者に対する
機械工学科 70 35 35 35 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大学		修って	去		生	去	去				報				務	他	した決し、対し、
機械工学科 70 35 35 35 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	院	₩51 ±±L	者							売	設) 連	-				帰	学定
章: 電子工学科 74 50 24 22 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等	字科・専攻	数	数	等	釵	釵	数	莱	業	業	業	他	体	貝	貝	国	る楽
情報・ディ・バフ学科 74 34 1 38 1 19 1 1 16		機械工学科	70	35			35		32	1		1				1		
接換性記字科 76 22 46 8 5 24 13 1 2 1 1		電気·電子工学科	74	50			24		22			2						
お料開発工学科 75 38 1 32 4 29 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		情報・メディア工学科	74	34	1		38	1	19	1	1	16				1		
世	学	建築建設工学科	76	22			46	8	5	24	13	1	2			1		
物理工学科 58 27		材料開発工学科	75	38	1		32	4	29	1			1			1		
加能システム工学科 79 33 1 41 41 4 33 7 1 1	部	生物応用化学科	66	27			34	5	20	4		1	7			2		
計 572 266 3 276 27 172 34 14 34 13 2 7 機械工学専攻 31 1 30 29 1 電気・電子工学専攻 28 22 6 機械工学専攻 28 2 26 19 2 3 1 1 建築建設工学専攻 24 2 15 7 4 1 7 1 1 1 材料農工学専攻 23 1 22 21 1 物理工学専攻 13 1 11 1 9 1 1 地次入方ム工学専攻 35 4 26 5 22 1 3 ア/イル・アンティア等取 35 4 26 5 22 1 3 財か・以外・土・対策 26 5 22 1 3 1 2 財か・上・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・		物理工学科	58	27			26	5	12	3		6	2		2	1		
機械工学専攻 31 1 30 29 1 1		知能システム工学科	79	33	1		41	4	33			7	1					
電気・電子工学専攻 28 28 22 6 19 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		計	572	266	3		276	27	172	34	14	34	13		2	7		95.3%
情報・パティフエ学専攻 28 2 2 26 19 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		機械工学専攻	31	1			30		29			1						
大 連業建設工学専攻 24 2 15 7 4 1 7 1 1 1 材料開発工学専攻 25 4 18 3 18 生物応用化学専攻 23 1 22 21 1 物理工学専攻 13 1 11 1 9 1 1 財態システム工学専攻 35 4 26 5 22 1 3 ア/イバープ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ		電気·電子工学専攻	28				28		22			6						1
博士 材料機工学専攻 25 4 18 3 18		情報・メディア工学専攻	28	2			26		19	2		3	1			1		
上京		建築建設工学専攻	24	2			15	7	4	1	7		1	1	1			
上京	博	材料開発工学専攻	25	4			18	3	18									1
上京	大前	生物応用化学専攻	23	1			22		21	1								
上京	調	物理工学専攻	13	1			11	1	9	1	1							
院計 別·冰川・虹翔 26 26 15 2 2 4 2 計 271 18 235 18 183 6 9 17 7 6 1 5 博物質工学専攻 6 5 1 1 1 3	学	知能システム工学専攻	35	4			26	5	22	1		3						
計 271 18 235 18 183 6 9 17 7 6 1 5 博 物質工学専攻 6 5 1 1 1 3		ファイバーアメニティエ学専攻	38	3			33	2	24		1	2	3	1		2		
博 物質工学専攻 6 5 1 1 1 3	院	原子力・エネルギー安全工学専攻	26				26		15			2	2	4		2	1	1
博物質工学専攻 6 5 1 1 3 法 システム翻工学教 17 15 2 2 2 1 1 3 2		計	271	18			235	18	183	6	9	17	7	6	1	5	1	93.4%
土 次元人設計工学専攻 17 15 2 2 2 1 1 3 2	博	物質工学専攻	6				5	1	1				1	3				
120	土	システム設計工学専攻	17				15	2	2		2	1	1	3	2		4	1
期 アァイルーアンニァィー工学専攻 13 13 4 3 3	期	ファイバーアメニティー工学専攻	13				13		4					3			6	-
程 計 36 33 3 7 2 1 2 9 2	講	計	36				33	3	7		2	1	2	9	2		10	91.7%
合計 879 284 3 544 48 362 40 25 52 22 15 5 12		***	879	284	3			48	362	40	25	52	22	15	5	12	11	

卒業(修了)者数には平成17年9月卒業(修了)・12月修了者数を含む。 平成17年9月卒業:生物応用化学科1名 知能システム工学科1名 平成17年9月修了:物質工学専攻2名 システム設計工学専攻2名 ファイバーアメニティ工学専攻9名 平成17年12月修了:物質工学専攻1名 システム設計工学専攻2名

(参考)

1 =		/															
		平成16年度	578	273	8	278	19	169	3	36	34	10	6	1	17	1	96.7%
学	部	平成15年度	564	272	2	249	41	113	17	36	47	14	4		17	1	92.7%
		平成14年度	580	281	4	252	43	101	17	21	65	23	1		23	1	92.6%
	博士	平成16年度	273	13	3	251	6	183	2	15	28	7	9		5	2	97.8%
 	士前期課程	平成15年度	216	19	2	183	12	118	8	20	19	9			9		94.4%
学	課程	平成14年度	226	24		184	18	105	4	10	36	19	2	1	7		92.0%
		平成16年度	33			33		11	1				8	3	1	9	100.0%
ß	後期課程	平成15年度	16			14	2	1		1		1			1	10	87.5%
	課程	平成14年度	25			18	7	4					2	5	3	4	72.0%

教育·研究

Education & Research

「21世紀COEプログラム」の採択状況

公 募 機 関 日本学術振興会

採 択 年 度 平成15年度(事業期間5年: H15年度~H19年度)

採 択 分 野 医学系

拠点のプログラム名称 生体画像医学の統合研究プログラム

中核となる専攻等名 高エネルギー医学研究センター 大学院医学系研究科(形態系,生化系,生理系)

事業推進担当者 <拠点リーダー>

高エネルギー医学研究センター長 藤林 康久(他12名)

拠点形成計画の概要

本学では、地域からの強い要望と全学的支援のもとに放射線の医学利用に関する研究教育を推進してきた。これをさらに発展させるため、本プログラムでは、基礎・臨床医学分野で蓄積された解剖、生理、生化、薬理学情報収集技術とポジトロンCTやMRIなど高度な放射線画像診断技術とを融合させ、遺伝子発現としての生命現象あるいは遺伝子発現異常としての疾患を非侵襲的に画像化する分子イメージングの国際的研究教育拠点を形成する。これにより、がん・痴呆等に関する分子生物学等の基盤情報を包括した先端画像医学を確立し保健・医療の推進に貢献するとともに、画像技術を用いる新しいシステム医科学を創成する。

この学際的研究を推進するため、柔軟な発想を持つ若手研究者・大学院学生の萌芽的研究支援・指導体制の確立, 迅速な研究実施に不可欠となる高度化設備の活用・強化ならびにそれらに習熟した研究支援者育成等、大学を挙げた新しい研究システムを構築する。

交付金額

平成15年度 107,000千円 平成17年度 99,400千円

平成16年度 71,500千円 平成18年度 99,550千円(間接経費9,050千円を含む)

Description of the University's Project Selected for the "21st Century COE Program"

In its Category of Medical Science Sponsored by "Japan Society for the Promotion of Science (JSPS)"

Over a Period of Five Years from 2003 to 2007

"Biomedical Imaging Technology Integration Program (BITIP)"

Developed and Implemented by Biomedical Imaging Research Center and Graduate School of Medical Sciences

(Morphology/Physiology/Biochemistry)

Under the Direction of FUJIBAYASHI, Yasuhisa, Director, Biochemical Imaging Research Center (and 12 Other Core Members)

Outline of the Program

The University has promoted education and research on medial application of radiation under the across-the-campus support in response to such a strong demand from the communities. In order to develop such education and research, the present program was worked out to combine the university's accumulated technology for collecting information on anatomy, physiology, biochemistry and pharmacology in the field of basic and clinical medical sciences with its state-of-the-art positron CT, MRI and other diagnostic radiological imaging technology to create an international research and education base for molecular imaging to enable non-invasive visualization of life phenomena at molecular level as gene expression and disease as abnormal gene expression. This will help us establish advanced biomedical imaging technology integrating basic information on molecular biology and other medical sciences related to the treatment of cancer, dementia and other diseases, to which such technology is vital, so as to develop a new form of system medical science using imaging technology, while contributing to the promotion of health and medical care.

To promote this interdisciplinary research program, we establish a new research system involving the university's campus-wide support to assist young researchers and postgraduate students with new innovative ideas in performing their exploratory research work, to achieve efficient utilization of advanced equipments which are indispensable for rapid research implementation, and to train research technologists versed in these equipments.

Grants-in-aid from the ministry for the project:

107,000,000 yen for 2003 99,400,000 yen for 2005

71,500,000 yen for 2004 99,550,000 yen for 2006 (Including indirect cost 9,050,000 yen)

「特色ある大学教育支援プログラム」の採択状況

公 募 機 関 文部科学省

採 択 年 度 平成15年度(事業期間4年:H15年度~H18年度)

応募テーマ 大学と地域・社会との連携の工夫改善に関するテーマ

│取 組 名 称│ 地域と協働する実践的教員養成プロジェクト

申請教育地域科学部

取組担当者 教授 松木 健一

取組の概要

いま、教員養成系学部の在り方が問われている。大学が地域と共生して地域貢献しつつ、教師の力量形成を促す取組を開発し、公開して いくことは国立大学の使命である。

教育地域科学部では、不登校問題や学校5日制に対応して10年前よりライフパートナー事業、9年前より探求ネットワークを地域と協働して立ち上げた。ライフパートナーは、学生が不登校児の家庭や相談室等に出かけ、共に話し遊び学習の援助者になる活動である。この活動は授業によってサポートされ、教育委員会や現職教員が参加したケース検討会を行っている。市町村教育委員会の連携の下で、各自治体からの諸経費等のサポートを得て、現在130名の学生が220名の不登校児と1年間活動を共にしている。

一方、探求ネットワークは、子どもの主体的な学習活動を学生が援助する。隔週土曜日に300名の子どもが大学に集まり、120名の学生と1年間にわたって活動を続ける。学生は、授業の中で活動を企画し準備を行い、その成果は、学生と教員による発表の場を設け、他大学を招いた公開討論を毎年行っている。

交付金額

平成15年度 14,994千円 平成16年度 15,500千円 平成17年度 16,910千円 平成18年度 16,850千円

公 募 機 関 文部科学省

|採 択 年 度| 平成17年度(事業期間4年:H17年度~H20年度)

応 募 テ ー マ 主として教育課程の工夫改善に関するテーマ

取 組 名 称 より高い現代的な教養教育をめざして

取 組 学 部 等 共通教育センター

取組担当者 教授 大下 邦幸

取組の概要

本取組は、学生がより高い現代的な教養を自主的に身に付けることをめざして、平成11年度から実施されている取組である。主な特徴は、1)新入生全員の必修科目として大学教育入門セミナーを開設し、学生を個別に指導する助言教員制度等と連携しながら、地方大学で特に深刻な学生の多様化に配慮し、学生が大学の勉学・生活へスムーズに入るための支援を行っていること、2)現代的に編成された豊富な教養教育科目の履修を、均等履修、集中履修、自由選択履修に分け、低学年で広く学問に触れ、学年進行と共に、自分の専門と異なる分野への関心が高まるように工夫されていること、3)さらに高度な教養教育として、副専攻を修得できる制度を設けていることである。また、学生の学ぶ動機付けを補完するため、社会人と共に学ぶプログラムも実施している。

交付金額

平成17年度 15,480千円 平成18年度 15,500千円

「現代的教育ニーズ取組支援プログラム」の採択状況

公 募 機 関 文部科学省

採 択 年 度 平成16年度(事業期間4年:H16年度~H19年度)

応募テーマ 仕事で英語が使える日本人の育成

事 業 名 称 医学英語と医学・看護学の統合的一貫教育

取組学部等 医学部

取組担当者 教授 内木 宏延

取組の概要

本取組は、医学教育変革の流れを受け本学医学部医学科において平成15年度より開始した、医学教育モデル・コア・カリキュラムに準拠した新しい6年一貫の医学教育カリキュラムに、実用的医学英語教育を有機的に組み込んだものである。本取組では、「医療現場で英語が使える医療人の教育」を目標に掲げ、それを達成するため医学生の将来従事する職種における英語ニーズに即した科目(医学英語等)を医学科・看護学科とも1年次から4年次まで系統的に配したカリキュラムを構築し、さらに医学・看護学専門教育科目にも英語教材・教育を積極的かつ体系的に取り入れる。本取組の実施責任母体である「医学英語教育推進会議」の下に英語専任教員と医学・看護学専門教員が有機的に連携しながら、医学英語と医学・看護学の統合的一貫教育を実現する。

交付金額

平成16年度 11,471千円 平成17年度 14,970千円 平成18年度 16,046千円

公 募 機 関 文部科学省

採 択 年 度 平成17年度(事業期間3年:H17年度~H19年度)

応募テーマ 地域活性化への貢献(地域密着型)

取組名称 地域教育活動の場の持続的形成プログラム

取組学部等 工学部

取組担当者 教授 野嶋 慎二

取組の概要

「地域教育活動の場の持続的形成プログラム」は、大学に隣接する田原町商店街を中心とした町全体を地域教育活動の場と位置づけ、ここで工学部8学科の教員と学生が学際的に環境まちづくり教育を持続的に行っていく取組である。地域連携教育が持続性を得るには、学内に学際的な地域連携教育を行う体制を整えることと、大学が地域社会の協力が得られるような信頼関係を築くため学外に地域教育活動の受け皿(場と組織)を作ることが必要と考える。本学部では「学際実験・実習」という学際的な地域連携教育を行う体制が整っており、また学生の主体的な活動により運営される教育活動の拠点と地域の市民組織との連携体制が形成されている。本申請の取組は、この学内の教育体制と地域との信頼関係を築いている受け皿を連携させるプログラムを構築し、持続的に地域の活性化と教育成果を得ていくことである。

交付金額

平成17年度 10,000千円 平成18年度 10.000千円

「資質の高い教員養成推進プログラム」の採択状況

公 募 機 関 文部科学省

採 択 年 度 平成17年度(事業期間2年:H17年度~H18年度)

応募テーマ 大学・大学院における教員養成推進プログラム

取 組 名 称 学校を拠点に教員の協働実践力を培う大学院

取組学部等 教育地域科学部、教育学研究科

取組担当者 教授 寺岡 英男

取組の概要

21世紀の学校教育を担う教員の実践力をどう形成するか。本プロジェクトは学校拠点の協働実践を核とするモデルを提起する。特質は3つある。①学校拠点の教員と研究者との協働の授業開発②実践一分析-再構成のサイクルによる実践と研究の融合と持続的発展③学校を超えた実践交流ネットワークの組織化。学校拠点の授業開発の積み重ねを通して教員の実践力形成を目指す大学院と学校の協働による実践的教員養成プロジェクトである。

交付金額

平成17年度 20,000千円 平成18年度 16,000千円

「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」の採択状況

公 募 機 関 文部科学省

採 択 年 度 平成17年度(事業期間3年:H17年度~H19年度)

応募テーマ へき地を含む地域医療を担う医療人養成

取 組 名 称 「救急に強い僻地診療専門医及び専門看護師」養成コース

申 請 医学部附属病院

申 請 担 当 者 教授 寺澤 秀一

取組の概要

1.【養成コース内容】

救急部と総合診療部が一体化して一次救急から三次救急まで診療するERでの研修を主体に、救急対応にも強い全人的な診療を実践できる地域医療専門医師、専門看護師の養成コースを立ち上げた。コースプログラムは以下の4年である。

1年目:福井大学医学部付属病院の救急部、総合診療部で研修

2年目:地域診療所において先輩医師、看護師に指導を受ける研修

3年目:地域中核病院において総合内科主体の研修

4年目:希望施設、希望部署ローテーション

2. 【地域診療教育支援センター】

福井大学医学部附属病院総合診療部内に地域診療教育支援センターを設置し、IT設備の充実を図り、地域診療所とのテレビカンファランスや人材派遣などで研修の充実のために支援体制を確立した。現在週1回、高浜和田診療所とテレビカンファランスを行っている。ついで池田町診療所とも同様のテレビカンファランスを開始する準備を行っている。将来は福井県内のいくつかの地域診療所と同様のシステムで同時にテレビカンファランスが可能な体制を確立する構想である。

3. 【国際的視野に基づく人材育成】

家庭医療学、救急医学の先進国であるカナダ、米国から教官を招聘し、本養成コースの指導にあたる医師の資質向上や養成コースの充実に取り組んでいる。3月にノースカロライナ大學から救急医学の教官、4月にオタワ大學から家庭医学の教官を招聘し、コースプログラムの検討や教育法について意見交換を行なった。

交付金額

平成17年度 40,951千円 平成18年度 34,770千円

科学研究費補助金

Grants-in-Aid for Scientific Research

申請•採択状況 Grants-in-Aid Application and Approval

(平成15~17年度) (2003-2005)

							(2003-2003)	
研究種目			平成15年度 2003		平成16年度 2004	平成17年度 2005		
Research Category		件 数 Number of Grants	金額(千円) Amount Granted(thousand yen)	件 数 Number of Grants	金額(千円) Amount Granted(thousand yen)	件 数 Number of Grants	金額(千円) Amount Granted(thousand yen)	
44 DJ 1// 5/4 FE -	申請	0	0	0	0	0	0	
特別推進研究	採択	0	0	0	0	0	0	
14 - AT 1- TH -	申請	34	96,197	29	159,795	45	241,217	
特定領域研究	採択	8	36,900	8	44,100	7	26,800	
++ ** TT +> (0)	申請	4	95,120	1	29,800	1	96,790	
基盤研究(S)	採択	0	0	0	0	0	0	
++ +0. TH / •)	申請	11	214,292	4	119,060	6	213,253	
基盤研究(A)	採択	1	17,290	0	0	2	56,680	
++ ** TT +> (D)	申請	51	417,690	40	354,157	46	484,496	
基盤研究(B)	採択	7	60,100	6	47,800	9	54,900	
++ +0. TT (0)	申請	172	388,479	158	372,535	203	615,306	
基盤研究(C)	採択	33	60,200	27	50,600	48	92,200	
+ +	申請	82	213,404	76	201,712	103	325,315	
萌 芽 研 究	採択	6	10,900	5	8,900	13	23,400	
+	申請	0	0	3	34,838	3	41,867	
若 手 研 究 (A)	採択	0	0	3	33,280	1	7,540	
# T TI th (2)	申請	63	142,016	60	135,307	119	355,499	
若 手 研 究 (B)	採択	18	30,500	16	29,100	40	64,900	
計 Total	申請 Applied	417	1,567,198	371	1,407,204	526	2,373,743	
rotar	採択 Approved	73	215,890	65	213,780	120	326,420	

注:平成15年統合前は、旧両大学の件数・金額を合算。

Note: The data before the integration of the two former universities in 2003 are based on the summation of the relevant data each from both.

交付金等決定状況 (継続課題+新規分) Grants Approved (for Continued and New Researches)

(平成15~17年度) (2003-2005)

						(2003-2003)	
研究種目	2	P成15年度 2003		平成16年度 ²⁰⁰⁴	平成17年度 ²⁰⁰⁵		
Research Category	件数 Number of Grants	金額(千円) Amount Granted(thousand yen)	件数 Number of Grants	金額(千円) Amount Granted(thousand yen)	件数 Number of Grants	金額(千円) Amount Granted(thousand yen)	
特 別 推 進 研 究	0	0	0	0	0	0	
特 定 領 域 研 究	11	53,500	10	51.900	12	59,200	
基 盤 研 究(A)(2)	4	48.230	3	28,730			
基 盤 研 究(A)					4	67,600	
基 盤 研 究(B)(1)	0	0	0	0			
基 盤 研 究(B)(2)	20	99,100	21	87,600			
基 盤 研 究(B)					21	87,000	
基 盤 研 究(C)(1)	4	7,100	3	4,500			
基 盤 研 究(C)(2)	72	95,700	69	95,200			
基 盤 研 究(C)					89	129,400	
萌 芽 研 究	14	17,400	13	17,900	18	28,400	
若 手 研 究(A)	0	0	3	33,280	4	18,720	
若 手 研 究(B)	36	48,200	42	52,500	64	87,000	
計 Total	161	369,230	164	371,610	212	477,320	

注:平成15年統合前は、旧両大学の件数・金額を合算。

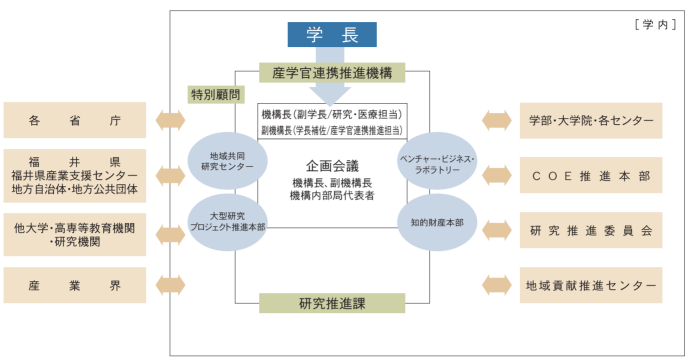
Note: The data before the integration of the two former universities in 2003 are based on the summation of the relevant data each from both.

産学官連携

University-Industry-Government Collaboration

福井大学[産学官連携推進機構]

Organization for University-Industry-Government Collaboration in University of Fukui

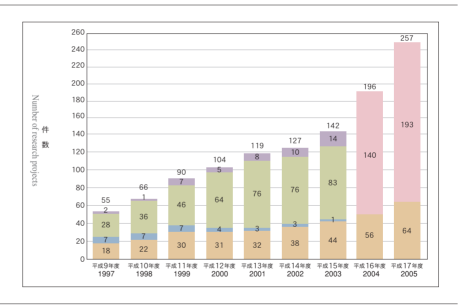


共同研究·受託研究数

Number of Joint Research/Commissioned Research Project (平成15年統合前の件数は旧両大学の合算件数。)

(Note that the data before the integration of the two former universities in 2003 are based on the summation of the relevant data each from both.





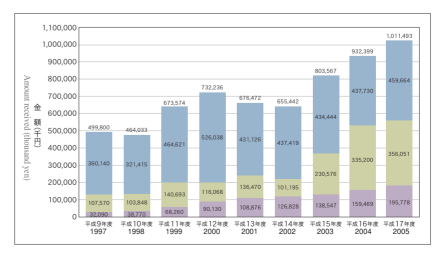
外部資金受入状況

External Funds Received

(平成15年統合前の金額は旧両大学の合算金額。)

(Note that the data before the integration of the two former universities in 2003 are based on the summation of the relevant data each from both.





東京オフィス

Tokyo Office

東京オフィスは、産学官連携の研究推進等を中心に首都圏における本学の教育研究活動の拠点とする。

- ○産学官連携の共同研究に係るコーディネート活動
- ○本学教員の研究シーズに係る広報活動
- ○企業ニーズ、競争的資金獲得に係る情報収集活動
- ○研究会・セミナーの開催
- ○入試:就職に係る広報活動等
- 首都圏·各行政単位の 全面的サポート
- 朝日信用金庫の中小企業顧客基盤との連結
- Ⅲ. (株)キャンパスクリエイト (電通大TLO)の産学官連携 ノウハウのサポート・伝授
- ▼ 全国コーディネータ▼ ネットワーク会議との全面提携
- V. 400名収容 24時間オープンオフィス 17大学等の入居 万全のセキュリティ 大型会議室設置 交通の利便性

コラボ産学官プラザ in TOKYO

見 I 業 北. 大 室 蘭 I 業大 学 3/2 前 大 学 学 群 大 井 学 州 学 信 大 阜 学 岐 大 \equiv 重 大 学 学 島 根 大 学 ₹ 大 禬 大 分 大 学 デジタルハリウッド大学安楽研究室 (株)み や ざ き T L O (株)産業共同システム研究所 (独)科学技術振興機構 中国大学科技園協会TLO東京国際合作部 筑波大学システム情報工学研究科つくば産学連携研究会

福井大学東京オフィス

所長:福田 優 理事(研究·医療担当)





International Exchange

学術交流協定締結状況 (大学間交流協定30、部局間交流協定32)

平成18年5月1日現在

Academic Exchange Agreements

(broken down into 30 university exchange agreements/32 faculty exchange agreements) as of May 1, 2006

国別状況

アメリカ合衆国 7、中国 21、韓国 7、ロシア 5、オーストラリア 2、ドイツ 3、バングラデシュ 2、タイ 1、ポーランド 1、インド 1、モンゴル 1、ブルガリア 1、スウェーデン 1、台湾 1、インドネシア 2、フランス 2、アラブ首長国連邦 1、カナダ 1、ウガンダ共和国 1、マレーシア 1 計 62 These agreements, the total number of which is 61, are classified by countries as follows:

7 in USA, 21 in China, 7 in Korea, 5 in Russia, 2 in Australia, 3 in Germany, 2 in Bangladesh, 1 in Thailand, 1 in Poland, 1 in India, 1 in Mongolia,

1 in Bulgaria, 1 in Sweden, 1 in Taiwan, 2 in Indonesia, 2 in France, 1 in UAE and 1 in Canada, 1 in Republic of Uganda, 1 in Malaysia.

1.大学間交流協定

University Exchange Agreements

機 関 名	国 名	締 結 年 月 日	学生交流
University	Country	Agreement Date	Remarks
ラトガーズ大学	アメリカ合衆国	昭和56年10月7日	
Rutgers University	USA	Oct. 7,1981	
西安外国語学院	中国	昭和60年9月9日	学生の交流の覚書有
Xi'an International Studies University	China	Sep. 9,1985	MOU signed for student exchange
西安理工大学	中国	昭和60年 9 月21日	学生の交流の覚書有
Xi'an University of Technology	China	Sep. 21,1985	MOU signed for student exchange
浙江大学	中国	平成 3 年 9 月25日	学生の交流の覚書有
Zhejiang University	China	Sep. 25,1991	MOU signed for student exchange
ロシア科学アカデミー応用物理学研究所	ロシア	平成11年8月1日	
Institute of Applied Physics, Russian Academy of Sciences	Russia	Aug. 1,1999	
モントクレア州立大学	アメリカ合衆国	平成12年 5 月17日	学生の交流の覚書有
Montclair State University	USA	May 17,2000	MOU signed for student exchange
北京機械工業学院	中国	平成12年 8 月25日	学生の交流の覚書有
Beijing Institute of Machinery	China	Aug. 25,2000	MOU signed for student exchange
モスクワ工科大学	ロシア	平成12年10月10日	
Moscow State Institute of Radioengneering Electronics and Automation (Technical University)	Russia	Oct. 10,2000	
浙江理工大学	中国	平成12年12月11日	学生の交流の覚書有
Zhejiang Sci-Tech University	China	Dec. 11,2000	MOU signed for student exchange
ウースター工科大学	アメリカ合衆国	平成13年 3 月13日	学生の交流の覚書有
Worcester Polytechnic Institute	USA	Mar. 13,2001	MOU signed for student exchange
南昌航空工業学院	中国	平成13年5月15日	学生の交流の覚書有
Nanchang Institute of Aeronautical Technology	China	May. 15,2001	MOU signed for student exchange
國立雲林科技大學	台湾	平成14年 4 月25日	学生の交流の覚書有
National Yunlin University of Science & Technology	Taiwan	Apr. 25,2002	MOU signed for student exchange
江南大学	中国	平成14年 8 月26日	学生の交流の覚書有
Southern Yangtze University	China	Aug. 26,2002	MOU signed for student exchange
インドネシア大学	インドネシア	平成14年 9 月30日	学生の交流の覚書有
University of Indonesia	Indonesia	Sep. 30,2002	MOU signed for student exchange
リヨン繊維・化学技術院	フランス	平成14年10月23日	学生の交流の覚書有
Textile and Chemical Institute of Lyon	France	Oct. 23,2002	MOU signed for student exchange
北京化工大学	中国	平成14年11月 1日	学生の交流の覚書有
Beijing University of Chemical Technology	China	Nov. 1,2002	MOU signed for student exchange
蘇州大学	中国	平成14年11月27日	学生の交流の覚書有
Soochow University	China	Nov. 27,2002	MOU signed for student exchange
クレムソン大学	アメリカ合衆国	平成15年2月11日	学生の交流の覚書有
Clemson University	USA	Feb. 11,2003	MOU signed for student exchange
東義大学校	韓国	平成15年 3 月21日	学生の交流の覚書有
Dong-eui University	Korea	Mar. 21,2003	MOU signed for student exchange
メーン大学	フランス	平成15年 5 月28日	学生の交流の覚書有
University of Maine	France	May. 28,2003	MOU signed for student exchange
中国医科大学	中国	平成15年 9 月16日	
China Medical University	China	Sep. 16,2003	
東華大学	中国	平成16年 5 月25日	学生の交流の覚書有
Donghua University	China	May. 25,2004	MOU signed for student exchange
テキサス大学 M.D.Anderson がんセンター	アメリカ合衆国	平成16年 8 月12日	
University of Texas M.D.Anderson Cancer Center	USA	Aug. 12,2004	
イティハッド大学	アラブ首長国連邦	平成16年9月4日	学生の交流の覚書有
Itihad University	UAE	Sep. 4,2004	MOU signed for student exchange
藩陽師範大学	中国	平成17年7月19日	学生の交流の覚書有
Shen Yang Normal University	China	Jul. 19,2005	MOU signed for student exchange
Syiah Kuala大学	インドネシア	平成17年8月8日	学生の交流の覚書有
Syiah Kuala University	Indonesia	Aug. 8,2005	MOU signed for student exchange
天津科技大学	中国	平成17年12月20日	学生の交流の覚書有
Tianjin University	China	Dec. 20,2005	MOU signed for student exchange
イーストウエスト大学	バングラデシュ	平成18年 1 月26日	学生の交流の覚書有
East West University	Bangladesh	Jan. 26,2006	MOU signed for student exchange
ウブサラ大学	スウェーデン	平成18年 3 月28日	
Uppsala University	Sweden	Mar. 28,2006	
マルチメディア大学	マレーシア	平成18年4月5日	学生の交流の覚書有
Multimedia University	Malaysia	Apr. 5,2006	MOU signed for student exchange
*	J	1	

2.部局間交流協定 Faculty Exchange Agreement

部 Faculty	局	名	機 関 名 University	国 名 Country	締 結 年 月 日 Agreement Date	学生交流 Remarks
I Engineering	学	部	シドニー大学 School of Physics School of Physics, University of Sydney	オーストラリア Australia	平成 6 年 2 月 15日 Feb. 15,1994	
教育地 Education an			ハンブルク大学東洋学部 Faculty of Orientalism, University of Hamburg	ドイツ Germany	平成7年4月1日 Apr. 1,1995	学生の交流の覚書有 MOU signed for student exchange
遠赤外領域 Research Center for l	開発研究	ニセンター	シドニー大学 School of Physics School of Physics, University of Sydney	オーストラリア Australia	平成11年6月1日 Jun. 1,1999	
高エネルギー	一医学研究		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 Mallinckrodt Institute of Radiology, Washington University Medical Center	アメリカ合衆国 USA	平成11年 6 月29日 Jun. 29,1999	
I	学	部	延世大学工科大学	韓国	平成12年3月1日	学生の交流の覚書有
Engineering	学	部	College of Engineering, Yonsei University 東亜大学校工科大学	Korea 韓国	Mar. 1,2000 平成12年 5 月 2 日	MOU signed for student exchange 学生の交流の覚書有
Engineering	学	部	College of Engineering, Dong-A University 朝鮮大学校工科大学	Korea 韓国	May. 2,2000 平成12年 5 月 4 日	MOU signed for student exchange 学生の交流の覚書有
Engineering I	学	部	College of Engineering, Chosun University クルナ科学技術大学	Korea バングラデシュ	May. 4,2000 平成12年7月1日	MOU signed for student exchange 学生の交流の覚書有
Engineering	学	部	Khulna University of Engineering & Technology キングモンクト工科大学	Bangladesh タイ	Jul. 1,2000 平成12年8月1日	MOU signed for student exchange 学生の交流の覚書有
Engineering	学	部	King Mongkut ^ユ s University of Technology Thonburi モスクワ大学物理学部	Thailand ロシア	Aug. 1,2000 平成12年 8 月29日	MOU signed for student exchange
Engineering			Faculty of Physics, Moscow State University	Russia	Aug. 29,2000	
遠赤外領域 Research Center for l	Development of F		D.Y.Efremov電気物理研究所精密理工学センター The Scientific-Technical Center of Microtechnologies, of the D.Y.Efremov Institute of Electrophysical Apparatus	ロシア Russia	平成12年12月 1 日 Dec. 1,2000	
I Engineering	学	部	天津工業大学 Tianjin Polytechnic University	中国 China	平成12年12月13日 Dec.13,2000	学生の交流の覚書有 MOU signed for student exchange
I Engineering	学	部	ワルシャワ工科大学化学プロセス工学部 Faculty of Chemical and Process Engineeringof Warsaw University of Technology	ポーランド Poland	平成13年3月1日 Mar. 1,2001	学生の交流協定含む MOU signed for student exchange
I Engineering	学	部	アンナマライ大学工学部 The Faculty of Engineering & Technology of Annamalai University	インド India	平成13年3月1日 Mar. 1,2001	学生の交流の覚書有 MOU signed for student exchange
遠赤外領域 Research Center for l			カールスルー工研究センター パルス出力・マイクロ波研究所 The Institute for Pulsed Power and Microwave Technology, Karlsruhe Research Center	ドイツ Germany	平成13年3月5日 Mar. 5,2001	
I Engineering	学	部	釜慶大学校工科大学 The College of Engineering, Pukyong National University	韓国 Korea	平成13年 3 月24日 Mar. 24,2001	学生の交流の覚書有 MOU signed for student exchange
I	学	部	内蒙古工業大学	中国 China	平成13年 3 月26日 Mar. 26,2001	学生の交流の覚書有
Engineering	学	部	Inner Mongolia Polytechnic University 嶺南大学校工科大学	韓国	平成13年6月25日	MOU signed for student exchange 学生の交流の覚書有
Engineering	学	部	The College of Engineering, Yeungnam University モンゴル国立工業大学	Korea モンゴル	Jun. 25,2001 平成13年8月3日	MOU signed for student exchange 学生の交流の覚書有
Engineering 遠赤外領域	開発研究	ニセンター	Mongolian Technical University 中国電子科技大学プラズマ研究所	Mongolia 中国	Aug. 3,2001 平成13年12月 1 日	MOU signed for student exchange
Research Center for 遠赤外領域	Development of F	Far-Infrared Region	The Institute of Plasma Physics, the University of Electronic Science and Technology of China ブルガリア科学アカデミー電子工学研究所	China ブルガリア	Dec. 1,2001 平成14年3月1日	
Research Center for l 遠赤外領域	Development of F	Far-Infrared Region	Institute of Electronics, the Bulgarian Academy of Science	Bulgaria	Mar. 1,2002	
Research Center for l	Development of F	Far-Infrared Region	シュトゥットガルト大学プラズマ研究所 Institute of Plasma Research, University of Stuttgart	ドイツ Germany	平成14年3月1日 Mar. 1,2002	
I Engineering	学	部	武漢科技大学城市建設学院 College of Urban Construction, Wuhan University of Science and Technology	中国 China	平成14年6月17日 Jun. 17,2002	学生の交流の覚書有 MOU signed for student exchange
教育地 Engineering	域科	学部	釜山大学校師範大学 The College of Education, Pusan National University	韓国 Korea	平成14年11月11日 Nov. 11,2002	学生の交流の覚書有 MOU signed for student exchange
I Education an	学 d Regional	部 1 Studies	東南大学動力工程系 The Department of Power Engineering, Southeast University	中国 China	平成14年12月27日 Dec. 27,2002	学生の交流の覚書有 MOU signed for student exchange
I Engineering	学	部	中国科学院南京土壌研究所 The Institute of Soil Science, Chinese Academy of Sciences	中国 China	平成16年7月19日 Jul. 19,2004	学生の交流の覚書有 MOU signed for student exchange
I Engineering	学	部	ロシア科学アカデミーシベリア地区物理学研究所 Institute of Physics Russian Academy of Sciences Siberian Branch	ロシア Russia	平成17年 1 月17日 Jan. 17,2005	学生の交流の覚書有 MOU signed for student exchange
I	学	部	上海理工大学動力工程学院	中国	平成17年 1 月31日	学生の交流の覚書有
Engineering 医	学	部	Faculty of Power Engineering, University of Shanghai for Science and Technology オタワ大学医学部	China カナダ	Jan. 31,2005 平成17年4月18日	MOU signed for student exchange 学生の交流の覚書有
	域科	学部	Faculty of Medicine, University of Ottawa 上海師範大学	Canada 中国	Apr. 18,2005 平成17年7月12日	MOU signed for student exchange 学生の交流の覚書有
Education an 医学部・大			Shanghai Normal University テキサス大学ヒューストン健康科学センター	China アメリカ合衆国	Jul. 12,2005 平成17年9月8日	MOU signed for student exchange
		Paculty of Medical Sciences 部	University of Texas Health Science Center at Houston マケレレ大学医学部	USA ウガンダ共和国	Sep. 8,2005 平成18年4月4日	学生の交流の覚書有
Faculty of M	-		マケレス学医学部 The Faculty of Medicine,Makerere University	リカンタ共和国 Republic of Uganda	平成18年 4 月 4 日 Apr. 4,2006	学生の交流の見書有 MOU signed for student exchange



①Undergraduate Students ②Graduate Students ③Research Students ④Credit Students ⑤Funding Source ⑥Education and Regional Studies ⑦ Medical Sciences⑥Engineering ⑨Education ⑩Medical Sciences/Doctoral ⑪Engineering ⑫Masters ⑬Doctoral ⑭Education and Regional Studies ⑥Medical Sciences ⑥Engineering ⑰Education and Regional Studies ⑥Engineering

外国人留学生 Number of Foreign Students

(平成18年5月1日現在)(As of May.1,2006)

				reign staa.									(十成16年3		(215 01 1414	9.1,2000)
国籍 Nationali	ity	学 費 ⑤	育地域科学部⑥	学部学生① 医学部⑦	工学部⑧	教育学研究科 修士課程9	医学系研究科	完生② 工学研 博士前期課程⑩	究科①	教育学研究科教育地域科学部位	※研究生③ 医学系研究科 医学部⑤	工学研究科工学部16	特別 聴 教育学研究科 教育地域科学部份	講学生④ 工学研究科 工学部®	合 To	
インド		国				N T W I T O	2	10 2 10 70 10 12 10	NIKANATO	14 N. C. WILL H.O.	E J HI-G		1X13.0-34113 HLG		2	
India		政													0	2
		私国						1	5						6	
バングラデ	ンユ	政													0	9(1)
Bangladesh		私			1	1 (1)			1						3 (1)	
ミャンマー		国 政						1							0	1
Myanmar	1	私													0	'
タイ		国							1	1(1)					2(1)	- (-)
Thailand		政 私							1						0	3(1)
マレーシア		国						2(1)							2(1)	
Malaysia		政 私			26 (3) 4			3							26 (3)	35 (4)
		国			4			3	2						7 2	
インドネシ: Indonesia	r i	政													0	3
		私国			1		1(1)								1 (1)	
フィリピン		政					1(1)								0	1(1)
Philippines	1	私													0	
大韓民国		国 政							1						1 0	6 (3)
Korea	1	私						1 (1)					1	3 (2)	5 (3)	0 (0)
ラオス		国								1					1	1
Laos		政 私													0	1
ベトナム		国													0	
Vietnam		政			4 (2)										0	4(2)
	-	私 国			4(2)		3 (2)	1(1)	14 (6)						4 (2) 18 (9)	
中国	i	政					, ,								0	145(64)
China		私国	1(1)		29 (14)	17 (13)		43 (16)	16 (6)	3(1)	1	3	5 (3)	9(1)	127(55)	
台湾		政													0	2
Taiwan	2	私							1			1			2	
メキシコ		国 政						1		1					2	2
Mexico	1	私													0	
 ブラジル		国							1						1	,
Brazil		政 私													0	1
コスタリカ		国								1(1)					1(1)	
Costa Rica		政 私													0	1(1)
		国								1(1)					1(1)	
ペルー Peru	i	政								ì					0	1(1)
		私 国						1							0	
ギニア	i i	政						'							0	1
Guinea	2	私								-			1 (1)		0	
ドイツ		国 政								1			1(1)		2(1)	3(1)
Germany		私											1		1	J (1)
ポーランド		国							1						1	1
Poland		政 私													0	1
ーーーー キルギス		国									1(1)				1(1)	
Kyrgyz		政 私													0	1(1)
アメリカ合	ф.E	国													0	
アメリカ合? USA	水国	政											_		0	1
		私 国						1					1		1	
パレスチナ	i i	政						'							0	1
Palestine		私 国													0	
ヨルダン		政													0	1
Jordan	1	私												1	1	
シリア		国 政						1							0	2
Syria		私												1	1	
	Jap. Gov.	国			00(0)		6(3)	9(2)	25(6)	6(3)	1 (1)		1(1)		48(16)	000(00)
	For. Gov.		1(1)		26(3) 39(16)	18(14)		47(17)	19(6)	3(1)	1	4	8(3)	14(3)	26(3) 154(61)	228(80)
合 計 し	Jaran							56(19)	44(12)						.5-1(51)	1
			1(1)	66(30)	65(19)	18(14)	6(3)	1000	(31)	9 (4)	2(1)	4	9(4)	14(3)	220	(90)
				66 (20)					11075-	L + △ + :	15(5)	5447	23 5数 ※研算		228	

※特別聴講学生には、科目等履修生を含む。()内数字は女子で内数 ※研究生には、特別研究学生を含む。

外国人研究者等

Number of Foreign Researchers

- 1									
項 目 Re	平成17年度 2005								
巫 7 . 日析则	外国人教師・講師 Faculty Staff	40							
受入・目的別 Category	外国人研究者 Visiting Researcher	24							
Category	外国人受託研修員 JICA Trainee	0							
	64								

遣) 教職員
Number of Faculty Members Dispatched Abroad for Research Dispatched

項 目 Funding Source	平成17年度 2005
在外研究員 Government Funds for Overseas Research	3
科学研究費補助金 Grant-in-Aid for Scientific Research	88
日本学術振興会 Japan Society for the Promotion of Science	2
委任経理金 Government-Sponsored University Scholarship for Research	145
その他 Other grant-in-aid funds	146
計 Total	384



講座等名	開催(予定)日	(平成18年度) 対象、募集人員
新しい理科授業のかたち~デジタル教材の有効活用~	4/19、9月予定	現職教員など 60名
※自然の中での親子もの作り活動~その2~	5/13, 6/10, 7/15, 8/12, 9/16, 10/21	親子ペア(小学生以上とその親)10組20名
おもちゃの病院@嚮陽会館	5/21	一般 200名
※酸素のある生活	5/27	一般 100名
教育研究懇話会に来ませんか?	5/27, 6/24, 8/26, 10/21	市民一般、学生、学校教員など 30名
※就職活動に役立つ新聞の読み方	6/17	一般 150名
人工知能システムの考え方	0/ 11	1304 <u>1</u>
知能システム工学科で考える知能システム	6/17、6/24、7/1、7/8	高校生以上 40名
みらいを創る e-家族 ~家事から学ぶエネルギー~	6/17、7/1、7/15、7/29	主婦・一般 30名
ハンディキャップを持つ人を指導する方のための 再生のための絵画・陶芸教室	9月予定	福祉・医療関係者 現職教員など 15名
※・ダイエットの恐怖~少子高齢化社会における問題点・中高年者によくある眼の病気	6/25	一般 100名
※古代の土笛を楽しむ!	7/8、7/15	子供~大人(但し幼児は要付添)40名
基礎デッサン	7/28~7/31	高校生1~3年 25名
IT管理者講習会(UNIX入門)	7/29	大学生以上 20名
大学の基礎物理実験にトライしてみよう	8/5	高校生以上 20名
IT管理者講習会(UNIX編:ネットワーク管理)	8/5, 8/6	大学生以上 14名
今どきのWindowsPCとネットワーク	8/26、8/27	大学生以上 14名
お菓子・パン作り教室	9/16、10/21、11/18、12/23	小学4年生~6年生 15名
※中高年女性のための健康増進講座 Part2	4月~11月(打合せの上調整)	一般中高年女性(グループ単位) 1 グループ20名程度
※わくわく物理実験室	8月~9月 1/26、1/27、1/28	小学生~高校生 200名
※楽しい手づくりパズル教室 (パズルを通じてもののなりたちを見つけよう)	9月予定	一般 15名
博物館の最前線2006	10/21、11/11、12/2	一般 100名
※薬剤師の仕事を知ろう	11月予定	一般 20名
おもちゃの病院@フェニックスプラザ	11/26	一般 200名
地域環境の重要性に関するセミナー9	12月予定	一般 50名
おもちゃの病院@エンゼルランド福井	H19.3月予定(2日間予定)	一般 200名
どこでもドア福大版 Part5	7月~12月要望に応じて随時	小中学生 (20名程度のグループ) 120名
電子レンジとバーナーを用いたガラス加工	8/5, 8/6	親子ペア(小学1年生以上とその親)10組20名
T市民講座:ユビキタス情報・メディア技術	未定	一般 20名
※ファミリー・初心者カヌー教室 Part2	7/1	親子ペア(小学1年生以上とその親)25組50名
※ファミリー・中級者カヌー教室	7/17	親子ペア (小学1年生以上とその親) 20組40名
遠赤外領域開発研究センター談話室 「プラズマの中のいろいろな波、よいことをする波、悪いことをする波」	未定(夏休み中)	一般 20名
※ふるさと再発見!〜美浜の自然と文化〜	9月予定	小学校高学年以上 20名
生涯学習市民開放プログラム	(前期)4/10~7/31、(後期)10/2~2/5	一般
ウイークエンドコンサート	4/29、5/19、6/24、7/21、10/20、 11/24、12/22、1/12、 2/23	一般 100名
世界の民族音楽を楽しもう Part2	未定	一般 100名
展示ホール・企画展	随時	一般 100名

附属図書館

University Library

施設 Facilities

(平成18年5月1日現在)

(As of May.1, 2006)

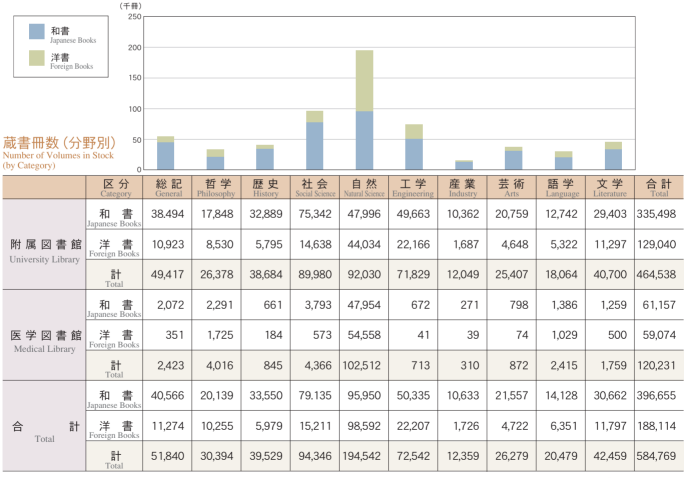
1 actities		(AS 01 May.1, 2000)
区 分	附属図書館 University Library	医学図書館 Medical Library
総延面積(m²) Total Floor Space	4,250	1,728
閲覧室 Reading Room	1,101	780
書 庫 Stack Room	1,527	0
参考図書室 Reference Room	70	157
特殊資料室 Special Data Room	50	17
郷土資料室 Local History Room	88	0
視 聴 覚 室 Audio/Visual Room	12	29
グループ学習室 Group Learning Room	12	42
事務室 Office Room	350	127
その他 Other rooms	1,040	576
閲覧座席数 Number of seats	357	205

館外貸出 Library User Service

(平成18年3月31日現在)

(As of March.31, 2006)

区分	附属 E Universit	図書館 y Library	医学図書館 Medical Library			
Classification	貸出人数 Number of Borrowers	貸出冊数 Number of Books Lent	貸出人数 Number of Borrowers	貸出冊数 Number of Books Lent		
学 生 Students	15,993	30,450	13,388	15,153		
教 Faculty	610	1,134	1,008	1,633		
職 Staff	722	1,251	1,083	1,209		
その他 Others	244	451	51	76		
計 Total	17,569	33,286	15,530	18,071		



(平成18年3月31日現在) (As of March.31, 2006)

医学部附属病院

University Hospital

○設置 昭和58年4月1日

Date Established April 1, 1983

昭和58年10月20日 ○診療開始 Date Opened for Medical Care Service October 20, 1983

○病床数 600床

Number of Beds 600 Beds

○診療科数 17診療科

Number of Clinical Departments 17 Departments

診療科別病床数及び診療状況 (平成17年度) Numbers of Beds and Patients by Clinical Departments (based on data available in 2005)

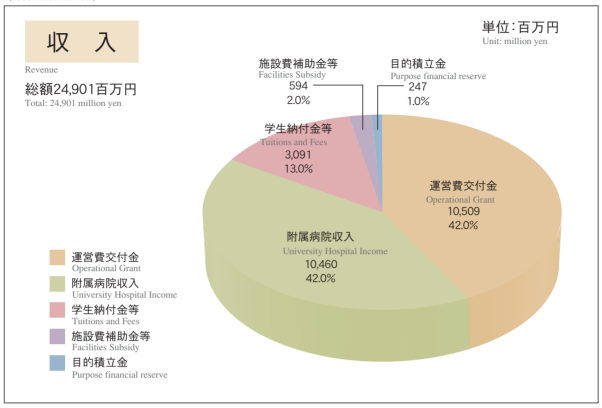
		診療状況 Number of Patients				
診療科	病床数(床) Number of Beds	外 来 Outpatients		入 院 Inpatients		
Clinical Department		患者延数 Total Number of Visits	一日平均患者数Average Number of Visits per Day	患者延数 Total Number of Stays	一日平均患者数Average Number of Stays per Day	稼働率(%) a net working rate
第 1 内 科 1st Department of Internal Medicine	57	14,404	59.0	16,396	44.9	79.8
第 2 内 科 2nd Department of Internal Medicine	52	19,490	79.9	16,513	45.2	87.0
第 3 内 科 3rd Department of Internal Medicine	52	16,321	66.9	16,498	45.2	86.9
小 児 科 Department of Pediatrics	26	11,038	45.2	7,624	20.9	80.3
神経科精神科 Department of Neuropsychiatry	41	13,347	54.7	11,841	32.4	79.1
皮膚科 Department of Dermatology	12	13,525	55.4	4,048	11.1	92.4
放射線科 Department of Radiology	10	6,967	28.6	172	0.5	4.7
第 1 外 科 1st Department of Surgery	50	7,055	28.9	17,167	47.0	94.1
第 2 外 科 2nd Department of Surgery	51	4,864	19.9	14,267	39.1	76.6
整形外科 Department of Orthopaedic Surgery	60	19,890	81.5	20,990	57.5	95.8
脳神経外科 Department of Neurosurgery	35	7,219	29.6	11,905	32.6	93.2
麻 酔 科 蘇 生 科 Department of Anesthesiology & Reanimatology	3	4,023	16.5	9	0.1	0.8
産科婦人科 Department of Obstetrics & Gynecology	36	6,209	25.4	8,678	23.8	66.0
泌 尿 器 科 Department of Urology	25	11,037	45.2	7,980	21.9	87.5
眼 科 Department of Ophthalmology	25	24,663	101.1	9,002	24.7	98.7
耳 鼻 咽 喉 科 Department of Otorhinolaryngology	29	19,779	81.1	11,996	32.9	113.3
歯科口腔外科 Department of Dentistry & Oral Surgery	12	11,840	48.5	3,681	10.1	84.0
救 急 部 Emergency Medicine	8	8,579	35.2	997	2.7	34.1
共 Common	16	_	_	_	_	_
総合診療部 Department of General Medicine	_	3,510	14.4	_	_	_
禁煙外来 Non-Smoking Outpatient	_	30	0.1	_	_	_
合 Total	600	223,790	917.2	179,764	492.5	82.1

(備考) 外来診療日数:244日、入院診療日数:365日

Note: Number of days of medical service for outpatients per year: 244 days Number of days of medical service for inpatients per year: 365 days

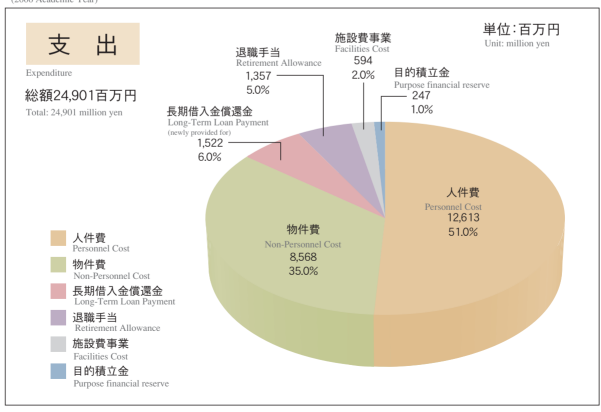
(平成18年度)

(2006 Academic Year)



(平成18年度)

(2006 Academic Year)



土地・建物

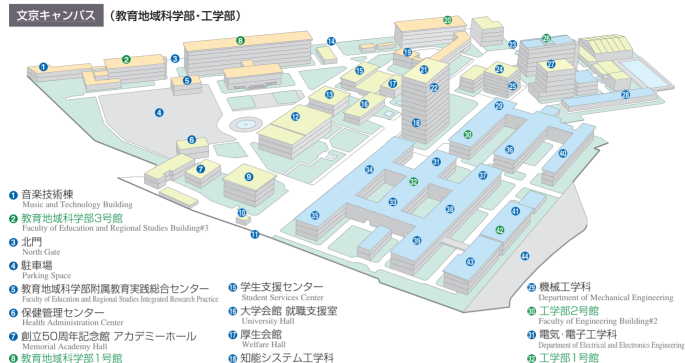
Estate and Buildings (平成18年5月1日現在)

区分	土地面積 (m²)	建築面積(m²)	建物延面積(m²)	(平成18年5月1日現在 所 在 地
文京キャンパス	工地面頂(川)	建未 與復Ⅲ/	是初延固慎(III)	77 11 NB
事務局		501	1,461	
学生センター及び厚生会館		1,470	2,405	_
教育地域科学部		,	,	
1号館、2号館、3号館、音楽技術棟ほか		5,801	19,841	
附属教育実践総合センター		266	532	
工学部				
1号館、2号館、情報・メディア工学科棟、実験棟ほか		12,872	34,848	
附属超低温物性実験施設		343	684	
附属図書館(総合図書館)		1,297	4,228	
総合研究棟 [684	8,929	
学内共同教育研究施設	110,248			910-8507 福井市文京3丁目9番1号
地域共同研究センター	110,240	397	1,133	010 0001 187117 700 10 811
遠赤外領域開発研究センター(総合研究棟Ⅱ)		580	2,629	
総合情報処理センター		448	846	
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー		462	2,423	_
保健管理センター		208	354	_
体育施設等工作系统等工作系统。日本根据的		0.015	0.477	
第一体育館、第二体育館、第三体育館、弓道場ほか		2,215	2,477	
課外活動共用棟		408	1,551	_
大学会館 創立五十周年記念館・アカデミーホール		486 523	972 625	-
割立五十周年記念館・アカテミーホール 非常勤講師宿泊施設(牧島荘)		523 377	589	-
チ吊到蔣即伯川施設(牧島壮) その他		1,063	1,638	-
松岡キャンパス		1,000	1,036	
医学部				
管理棟		1,239	3,093	
講義棟		2,321	4,155	
基礎実習棟		1,549	2,694	
基礎臨床研究棟		2,561	13,451	
病理解剖棟		507	507	
院生研究棟		756	3,743	
看護学科校舎		1,437	6,606	
動物実験施設		720	3,023	
RI実験施設		418	1,324	
医用サイクロン棟		130	130	
附属病院				_
外来・中央診療関係				
西病棟				
東病棟				
RI治療棟		16,723	44,110	
MRI-CT装置棟	270,230			910-1193 吉田郡永平寺町松岡下合月23号3番地
高エネルギー治療棟				
救急部				
附属図書館 (医学図書館)		814	1,728	
学内共同教育研究施設				
高エネルギー医学研究センター		569	949	
体育施設				
体育館、武道場、弓道場		1,627	1,627	
福利施設(厚生・課外活動)		652	1,282	
福利棟		480	480	
非常勤講師宿泊施設		322	426	
その他				
中央機械室		1,638	2,006	
焼却施設		168	168	
濃厚廃液処理施設		300	300	
多目的倉庫		103	103	
特高受電室		245	245	
塵芥庫等その他建物	0.000	499	604	010 0017 54+++=07-010-10
屋外球技コート	6,329	60	121	910-0017 福井市文京3丁目10番1号
運動場 野球場・総合自然教育センター	26,233 33,164	249 452	249 542	910-0017 福井市文京3丁目29番1号 910-0055 福井市上伏町5字石畑9番
学有林 (借地:無償使用)	(119,008)	452	542	910-0055 福升市上伏町5字石畑9番 912-0216 大野市上大納
六呂師山荘 (借地:有償使用)	(1,482)	105	288	912-0131 大野市正人納 912-0131 大野市南六呂師 第169号東上谷野13-
	40,071	6,943	11,623	910-0015 福井市二の宮4丁目45番1号
附属養護学校	14,781	2,816	3,734	910-0065 福井市八ツ島町第1号3番地
寄宿舎	17,101	2,010	0,104	ここ 0000 1円/11リハノ 西門力「つ田也
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	0,000	323	1,035	- 12 00 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
国際交流会館	松岡キャンパスに含む	491	698	910-1142 吉田郡永平寺町松岡兼定島34号14-1番 ¹
職員宿舎	.a.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	701	000	
看護師宿舎	松岡キャンパスに含む	1,069	4,093	910-1101 吉田郡永平寺町松岡樋爪23号34-1番地
松本宿舎	1,343	310	433	910-0003 福井市松本1丁目1412番
乾徳宿舎	812	232	919	910-0021 福井市乾徳4丁目5番30号
丸岡宿舎	22,518	3,791	15,505	910-0337 坂井市丸岡町新鳴鹿2丁目100番
	,0 10			
大願寺宿舎	5,662	784	3.542	910-0001 福井市大願寺1 日1番30号
大願寺宿舎 計	5,662 537,284	784 85,283	3,542 228,301	910-0001 福井市大願寺1丁目1番30号

()内は借地で外数

福井大学建物配置図

Campus Layout



- Faculty of Education and Regional Studies Building#1
- 9 事務局 Central Administration Building
- ① 守衛所 Security Guard Station
- 正門
- Main Gate ● 附属図書館
 University Library
- 🔞 総合情報処理センター Center for Computing and Network Services
- 10 通用門

松岡キャンパス (医学部)

Department of Human and Artificial Intelligent Systems

- ® アドミッションセンター 留学生センター Admission Center International Student Center
- ☞ 教育地域科学部2号館 Faculty of Education and Regional Studies Building#2
- 勿総合研究棟Ⅰ
- Integrated Research Building I 総合実験研究支援センター 理工学研究分野 機器分析部門 Centers for Advanced Research Support (in the fields of Science and Engineering Research and Instru

- 砂地域共同研究センター Center for Cooperative Research in Science and Technology
- Venture Business Laboratory ☎ 工学部3号館 情報・メディア工学科
- Department of Information Science, Faculty of Engineering Building#3 ∞ 総合研究棟Ⅱ (遠赤外領域開発研究センター)

Research Center for Development of Far-Infrared Region, Integrated Research Building II

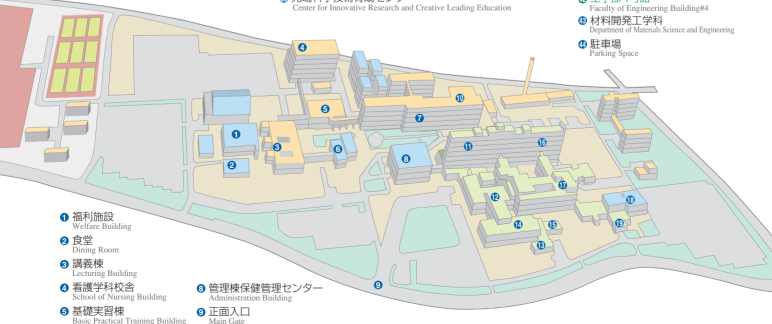
ℬ 先端科学技術育成センター

Faculty of Engineering Building#1

③ 材料開発工学科
Department of Materials Science and Engineering

₩ 生物応用化学科 Department of Applied Chemistry and Biotechnology

- ₲ 材料開発工学科 Department of Materials Science and Engineering
- 35 実験棟 Laboratory Building
- ☞ 電気・電子工学科 Department of Electrical and Electronics Engineering
- ፡ 建築建設工学科 Department of Architectu are and Civil Engineering
- 母 建築建設工学科 Department of Architecture and Civil Engineering
- 物理工学科 Department of Applied Physics
- 物理工学科
- Department of Applied Physics ☑ 工学部4号館



- 5 基礎実習棟 Basic Practical Training Building
- 6 附属図書館 University Library
- 7 基礎臨床研究棟 Clinical Research Building
- 病理解剖棟 Autopsy Building
- 西病棟
- ⑫ 外来・中央診療関係 Outpatient/Central Clinical Building

High Energy Treatment Ward

- 18 救急部 Emergency Medicine ● 高エネルギー治療棟
- ₲ リハビリ棟 Rehabilitation Ward
- ₲ 東病棟
- RI Treatment Ward
- № 医用サイクロトロン棟 Medicine of Cyclotron Ward

福井大学位置図

Location Map



	文京キャンパス					
□バ ス □私鉄えちぜん鉄道 □北陸自動車道	JR福井駅前 (®・⑨のりば) 一福井大学前福井駅一福大前西福井駅下車福井I.C.又は福井北I.C.から	〕下車 ·····約10分 ·····約10分 ·····約30分				
	松岡キャンパス					
□バ ス □北陸自動車道	JR福井駅前 (⑪のりば) 一福大医学部下頭福井北I.C.から	車 ·····約35分 ·····約10分				
	Access to Bunkyo Campus					
□ Bus Approx. 10 minutes from bus terminal ® · ⑨ (located in front of JR Fukui Station). Get off at bus stop Fukui-daigaku-mae. □ Echizen Railway Approx. 10 minutes on the Awara-Mikuni Line from Fukui Station. Get off at station Fukudai-mae-nishi-fukui. □ Hokuriku Expressway Approx. 30 minutes from Fukui I.C. or Fukui North I.C.						
	Access to Matsuoka Campus					
_ Get off at bus sto	ninutes from bus terminal ① (located in front of p Fukui Medical University. sway Approx. 10 minutes from Fukui North I.C.	,				



文京キャンパス (教育地域科学部・工学部) 〒910-8507 福井県福井市文京3丁目9番1号 TEL(0776)23-0500

Bunkyo Campus (Faculty of Education and Regional Studies/Faculty of Engineering) 9-1, Bunkyo 3-chome, Fukui City, Fukui Prefecture 910-8507 TEL: 81-776-23-0500



編集

国立大学法人福井大学総務部総務企画課

Edited by:

General Affairs and Planning Division, National University Corporation University of Fukui

〒910-8507 福井県福井市文京3丁目9番1号

9-1, Bunkyo 3-chome, Fukui City, Fukui Prefecture, Japan 910-8507

TEL (0776) 27-8078 FAX (0776) 27-8518 E-mail:sssiryo-s@sec.icpc.fukui-u.ac.jp

URL http://www.fukui-u.ac.jp

松岡キャンパス (医学部) 〒910-1193 福井県吉田郡永平寺町松岡下合月23号3番地 TEL(0776)61-3111

Matsuoka Campus (Faculty of Medical Sciences) 23-3, Matsuokashimoaizuki,Eiheiji-cho, Yoshida-gun, Fukui Prefecture 910-1193 TEL: 81-776-61-3111

