

国立大学法人

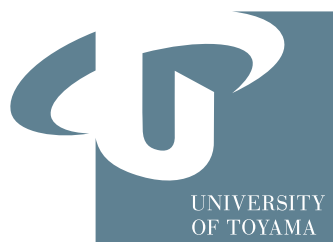
富山大学

概要2016

Outline of University of Toyama



UNIVERSITY  
OF TOYAMA



## 学章(シンボルマーク)

左上に配置されている、アルファベットの「T」と「U」をモチーフにしたデザインは、富山大学が、大空・世界を飛翔するイメージを表しています。大きい楕円は国際社会を小さい楕円は地域を表し、一体となって発展することを表現しているシンボルマークです。

そのシンボルマークとともに使用されている、四角は伝統性を示しており、シンボルマークが三次元的にダイナミックに構成されることにより創造性の豊かさを表現しています。

メインカラーのパール感を持った知的な印象のブルーグレーは個性的な色です。また富山の豊かな自然の雪や水をもイメージできます。自然や人々からの調和の中から生まれる独自の創造性を生かし、活躍する学生を育てていく世界レベルの大学を表現しています。

## Symbol

The design motif of "T and U" (the initials of the university) in the upper left of the symbol conjures an image of the University of Toyama flying above the world.

The large oval symbolizes the international community, while the small oval symbolizes our regional community. These two ovals express the development of both communities as one.

The square used in the symbol represents tradition, and the symbol expresses creativity.

The pearl-like color used as the main color is a distinctive color that creates the image of nature in Toyama. This color expresses the hope that as a world-class university, the University of Toyama will nurture students who succeed in various fields by making the most of a unique creativity that comes from harmony with nature and people.

## Contents

### 【概要編】

学章 Symbol	1
学長挨拶 President's Address	2
理念と目標 Philosophy and Goals	3
沿革 History	5
組織図 Organization	7
事務組織 Organization	8
役職員 Administration Officers	9
学部・大学院 Introduction of Faculties and Graduate Schools	11
和漢医薬学総合研究所 Institute of Natural Medicine	15
附属病院 University Hospital	16
附属図書館 University Library	17
教育・学生支援機構 Organization for Education and Student Support	18
研究推進機構 Organization for Promotion of Research	19
地域連携推進機構 Organization for Promotion of Regional Collaboration	20
国際交流センター Center for International Education and Research	21
学内共同教育研究施設 Joint-use Facilities for Education and Research	21
保健管理センター Center for Health Care and Human Sciences	22
附属学校 Attached Schools	22
学部附属教育研究施設 Attached Educational Research Facilities	23
国際交流会館 International House	23

### 【資料編】

役職員数 Number of Personnel by Category	24
学生の定員・現員 Student Enrollment	25
学科・専攻・取得できる学位 Departments / Majors / Degree	27
学部学生の地域別入学状況 Regional Distribution	29
外国人留学生数 Number of International Students	29
卒業(修了)者の進路状況 Careers of Graduates	30
大学教育再生戦略推進費等採択状況 Programs of university education reform adopted and supported by MEXT	32
寄附講座・寄付研究部門 Endowed Chairs / Endowed Research Department	33
附属病院診療実績 Report on Clinical Results	34
国際交流 International Exchange	35
自治体等との連携協力に関する協定 Agreements with Local Governments and Corporations	39
公開講座等の実績 Extension Lecture, Satellite Extension Lectures and Open Classes	40
財務状況 Finances	41
科学研究費助成事業(科研費)等の受入状況 Grant-in-Aid for Scientific Research and Others	43
学生の厚生施設 Welfare Facilities for Students	44
土地・建物、部局等所在地 Physical Description and Location of Campus	45
キャンパス図 Campus Map	47
位置図 Location	50

## 地域・世界で活躍する「人」の力を育む富山大学を目指す。



学長 遠藤 俊郎

President ENDO Shunro

富山大学は、平成17年10月に県内旧3大学（富山、富山医科薬科、高岡短期）が再編・統合し、昨年創設10周年を迎えた新しい総合国立大学です。現在は独自の歴史・伝統・特色を有する8学部（人文・人間発達科学・経済・理・工・医・薬・芸術文化）に、約9,300名の学生が学んでいます。また和漢医薬学総合研究所や水素同位体科学研究センターなど全国で唯一の研究施設、医薬学連携の象徴である附属病院などが併設され、全学で2,200名余の教職員が、多様な分野での教育・研究・社会地域活動に幅広く活躍しています。

今世界は、過去の歴史とは異質の変革・創造の時代の中にあります。わが国でも「少子高齢化」や「東京圏一極集中」など将来への課題は尽きず、「日本再生」「経済再生」「地方再生」など様々な取り組みが計画・実践されています。このような混沌の時代だからこそ大切に守りたいもの、それは優れた人材の育成とそれを支える教育の実践にあると信じます。「教育」と「地方」の2つを命題とする地方国立総合大学の存在意義、役割は格段に重くなってきていると感じます。

富山大学は、これまでも世界の発展に寄与する基礎研究のみならず、東アジア地域をはじめ諸外国との交流を通じ、東洋と西洋の英知と科学の融合すなわち「知の東西融合」を目指し、フロンティア的学術活動に努めてきました。また地域の「知の拠点」として、政財界・産業界・教育界との連携や、地元での社会・支援活動など、地域に密着した取り組みを積極的に行ってきました。本学が立地する富山県は、日本海側で日本列島のほぼ中央に位置し、抜群の自然・生活環境に恵まれ、優れた教育・文化の伝統と世界をリードする多彩な産業力を有し、加えて先駆的都市・地域開発を進めるなど、次世代の地方発展を目指す底力と魅力に溢れています。

これまで育んできた伝統と教育・研究業績を継承しつつ、再編・統合によるスケールメリットを生かし、21世紀社会のさらなる活性化に貢献する総合大学として発展をすることこそが、富山大学に求められている姿です。地域・全国・世界を見据え、教職員・学生諸君とともに新しいものを生み出す楽しさを感じながら、さらなる飛躍を目指して前進して参ります。

Toyama Prefecture is blessed with an abundant natural environment which is supported by its rich water resources from the Northern Alps that flow gently into the Toyama Bay. Furthermore, thanks to the long history of its Manyo literature and education-consciousness together with the various industrial activities based on its renowned pharmaceutical products and traditional industry since Edo Period, the prefecture is affluent in such characteristics. The open door policy to overseas countries and regions such as China, Korea, Taiwan, and Russia is increasing annually now that the Hokuriku Shinkansen bullet train service has begun operation. Toyama has also naturally been the center of attraction domestically for its abovementioned history of medicine, industry, craftsmanship, and high standards of education.

In October 2005, Toyama University, Toyama Medical and Pharmaceutical University and Takaoka National College were integrated to form the present University of Toyama. Last year, 2015 marked the 10th anniversary of its unique founding. The University is comprised of eight faculties in the following academic and research fields of Humanities, Human Development, Economics, Science, Medicine, Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Engineering and Art and Design, as well as the Institute of Natural Medicine and the University Hospital. There are about 9,300 students studying at the University.

With regard to the reform policy of national universities after incorporation, an outstanding but unique and extensive integration of three former institutions has been accomplished thus far. However, the University still upholds to carry out its invariable mission of nurturing graduates capable of contributing to both the Japanese and international society, while pursuing research achievements which lead to the progress of science and culture. Whilst inheriting such traditions from the predecessor universities/college, the University takes on the important role as a "National Center" for providing the world with excellent outcomes and information. At the same time, it also positions itself as a "Regional Center" in contributing to the local communities by offering useful intellectual properties and competent human resources. Together with our faculty, staff and students, we plan to progress steadily with a feeling of enjoyment in developing new creations.

## 富山大学の理念と目標

### 理念

富山大学は、地域と世界に向かって開かれた大学として、生命科学、自然科学と人文社会科学を総合した特色ある国際水準の教育及び研究を行い、人間尊重の精神を基本に高い使命感と創造力のある人材を育成し、地域と国際社会に貢献するとともに、科学、芸術文化、人間社会と自然環境との調和的発展に寄与する。

### 目標

#### I 教育 — 高い使命感と創造力のある人材の育成 —

富山大学は、学生の個性を尊重しつつ人格を陶冶するとともに、広い知識と深い専門的学識を教授することにより、「高い使命感と創造力のある人材を育成する総合大学」を目指す。

1. 学生の主体的な学びを促し、多様な学習ニーズに応え、教育の質を保証するために、教育環境の充実と教育システムの改善を図り、教員の教授能力のたゆまぬ向上に努める。
2. 学士課程では、教養教育と専門教育を充実し、新しい知識・情報・技術が重要性を増すグローバルな知識基盤社会に貢献できる、豊かな人間性と創造的問題解決能力を持つ人材を育成する。
3. 大学院課程では、体系的で高度な専門教育を充実し、21世紀の多様な課題に果敢に挑戦し解決できる人材を育成する。

#### II 研究 — 地域と世界に向けて先端的研究情報の発信 —

富山大学は、学問の継承発展と基礎的な研究を重視するとともに、現代社会の諸問題に積極的に取り組み、融合領域の研究を推進することにより、「地域と世界に向けて先端的研究情報を発信する総合大学」を目指す。

1. 真理を追究する基礎研究を尊び、学問の継承発展に努めるとともに、応用的な研究を推進する。
2. 先端的研究環境を整備し、世界的な教育研究の拠点を構築する。
3. 世界水準のプロジェクト研究を推進するとともに、自由な発想に基づく萌芽的な研究を積極的に発掘し、その展開を支援する。
4. 地域の特徴を活かした研究を推進し、その成果を地域社会と国際社会の発展に還元する。

#### III 社会貢献 — 地域と国際社会への貢献 —

富山大学は、多様な分野からなる総合大学のスケールメリットを活かして、地域社会が抱える多様な問題及び地域を越えたグローバルな課題に取り組むことにより、「地域と国際社会に貢献する総合大学」を目指す。

1. 地域社会の教育と文化の発展に寄与するとともに、地域再生への先導的役割を果たす。
2. 産業集積地帯である地域の特性を活かし、産学官連携を通じて地域産業の活性化を促進する。
3. 地域の中核的医療機関としての大学附属病院は、専門性と総合性を合わせ持つ質の高い医療を提供するとともに、将来の地域医療における質の高度化の牽引役を担う。
4. 大学間交流や国際貢献を推進するとともに、現代社会の重要課題に取り組む。

#### IV 運営 — 透明性の高い大学運営 —

富山大学は、教育、研究、社会貢献を積極的に推進するため、「大学運営において高い透明性を持つ、社会に開かれた総合大学」を目指す。

1. 国民から負託された国立大学法人であるとの明確な認識のもとに、透明性の高い効率的な大学運営を行い、社会に対する説明責任を果たす。
2. 組織と構成員は自己点検と自己評価に努め、時代や社会の要請に対応して、改革と改善を果敢に推進する。
3. 学内外の意見と評価を大学運営に反映し、大学の人材、資金、設備等の資源を最も有効に活用する。
4. 個人情報保護に努め、情報公開や環境問題に積極的に取り組むとともに、構成員全てが持てる力を十分に発揮できる職場環境を構築する。



# Philosophy and Goals

## Philosophy

The University of Toyama will uphold a global standard of education and research integrated with life sciences, natural sciences and arts, and social sciences open to the regional community and to the world.

The university will nurture our students with a strong sense of mission and creativity based on the respect for human dignity. We will make contributions to the local, regional and international community, and will promote the harmonious development of science, art and culture, society and the natural environment.

## Goals

### I. Education: training students to be creative and to have a strong sense of mission

In addition to respecting the individuality of students and building their characters, the University of Toyama provides instruction in broadly based knowledge and in-depth specialized studies. In so doing, we aim to become a comprehensive university that prepares our graduates to be creative and to have a strong sense of mission.

1. In order to encourage students' independent study initiatives, respond to various learning needs, and assure high-quality education, we will enhance our educational environment and improve our educational system.
2. In our undergraduate programs, we will enhance our liberal arts education and professional education courses, and develop well-rounded creative students capable of contributing to the knowledge-based global community, keeping pace with the growing importance of new knowledge, information and technology.
3. In our graduate programs, we will further systematize and improve the level of professional education, and develop students capable of taking on and solving the various problems of the 21st century.

### II. Research: sharing advanced research with the region and the world

In addition to emphasizing fundamental research, the University of Toyama will seek solutions to various problems of the modern community. By promoting interdisciplinary research, we aim to share advanced research with the region and the world.

1. We will value fundamental research and promote the development of scholarship, and promote applied research.
2. We will maintain a healthy and competitive research environment, and build a basis for world-class research.
3. We will actively seek out embryonic research and support its development.
4. We will promote research that takes advantage of our region's characteristics, and use the fruits of the research for the development of the local and international community.

### III. Social contribution: contributing to the region and the international community

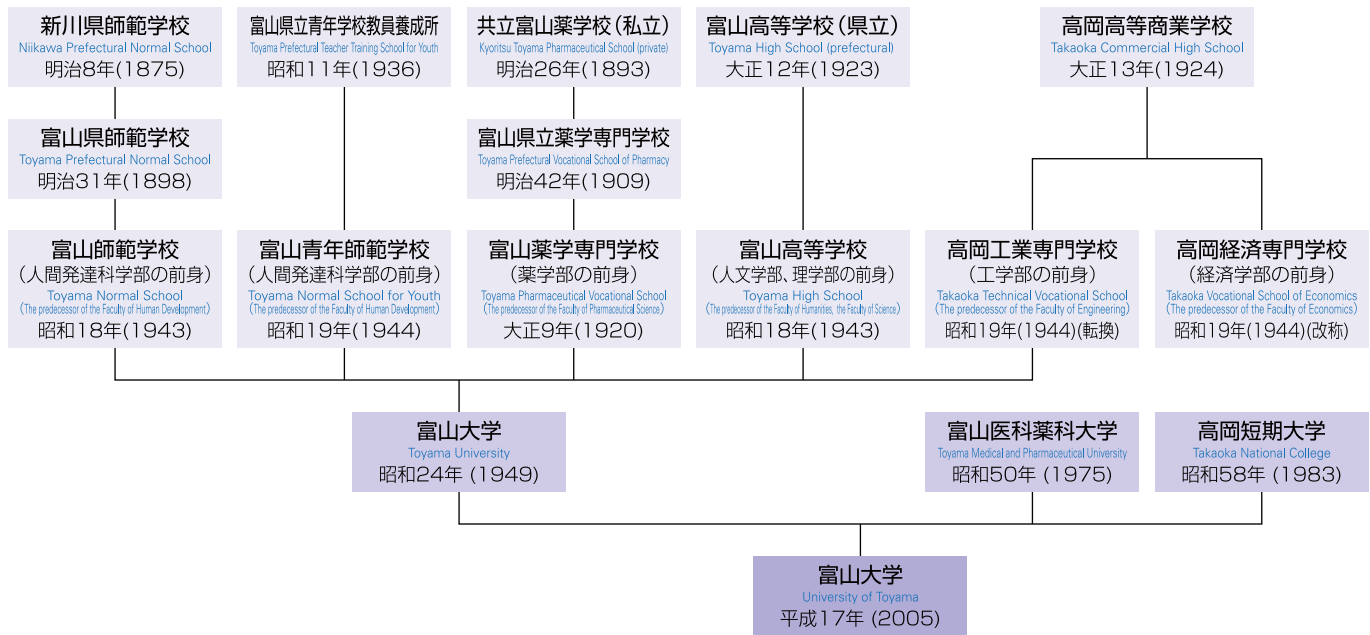
The University of Toyama will use its advantage as a comprehensive university to tackle various problems in the local community, as well as global problems. In so doing, we aim to become a comprehensive university that contributes to the region and the international community.

1. In addition to contributing to the development of education and culture in our local community, we will seek to play a leading role in regional revitalization.
2. We will take advantage of the region's characteristics as an industrial zone to promote the vitalization of local industry through cooperation among industry, government and academia.
3. As a core medical institution in the region, the university's hospital will continue providing high-quality healthcare in the future.
4. In addition to promoting international contributions and exchange among universities, we will address important issues related to the modern community.

### IV. Operations: university management with a high degree of transparency

In order to actively promote education, research, and community service, the University of Toyama aims to become a university with a high degree of transparency which is open to society.

1. With a keen awareness of being a national university with a public mandate, we will operate efficiently and be accountable to society.
2. Our organization and its members will carry out self-evaluations, and boldly promote reform and improvement in response to the demands of the times and society.
3. We will reflect opinions and evaluations from both inside and outside the university in our operations, and make effective use of the university's resources.
4. In addition to actively releasing research results to the public and working on environmental problems, we will create a work environment that enables all of our members to use their skills to the fullest.



## 再編・統合前

### 富山大学 Toyama University

昭和24年(1949)	国立学校設置法により富山大学発足(文理学部、教育学部、薬学部、工学部)
昭和28年(1953)	経済学部設置(文理学部より独立)
昭和34年(1959)	経営短期大学部併設
昭和38年(1963)	大学院薬学研究科設置
昭和40年(1965)	放射性同位元素総合実験室設置
昭和42年(1967)	大学院工学研究科設置 教養部設置(文理学部を改組)
昭和49年(1974)	和漢薬研究所設置
昭和50年(1975)	保健管理センター設置
昭和52年(1977)	人文学部、理学部設置(文理学部を改組)
昭和53年(1978)	大学院理学研究科設置
昭和56年(1981)	自然観察実習センター設置
昭和61年(1986)	大学院人文科学研究科設置
昭和62年(1987)	地域共同研究センター設置
平成2年(1990)	経営短期大学部廃止
平成3年(1991)	大学院経済学研究科設置
平成5年(1993)	教養部廃止
平成6年(1994)	大学院教育学研究科設置
平成8年(1996)	生涯学習教育研究センター設置
平成10年(1998)	大学院工学研究科を大学院理工学研究科に改称(大学院理学研究科を廃止)
平成11年(1999)	留学生センター設置 水素同位体科学研究センター設置 水質保全センター設置
平成12年(2000)	機器分析センター設置
平成13年(2001)	極東地域研究センター設置 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー設置
平成15年(2003)	総合情報基盤センター設置 極低温量子科学研究センター設置
平成16年(2004)	国立大学法人法の規定により国立大学法人となる

## 富山医科薬科大学 Toyama Medical and Pharmaceutical University

昭和50年(1975)	富山医科薬科大学開学 医学部設置
昭和51年(1976)	薬学部設置(富山大学より移行)
昭和53年(1978)	和漢薬研究所設置(富山大学より移行)、大学院薬学研究科設置、放射性同位元素実験施設設置
昭和54年(1979)	附属病院設置
昭和56年(1981)	動物実験センター設置
昭和57年(1982)	大学院医学研究科設置
昭和58年(1983)	保健管理センター設置
昭和59年(1984)	実験実習機器センター設置
平成7年(1995)	遺伝子実験施設設置
平成9年(1997)	大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称
平成14年(2002)	生命科学実験センター設置(動物実験センター、遺伝子実験施設及び放射性同位元素実験施設を改組)
平成16年(2004)	国立大学法人法の規定により国立大学法人となる
平成17年(2005)	生命科学先端研究センター設置(生命科学実験センター及び実験実習機器センターを改組)

## 高岡短期大学 Takaoka National College

昭和58年(1983)	高岡短期大学開学(産業工芸学科、産業情報学科)
昭和61年(1986)	短期大学開放センター設置
昭和63年(1988)	専攻科地域産業専攻(1年制、1専攻)設置
平成7年(1995)	専攻科を2年制、3専攻に再編改組
平成12年(2000)	学科を産業造形学科、産業デザイン学科、地域ビジネス学科の3学科に再編改組
平成13年(2001)	保健管理センター設置
平成16年(2004)	国立大学法人法の規定により国立大学法人となる

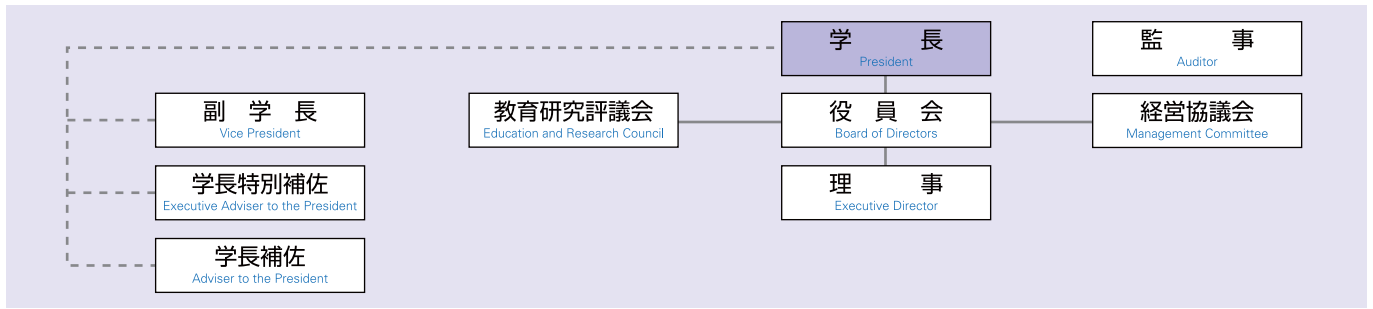
## 再編・統合後

### 富山大学 University of Toyama

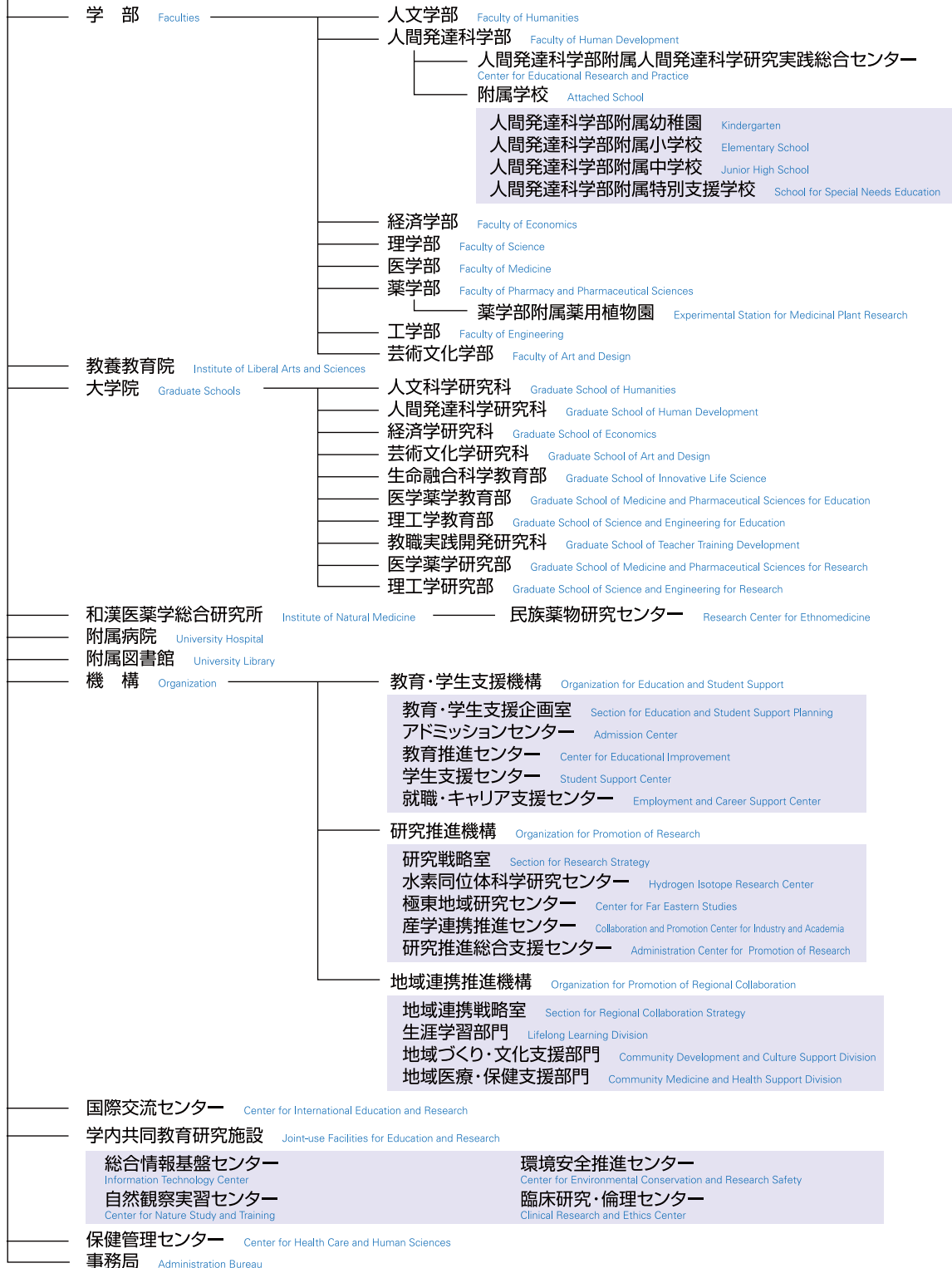
	富山大学、富山医科薬科大学及び高岡短期大学を再編・統合し、富山大学となる
平成17年(2005)	芸術文化学部設置 人間発達科学部設置(教育学部を改組) 和漢医薬学総合研究所設置(和漢薬研究所を改組) 学生支援センター、キャリアサポートセンター、アドミッションセンター、地域医療支援センター、地域づくり・文化支援センター設置
平成18年(2006)	大学院生命融合科学教育部、大学院医学薬学教育部、大学院理工学教育部設置(大学院医学系研究科、大学院薬学研究科、大学院理工学研究科の統合・改組)
平成19年(2007)	知的財産本部設置
平成20年(2008)	地域連携推進機構設置 (地域共同研究センター、生涯学習教育研究センター、ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー、地域医療支援センター、地域づくり・文化支援センター、知的財産本部を統合・改組)
平成21年(2009)	臨床倫理センター設置
平成22年(2010)	高岡短期大学部廃止 自然科学研究支援センター設置(機器分析センター、放射性同位元素総合実験室、極低温量子科学研究センターの統合・改組) 大学教育支援センター設置
平成23年(2011)	大学院芸術文化学研究科設置 大学院人間発達科学研究科設置(大学院教育学研究科を改組)
平成24年(2012)	臨床倫理センターを臨床研究・倫理センターに改称
平成25年(2013)	国際交流センター設置(留学生センターを改組)
平成26年(2014)	環境安全推進センター設置(水質保全センターを改組)
平成27年(2015)	教育・学生支援機構設置(学生支援センター、キャリアサポートセンター、アドミッションセンター、大学教育支援センターを改組) 研究推進機構設置(水素同位体科学研究センター、自然科学研究支援センター、極東地域研究センター、生命科学先端研究センターを改組)
平成28年(2016)	教養教育院設置 大学院教職実践開発研究科設置

# 組織図

Organization



## 富山大学 University of Toyama







# 役員

## Administration Officers

### 役員 Member of the Board

学長 President	遠藤 俊郎 ENDO, Shunro
理事・副学長 Executive Vice President	広瀬 貞樹 HIROSE, Sadaki
理事・副学長 Executive Vice President	畑中 保丸 HATANAKA, Yasumaru
理事・副学長 Executive Vice President	神川 康子 KAMIKAWA, Yasuko
理事・副学長 Executive Vice President	二階堂 敏雄 NIKAIDO, Toshio
理事・副学長 Executive Vice President	鈴木 基史 SUZUKI, Motofumi
理事・事務局長 Executive Director-General, Administration Bureau	神田 和明 KANDA, Kazuaki
監事 Auditor	塩谷 敏幸 SHIOTANI, Toshiyuki
監事(非常勤) Auditor (Adjunct)	寺山 清志 TERAYAMA, Kiyoshi

### 副学長・学長補佐

Vice President and Adviser to the President

副学長 Vice President	齋藤 滋 SAITO, Shigeru
副学長 Vice President	清水 正明 SHIMIZU, Masaaki
学長補佐 Adviser to the President	近藤 隆 KONDO, Takashi
学長補佐 Adviser to the President	市田 謙子 ICHIDA, Fukiyo
学長補佐 Adviser to the President	小松 研治 KOMATSU, Kenji
学長補佐(非常勤) Adviser to the President (Adjunct)	秦 正徳 HATA, Masanori

### 経営協議会 Management Committee

学長	遠藤 俊郎 ENDO, Shunro
理事・副学長	広瀬 貞樹 HIROSE, Sadaki
理事・副学長	畑中 保丸 HATANAKA, Yasumaru
理事・副学長	神川 康子 KAMIKAWA, Yasuko
理事・副学長	二階堂 敏雄 NIKAIDO, Toshio
理事・副学長	鈴木 基史 SUZUKI, Motofumi
理事・事務局長	神田 和明 KANDA, Kazuaki
附属病院長	齋藤 滋 SAITO, Shigeru
富山市病院事業管理者	泉 良平 IZUMI, Ryohei
(株)北日本新聞社 顧問	河合 隆 KAWAI, Takashi
北陸電力(株) 代表取締役会長	久和 進 KIYUWA, Susumu
富山県教育長	渋谷 克人 SHIBUTANI, Katsuhito
富山県副知事	寺林 敏 TERABAYASHI, Satoshi
金沢大学名誉教授 北陸先端科学技術大学院大学学長特別顧問	林 勇二郎 HAYASHI, Yujiro

日医工(株)顧問	飯田 晋一郎 HANDA, Shinichiro
コマツNTC(株)顧問	堀井 弘之 HORII, Hiroyuki
聖マリア学院大学 特任教育教授	矢野 正子 YANO, Masako
東北大学名誉教授	吉本 高志 YOSHIMOTO, Takashi

### 教育研究評議会

Education and Research Council

学長 President	遠藤 俊郎 ENDO, Shunro
理事・副学長 Executive Vice President	広瀬 貞樹 HIROSE, Sadaki
理事・副学長 Executive Vice President	畑中 保丸 HATANAKA, Yasumaru
理事・副学長 Executive Vice President	神川 康子 KAMIKAWA, Yasuko
理事・副学長 Executive Vice President	二階堂 敏雄 NIKAIDO, Toshio
理事・副学長 Executive Vice President	鈴木 基史 SUZUKI, Motofumi
理事・事務局長 Executive Director-General, Administration Bureau	神田 和明 KANDA, Kazuaki

副学長 Vice President	齋藤 滋 SAITO, Shigeru
副学長 Vice President	清水 正明 SHIMIZU, Masaaki
大学院生命融合科学教育部長 Dean, Graduate School of Innovative Life Science	水口 峰之 MIZUGUCHI, Mineyuki
大学院医学薬学教育部長 Dean, Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Education	細谷 健一 HOSOYA, Kenichi
大学院理工学教育部長 Dean, Graduate School of Science and Engineering for Education	堀田 裕弘 HORITA, Yuukou

大学院教職実践開発研究科長 Dean, Graduate School of Teacher Training Development	岡崎 浩幸 OKAZAKI, Hiroyuki
人文学部長 Dean, Faculty of Humanities	大工原 ちなみ DAIKUHARA, Chinami
人間発達科学部長 Dean, Faculty of Human Development	鳥海 清司 TORIUMI, Kiyoshi
経済学部長 Dean, Faculty of Economics	中村 和之 NAKAMURA, Kazuyuki

理学部長 Dean, Faculty of Science	中村 省吾 NAKAMURA, Shogo
医学部長 Dean, Faculty of Medicine	北島 勲 KITAJIMA, Isao
芸術文化学部長 Dean, Faculty of Art and Design	武山 良三 TAKEYAMA, Ryoza

和漢医薬学総合研究所長 Director, Institute of Natural Medicine	門脇 真 KADOWAKI, Makoto
人文学部 Representative(Faculty of Humanities)	奥村 譲 OKUMURA, Yuzuru

人間発達科学部 Representative(Faculty of Human Development)	大川 信行 OHKAWA, Nobuyuki
経済学部 Representative(Faculty of Economics)	福井 修 FUKUI, Osamu

芸術文化学部 Representative(Faculty of Art and Design)	山田 真一 YAMADA, Shinichi
大学院理工学研究部(理学) Representative(Graduate School of Science and Engineering for Research)	池田 真行 IKEDA, Masayuki

大学院医学薬学研究部(医学) Representative(Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Research)	木村 友厚 KIMURA, Tomoatsu
人文学部	奥村 譲 OKUMURA, Yuzuru
人間発達科学部	大川 信行 OHKAWA, Nobuyuki
経済学部	福井 修 FUKUI, Osamu
芸術文化学部	山田 真一 YAMADA, Shinichi
大学院理工学研究部(理学)	池田 真行 IKEDA, Masayuki
大学院医学薬学研究部(医学)	木村 友厚 KIMURA, Tomoatsu

大学院医学薬学研究部(薬学) Representative(Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Research)	井上 将彦 INOUE, Masahiko
大学院理工学研究部(工学) Representative(Graduate School of Science and Engineering for Research)	岡田 裕之 OKADA, Hiroyuki
和漢医薬学総合研究所 Representative(Institute of Natural Medicine)	小松 かつ子 KOMATSU, Katsuko
附属病院 Representative(University Hospital)	戸邊 一之 TOBE, Kazuyuki

### 学部 Faculty

#### 人文学部 Faculty of Humanities

人文学部長 Dean	大工原 ちなみ DAIKUHARA, Chinami
---------------	-------------------------------

#### 人間発達科学部

Faculty of Human Development

人間発達科学部長 Dean	鳥海 清司 TORIUMI, Kiyoshi
------------------	---------------------------

附属人間発達科学研究実践総合センター長 Director, Center for Educational Research and Practice	千田 恭子 SENDA, Kyoko
---	-----------------------

附属幼稚園長 Principal, Attached Kindergarten	小林 真 KOBAYASHI, Makoto
--	---------------------------

附属小学校長 Principal, Attached Elementary School	根岸 秀行 NEGISHI, Hideyuki
---	----------------------------

附属中学校長 Principal, Attached Junior High School	堀田 朋基 HORITA, Tomoki
--	-------------------------

附属特別支援学校長 Principal, School for Special Needs Education	竹村 哲 TAKEMURA, Akira
--	-------------------------

#### 経済学部 Faculty of Economics

経済学部長 Dean	中村 和之 NAKAMURA, Kazuyuki
---------------	-----------------------------

#### 理学部 Faculty of Science

理学部長 Dean	中村 省吾 NAKAMURA, Shogo
--------------	--------------------------

#### 医学部 Faculty of Medicine

医学部長 Dean	北島 勲 KITAJIMA, Isao
--------------	------------------------

#### 薬学部 Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences

薬学部長 Dean	細谷 健一 HOSOYA, Kenichi
--------------	--------------------------

附属薬用植物園長 Director, Experimental Station for Medicinal Plant Research	黒崎 文也 KUROSAKI, Fumiya
---	---------------------------

#### 工学部 Faculty of Engineering

工学部長 Dean	堀田 裕弘 HORITA, Yuukou
--------------	-------------------------

#### 芸術文化学部 Faculty of Art and Design

芸術文化学部長 Dean	武山 良三 TAKEYAMA, Ryoza
-----------------	--------------------------

#### 教養教育院 Institute of Liberal Arts and Sciences

教養教育院長 Dean	神川 康子 KAMIKAWA, Yasuko
----------------	---------------------------

## 大学院 Graduate School

### 人文科学研究科

Graduate School of Humanities

人文科学研究科長  
Dean

大工原 ちなみ  
DAIKUHARA, Chinami

### 人間発達科学研究科

Graduate School of Human Development

人間発達科学研究科長  
Dean

鳥海 清 司  
TORIUMI, Kiyoshi

### 経済学研究科

Graduate School of Economics

経済学研究科長  
Dean

中村 和 之  
NAKAMURA, Kazuyuki

### 芸術文化学研究科

Graduate School of Art and Design

芸術文化学研究科長  
Dean

武山 良 三  
TAKEYAMA, Ryoza

### 生命融合科学教育部

Graduate School of Innovative Life Science

生命融合科学教育部長  
Dean

水口 峰 之  
MIZUGUCHI, Mineyuki

### 医学薬学教育部

Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Education

医学薬学教育部長  
Dean

細谷 健 一  
HOSOYA, Kenichi

### 理工学教育部

Graduate School of Science and Engineering for Education

理工学教育部長  
Dean

堀田 裕 弘  
HORITA, Yuukou

### 教職実践開発研究科

Graduate School of Teacher Training Development

教職実践開発研究科長  
Dean

岡崎 浩 幸  
OKAZAKI, Hiroyuki

### 医学薬学研究部

Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Research

医学薬学研究部長  
Dean

北島 勲  
KITAJIMA, Isao

### 理工学研究部

Graduate School of Science and Engineering for Research

理工学研究部長  
Dean

中村 省 吾  
NAKAMURA, Shogo

## 和漢医薬学総合研究所

Institute of Natural Medicine

和漢医薬学総合研究所長  
Director

門脇 真  
KADOWAKI, Makoto

附属民族薬物研究センター長  
Director, Research Center for Ethnomedicine

小松 かつ子  
KOMATSU, Katsuko

## 附属病院 University Hospital

附属病院長  
Director

齋藤 滋  
SAITO, Shigeru

## 附属図書館 University Library

附属図書館長  
Director

畑中 保丸  
HATANAKA, Yasumaru

## 機構 Organization

### 教育・学生支援機構

Organization for Education and Student Support

教育・学生支援機構長

神川 康子  
KAMIKAWA, Yasuko

Director, Organization for Education and Student Support

教育・学生支援企画室長

神川 康子  
KAMIKAWA, Yasuko

Director, Section for Education and Student Support Planning

アドミッションセンター長

神川 康子  
KAMIKAWA, Yasuko

Director, Admission Center

教育推進センター長

神川 康子  
KAMIKAWA, Yasuko

Director, Center for Educational Improvement

学生支援センター長

清水 正明  
SHIMIZU, Masaaki

Director, Student Support Center

就職・キャリア支援センター長

清水 正明  
SHIMIZU, Masaaki

Director, Employment and Career Support Center

### 研究推進機構

Organization for Promotion of Research

研究推進機構長

二階堂 敏 雄  
NIKAI,DO, Toshio

Director, Organization for Promotion of Research

研究戦略室長

柴柳 敏 哉  
SHIBAYANAGI, Toshiya

Director, Section for Research Strategy

水素同位体科学研究センター長

阿部 孝 之  
ABE, Takayuki

Director, Hydrogen Isotope Research Center

極東地域研究センター長

今村 弘 子  
IMAMURA, Hiroko

Director, Center for Far Eastern Studies

産学連携推進センター長

髙 辻 則 夫  
TAKATSUJI, Norio

Director, Collaboration and Promotion Center for Industry and Academia

研究推進総合支援センター長

井ノ口 馨  
INOKUCHI, Kaoru

Director, Administration Center for Promotion of Research

### 地域連携推進機構

Organization for Promotion of Regional Collaboration

地域連携推進機構長

鈴木 基 史  
SUZUKI, Motofumi

Director, Organization for Promotion of Regional Collaboration

地域連携戦略室長

金岡 省 吾  
KANAO, Shogo

Director, Section for Regional Collaboration Strategy

生涯学習部門長

森口 毅 彦  
MORIGUCHI, Takehiko

Director, Lifelong Learning Division

地域づくり・文化支援部門長

奥 敬 一  
OKU, Hirokazu

Director, Community Development and Culture Support Division

地域医療・保健支援部門長

関根 道 和  
SEKINE, Michikazu

Director, Community Medicine and Health Support Division

## 国際交流センター

Center for International Education and Research

国際交流センター長  
Director

近藤 隆  
KONDO, Takashi

## 学内共同教育研究施設

Joint-use Facilities for Education and Research

### 総合情報基盤センター

Information Technology Center

総合情報基盤センター長  
Director

黒田 卓  
KURODA, Takashi

### 環境安全推進センター

Center for Environmental Conservation and Research Safety

環境安全推進センター長  
Director

野崎 浩 一  
NOZAKI, Koichi

### 自然観察実習センター

Center for Nature Study and Training

自然観察実習センター長  
Director

大川 信 行  
OHKAWA, Nobuyuki

### 臨床研究・倫理センター

Clinical Research and Ethics Center

臨床研究・倫理センター長  
Director

清水 忠 道  
SHIMIZU, Tadamichi

## 保健管理センター

Center for Health Care and Human Sciences

保健管理センター長  
Director

松井 祥 子  
MATSUI, Shoko

## 事務局 Administration Bureau

事務局長

Director-General, Administration Bureau

神田 和 明  
KANEDA, Kazuaki

総務部長

Director, General Affairs Division

鈴木 成 巳  
SUZUKI, Narumi

財務部長

Director, Financial Affairs Division

長塚 正 明  
NAGATSUKA, Masaaki

施設企画部長

Director, Facilities Planning Division

鷹西 貢  
TAKANISHI, Mitsugu

学務部長

Director, Student and Academic Affairs Division

西出 良 一  
NISHIDE, Ryoichi

研究振興部長

Director, Research Promotion Division

平野 茂 一  
HIRANO, Shigeichi

国際部長

Director, International Affairs Division

田中 健太郎  
TANAKA, Kentaro

学術情報部長

Director, Academic Information Division

内島 秀 樹  
UCHIJIMA, Hideki

医薬系事務部長

Director, Medicine and Pharmaceutical Sciences Affairs Division

竹内 勝  
TAKEUCHI, Masaru

病院事務部長

Director, University Hospital Affairs Division

田辺 勇  
TANABE, Isamu

### 学部 Faculty

#### 人文学部 Faculty of Humanities



思想・文化・歴史・言語・社会・心理・文学などに対する多様なアプローチで、人間への理解を深める知的探求の場です。1学科7講座のもとに23の多彩な教育研究分野があり、人間や社会に対する幅広い視野と洞察力、豊かな国際感覚を身につけることができます。日本・中国・ロシア及び朝鮮半島の諸地域について学べるのも本学部の特色です。

The Faculty of Humanities includes seven programs of study which offer a total of 23 concentrations in thought, culture, history, language, literature, sociology, and psychology. The Faculty offers students interested in the foreign languages, cultures, and civilizations a unique range of resources and opportunities for study, research, and personal growth. A number of faculty members specialize in the languages, cultures, and histories of East Asian countries, particularly those bordering the Japan Sea. Courses specific to Japan includes Japanese History, Literature, Linguistics and Philology, Thought and Ethics, Culture, Archeology, Language Education, and East Asia Regional Studies.



▲ 旧制富山高等学校(上)と現在の人文学部(下)

#### 人間発達科学部 Faculty of Human Development



「発達教育学科」と「人間環境システム学科」の2学科6コースを設けて、教員養成学部といふこれまでの枠にとどまらず、生涯教育時代にふさわしい先進的な教育カリキュラムを提供します。学校教育・生涯教育・社会教育から企業内教育まで、広義の教育の場面で活躍できる持続可能な自己教育力を持った人材の育成を目指しています。

The Faculty of Human Development consists of two departments, (1) Educational Sciences, which is based on human developmental sciences and is divided into Educational Psychology, Teacher Education, and Human Development and Welfare courses, and (2) Environment and Humanity, which trains individuals who can contribute to the promotion of local sports for health maintenance, comprehensively respond to environmental problems and engage in environmental protection, and who have the ability to communicate globally.



#### 経済学部 Faculty of Economics



経済、経営、法律を横断的に学べる社会科学系総合学部です。昼間主コースには7つの履修コースがあって、将来の職業を意識しながら、明確な目的意識を持って学ぶことができます。また、働きながら学ぶ社会人等を対象とした夜間主コースも設けられ、多様な学生が学んでいることも特徴です。企業のトップをはじめ、社会で活躍中の実務家による特殊講義も数多く用意されています。

The Faculty of Economics is an integrated social science faculty that provides cross-sectional study of Economics, Business Administration and the Law. The daytime course includes seven courses that allow students to become familiar with their future professions and to study with a clear sense of purpose. In addition, there is an evening course designed for working adults whose distinguishing feature is the diversity of students. The Faculty provides a large number of special lectures by business leaders who play an active part in the community.



#### 理学部 Faculty of Science



自然界を律する基本的な原理や法則の探求を使命とする学部です。最先端の研究を通じて、専門知識と問題解決能力を持った人材の育成を目指しています。また、広い視野から問題解決にあたる応用力を育成するため、専攻分野以外の専門基礎分野を必修としています。更に、外国人教師による科学英語の講義やeラーニングなど、時代のニーズに応える教育システムの構築にも力を注いでいます。

The mission of the faculty of science is to research fundamental principles and rules governing nature. Through cutting edge research, we strive to nurture students with both technical expertise and problem solving abilities. Moreover, in order to cultivate the ability to solve various problems from a broad perspective, basic courses outside the major subjects of study are also compulsory. In addition, we are also making efforts to establish an education system suitable for current needs through e-learning and courses in scientific English taught by native English speakers.





## 医学部 Faculty of Medicine



東西医学の融合を理念に、慈愛の精神にあふれ高い技術をそなえた医療人の育成を目指しています。医学科と看護学科の2学科があり、同じキャンパス内の薬学部とも緊密に連携を図っています。医学科専門課程では臓器別の統合的カリキュラムと少人数問題解決型の教育を導入しています。看護学科では科学と人間性の調和を重視した教育を行い、卒業生は就職先の病院からも高い評価を受けています。

With the theme of merging Eastern and Western medicine in mind, we aim to develop highly motivated students who will become proficient physicians and nurses. The Faculty of Medicine has two departments: The Department of Medicine and the Department of Nursing. The Faculty of Pharmaceutical Sciences is also located on the same campus, allowing close communication and cooperation. The Department of Medicine has introduced an integrated curricula for each internal organ as well as small group discussions based on problem-based learning. The Department of Nursing provides high-grade education with an emphasis on the integration of humanity and science.



## 薬学部 Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences



薬学部は、薬剤師養成の6年制課程と創薬研究者養成の4年制課程を併設し、一世紀以上の伝統を有する学部です。最新の薬学から伝統医薬まで幅広く学べるのが大きな特長で、薬都ならではの特色ある研究教育は高い評価を受けています。医学部、附属病院、和漢医薬学総合研究所が同じキャンパス内にあるメリットを生かし、薬剤師と研究者の双方を育成しています。

The Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences has a history of more than a century, and provides a six-year course of pharmacist training and a four-year course of drug design researcher cultivation. The education is offered through a variety of disciplines ranging from traditional medicines to the life sciences. The Faculty of Medicine, the University Hospital, and the Institute of Natural Medicine are located on the same campus and effectively collaborate in programs for developing pharmacists and researchers.



## 工学部 Faculty of Engineering



近年の社会の変革と急激な技術の革新に合わせて、工学教育も多様化、個性化、専門化へと進んでいます。また、工学倫理や生命倫理に基づき、地域社会や国際社会に貢献できる人が強く求められています。これらの観点から、工学部では、広く深い教養と専門的知識の修得はもとより、それらを諸課題に応用できる独創性教育、地球や人間に優しい環境教育、国際社会に対応できる語学や情報教育を重視し、豊かな人間性をもった優秀な研究者・技術者を育成しています。

In tune with the changes in society and rapid technological innovations in recent years, engineering education is also becoming more diverse, distinctive and specialized. Moreover, based on engineering ethics and bioethics, those who can contribute to local and international communities are being actively sought. From this perspective, at the Faculty of Engineering of University of Toyama the focus has been on not only widespread and in-depth learning and acquiring specialized knowledge and skills, but also on originality. This allows knowledge and skills to be put to practical use, environmental education that is friendly to the earth and human beings, language and information education for the global community and cultivating well-rounded researchers and professionals.



## 芸術文化学部 Faculty of Art and Design



芸術文化学部は1学科5コース制。芸術文化に対する感性と幅広い分野の知識・技術を活用し、人間と自然や社会との関わりを見つめ、そこに存在する数々の問題を発見し、解決しようと自発的に行動する意欲的な人材の育成を目的としています。各コースの専門領域教育を行う一方で、社会環境の変化や地域からの多様なニーズに柔軟に対応できるよう、幅広い教養が身につくカリキュラムと独自の履修システムによる融合教育を行っています。

The Faculty of Art and Design consists of one department and provides five courses. We offer our students specialized education in which they acquire knowledge and skills expected in various fields to utilize them with sensitivity to art and culture; they learn to see human beings in relation to nature and society, find issues in that relationship, and act voluntarily to resolve them with a strong will. In addition to the specialized education mainly provided by the five courses, we also offer a curriculum for broad education based on an interdisciplinary class-taking system in order to be prepared for the changes in the social environment and be flexible in meeting the various needs of the region.



### 大学院 Graduate School

#### 人文科学研究科 Graduate School of Humanities



広くかつ深く身につけた高度の人文科学的教養を背景に、深い人間理解の能力を持ち、視野が広く見識に富み、様々な課題に対処できる高度専門職業人として、さらに21世紀を生きる倫理観を備えた創造力に富む市民として、地域に根ざしながらグローバル化時代を自立して生きていく能力を持つ社会人の育成を目指します。

1専攻15の研究分野を置き、多彩な専門性を持つ大学院です。日本・中国・ロシア及び朝鮮半島の諸地域について専門的に研究できるのも本研究科の特色です。

The Graduate School of Humanities offers 15 advanced programs of study : Philosophy / Thought, History, International Cultural Studies, Linguistics, Psychology, Sociology / International Relations, Geography, Cultural Anthropology, Culture / Linguistics and Literature of Japan, China, Korea, England and America, Germany, France, and Russia



#### 人間発達科学研究科 Graduate School of Human Development



発達教育専攻と発達環境専攻の2専攻からなっており、地域社会における広義の教育の一翼を担う人間発達の支援・促進及び人間発達の環境条件の改善・充実に関する高度の専門的能力と高い指導性を備え、地域社会の持続的発展において主導的役割を果たし得る教育人材を養成しています。

The Graduate School of Human Development offers two majors: (1) Educational Sciences and (2) Development and Environment, covering content that ranges from human development to higher education, from community sports to environmental design and communication sciences. Our goal is training students to contribute to the development of our communities.



#### 経済学研究科 Graduate School of Economics



地域・経済政策専攻と企業経営専攻の2つの専攻があり、高度な専門知識を有する経済人の育成と経済学、経営学、法学の研究者の養成に取り組んでいます。経済社会の情報化、国際化などに対応できるように、経済学、経営学、法学という社会科学の主要な分野を広範囲に、かつ、学際的に教育・研究することができるという特徴を備えています。さまざまな分野における現実の諸問題を創意工夫して解決することを狙いとした実務的な授業科目を多くし、また、新しい専門領域を加味した現代的な授業科目を設けています。

The Graduate School of Economics provides two programs with majors in 'Regional and Economic Policy' and 'Corporate Management', to develop business persons with technical knowledge, and researchers in economics, business administration and law. A particular feature of the graduate school is interdisciplinary study across economics, business administration and law that allows students to explore the informatization of economic society, globalization, and similar issues. The graduate school has a large number of subjects that focus on practical, creative efforts to solve real problems in many areas of business, as well as subjects that take into account disciplines in various new scientific domains.



#### 芸術文化学研究科 Graduate School of Art and Design



総合芸術を基盤とした人間の文化活動全般を教育研究の対象とし、独自の表現法とその成果の社会的活用という観点から、多角的な研究手法による実践的研究を通じて、これからの社会において、学芸の深化を実現させる教育研究を通し、芸術の成果を活用して心豊かな地域文化を創生するために、先導的役割を担う人材を養成することによって社会の創造性を強化することを目的としています。

The institute's program covers all the cultural activities of human beings, based on the idea of a comprehensive art study. We pursue an original mode of expression which is applicable to society, so our research is pragmatic and its methods diverse. Through education and research, we aim to develop human resources which play a leading role in increasing social creativity, and help create compassionate, community-based culture with art products in future society.





## 生命融合科学教育部 Graduate School of Innovative Life Science



生命融合科学教育部では、脳神経系を中心とした生命システムの解明からヒトの健康維持・障害支援に関わる物質や機能材料及び情報・機械システムの開発までを視野に入れた先端的な知識と技術を教育し、これからの先端生命科学技術、高齢化福祉・高度医療、生命環境などの社会活動分野において、領域横断的に活躍できる人材を養成することを目的としています。医・薬・理・工という4つの大きな学系が生命科学に結集して教育にあたるのは我が国でも初の試みです。また、障害を持つ学生に開かれた大学院教育を目指し、障害者の視点と感性を導入・共有して新しいスタイルの教育・研究を展開します。

The Graduate School of Innovative Life Science provides cutting-edge knowledge and skills in order to elucidate functions of the central nervous system and related bio-systems, and develops functional materials and information-machinery complexes to benefit the maintenance and support of human health. Our goal is to enable graduates to assume positions of leadership in the multi-disciplinary fields of innovative life sciences, welfare for the elderly, advanced medicine, and bio-environment. This is the first attempt in Japan to integrate medicine, pharmaceutical science, basic science, and engineering for the purpose of collaborative education in the field of life science. The faculty also collaborates with students who have special needs, creating a novel style of education and research which incorporates their unique viewpoints and sensibilities.



## 医学薬学教育部 Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Education



医学、看護学及び薬学を総合した特色ある教育と研究を礎とし、幅広い知識を基盤とする高い専門性と人間尊重の精神を基本とする豊かな創造力を培い、学術研究の進歩や社会に積極的に貢献できる総合的な判断力を有する高度医療専門職業人又は教育研究者としての人材を育成することを目的としています。

Founded on the principles of providing unique education and conducting innovative research where medical, nursing and pharmaceutical sciences are carefully integrated, the Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Education aims to foster advanced expertise, comprehensive knowledge, rich creativity and respect for humanity, thus nurturing human resources for advanced medical professionals and educational researchers capable of making a substantial contribution to the growth and development of scientific studies and the community at large through rational decision making abilities.



## 理工学教育部 Graduate School of Science and Engineering for Education

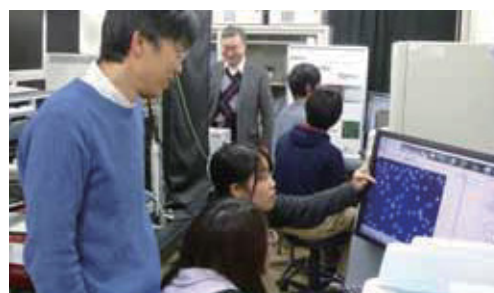


修士課程においては、理学部、工学部の学科構成に対応した各分野における専門的知識と課題探求・課題解決能力を有する高度専門職業人となる人材を育成しています。

博士課程においては、理学及び工学分野の積極的融合により新たな学際領域、数理・ヒューマンシステム科学、ナノ機能物質科学、新エネルギー科学及び地球生命環境科学の分野における科学・技術の高度化に対応でき、独創的な研究能力を有する研究者や地域産業の中核的担い手となる高度技術者を育成しています。

In the master's program of science and engineering, we are cultivating students who can become highly specialized professionals with expertise in structured subjects and the ability to identify issues and work toward their resolution.

In the doctoral program, we are cultivating researchers and highly specialized professionals who have innovative research capabilities and are able to assume core leadership in regional industries by applying sophisticated science and technology in the fields of advanced mathematics and human mechanisms, nano and functional material sciences, new energy science, earth, life and environmental sciences and new interdisciplinary areas produced by the active integration of science and engineering.



## 教職実践開発研究科 Graduate School of Teacher Training Development



教職実践開発研究科は、富山大学と富山県教育委員会の強い連携・協働体制の下、学校現場が抱える今日の教育課題について深く理解し、高度な専門性と実践力、高い課題解決力を備えた、“チーム学校”の牽引役となるスクールリーダーの養成を目指します。

The Graduate School of Teacher Training Development, in collaboration with the Toyama Prefectural Board of Education, aims to help prospective and in-service teachers gain a deep understanding of modern educational issues, learn highly professional teaching methods and problem solving skills, and prepare for leadership roles in schools.



伝統医学は人類が自然の摂理と天然の恵みを巧みに利用し、疾病の予防、治療にあたってきた経験知の集積と考えられます。和漢医薬学総合研究所は近年著しく発展した先端科学技術を駆使することにより、この伝統医学や使われる薬物を科学的に評価し、東洋医学と西洋医学の融合をはかり、新しい医薬学体系の構築と自然環境の保全を含めた全人医療の確立に貢献することを使命とします。この使命を達成するため研究所は①天然薬物資源の確保と保全、②和漢医薬学の基礎研究の推進と東西医薬学の融合、③漢方医学における診断治療体系の客観化と漢方医療従事者の育成、④伝統医薬学研究の中核的情報発信拠点の形成などに関する重点課題を設定し、研究所内の横断的連携、国内および国際的共同研究を推進しております。

Traditional medicine is regarded as the prevention and treatment of diseases utilizing natural providence and blessings. The Institute of Natural Medicine aims to contribute to the evaluation of traditional medicine(s) scientifically, using high technology to construct a new medical and pharmaceutical system integrating Eastern and Western medical systems, and to establish holistic medical care including the maintenance of the natural environment.

The institute promotes the following principal goals: 1) ensuring and preserving natural medicinal resources, 2) fundamental research of medical and pharmaceutical sciences, and harmonization of Eastern and Western medical systems, 3) the establishment of scientific diagnosis and medical treatment in the system of Kampo medicine, and the nurturing of people who will be engaged in Kampo medicine, 4) the foundation of a central base dispatching traditional medicine research and building a close connection among researchers in the institute, and performing collaborative work with domestic and international scientists.



▲ 腹診  
Inspection of abdomen



▲ 夏期セミナーでの丸剤づくりの実習の様子  
Practical demonstration of making traditional medicine pills during summer seminar



▲ 民族薬物資料館での実習風景  
Practical training scene on herbal drugs in the Museum of Materia Medica

県内唯一の特定機能病院である附属病院は患者さんに高度医療・最善の医療を提供するとともに、便利で快適な医療環境を提供し、本院の特色でもある東洋と西洋の医療の融合とともに、臨床研究を推進しております。

富山県民から信頼される病院となるよう努力してまいります。平成29年春を目指して、外来診療棟等の改修を進めています。

Toyama University Hospital, the only one in Toyama prefecture which has been designated as the Special Functioning Hospital, provides the best and advanced medical care with easy access and comfortable medical environment for patients. We also promote clinical research with a fusion of Western and Oriental medicine which is one of our special features.

We will make effort to establish trust relationship for Toyama citizens. Currently, we are under a renovation to renew an Outpatients Clinic Ward in 2017 spring.

<p>病床数 Number of Beds</p>	<p>612床 612 Beds 一般病棟 Beds for Regular Patients 569床 569Beds (ICU 6床 6Beds, NICU 12床 12Beds, GCU 10床 10Beds, HCU 14床 14Beds, MFICU 3床 3Beds) 小児入院医療管理病床 Pediatrics Beds 28床 28Beds) 精神病床 Beds for Psychiatric Patients 43床 43Beds</p>
<p>診療科 Clinical Departments</p>	<p>第一内科診療部門 Internal Medicine 1, 第二内科診療部門 Internal Medicine 2, 第三内科診療部門 Internal Medicine 3, 皮膚科 Dermatology, 小児科診療部門 Pediatrics, 神経精神科 Neuropsychiatry, 放射線科診療部門 Radiology, 第一外科診療部門 Surgery 1, 第二外科診療部門 Surgery 2, 脳神経外科診療部門 Neurosurgery, 整形外科 Orthopaedic Surgery, 産科婦人科 Obstetrics and Gynecology, 眼科 Ophthalmology, 耳鼻咽喉科 Otorhinolaryngology, 泌尿器科 Urology, 麻酔科 Anesthesiology, 歯科口腔外科(顎口腔外科・特殊歯科) Oral and Maxillofacial Surgery, 和漢診療科 Japanese Oriental Medicine, 神経内科 Neurology, 感染症科 Clinical Infectious Diseases</p> <p>●各診療部門の内訳 Subspecialties in Each Department</p> <p>第一内科診療部門 Internal Medicine 1 代謝・内分泌内科, 免疫・膠原病内科, 呼吸器内科 Endocrinology and Metabolism, Clinical Immunology, Respiratory Medicine</p> <p>第二内科診療部門 Internal Medicine 2 循環器内科, 腎・高血圧内科 Cardiology, Nephrology and Hypertension</p> <p>第三内科診療部門 Internal Medicine 3 消化器内科, 血液内科 Gastroenterology, Hematology</p> <p>小児科診療部門 Pediatrics 小児総合内科, 小児循環器内科, 小児発達神経科 General Pediatrics, Pediatric Cardiology, Pediatric Neurology</p> <p>放射線科診療部門 Radiology 放射線診断科, 放射線治療科 Diagnostic Radiology, Radiation Oncology</p> <p>第一外科診療部門 Surgery 1 心臓血管外科, 小児循環器外科, 呼吸器一般外科 Cardiovascular Surgery, Pediatric Cardiac Surgery, Thoracic General Surgery</p> <p>第二外科診療部門 Surgery 2 消化器外科, 乳腺・内分泌外科, 小児外科 Gastroenterological Surgery, Breast and Endocrine Surgery, Pediatric Surgery</p> <p>脳神経外科診療部門 Neurosurgery 脳神経外科, 脳血管内治療科 Neurological Surgery, Neuroendovascular Surgery</p>
<p>中央診療施設等 Central Clinical Facilities</p>	<p>検査・輸血細胞治療部 Clinical Laboratory and Blood Center, 手術部 Surgical Operation, 放射線部 Clinical Radiology, 材料部 Sterile Supply, 災害・救命センター Disaster and Emergency Medical Center, 集中治療部 Intensive Care Unit, 医療情報部 Division of Medical Informatics, 光学医療診療部 Department of Endoscopy, 周産母子センター Maternity and Perinatal Care Center, 病理部 Laboratory of Anatomic Pathology, 総合診療部 Department of General Medicine, リハビリテーション部 Rehabilitation, 透析部 Hemodialysis Unit, 医療福祉サポートセンター Medical Welfare Support Center, 医療安全管理室 Clinical Safety and Quality Management Section, 感染制御部 Infection Control and Prevention, 医療機器管理センター Clinical Engineering Center, 栄養部 Nutrition Section, 臨床研修部 Department of Clinical Training, 集学的がん診療センター Comprehensive Cancer Center, 臨床腫瘍部 Department of Medical Oncology, 痛みセンター Pain Center, 臨床研究推進センター Center for Clinical Research, 薬剤部 Pharmacy, 看護部 Nursing Department</p>



▲ 医学生や若手医師の教育にも力を注いでいます。  
We give high priority to education and training of medical students and young doctors.



▲ 外来棟 外観 平成29年5月完成予定  
The image of an architectural rendering of the outpatient building which will be completed by May 2017.



附属図書館には、中央図書館(五福キャンパス)、医薬学図書館(杉谷キャンパス)、芸術文化図書館(高岡キャンパス)の3つの図書館があります。

The University of Toyama has three libraries, the Central Library on Gofuku campus, the Medical and Pharmaceutical Library on Sugitani campus, and the Art and Design Library on Takaoka campus.



▲ 中央図書館  
Central Library



▲ 医薬学図書館  
Medical and Pharmaceutical Library



▲ 芸術文化図書館  
Art and Design Library

## 特殊コレクション Special Collections

### ・ヘルン文庫 The Lafcadio Hearn Library

ラフカディオ・ハーンLafcadio Hearn (小泉八雲、1850~1904)の旧蔵書。洋書2,069冊、和漢書364冊及び「神國日本」の手書き原稿約1,200枚からなる。旧制富山高校の設立のため多大な寄附をした富山市東岩瀬の馬場はる氏から開校記念式典にお祝いとして寄贈されたもの。

2,069 books in English and French, and 364 books in Japanese and Chinese owned by Lafcadio Hearn and manuscript of Japan: an attempt at interpretation donated to Toyama High School, antecedent of University of Toyama in 1924 by the widow of a successful kitamae ship merchant, Baba Haru through the intermediary of Tanabe Ryuji, one of the pupils of Hearn in Tokyo Imperial University.



▲ ヘルン文庫の蔵書棚  
Books in the Lafcadio Hearn Library

### ・川合文書 Kawai Documents

藩政期に砺波郡戸出村(現高岡市戸出)に居住した十村(加賀藩における大庄屋の呼称)、川合家に伝来した文書で、藩政初期から明治に至るまでの農政等に関する記録、3,128点からなる。

The Kawai family's documents recording the rural history of Toide, Takaoka City in the Edo Period, mainly concerning agricultural administration.

### ・菊池文書 Kikuchi Documents

藩政期に砺波郡野尻村(現南砺市野尻)に居住した十村、菊池家に伝来した文書で、藩政初期から明治に至るまでの農政等に関する記録、2,130点からなる。

The Kikuchi family's documents recording the rural history of Nojiri, Nanto City in the Edo Period, mainly concerning agricultural administration.

### ・鷹栖文庫 Takanosu Documents

旧砺波郡鷹栖村(現砺波市鷹栖)の幕末以降昭和20年代に至る約100年間の村政文書類1,600点からなる。

The Documents recording the rural administration history of Takanosu, Tonami City

## 蔵書冊数

Number of Books

平成28年3月31日現在  
As of Mar.31, 2016

区分 Classification	和書 Japanese Books	洋書 Foreign Books	合計 Total
中央図書館 Central Library	744,451	323,156	1,067,607
医薬学図書館 Medical and Pharmaceutical Library	120,583	99,510	220,093
芸術文化図書館 Art and Design Library	57,405	13,616	71,021
合計 Total	922,439	436,282	1,358,721

## 雑誌所蔵種類数

Number of Periodicals

平成28年3月31日現在  
As of Mar.31, 2016

区分 Classification	和雑誌 Periodicals (in Japanese)	洋雑誌 Periodicals (in other languages)	合計 Total
中央図書館 Central Library	13,806	5,196	19,002
医薬学図書館 Medical and Pharmaceutical Library	2,277	2,218	4,495
芸術文化図書館 Art and Design Library	804	241	1,045
合計 Total	16,887	7,655	24,542

## 利用状況

Statistics

平成27年度  
The 2015 Academic Year

区分 Classification	入館者数 Visitors	貸出冊数 Circulation			
		学生 Students	教職員 Staff	学外者 Others	合計 Total
中央図書館 Central Library	306,718	43,439	5,409	4,414	53,262
医薬学図書館 Medical and Pharmaceutical Library	265,762	12,539	2,839	898	16,276
芸術文化図書館 Art and Design Library	20,098	7,272	893	610	8,775
合計 Total	592,578	63,250	9,141	5,922	78,313

## 電子ジャーナル(利用可能タイトル数)

Number of Electronic Journals  
(The number of available titles)

平成27年度  
The 2015 Academic Year

本学で利用可能な タイトル数 (純タイトル数) (except duplicate titles)	12,763
中央図書館 Central Library	8,465
医薬学図書館 Medical and Pharmaceutical Library	12,034
芸術文化図書館 Art and Design Library	7,736

本学の理念及び目標の実現に向け、アドミッションポリシーで求める人材の確保、教育の質保証及び学生の充実した修学・生活環境の構築を図るために必要な全学的な施策の推進、調整、支援を行い、もって人材の育成に寄与することを目的としています。

In order to achieve the goals based on the philosophy of the University of Toyama, the Organization for Education and Student Support promotes, adjusts and supports the university-wide programs necessary for recruiting students under the Admission Policy, ensuring high-quality education, and creating good environments for students to study and live in. In doing so, it aims to contribute to the nurturing of the students.

## 教育・学生支援機構 Organization for Education and Student Support





# 研究推進機構

Organization for Promotion of Research

本学における特色ある研究の推進と、多様な分野での研究の推進を支援するとともに、世界と地域に向けて研究成果を発信し、将来を担う人材を育成することを目的としています。

The Organization for Promotion of Research aims to promote our university's distinctive research, support research in various fields. We also provide research outcomes to our community and even to the world, thus developing human resources.

## 研究推進機構 Organization for Promotion of Research



## 富山市新産業支援センター Toyama City Business Incubation Center

医薬バイオ、ナノテク、IT、環境など、今後成長が期待される新産業を育成することを目的に平成19年4月に富山市が富山大学工学部敷地内に設置しました。

センターでは、研究開発型ベンチャーや創業者、今後事業化を目指す企業等の皆様を支援するためのレンタルラボを設置し、また、多くの支援メニューを備えて産学官連携・新事業分野への進出を推進しています。（平成21年4月から、国立大学法人富山大学が指定管理者として管理運営業務を行っております。）

The Toyama City Business Incubation Center was established by Toyama City within the University of Toyama Engineering Department in April, 2007, for the purpose of nurturing promising business ventures in the areas of pharmaceuticals and biotechnology, nanotechnology, information technology (IT), and the environment.

The Center offers laboratory rentals to support research and development-based ventures, entrepreneurs, and individuals planning to launch new businesses. The Center also offers many support programs to promote cooperation with government, industry, and academia, and to encourage entry into new business fields. (The University of Toyama has administered and operated the Center as its designated management institution since April, 2009.)



# 地域連携推進機構

Organization for Promotion of Regional Collaboration

地域社会の自律的発展に貢献するため、社会人教育による市民生活の充実、地域課題解決への先導的役割等を果たすとともに、地域社会と連携する中核拠点としての機能を果たすことを目的としています。

In order to contribute to self-sustaining development of the regional community, the "Organization for Promotion of Regional Collaboration" plays a leading role in providing a high quality of life for citizens through continuing education and finding solutions for regional problems. In addition, we aim to serve as a center of regional community.

## 地域連携推進機構 Organization for Promotion of Regional Collaboration

### 地域連携戦略室 Section for Regional Collaboration Strategy

地域連携戦略の企画立案、地方公共団体や民間企業、各種団体と連携した地域振興への企画立案及びコーディネート等、本学の地域連携に関するシンクタンク機能を担います。

The Section for Regional Collaboration Strategy functions as a think tank for regional alliances of our university by planning strategies for regional collaboration and also by planning and coordinating for regional development in collaboration with local governments and private enterprises, and various lobbies.



### 生涯学習部門 Lifelong Learning Division

富山大学の持つ様々な知識・技術を公開講座やオープンクラス(正規授業の公開)などを通じて開放し、地域社会の学習環境を豊かにします。あらゆる世代が自然にキャンパスを闊歩する、そんな富山大学の学風を目指します。

富山大学の知的資源を開放することを通して、地域社会における生涯学習の振興と充実に寄与します。

The University of Toyama provides public lectures and open courses in order to share its academic resources with the local and regional communities. Our aim is to be more than just a place for students and faculty, but to be an important source of information and knowledge to the people of Toyama. The University shares intelligence and technology with the public, which contributes to the promotion and enhancement of lifelong learning in the regional community. We take particular pleasure in seeing people of all ages and interests sharing our campus and benefiting from their time with us.



▲サテライト講座  
Satellite lecture

### 地域づくり・文化支援部門 Community Development and Culture Support Division

地域と連携して高度差4000mが育む地域資源を活用した地域づくりを推進するとともに、人・地域文化・伝統文化などの文化資源を生かした文化支援を行います。

The Community Development and Culture Support Division promotes collaboration with local communities for its vitalization utilizing local resources such as traditional local culture, industry, and landscape. Our division also supports cultural activities through coordinating traditional local culture and human resources.



▲地域の伝統産業をテーマとした特別公開フォーラム  
Special forum about local traditional industry

### 地域医療・保健支援部門 Community Medicine and Health Support Division

地域との連携を推進し、地域医療や地域保健に関する人材育成、調査、研究、情報発信を通じて、地域の保健・医療・福祉の向上に貢献します。

The Community Medicine and Health Support Division aims to promote partnership with the communities and seeks the maintenance and improvement of health and welfare, through human resource development, survey and research, and information provision.



▲地域包括ケアシステムに関するセミナーの様子  
Seminar about integrated community care system

# 国際交流センター

Center for International Education and Research

国際交流センターは富山大学の外国人留学生の受入れ及び学生の海外留学に関わる教育・支援を推進し、国際社会で活躍する人材の育成に寄与することを目的としています。

The Center for International Education and Research aims at promoting the acceptance of international students and support students wishing to study abroad, which leads to the development of persons who will take up active roles in the international arena.



## 業務内容

Activities

外国人留学生の受入・支援、学生の海外留学の支援、海外学術交流協定校との学生交流に関する連絡・調整、外国人留学生に対する日本語・日本事情教育、その他の国際交流に関する諸業務、留学生教育・国際交流に関する調査及び研究

Acceptance of and support for international students.

Advice to students wishing to study abroad.

Correspondence and coordination related to student exchange with overseas academic institutions.

Japanese language and cultural education for international students.

Other duties related to international exchange and education.

Research and studies related to Japanese language, international education and exchange.



# 学内共同教育研究施設

Joint-use Facilities for Education and Research

名 称 Name	業務内容 Activities
総合情報基盤センター Information Technology Center	<p>情報システムの運用管理、学内外の情報通信、情報システム資源及び情報共有、教育研究等の支援及び関連する研究開発</p> <p>Operation and management of information system and network system. Support for educational and academic use of information system. Research and development of network communication, databases system, and instructional media.</p>
環境安全推進センター Center for Environmental Conservation and Research Safety	<p>環境配慮活動及び安全衛生の推進、薬品管理、排水管理、廃棄物管理、作業環境管理、作業管理及びその指導・助言</p> <p>Promotion of eco-friendly activities, working safety and health. Guidance and advice on the managements of chemicals, laboratory wastes, wastewater, working environments, and work practices.</p>
自然観察実習センター Center for Nature Study and Training	<p>野外教育(自然観察・栽培等)の実習及び本学の関連領域における教育・研究などの材料の育成管理・提供</p> <p>Facility for outdoor education training (nature study, cultivation, etc.) and providing research materials for related fields in the university.</p>
臨床研究・倫理センター Clinical Research and Ethics Center	<p>倫理審査の申請相談など人を対象とする臨床研究の適正かつ円滑な実施を支援</p> <p>Support proper and smooth enforcement of clinical research intended for human.</p>



# 保健管理センター

Center for Health Care and Human Sciences

学生・教職員の健康保持・増進と保健衛生に関する専門的業務を行う施設です。

保健管理センターには、専任教員（医療や相談を担当）や看護師のほか、カウンセラー等が配置され、健康診断や応急処置から相談事項（健康、精神的な悩み、対人関係など）まで対応します。また、各キャンパスでは、センター（支所）の一部を開放しており、各種計測器、トレーニング補助器具、リラクゼーション機器等を利用することができます。

The Center for Healthcare and Human Sciences is a facility providing professional support for healthcare and the well-being of university students and employees.

The center's staff includes physicians, nurses and psychotherapists who provide health checkups, first aid and consultations for health conditions, mental problems and interpersonal communications. On each campus, students and employees can freely use the center's facilities for physiometrics, physical training and relaxation.



▲ 処置の様子



▲ 相談室（高岡支所）



▲ 休憩コーナー（杉谷支所）

# 附属学校

Attached Schools

附属学校は人間発達科学部附属幼稚園、人間発達科学部附属小学校、人間発達科学部附属中学校、人間発達科学部附属特別支援学校があります。

幼児の保育、義務教育として行われる普通教育又は知的障害に係る特別支援教育を施すとともに、人間発達科学部に附属する教育研究の機関として、学部における幼児、児童及び生徒の保育又は教育に関する研究に協力し、学部の計画に基づき学生の教育実習の実施に当たっています。また、教育の理論と実践についての先進的な研究に取り組み、その成果を公開しています。

The Faculty of Human Development has four attached schools, a kindergarten, an elementary school, a junior high school, and a school for special needs education.

The attached schools offer child care, compulsory education and special education for children. As educational research institutions, they carry out research in collaboration with the Faculty of Human Development, and provide practice teaching opportunities for the faculty's students. Furthermore, the four schools are engaged in innovative research on educational theory and practice, the results of which are open to the public.



平成28年4月1日現在 As of Apr. 1, 2016

学部 Faculties	区分 Classification		学級数 Number of Classes	学級定員 Number of Students Per Class	収容定員 Capacity	
人間発達科学部 Faculty of Human Development	幼稚園 Kindergarten	3歳児 3-year-olds	1	20	20	
		4歳児 4-year-olds	2	35	70	
		5歳児 5-year-olds	2	35	70	
	小学校 Elementary School	普通学級 General Class	1～5年次 1st~5nd year	10	35	430
			6年次 6th year	2	40	
	中学校 Junior High School	普通学級 General Class	12	40	480	
	特別支援学校 School for Special Needs Education	小学部 Primary Level	3	6	18	
		中学部 Lower Secondary Level	3	6	18	
高等部 Upper Secondary Level		3	8	24		

# 学部附属教育研究施設

Attached Educational Research Facilities

## 人間発達科学部附属人間発達科学研究実践総合センター Center for Educational Research and Practice

教育実践に関する理論的・実践的研究及び指導を行っています。教師教育、教育相談、教材教具の開発、教育相談室の運営、教員の資質を高める講演会の実施、研究紀要の発刊を行っています。

This is the Center for theoretical and practical studies on Educational Practices. Teacher Education, Educational Counseling, Development of Educational Material, Management of Educational Counseling Room, Special Lecture for Teacher Education, and Publication of Bulletins.



▲ 臨床と発達の心理学講座の様子

## 薬学部附属薬用植物園

Experimental Station for Medicinal Plant Research

薬用植物を栽培し、薬学関連の学術研究および学生の教育に資することを目的として設けられています。薬学関連の研究・教育に携わる学外の者にも利用いただいているほか、年2回、一般の方にも公開しています。

The Experimental Station for Medicinal Plant Research cultivates a variety of medicinal plants which are used for pharmaceutical research and educational purposes. This facility is available to people outside the university engaged in pharmaceutical research and education. The garden is also open to the public twice a year.



▲ 薬用植物園内の温室

# 国際交流会館

International House

国際交流を促進するため、外国人留学生及び外国人研究者用として、国際交流会館が設置されています。

International Houses were built to promote exchange among international students and researchers.

## 五福国際交流会館 Gofuku International House

区分 Classification	室名 Room type	床面積 Floor area	留学生用 For student	研究者用 For researcher	計 Total
居室 Accommodation	単身室 Single room	16m <sup>2</sup>	34	5	39
	夫婦室 Room for couple	39m <sup>2</sup>	5	2	7
	家族室 Room for family	57m <sup>2</sup>	1	2	3
	計 Total		40	9	49
共用関係 Common areas	事務室、多目的室、ランドリー、トランクルーム Office, Multi-purpose room, Laundry room, Luggage room				

## 杉谷国際交流会館 Sugitani International House

区分 Classification	室名 Room type	床面積 Floor area	留学生用 For student	研究者用 For researcher	計 Total
居室 Accommodation	単身室 Single room	19m <sup>2</sup>	18		18
	夫婦室 Room for couple	37m <sup>2</sup>	3		3
	家族室 Room for family	53m <sup>2</sup>	4		4
	計 Total		25		25
共用関係 Common areas	事務室、研修室、図書室、ランドリー Office, Training room, Library, Laundry room				



# 役員数

Number of Personnel by Category

平成28年5月1日現在 As of May 1, 2016

## 役員数 Number of Member of the Board

区分 Positions	学長 President	理事 Executive Director	監事 Auditor	合計 Total
役員 Member of the Board	1	6	2 [1]	9 [1]

・「」内数字は、監事(非常勤)で内数。  
The numbers in 「」 indicate the adjunct auditor.

## 教職員数 Number of University Staff

区分 Positions	教授 Professor	准教授 Associate Professor	講師 Lecturer	助教 Assistant Professor	助手 Assistant	特命教員 Specialty Appointed Associate Professor	附属学校教諭 Teacher(Attached School)	事務系職員 Administrative Staff	技術系職員 Technical Staff	医療系職員 Medical Staff	合計 Total
事務局 Administration Bureau								196 (6)	6 (1)		202
人文学部総務課 Administration Division, Faculty of Humanities								8			8
人間発達科学部総務課 Administration Division, Faculty of Human Development								11	1 (1)		12
経済学部総務課 Administration Division, Faculty of Economics								10			10
理学部総務課 Administration Division, Faculty of Science								8	2		10
工学部総務課 Administration Division, Faculty of Engineering								11	20		31
芸術文化学部総務課 Administration Division, Faculty of Art and Design								19	2 (1)		21
医薬系事務部 Medicine and Pharmaceutical Sciences Affairs Division								63	30		93
病院事務部 University Hospital Affairs Division								50			50
人文学部 Faculty of Humanities	35	24									59
人間発達科学部 Faculty of Human Development	29	25	5								59
附属学校 Attached Schools							76				76
経済学部 Faculty of Economics	36	23	3		5						67
芸術文化学部 Faculty of Art and Design	18	19	8	1							46
教養教育院 Institute of Liberal Arts and Sciences	2	2									4
大学院教職実践開発研究科 Graduate School of Teacher Training Development	6	2									8
大学院医学薬学研究部(医学) Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Research	52 [2]	39 [2]	6 [1]	96 [6]	3	8					204 [11]
大学院医学薬学研究部(薬学) Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Research	18 [1]	21	1	17 [1]		1					58 [2]
大学院理工学研究部(理学) Graduate School of Science and Engineering for Research	37	26	4	8							75
大学院理工学研究部(工学) Graduate School of Science and Engineering for Research	43 [1]	31	14	12 [1]	3	2					105 [2]
和漢医薬学総合研究所 Institute of Natural Medicine	7 [1]	8		10 [1]		2					27 [2]
附属病院 University Hospital	3	7	34	48		8			14 (14)	839 (712)	953
教育・学生支援機構 Organization for Education and Student Support	1					2					3
研究推進機構 Organization for Promotion of Research	9	7	1	2		1		1	4		25
地域連携推進機構 Organization for Promotion of Regional Collaboration	2	1				2					5
国際交流センター Center for International Education and Research	3	2									5
総合情報基盤センター Information Technology Center	1	3									4
環境安全推進センター Center for Environmental Conservation and Research Safety		1									1
臨床研究・倫理センター Clinical Research and Ethics Center						1				1 (1)	2
保健管理センター Center for Health Care and Human Sciences	1	3	1							5 (4)	10
外国語教育専任教員 Full-time Faculties Members for Foreign Language Education	2	3									5
合計 Total	305 [5]	247 [2]	77 [1]	194 [9]	11	27	76	377 (6)	79 (17)	845 (717)	2,238 [17]

・「」内数字は、寄附講座教員又は寄附研究部門教員で内数。 The numbers in 「」 indicate the endowed chairs and endowed research department staff.  
 ・「事務系職員」欄の( )内数字は参与及び参事数で内数。 The numbers in ( ) of administrative staff indicate senior councillor and councillor.  
 ・「技術系職員」欄の( )内数字は技能職員数で内数。 The numbers in ( ) of technical staff indicate workman.  
 ・「医療系職員」欄の( )内数字は看護師及び助産師数で内数。 The numbers in ( ) of medical staff indicate nurse and midwife.

# 学生の定員・現員

## Student Enrollment

### 学部 Faculties

学部 Faculties	学科 Department	入学定員 Admission Capacity	収容 定員 Capacity	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			
				男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	
人文学部 Faculty of Humanities	人文学科 Department of Humanities	185	—	740	66	130	196	56	131	187	64	133	197	68	168	236	—	—	—	—	—	254	562	816	
	計 Total	185	(7)※	754	66	130	196	56	131	187	64	133	197	68	168	236	—	—	—	—	—	254	562	816	
人間発達科学部 Faculty of Human Development	発達教育学科 Department of Educational Sciences	80	—	320	16	65	81	15	67	82	23	57	80	19	65	84	—	—	—	—	—	73	254	327	
	人間環境システム学科 Department of Environment and Humanity	90	—	360	52	44	96	59	34	93	49	40	89	62	38	100	—	—	—	—	—	222	156	378	
	計 Total	170	—	680	68	109	177	74	101	175	72	97	169	81	103	184	—	—	—	—	—	295	410	705	
経済学部 Faculty of Economics	昼間主コース Day Courses	経済学科 Department of Economics	135	—	540	92	43	135	95	47	142	86	49	135	115	41	156	—	—	—	—	388	180	568	
		経営学科 Department of Business Administration	115	—	460	66	51	117	65	55	120	74	49	123	89	52	141	—	—	—	—	294	207	501	
		経営法学科 Department of Business Law	95	—	380	54	46	100	58	40	98	59	37	96	68	42	110	—	—	—	—	239	165	404	
		小計 Sub Total	345	(10)※	1,400	212	140	352	218	142	360	219	135	354	272	135	407	—	—	—	—	—	921	552	1,473
	夜間主コース Evening Courses	経済学科 Department of Economics	20	—	80	14	8	22	11	11	22	15	5	20	16	9	25	—	—	—	—	56	33	89	
		経営学科 Department of Business Administration	20	—	80	8	12	20	13	10	23	16	6	22	13	12	25	—	—	—	—	50	40	90	
		経営法学科 Department of Business Law	20	—	80	8	12	20	14	12	26	11	10	21	21	3	24	—	—	—	—	54	37	91	
		小計 Sub Total	60	—	240	30	32	62	38	33	71	42	21	63	50	24	74	—	—	—	—	160	110	270	
計 Total	405	(10)※	1,640	242	172	414	256	175	431	261	156	417	322	159	481	—	—	—	—	—	1,081	662	1,743		
理学部 Faculty of Science	数学科 Department of Mathematics	50	—	200	48	4	52	43	8	51	59	5	64	36	8	44	—	—	—	—	186	25	211		
	物理学科 Department of Physics	40	—	160	36	7	43	34	7	41	49	2	51	40	2	42	—	—	—	—	159	18	177		
	化学科 Department of Chemistry	35	—	140	25	11	36	23	14	37	37	13	50	24	12	36	—	—	—	—	109	50	159		
	生物学科 Department of Biology	35	—	140	26	14	40	26	14	40	22	17	39	24	17	41	—	—	—	—	98	62	160		
	地球科学科 Department of Earth Science	40	—	160	29	16	45	30	12	42	29	15	44	40	7	47	—	—	—	—	128	50	178		
	生物圏環境科学科 Department of Environmental Biology and Chemistry	30	—	120	25	9	34	17	16	33	23	15	38	18	13	31	—	—	—	—	83	53	136		
	計 Total	230	(4)※	928	189	61	250	173	71	244	219	67	286	182	59	241	—	—	—	—	763	258	1,021		
医学部 Faculty of Medicine	医学科 Department of Medicine	105	(5)☆	655	77	33	110	69	41	110	69	39	108	63	61	124	60	42	102	72	50	122	410	266	676
	看護学科 Department of Nursing	80	(10)※	340	4	76	80	8	76	84	5	84	89	2	79	81	—	—	—	—	—	19	315	334	
	計 Total	185	(5)☆ (10)※	995	81	109	190	77	117	194	74	123	197	65	140	205	60	42	102	72	50	122	429	581	1,010
薬学部 Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences	薬学科 Department of Pharmacy	55	—	330	28	27	55	33	28	61	31	32	63	29	27	56	23	29	52	35	22	57	179	165	344
	創薬科学科 Department of Pharmaceutical Sciences	50	—	200	43	20	63	31	22	53	40	17	57	31	9	40	—	—	—	—	—	145	68	213	
	計 Total	105	—	530	71	47	118	64	50	114	71	49	120	60	36	96	23	29	52	35	22	57	324	233	557
工学部 Faculty of Engineering	電気電子システム工学科 Department of Electric and Electronic Engineering	88	—	352	90	3	93	93	5	98	96	4	100	101	4	105	—	—	—	—	380	16	396		
	知能情報工学科 Department of Intellectual Information Engineering	72	—	288	66	12	78	63	12	75	88	9	97	61	6	67	—	—	—	—	278	39	317		
	機械知能システム工学科 Department of Mechanical and Intellectual Systems Engineering	90	—	360	97	4	101	100	10	110	102	5	107	94	3	97	—	—	—	—	393	22	415		
	生命工学科 Department of Life Sciences and Bioengineering	52	—	208	19	34	53	29	24	53	43	20	63	31	17	48	—	—	—	—	122	95	217		
	環境応用化学科 Department of Environmental Applied Chemistry	52	—	208	41	11	52	41	19	60	42	15	57	48	10	58	—	—	—	—	172	55	227		
	材料機能工学科 Department of Materials Science and Engineering	51	—	204	61	6	67	46	6	52	46	4	50	53	4	57	—	—	—	—	206	20	226		
	計 Total	405	(20)※	1,660	374	70	444	372	76	448	417	57	474	388	44	432	—	—	—	—	—	1,551	247	1,798	
芸術文化学部 Faculty of Art and Design	芸術文化学科 Department of Art and Design	115	—	460	27	98	125	24	94	118	23	101	124	31	115	146	—	—	—	—	105	408	513		
	計 Total	115	—	460	27	98	125	24	94	118	23	101	124	31	115	146	—	—	—	—	105	408	513		
合計 Total		1,800	(5)☆ (51)※	7,647	1,118	796	1,914	1,096	815	1,911	1,201	783	1,984	1,197	824	2,021	83	71	154	107	72	179	4,802	3,361	8,163

(注)入学定員の( )※は、3年次編入学定員を外数で、( )☆は、医学部の2年次編入学定員を外数で示す。The numbers in ※ indicate the capacity of new third-year transfer students. (not included in the total). The numbers in ☆ indicate the capacity of new second-year transfer students in the Department of Medicine. (not included in the total)

大学院 Graduate Schools

研究科等 Graduate Schools	課程 Program	専攻 Majors	入学 定員 Admission Capacity	収容 定員 Capacity	1年次 1st year			2年次 2nd year			3年次 3rd year			4年次 4th year			合計 Total			
					男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	
人文科学研究科 Graduate School of Humanities	修士課程 Master's Program	人文科学専攻 Humanities	8	16	2	7	9	4	4	8	—			—			6	11	17	
		計 Total	8	16	2	7	9	4	4	8	—			—			6	11	17	
人間発達科学研究科 Graduate School of Human Development	修士課程 Master's Program	発達教育専攻 Educational Sciences	6	19	1	3	4	5	14	19	—			—			6	17	23	
		発達環境専攻 Development and Environment	6	19	3	3	6	4	5	9	—			—			7	8	15	
		計 Total	12	38	4	6	10	9	19	28	—			—			13	25	38	
経済学研究科 Graduate School of Economics	修士課程 Master's Program	地域・経済政策専攻 Regional and Economic Policy	6	12	2	2	4	4	1	5	—			—			6	3	9	
		企業経営専攻 Business Administration	12	24	4	8	12	5	11	16	—			—			9	19	28	
		計 Total	18	36	6	10	16	9	12	21	—			—			15	22	37	
芸術文化学研究科 Graduate School of Art and Design	修士課程 Master's Program	芸術文化学専攻 Art and Design	8	16	4	5	9	1	9	10	—			—			5	14	19	
		計 Total	8	16	4	5	9	1	9	10	—			—			5	14	19	
生命融合科学教育部 Graduate School of Innovative Life Science	博士課程 Ph.D. Program	認知・情動脳科学専攻 Cognitive and Emotional Neuroscience	9	36	5	5	10	3	3	6	8		8	6	3	9	22	11	33	
		生体情報システム科学専攻 Biological Information Systems	4	12	3		3	1		1	3	1	4	—			7	1	8	
		先端ナノバイオ科学専攻 Advanced Nanosciences and Biosciences	4	12	5	1	6	3		3	1		1	—			9	1	10	
		計 Total	17	60	13	6	19	7	3	10	12	1	13	6	3	9	38	13	51	
医学薬学教育部 Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Education	修士課程 Master's Program	医科学専攻 Medical Science	15	30	5	6	11	3	6	9	—			—			8	12	20	
		看護学専攻 Nursing	—	—	—			2	9	11	—			—			2	9	11	
		小計 Sub Total	15	30	5	6	11	5	15	20	—			—			10	21	31	
	博士前期課程 Master's Program	看護学専攻 Nursing	16	32	1	12	13	1	8	9	—			—			2	20	22	
		薬科学専攻 Pharmaceutical Basic Sciences	35	70	31	25	56	24	16	40	—			—			55	41	96	
			小計 Sub Total	51	102	32	37	69	25	24	49	—			—			57	61	118
	博士後期課程 Ph.D. Program	看護学専攻 Nursing Sciences	3	6	2	2	4		3	3	—			—			2	5	7	
		薬科学専攻 Pharmaceutical Sciences	8	24	9	5	14	9	3	12	11	6	17	—			29	14	43	
		小計 Sub Total	11	30	11	7	18	9	6	15	11	6	17	—			31	19	50	
	博士課程 Ph.D. Program	生命・臨床医学専攻 Medical Life Science	18	72	14	2	16	16	10	26	10	4	14	22	12	34	62	28	90	
		東西統合医学専攻 Integrative Oriental and Western Medical Sciences	7	28	1	5	6	1		1	1	3	4	5	1	6	8	9	17	
		薬学専攻 Pharmacy	4	16	2	1	3	1	2	3	4	1	5	1		1	8	4	12	
		生命薬科学専攻 Pharmaceutical Life Science	—	—	—			—			1		1	—			1		1	
		小計 Sub Total	29	116	17	8	25	18	12	30	16	8	24	28	13	41	79	41	120	
		計 Total	106	278	65	58	123	57	57	114	27	14	41	28	13	41	177	142	319	
理工学教育部 Graduate School of Science and Engineering for Education	修士課程 Master's Program	数学専攻 Mathematics	8	16	9		9	7		7	—			—			16		16	
		物理学専攻 Physics	12	24	13	4	17	11	1	12	—			—			24	5	29	
		化学専攻 Chemistry	12	24	17	4	21	9	3	12	—			—			26	7	33	
		生物学専攻 Biology	12	24	8	7	15	10	6	16	—			—			18	13	31	
		地球科学専攻 Earth Sciences	10	20	5	1	6	11	4	15	—			—			16	5	21	
		生物圏環境科学専攻 Environmental Biology and Chemistry	10	20	13	3	16	7	9	16	—			—			20	12	32	
		電気電子システム工学専攻 Electric and Electronic Engineering	33	66	40	1	41	32		32	—			—			72	1	73	
		知能情報工学専攻 Intellectual Information Engineering	27	54	24	6	30	34	4	38	—			—			58	10	68	
		機械知能システム工学専攻 Mechanical and Intelligent Systems Engineering	33	66	45		45	30	1	31	—			—			75	1	76	
		生命工学専攻 Life Sciences and Bioengineering	18	36	15	11	26	12	6	18	—			—			27	17	44	
	環境応用化学専攻 Environmental Applied Chemistry	22	44	19	4	23	13	4	17	—			—			32	8	40		
	材料機能工学専攻 Materials Science and Engineering	20	40	23	2	25	22	1	23	—			—			45	3	48		
			小計 Sub Total	217	434	231	43	274	198	39	237	—			—			429	82	511
	博士課程 Ph.D. Program	数理・ヒューマンシステム科学専攻 Advanced Mathematics and Human Mechanisms	5	15	5	3	8	7	3	10	19	3	22	—			31	9	40	
ナノ新機能物質科学専攻 Nano and Functional Material Sciences		4	12	3		3	5	3	8	5	1	6	—			13	4	17		
新エネルギー科学専攻 New Energy Science		3	9	5		5	2		2	6	1	7	—			13	1	14		
地球生命環境科学専攻 Earth, Life and Environmental Sciences		4	12	1	1	2	2	1	3	8	2	10	—			11	4	15		
		小計 Sub Total	16	48	14	4	18	16	7	23	38	7	45	—			68	18	86	
		計 Total	233	482	245	47	292	214	46	260	38	7	45	—			497	100	597	
教職実践開発研究科 Graduate School of Teacher Training Development	専門職学位課程 Professional Degree Program	教職実践開発専攻 Teacher Training Development	14	14	8	5	13	—			—			—			8	5	13	
		計 Total	14	14	8	5	13	—			—			—			8	5	13	
大学院(2年制)小計 Sub Total			343	686	292	119	411	251	122	373	—			—			543	241	784	
大学院(3年制)小計 Sub Total			35	102	33	12	45	29	13	42	53	14	67	—			115	39	154	
大学院(4年制)小計 Sub Total			38	152	22	13	35	21	15	36	24	8	32	34	16	50	101	52	153	
合計 Total			416	940	347	144	491	301	150	451	77	22	99	34	16	50	759	332	1,091	

## 学部 Faculty

学部 Faculty	学科 Departments	取得できる学位 Degree		
人文学部 Faculty of Humanities	人文学科 Department of Humanities	学士 Bachelor	文学 Arts	
	人間発達科学部 Faculty of Human Development		教育学 Education	
経済学部 Faculty of Economics	発達教育学科 Department of Educational Sciences		経済学 Economics	
	人間環境システム学科 Department of Environment and Humanity		経営学 Business Administration	
	経済学科 Department of Economics		法学 Law	
理学部 Faculty of Science	経営学科 Department of Business Administration		理学 Science	
	経営法学科 Department of Business Law			
	数学科 Department of Mathematics			
	物理学科 Department of Physics			
	化学科 Department of Chemistry			
	生物学科 Department of Biology			
医学部 Faculty of Medicine	地球科学科 Department of Earth Science		医学 Medicine	
	生物圏環境科学科 Department of Environmental Biology and Chemistry			
薬学部 Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences	医学科 Department of Medicine		看護学 Nursing	
	看護学科 Department of Nursing	薬学 Pharmacy		
工学部 Faculty of Engineering	薬学科 Department of Pharmacy	薬科学 Pharmaceutical Sciences		
	創薬科学科 Department of Pharmaceutical Sciences	工学 Engineering		
	電気電子システム工学科 Department of Electric and Electronic Engineering			
	知能情報工学科 Department of Intellectual Information Engineering			
	機械知能システム工学科 Department of Mechanical and Intellectual Systems Engineering			
	生命工学科 Department of Life Sciences and Bioengineering			
環境応用化学科 Department of Environmental Applied Chemistry				
芸術文化学部 Faculty of Art and Design	材料機能工学科 Department of Materials Science and Engineering	芸術文化学 Art and Design		
	芸術文化学科 Department of Art and Design			

# 大学院 Graduate School

大学院 Graduate Schools	課程 Program	専攻 Majors	取得できる学位 Degree	
人文科学研究科 Graduate School of Humanities	修士課程 Master's Program	人文科学専攻 Humanities	修士 Master	文学 Arts
人間発達科学研究科 Graduate School of Human Development	修士課程 Master's Program	発達教育専攻 Educational Sciences	修士 Master	教育学 Education
		発達環境専攻 Development and Environment		
経済学研究科 Graduate School of Economics	修士課程 Master's Program	地域・経済政策専攻 Regional and Economic Policy	修士 Master	経済学 Economics
		企業経営専攻 Business Administration		経営学 Business Administration
芸術文化学研究科 Graduate School of Art and Design	修士課程 Master's Program	芸術文化学専攻 Art and Design	修士 Master	芸術文化学 Art and Design
生命融合科学教育部 Graduate School of Innovative Life Science	博士課程 Ph.D. Program	認知・情動脳科学専攻 Cognitive and Emotional Neuroscience	博士 Ph.D.	医学 Philosophy in Medical Sciences
		生体情報システム科学専攻 Biological Information Systems		薬科学 Philosophy in Pharmaceutical Sciences
		先端ナノ・バイオ科学専攻 Advanced Nanosciences and Biosciences		理学 Philosophy in Science 工学 Philosophy in Engineering
医学薬学教育部 Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Education	修士課程 Master's Program	医科学専攻 Medical Science	修士 Master	医科学 Medical Sciences
	博士前期課程 Master's Program	看護学専攻 Nursing		看護学 Nursing Sciences
		薬科学専攻 Pharmaceutical Basic Sciences	薬科学 Pharmaceutical Sciences	
	博士後期課程 Ph.D. Program (3-year course)	看護学専攻 Nursing Sciences	博士 Ph.D.	看護学 Philosophy in Nursing Sciences
		薬科学専攻 Pharmaceutical Sciences		薬科学 Philosophy in Pharmaceutical Sciences
	博士課程 Ph.D. Program (4-year course)	生命・臨床医学専攻 Medical Life Science	博士 Ph.D.	医学 Philosophy in Medical Sciences
東西統合医学専攻 Integrative Oriental and Western Medical Sciences		薬学 Philosophy in Pharmacy		
薬学専攻 Pharmacy				
理工学教育部 Graduate School of Science and Engineering for Education	修士課程 Master's Program	数学専攻 Mathematics	修士 Master	理学 Science
		物理学専攻 Physics		
		化学専攻 Chemistry		
		生物学専攻 Biology		
		地球科学専攻 Earth Sciences		
		生物圏環境科学専攻 Environmental Biology and Chemistry		
		電気電子システム工学専攻 Electric and Electronic Engineering		
		知能情報工学専攻 Intellectual Information Engineering		
		機械知能システム工学専攻 Mechanical and Intellectual Systems Engineering		
		生命工学専攻 Life Sciences and Bioengineering		
	環境応用化学専攻 Environmental Applied Chemistry			
	材料機能工学専攻 Materials Science and Engineering			
	博士課程 Ph.D. Program	数理・ヒューマンシステム科学専攻 Advanced Mathematics and Human Mechanisms	博士 Ph.D.	理学 Philosophy in Science 工学 Philosophy in Engineering
ナノ新機能物質科学専攻 Nano and Functional Material Sciences				
新工ネルギー科学専攻 New Energy Science				
地球生命環境科学専攻 Earth, Life and Environmental Sciences				
教職実践開発研究科 Graduate School of Teacher Training Development	専門職学位課程 Professional Degree Program	教職実践開発専攻 Teacher Training Development	教職修士(専門職) Master of Education (Professional)	

# 学部学生の地域別入学状況

Regional Distribution

平成28年度 The 2016 academic year

学部 Faculties	地方 Regions	北海道 Hokkaido	東北 Tohoku	関東 Kanto	甲信越 Koshuetsu	東海・北陸 Tokai, Hokuriku				関西 Kansai	中国 Chugoku	四国 Shikoku	九州・沖縄 Kyushu, Okinawa	その他 Others	留学生 International Students	合計 Total
						富山県 Toyama	石川県 Ishikawa	福井県 Fukui	東海 Tohoku							
人文学部 Faculty of Humanities		3	9	6	33	48	43	19	21	8			3		3	196
人間発達科学部 Faculty of Human Development			4	5	19	73	46	7	14	6	2				1	177
経済学部 Faculty of Economics	昼間主コース Day Course		8	8	57	104	77	24	61	9	1		1	1	1	352
	夜間主コース Evening Course		1	2	3	39	6	2	5	2			1	1	1	62
	計 Total	0	9	10	60	143	83	26	66	11	1		2	2	1	414
理学部 Faculty of Science		5	8	38	25	40	33	9	69	15	3	1	2	1	1	250
医学部 Faculty of Medicine		1		33	15	62	18	4	29	18	1		4		185	
薬学部 Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences		2	6	20	25	14	6	5	17	6	3		5		109	
工学部 Faculty of Engineering		6	3	17	33	97	85	13	134	30	1	3	2		10	434
芸術文化学部 Faculty of Art and Design		1	5	11	11	37	13	6	12	15	6	4	2	1	1	125
合計 Total		18	44	140	221	514	327	89	362	109	17	8	20	4	17	1,890
割合 (%)		1.0	2.3	7.4	11.7	27.2	17.3	4.7	19.2	5.8	0.9	0.4	1.1	0.2	0.9	100.0

※各地域の数字は出身高等学校の所在地別入学者数を表す  
Number of students by regions of their graduate high schools

※その他:「高等学校卒業程度認定試験合格者」、「外国の学校出身者」  
Others = "successful candidates of upper secondary school equivalency examination" and "foreign school graduates"

# 外国人留学生数

Number of International Students

平成28年5月1日現在 As of May 1, 2016

区分 Classification	国費 Japanese government scholarship grantees			県費 Prefectural government scholarship grantees			外国政府 Foreign government scholarship grantees			私費 Private expense			合計 Total		
	正規生 Degree Students	非正規生 Non-degree students	計 Total	正規生 Degree Students	非正規生 Non-degree students	計 Total	正規生 Degree Students	非正規生 Non-degree students	計 Total	正規生 Degree Students	非正規生 Non-degree students	計 Total	正規生 Degree Students	非正規生 Non-degree students	計 Total
学部 Faculty	人文学部 Faculty of Humanities		4	4		1	1			11	10	21	11	15	26
	人間発達科学部 Faculty of Human Development		2	2						5	2	7	5	4	9
	経済学部 Faculty of Economics		1	1				2	2	4	8	12	6	9	15
	理学部 Faculty of Science									7	2	9	7	2	9
	医学部 Faculty of Medicine										1	1		1	1
	薬学部 Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences														0
	工学部 Faculty of Engineering							26	26	23	5	28	49	5	54
	芸術文化学部 Faculty of Art and Design	2		2						4	1	5	6	1	7
小計 Sub-Total	2	7	9	0	1	1	28	0	28	54	29	83	84	37	121
大学院修士課程・博士前期課程 Master's Program / Doctoral Program (Pre-thesis)	人文科学研究科 Graduate School of Humanities					1	1			7	1	8	7	2	9
	人間発達科学研究科 Graduate School of Human Development	1	1	2									1	1	2
	経済学研究科 Graduate School of Economics									22	4	26	22	4	26
	医学薬学教育部 Graduate School of Medical and Pharmaceutical Sciences for Education	1		1	2	2				17	1	18	20	1	21
	理工学教育部 Graduate School of Science and Engineering for Education				2	2		2	2	33	4	37	37	4	41
	芸術文化学研究科 Graduate School of Art and Design										1	1		1	1
	小計 Sub-Total	2	1	3	4	1	5	2	0	2	79	11	90	87	13
大学院博士課程後期課程 Doctoral Program (Post-thesis)	医学薬学教育部 Graduate School of Medical and Pharmaceutical Sciences for Education	4		4						23		23	27		27
	生命融合科学教育部(五福) Graduate School of Innovative Life Science (Iwafuku)	2		2						3		3	5		5
	生命融合科学教育部(杉谷) Graduate School of Innovative Life Science (Sugitani)	3		3						11		11	14		14
	理工学教育部 Graduate School of Science and Engineering for Education	6		6			1	1	1	36	2	38	43	2	45
小計 Sub-Total	15	0	15	0	0	0	1	0	1	73	2	75	89	2	91
国際交流センター Center for International Academic and Research															0
和漢医薬総合研究所 Institute of Oriental Medicine											2	2		2	2
合計 Total	19	8	27	4	2	6	31	0	31	206	44	250	260	54	314

## 国・地域別外国人留学生数 Number of International Students by Countries and Regions

国・地域名 Countries and Regions	種別 Classification				計 Total
	国費 Japanese government scholarship grantees	県費 Prefectural government scholarship grantees	外国政府 Foreign government scholarship grantees	私費 Private expense	
中国 China	1			179	180
マレーシア Malaysia			31	7	38
ベトナム Viet Nam	3	1		11	15
Bangladesh Bangladesh	7			6	13
韓国 Korea				10	10
タイ Thailand	1	1		6	8
インドネシア Indonesia	2	2		3	7
台湾 Taiwan				6	6
エジプト Egypt				4	4
モンゴル Mongolia	1			3	4
パキスタン Pakistan				4	4
ロシア Russia	1	1		2	4
アメリカ合衆国 U.S.A				2	2
アルバニア Albania	1			1	2
インド India	1			1	2

国・地域名 Countries and Regions	種別 Classification				計 Total
	国費 Japanese government scholarship grantees	県費 Prefectural government scholarship grantees	外国政府 Foreign government scholarship grantees	私費 Private expense	
ブラジル Brazil	1		1		2
ミャンマー Myanmar	1				1
アルジェリア Algeria	1				1
シリア Syria					1
スイス Swiss					1
スペイン Spain	1				1
スリランカ Sri Lanka	1				1
ネパール Nepal					1
フィンランド Finland					1
フランス France	1				1
ブルガリア Bulgaria	1				1
ブルキナファソ Burkina Faso	1				1
ベナン Benin	1				1
計 28 Total: 28	27	6	31	250	314



# 平成27年度卒業・修了者の進路状況

The 2015 Academic Year Careers of Graduates

平成28年5月1日現在 As of May 1, 2016

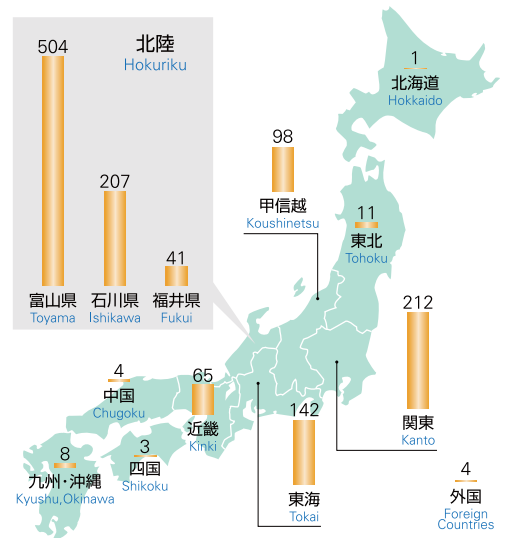
## 学部 Faculties

学部 Faculties	卒業生数 Graduates	就職者数 Employed	進学者数 Advanced		その他 Others (注2)
			大学院(注1) Graduate School	その他 Others	
人文学部 Faculty of Humanities	186	152	9 (3)	2	14
人間発達科学部 Faculty of Human Development	171	148	12 (6)	3	5
経済学部 Faculty of Economics	395	354	5 (2)	1	24
理学部 Faculty of Science	222	108	96 (78)	0	13
医学部 Faculty of Medicine	188	177	2 (1)	3	6
薬学部 Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences	108	50	49 (46)	2	7
工学部 Faculty of Engineering	416	222	180 (177)	3	7
芸術文化学部 Faculty of Art and Design	116	89	12 (9)	2	12
合計 Total	1,802	1,300	365 (322)	16	88

(注1) ( )内の数字は、富山大学大学院への進学者で内数。  
Number in ( ) = students enrolled in graduate Programs at the University of Toyama  
(注2) その他欄には有職者を含む。  
Others include persons employed.

## 地域別就職状況 Regional Distribution of Graduates Employed

学部 Faculties	地方 Regions										合計 Total			
	北海道 Hokkaido	東北 Tohoku	関東 Kanto	甲信越 Koshinetsu	東海・北陸 Tokai, Hokuriku				近畿 Kinki	中国 Chugoku		四国 Shikoku	九州 Kyushu, Okinawa	外国 Foreign Countries
人文学部 Faculty of Humanities		2	15	17	59	21	8	19	6	2		2	1	152
人間発達科学部 Faculty of Human Development		1	12	5	73	36	10	4	5	1		1		148
経済学部 Faculty of Economics		2	53	35	143	54	11	46	10					354
理学部 Faculty of Science			18	8	37	13	1	22	8			1		108
医学部 Faculty of Medicine	1	2	40	13	80	18		15	7			1		177
薬学部 Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences		1	15	7	12	4	1	3	5			2		50
工学部 Faculty of Engineering		1	41	11	70	48	8	25	15		1		2	222
芸術文化学部 Faculty of Art and Design		2	18	2	30	13	2	8	9	1	2	1	1	89
合計 Total	1	11	212	98	504	207	41	142	65	4	3	8	4	1,300
割合 (%)	0.1	0.8	16.3	7.5	38.8	15.9	3.2	10.9	5.0	0.3	0.2	0.6	0.3	100.0



## 業種別就職状況 Employment Situation of Graduates

業種 Types of Business	性別 Sex	人文学部 Faculty of Humanities			人間発達科学部 Faculty of Human Development			経済学部 Faculty of Economics			理学部 Faculty of Science			医学部 Faculty of Medicine			薬学部 Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences			工学部 Faculty of Engineering			芸術文化学部 Faculty of Art and Design			合計 Total			割合 (%)		
		男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total						
農業・林業 Agriculture and Forestry		1		1																						1	0	1	0.1		
漁業 Fisheries																											0	0	0	0.0	
鉱・採石・砂利採取業 Mining and Quarrying of Stone and Gravel																											0	0	0	0.0	
建設業 Construction		1	8	9	1	2	3	10	3	13	2	1	3								11		11	2	14	16	27	28	55	4.2	
製造業 Manufacturing		4	10	14	2	8	10	43	27	70	20	16	36				2	2	4	111	22	133	4	22	26	186	107	293	22.5		
電気・ガス・熱供給・水道業 Electricity, Gas, Heat, Supply and Water Service								5	1	6	2	1	3								3		3			10	2	12	0.9		
情報通信業 Information and Communication		1	10	11	4	5	9	25	21	46	6	3	9				1		1	29	7	36	1	7	8	67	53	120	9.2		
運輸業・郵便業 Transportation and Postal Activities		4	3	7				8		8																12	3	15	1.2		
卸売・小売業 Wholesale and Retail Trade		12	15	27	2	6	8	33	16	49	10	5	15	1		1	7	9	16	3	1	4	1	12	13	69	64	133	10.2		
金融・保険業 Finance and Insurance		2	15	17	6	7	13	45	25	70		1	1								1		1	3	3	54	51	105	8.1		
不動産業・物品賃貸業 Real Estate and Goods Rental and Leasing		2		2				2	5	7	2	1	3												1	1	6	7	13	1.0	
学術研究・専門・技術サービス業 Scientific Research, Professional and Technical Services			1	1	1	1	1	5	6	11	2	2	4								8	2	10	1	8	9	17	19	36	2.8	
宿泊業・飲食サービス業 Accommodations, Eating and Drinking Services		1	2	3	1	2	3																			2	4	6	0.5		
生活関連サービス業・娯楽業 Living-Related and Personal Services and Amusement Services			2	2	1	1	2	2	2	1	1	1													3	3	4	5	9	0.7	
教育・学習支援業 Education and Learning-Support			11	11	27	41	68	2	1	3	13	6	19								1	1	2	1	1	2	44	60	104	8.0	
医療・福祉 Medical, Health Care and Welfare		1		1	1	5	6	2	7	9	1	1	73	97	170	9	14	23							1	1	2	88	124	212	16.3
複合サービス事業 Compound Service		2	7	9	2	2	5	4	9												1		1			10	11	21	1.6		
サービス業 Services		4	6	10	2	3	5	3	3	6	3	1	4			2		2	12		12				3	3	26	16	42	3.2	
公務 Public Service		8	19	27	6	13	19	29	16	45	5	4	9			6	6	3	3	8	3	11	1	2	3	60	63	123	9.5		
その他 Others																											0	0	0	0.0	
合計 Total		43	109	152	56	92	148	219	135	354	67	41	108	74	103	177	25	25	50	187	35	222	12	77	89	683	617	1,300	100.0		

# 平成27年度卒業・修了者の進路状況

The 2015 Academic Year Careers of Graduates

平成28年5月1日現在 As of May 1, 2016

## 大学院(修士課程・博士前期課程) Graduate Schools (Master's Program)

研究科等 Graduate Schools	修了者数 Graduates (注1)	就職者数 Employed	進学者数 Advanced		その他 Others (注3)
			大学院(注2) Graduate School	その他 Others	
人文科学研究科 Graduate School of Humanities	5	1	0 (0)	0	4
人間発達科学研究科 Graduate School of Human Development	24	14	0 (0)	0	10
経済学研究科 Graduate School of Economics	17	4	1 (0)	0	12
芸術文化学研究科 Graduate School of Art and Design	10	10	0 (0)	0	0
医学薬学教育部 Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Education	85	49	12 (10)	1	23
理工学教育部 Graduate School of Science and Engineering for Education	220	187	20 (18)	0	12
合計 Total	361	265	33 (28)	1	61

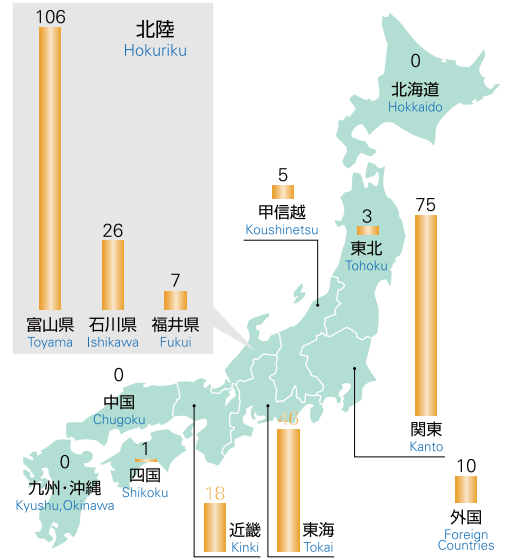
## 大学院(博士課程・博士後期課程) Graduate Schools (Ph.D. Program)

研究科等 Graduate Schools	修了者数 Graduates (注1)	就職者数 Employed	進学者数 Advanced		その他 Others (注3)
			大学院(注2) Graduate School	その他 Others	
生命融合科学教育部 Graduate School of Innovative Life Science	10	5	0 (0)	0	4
医学薬学教育部 Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Education	34	19	0 (0)	0	15
理工学教育部 Graduate School of Science and Engineering for Education	15	8	0 (0)	0	6
合計 Total	59	32	0 (0)	0	25

(注1) 博士課程の「修了者」には、所定の修業年限以上在学し、所定の単位を修得した後、学位を取得せずに満期退学した者(いわゆる「単位取得退学者」)を含まない。  
 (注2) ( )内の数字は、富山大学大学院への進学者で内数。  
 Number in ( ) = students enrolled in graduate Programs at the University of Toyama  
 (注3) その他欄には有職者を含む。 Others include persons employed.

## 地域別就職状況 Regional Distribution of Graduates Employed

研究科等 Graduate Schools	地方 Regions											合計 Total			
	北海道 Hokkaido	東北 Tohoku	関東 Kanto	甲信越 Koshinetsu	東海・北陸 Tokai, Hokuriku				近畿 Kinki	中国 Chugoku	四国 Shikoku		九州 九州 Kyushu Okinawa	外国 Foreign Countries	
人文科学研究科						1									1
人間発達科学研究科			1		9	1	1	2							14
経済学研究科			1		2	1									4
芸術文化学研究科		1			5	2		2							10
医学薬学教育部		1	19	1	15			2	10				1		49
理工学教育部		1	47	4	60	21	6	39	8					1	187
生命融合科学教育部				1		2			1						5
医学薬学教育部				5		11						1			19
理工学教育部				1		2								5	8
合計 Total	0	3	75	5	106	26	7	46	18	0	1	0	10	297	
割合 (%)	0.0	1.0	25.3	1.7	35.7	8.8	2.4	15.5	6.1	0.0	0.3	0.0	3.4	100.0	



## 業種別就職状況 Employment Situation of Graduates

業種 Types of Business	修士課程・博士前期課程 Master's Program																		博士課程・博士後期課程 Ph.D. Program						合計 Total			割合 (%)					
	人文科学研究科 Graduate School of Humanities			人間発達科学研究科 Graduate School of Human Development			経済学研究科 Graduate School of Economics			芸術文化学研究科 Graduate School of Art and Design			医学薬学教育部 Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Education			理工学教育部 Graduate School of Science and Engineering for Education			医学薬学教育部 Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Education			生命融合科学教育部 Graduate School of Innovative Life Science			理工学教育部 Graduate School of Science and Engineering for Education								
	性別 Sex	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total	男 M	女 F	計 Total								
農業・林業 Agriculture and Forestry																											0	0	0	0.0			
漁業 Fisheries																												0	0	0	0.0		
鉱・採石・砂利採取業 Mining and Quarrying of Stone and Gravel																												0	0	0	0.0		
建設業 Construction								1	1						8	1	9										8	2	10	3.4			
製造業 Manufacturing					1	1	2		2	4	3	7	20	6	26	108	11	119		3	2	5					137	23	160	53.9			
電気・ガス・熱供給・水道業 Electricity, Gas, Heat Supply and Water Service															6		6										6	0	6	2.0			
情報通信業 Information and Communication		1	1													1	1	20	1	21							1	1	22	2	24	8.1	
運輸業・郵便業 Transportation and Postal Activities																1		1									1	0	1	0.3			
卸売・小売業 Wholesale and Retail Trade					1	1				1		1	2	1	3	2	2	4									5	4	9	3.0			
金融・保険業 Finance and Insurance																2		2									2	0	2	0.7			
不動産業・物品賃貸業 Real Estate and Goods Rental and Leasing																											0	0	0	0.0			
学術研究・専門・技術サービス業 Scientific Research, Professional and Technical Services							1	1					7	4	11	3	3	6		1	1						10	9	19	6.4			
宿泊業・飲食サービス業 Accommodations, Eating and Drinking Services																											0	0	0	0.0			
生活関連サービス業・娯楽業 Leisure and Personal Services and Amusement Services																											0	0	0	0.0			
教育・学習支援業 Education and Learning/Support					5	6	11				1	1				3	3	6		3	2	5		4	1	5	4	3	7	19	16	35	11.8
医療・福祉 Medical, Health Care and Welfare														2	5	7	3	1	4		7	1	8				12	7	19	6.4			
複合サービス事業 Compound Service																											0	0	0	0.0			
サービス業 Services											1	1				4		4									4	1	5	1.7			
公務 Public Service					1		1								1	1	5		5								6	1	7	2.4			
その他 Others																											0	0	0	0.0			
合計 Total	0	1	1	6	8	14	2	2	4	5	5	10	32	17	49	165	22	187		13	6	19	4	1	5	5	3	8	232	65	297	100.0	

# 大学教育再生戦略推進費等採択状況

Programs of university education reform adopted and supported by MEXT

## がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン

採択年度 Year	取組名称 Program	共同大学 Participating Universities
平成24年(～28年) 2012(～2016)	北陸高度がんプロチーム養成基盤形成プラン Basic Training Program for the Hokuriku Professional Oncologists Team	富山、金沢、福井、金沢医科、 石川県立看護大学 ※ Toyama Univ., Kanazawa Univ, Fukui Univ. Kanazawa Medical Univ., Ishikawa Prefectural Nursing Univ.※

※ 申請担当 金沢大学 Conducted by Kanazawa Univ.

## 大学間連携共同教育推進事業 Program for Promoting Inter-University Collaborative Education

採択年度 Year	取組名称 Program	共同大学 Participating Universities
平成24年(～28年) 2012(～2016)	産学官協働ネットワークによるイノベーション博士養成と地域再生 Education of innovation doctor through collaboration between industry, government and academia for regional revitalization	富山、室蘭工業、北見工業、 電気通信、大分、秋田県立、 (社)コロボ産学官、 秋田県産業技術センター※ Toyama Univ.,Muran Institute of Technology Univ.,Kitami Institute of Technorogy Univ.,Electro- Communications Univ.,Oita Univ.,Akita Prefeclural Univ.,Corporation Organization for Collaborative Activity between Industry, Banking, Academia, and Government,Akita Industrial Technology Center,

※申請担当 電気通信大学 Conducted by Electro-Communications Univ.

## 未来医療研究人材養成拠点形成事業 New Paradigms-Establishing Centers for Fostering Medical Researchers of the Future

採択年度 Year	取組名称 Program	取組担当者名 Person in Charge
平成25年(～29年) 2013(～2017)	地域包括ケアのためのアカデミックGP養成事業 Fostering Academic GP (General Physician) for Community-based Integrated Care	医学部 医学部長 北島 勲 Dean. Kitajima Isao Faculty of Medicine

## 課題解決型高度医療人材養成プログラム

採択年度 Year	取組名称 Program	共同大学 Participating Universities
平成26年(～30年) 2014(～2018)	北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン Hokuriku dementia professional physician training plan	富山、金沢、福井、金沢医科大学 Toyama Univ., Kanazawa Univ, Fukui Univ. Kanazawa Medical Univ

※ 申請担当 金沢大学 Conducted by Kanazawa Univ.

## 地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+) Program for Promoting Regional Revitalization by Universities as Centers of Community (COC+Program)

採択年度 Year	取組名称 Program	事業協働機関 Cooperative Organization
平成27年(～31年) 2015(～2019)	富山全域の連携が生み出す地方創生 ー未来の地域リーダー育成ー Regional revitalization through Toyama's entire collaboration -Nurture of regional leaders for the next generation-	富山県立大学、富山国際大学、 富山短期大学、富山福祉短期大学、 富山高等専門学校、 富山県内の地方公共団体・企業等 Toyama Prefectural Univ., Toyama Univ. of International Studies, Toyama College, Toyama College of Welfare Science, National Institute of Technology, Toyama College, Toyama prefecture local governments, companies, etc.

# 寄附講座・寄附研究部門

Endowed Chairs/Endowed Research Department

設置部局名 Faculty	講座・研究部門名 Chair Category	設置期間 Endowment Period	教育研究の概要 Outline of Research
大学院医学薬学研究部 Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Research	免疫バイオ・ 創薬探索研究講座 Department of Immunobiology and Pharmacological Genetics	平成19年 4月 1日～ 平成31年 3月31日 Apr.1, 2007~Mar.31, 2019	免疫システムの基盤研究は、バイオ医薬品開発の新たな方向性である抗体医薬等の開発に必須である。本講座の設置により、免疫システムの作動と制御機構を明らかにし、その異常に基づく免疫病の予防、診断、治療及び創薬研究を推進する。 It is very important to promote basic immunological research to develop a new medical supply such as an antibody medicine. We would like to elucidate cellular and molecular mechanisms of our immune system and to establish a novel preventive, diagnostic, or therapeutic approach for immune diseases.
大学院医学薬学研究部 Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Science for Research	神経・整復学講座 Department of Neurophysiotherapy	平成21年 6月 1日～ 平成30年 5月31日 Jun.1, 2009~May.31, 2018	患者、高齢者、アスリートの日常生活や競技パフォーマンスを制限する筋骨格系疼痛の生理・病態機構を解明する。また、筋骨格系疼痛に対する圧迫・伸張などの機械刺激、および温熱・寒冷などの温度刺激による疼痛緩和効果を実証し、リハビリテーション医療に貢献する。 Musculoskeletal pain restricts daily activities of patients/elderlies and performance of athletes. Here we try to elucidate the pain mechanisms and contribute to rehabilitation medicine by demonstrating the pain-relieving effects of mechanical (e.g., compression and stretch) and thermal (e.g., heating and cooling) stimulations.
大学院医学薬学研究部 Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Science for Research	高度専門看護教育講座 Department of Advanced Nursing Education	平成22年 4月 1日～ 平成29年 3月31日 Apr.1, 2010~Mar.31, 2017	富山県内看護職員を対象として、高度な看護実践能力の育成を支援するシステムの構築を目的として、継続教育、小児・周産期看護、メンタルヘルスの3領域の研究課題を推進する。 The Department of Advanced Nursing Education aims to formulate a supportive system to foster advanced practical nursing abilities. The department promotes three particular research areas: continuous education, pediatric and perinatal nursing, and mental health nursing.
大学院医学薬学研究部 Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Science for Research	在宅看護学講座 Department of Advanced Home Care Nursing	平成23年 4月 1日～ 平成29年 3月31日 Apr.1, 2011~Mar.31, 2017	富山県内看護職員の看護実践能力向上に向け、在宅看護専門領域における研究・研修指導体制の充実・強化を図る。在宅看護実践教育方法の開発、在宅ケアマネジメント、訪問看護のケアの質向上と機能強化に関する課題に取り組む。 The Department of Advanced Home Care Nursing prepares advanced practice nurses who are specialized in community health nursing and home care nursing. It reinforces and substantiates the research and education system to improve the quality of home care, patient safety and outcomes in Toyama Prefecture. This course specifically deals with the development of the teaching methods, research, care management, multidisciplinary coordination, and management method including home visit nursing services.
大学院医学薬学研究部 Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Research	富山プライマリ・ケア講座 Department of Primary Care	平成25年10月 1日～ 平成29年 3月31日 Oct.1, 2013~Mar.31, 2017	まちなか診療所(機能強化型在宅療養支援診療所)(仮称)を運営する中で、都市型の地域包括ケアシステムを構築するために、市の地域医療と在宅医療の実態調査および地域医療や在宅医療の担い手となる医師養成に関する研究、教育や研修指導体制の充実・強化を図る。 We manage the city clinic (functional enhancement clinic for home medical care) and develop the system of research, education and training for doctors who are specialized in community medicine.
大学院医学薬学研究部 Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Science for Research	製剤設計学講座 Department of Pharmaceutical Technology	平成27年 4月 1日～ 平成32年 3月31日 Apr.1, 2015~Mar.31, 2020	製剤設計学講座は富山県の製薬産業を牽引する先導的な研究拠点として、製剤開発に関する最先端研究を推進し、地域のさらなる活性化に貢献する。また、基礎科学と実学が融合した卓越した研究プロジェクトを通して、富山県の医薬品業界を担う有能で魅力的な製剤研究者・技術者の養成に努める。 The main mission of the Department of Pharmaceutical Technology is to promote further development of the pharmaceutical industry in Toyama prefecture. The Department of Pharmaceutical Technology serves as a leading research hub of this area and investigates cutting-edge pharmaceutical technology. The Department of Pharmaceutical Technology also aims to produce experts who will lead the pharmaceutical industry through the outstanding research projects integrating basic and practical science.
大学院医学薬学研究部 Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Science for Research	地域先進医療学講座 Department of Innovative Community Medicine (ICM)	平成28年 1月 1日～ 平成30年 3月31日 Jan.1, 2016~Mar.31, 2018	あさひ総合病院での高齢者を中心とした包括的診療を行い、地域医療の実態を調査・研究することにより、地域医療に貢献するとともに、小児育成医療にも注目し、少子高齢化地域での先進的な医療のあり方を研究する。また、地域医療の担い手となる医師養成に関する研究、医学生教育や研修指導体制を充実し、先進医療人材育成を図る。 The main mission of the department of ICM is to contribute and support to the innovative community medicine in Asahi town. The essential aim of research programs is to investigate the actual state of comprehensive medical care for the elderly and for the child health and development in Asahi General Hospital. The department of ICM will support the educational program for medical students and residents respectively in the hospital. We also promote to develop the competent medical professions who will hold the future of the community medicine in their hands.
大学院理工学研究部 Graduate School of Science and Engineering for Research	先進電力システム (北陸電力)寄附講座 Intelligent Power System Engineering Laboratory endowed by Hokuriku Electric Power Company	平成24年 4月 1日～ 平成29年 3月31日 Apr.1, 2012~Mar.31, 2017	電力の基礎技術である電気工学分野の維持・発展を図るため、電力システム工学に関する教育・研究を支援する。また、北陸地区の大学へ講師を派遣して、電力システム工学関係の教育環境整備に貢献する。 This program supports education and research for power system engineering for the purpose of maintaining and developing the academic field of electrical engineering, which is a basic technology of electrical power. Our instructors will teach at other universities in the Hokuriku area to improve the educational environment concerning power system engineering.
和漢医薬学総合研究所 Institute of Natural Medicine	和漢薬製剤開発分野 Kampo・Pharmaceutics	平成16年 7月 1日～ 平成32年 3月31日 Jul.1, 2004~Mar.31, 2020	新たな産学官連携研究の拠点として、新しい和漢薬製剤の開発促進に資するとともに、和漢薬等について医療人への普及・啓発を図る。 As a basis of the new joint IAG (Industry-Academia-Government) project among Pharmaceutical industries in Toyama, University of Toyama, and Toyama Prefecture, we, at the Kampo Pharmaceutics in University of Toyama, strive to contribute to the processes of making traditional medicines available to the medical professionals and to be the leader in educating the medical professionals about traditional medicines.



# 附属病院診療実績

The 2015 Academic Year Report on Clinical Results

## (1) 患者数 Number of Patients

単位:人

区分 Classification	入院患者数 Inpatients		病床稼働率 Rate of Beds Occupied	外来患者数 Outpatients		救急患者数 Number of Emergency Visit			
	年間(延数) Total	1日平均 Per Day		年間(延数) Total	1日平均 Per Day	年間(延数) Total	1次救急	2次救急	3次救急
平成25年度 2013	177,167	485.4	79.3%	306,036	1,259.4	5,934	3,742	1,898	294
平成26年度 2014	187,655	514.1	84.0%	300,083	1,234.9	5,453	3,072	2,017	364
平成27年度 2015	189,717	518.4	84.7%	298,437	1,233.2	5,493	2,979	2,088	426

※病床稼働率は承認病床である612床に対して

## (2) 地域別入院及び外来患者数 Distribution of Inpatients and Outpatients by Area

新入院患者数 New Inpatients								外来患者延数 Total Outpatients							
区分 Classification	富山県 Toyama	石川県 Ishikawa	新潟県 Niigata	岐阜県 Gifu	長野県 Nagano	その他 Others	合計 Total	区分 Classification	富山県 Toyama	石川県 Ishikawa	新潟県 Niigata	岐阜県 Gifu	長野県 Nagano	その他 Others	合計 Total
平成25年度 2013	8,938	124	427	371	4	111	9,975	平成25年度 2013	289,370	2,569	5,269	6,734	95	1,999	306,036
平成26年度 2014	9,463	119	450	406	7	105	10,550	平成26年度 2014	283,894	2,477	5,490	6,118	91	2,013	300,083
平成27年度 2015	9,611	104	372	451	8	149	10,695	平成27年度 2015	282,895	2,376	5,001	5,947	112	2,106	298,437

## (3) 手術及び麻酔件数 Number of Surgical Operations and Anesthetic Cases

(手術部手術室で行った件数) 単位:件

区分 Classification	手術件数 Surgical Operations								麻酔件数 Anesthetic Cases		
	0~999点	1,000~2,999点	3,000~4,999点	5,000~9,999点	10,000~14,999点	15,000~19,999点	20,000点以上	計 Total	0~999点	1,000点以上	計 Total
平成25年度 2013	517	509	342	848	1,159	318	2,736	6,429	2,900	4,574	7,474
平成26年度 2014	116	546	321	826	751	356	2,861	5,777	3,044	4,606	7,650
平成27年度 2015	145	576	327	914	710	397	2,786	5,855	3,817	4,215	8,032

## (4) 分娩件数 Number of Deliveries

単位:人

区分 Classification	正常分娩 Normal Deliveries		異常分娩 Abnormal Deliveries		計 Total
	成熟児 Mature	低出生体重児 Immature	成熟児 Mature	低出生体重児 Immature	
平成25年度 2013	161	24	86	68	339
平成26年度 2014	157	23	86	70	336
平成27年度 2015	175	28	115	78	396

※低出生体重児 2,500g未満

## (5) 処方箋発行枚数 Number of Prescription Orders

単位:枚

区分 Classification	入院 Inpatients	外来 Outpatients		計 Total	院外処方箋 発行率 B/(A+B)%
		院内 A In-house Pharmacies	院外 B Outside Pharmacies		
平成25年度 2013	82,591	46,424	122,412	251,427	72.50%
平成26年度 2014	83,696	30,301	133,535	247,532	81.51%
平成27年度 2015	88,893	23,145	137,249	249,287	85.57%

## (6) 画像診断件数 Number of Diagnostic Imaging Examinations

単位:件

区分 Classification	C T			M R I			P E T		
	入院 Inpatients	外来 Outpatients	計 Total	入院 Inpatients	外来 Outpatients	計 Total	入院 Inpatients	外来 Outpatients	計 Total
平成25年度 2013	6,272	12,541	18,813	2,138	6,549	8,687	284	1,008	1,292
平成26年度 2014	5,772	13,060	18,832	2,152	6,468	8,620	272	1,049	1,321
平成27年度 2015	6,546	13,609	20,155	2,106	6,518	8,624	265	1,085	1,350

## (7) 紹介患者数 Number of Referred Patients

単位:人

区分 Classification	初診患者数 New Patients	書面による紹介患者数 By Documents		その他 Others		緊急用自動車によって 搬入された紹介患者数 By Ambulance		書面による他の医療 機関への紹介患者数 By Documents		医療法上の 紹介率	診療報酬上 の紹介率	逆紹介率
		病院からの紹介 From Hospital	診療所(医院) からの紹介 From Clinic	電話情報及び 医師の名刺等 による紹介	精密検査を 必要とし書面 による紹介	(医療法上) 初診の患者	(診療上) 再診を含む	病院への紹介 To Hospital	診療所(医院) への紹介 To Clinic			
平成25年度 2013	14,639	4,379	4,902	1	641	999	1,080	2,583	3,450	82.01%	70.77%	41.21%
平成26年度 2014	13,859	4,772	5,359	1	629	1,026	1,090	3,125	4,177	90.20%	80.96%	52.69%
平成27年度 2015	12,497	3,676	4,044	0	448	686	—	3,481	3,815	70.85%	—	58.38%

# 国際交流

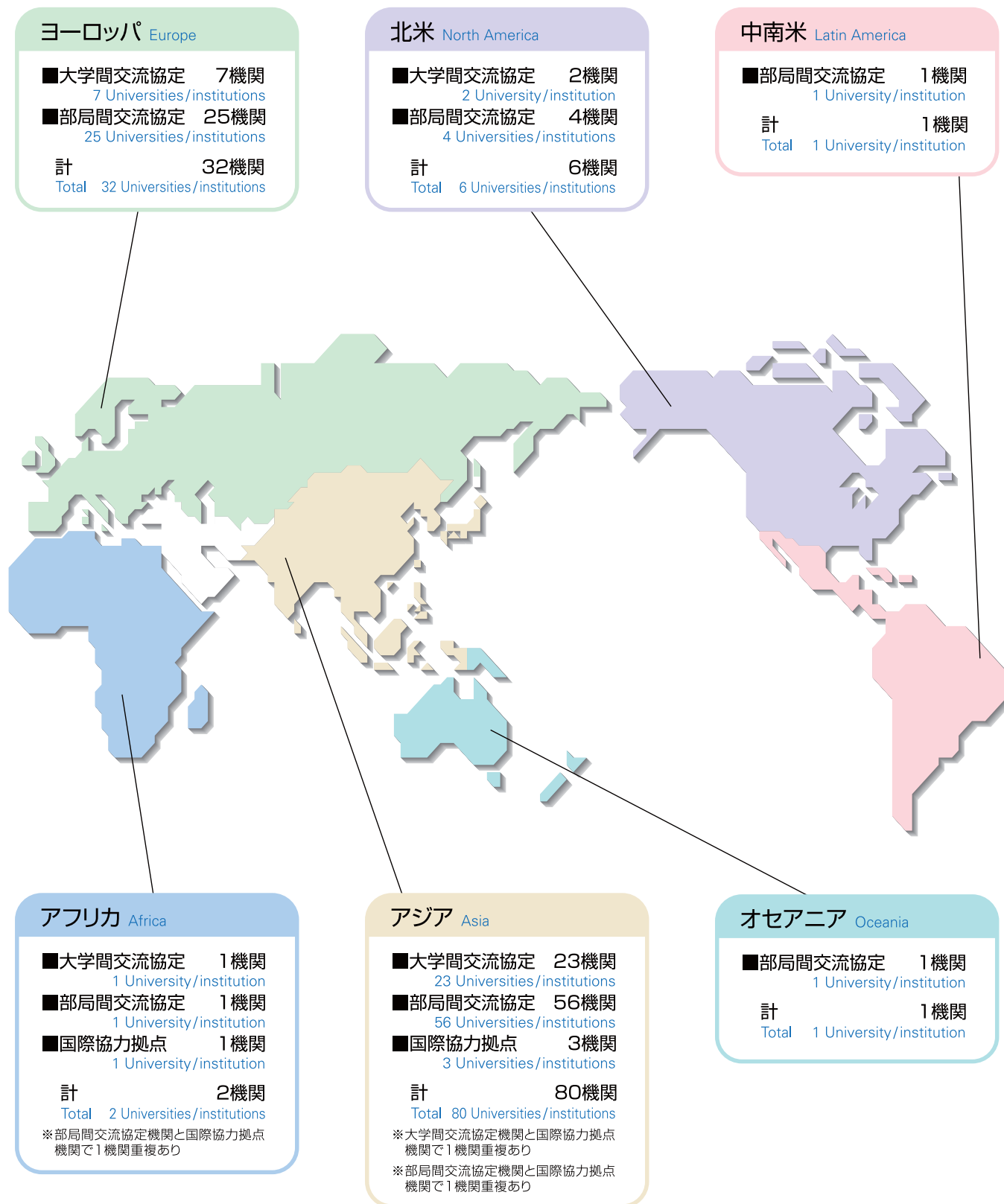
International Exchange

■大学間交流協定 15カ国・地域33機関  
University Exchange Relationships 33 universities/institutions in 15 countries/regions

■部局間交流協定 27カ国・地域88機関  
Faculty Exchange Relationships 88 universities/institutions in 27 countries/regions

■国際協力拠点 3カ国 4機関  
International Cooperative Center (ICC) 4 universities/institutions in 3 countries

総数 30カ国122機関  
Total 122 universities / institutions in 30 countries / regions



## 大学間交流協定 University Exchange Relationships (15カ国・地域33機関33協定 33 agreements with 33 universities / institutions in 15 countries / regions)

国・地域名 Country / Region	大学等名 University / Institution	協定年月日 Date of Agreement	国・地域名 Country / Region	大学等名 University / Institution	協定年月日 Date of Agreement
タイ Thailand	チュラロンコン大学 Chulalongkorn University	2001.3.30 (2008.3.28 再締結) Mar. 30, 2001 (renewed on Mar. 28, 2008)	中国 China	山東大学 Shandong University	2002.4.1 Apr. 1, 2002
	マヒドン大学 Mahidol University	2001.7.30 (2012.10.30 再締結) Jul. 30, 2001 (renewed on Oct. 30, 2012)		上海大学 Shanghai University	2002.6.28 (2012.11.2 再締結) Jun. 28, 2002 (renewed on Nov. 2, 2012)
	チェンマイ大学 Chiang Mai University	2015.11.17 Nov. 17, 2015		渤海大学 Bohai University	2004.10.15 Oct. 15, 2004
		東北大学 Northeastern University		2005.9.12 Sep. 12, 2005	
インドネシア Indonesia	ハサヌディン大学 Hasanuddin University	2002.3.27 (2012.7.5 再締結) Mar. 27, 2002 (renewed on Jul. 5, 2012)	台湾 Taiwan	国立政治大学 National Chengchi University	2014.4.14 Apr. 14, 2014
ベトナム Viet Nam	軍医大学 Military Medical University	2011.10.24 Oct. 24, 2011		銘傳大学 Ming Chuan University	2015.3.21 Mar. 21, 2015
韓国 Korea	大邱韓医大 Daegu Haany University	2004.10.7 Oct. 7, 2004	マレーシア Malaysia	トゥンク・アブドゥル・ラーマン大学 University Tunku Abdul Rahman	2016.2.1 Feb. 1, 2016
	国民大学 Kookmin University	2005.3.7 Mar. 7, 2005	エジプト Egypt	アシウト大学 Assiut University	2003.2.2 (2008.7.19 再締結) Feb. 2, 2003 (renewed on Jul. 19, 2008)
中国 China	遼寧大学 Liaoning University	1984.5.9 May 9, 1984	アメリカ合衆国 U.S.A	マーレイ州立大学 Murray State University	2005.9.20 Sep. 20, 2005
	瀋陽薬科大学 Shenyang Pharmaceutical University	1985.5.10 (2011.11.10 再締結) May 10, 1985 (renewed on Nov. 10, 2011)		ハワイ大学マウイカレッジ University of Hawaii Maui College	2014.5.27 May 27, 2014
	中日友好医院 China-Japan Friendship Hospital	1986.5.7 (2012.12.7 再締結) May 7, 1986 (renewed on Dec. 7, 2012)	フィンランド Finland	ラハティ応用科学大学 Lahti University of Applied Sciences	1997.11.5 (2008.3.25 再締結) Nov. 5, 1997 (renewed on Mar. 25, 2008)
	中国中医科学院 China Academy of Chinese Medical Sciences	1991.11.14 Nov. 14, 1991	ロシア Russia	極東連邦大学 Far Eastern Federal University	2001.12.10 Dec. 10, 2001
	北京大学医学部 Peking University Health Science Center	1998.1.23 Jan. 23, 1998	フランス France	オルレアン大学 University of Orleans	2015.3.4 Mar. 4, 2015
	大連理工大学 Dalian University of Technology	1999.11.11 (2004.10.18 再締結) Nov. 11, 1999 (renewed on Oct. 18, 2004)	ポーランド Poland	AGH科学技術大学 AGH University of Science and Technology	2015.10.23 Oct. 23, 2015
	蘭州大学 Lanzhou University	1999.11.12 (2004.10.9 再締結) Nov. 12, 1999 (renewed on Oct. 9, 2004)	スロバキア Slovakia	コシツェ工科大学 Technical University of Kosice	2015.11.19 Nov. 19, 2015
	内蒙古医科大学 Inner Mongolia Medical University	2001.7.20 (2012.7.25 再締結) Jul. 20, 2001 (renewed on Jul. 25, 2012)	ノルウェー Norway	UiTノルウェー北極大学 UiT The Arctic University of Norway	2016.2.11 Feb. 11, 2016
	河南師範大学 Henan Normal University	2001.11.6 Nov. 6, 2001			

## 部局間交流協定 Faculty Exchange Relationships (27カ国・地域88機関88協定 88 agreements with 88 universities / institutions in 27 countries / regions)

学部等名 Our Faculty / Institution	国・地域名 Country / Region	大学等名 University / Institution	協定年月日 Date of Agreement
人文学部 Faculty of Humanities	ロシア Russia	ノヴォシビルスク大学人文学部 Department of Humanities, Novosibirsk State University	2001.10.30 (2011.10.14 再締結) Oct. 30, 2001 (renewed on Oct. 14, 2011)
		モスクワ言語大学 Moscow State Linguistic University	2013.3.22 Mar. 22, 2013
	韓国 Korea	慶北大学校人文学部 College of Humanities, Kyungpook National University	2010.7.30 Jul. 30, 2010
	中国 China	佳木斯大学外国語学院 School of Foreign Languages, Jiamusi University	2014.6.19 Jun. 19, 2014
	ベトナム Viet Nam	ハノイ国家大学外国語大学 University of Languages and International Studies, Vietnam National University, Hanoi	2015.12.22 Dec. 22, 2015
人間発達科学部 Faculty of Human Development	ロシア Russia	ウラジオストク・ネヴェリスキー海軍国立大学 Maritime State University named after admiral G.I. Nevelskoi	2003.3.27 Mar. 27, 2003
	インドネシア Indonesia	ウダヤナ大学文学文化学部 Faculty of Letter and Culture, Udayana University	2007.8.22 Aug. 22, 2007
	タイ Thailand	ピナ・ヌサンタラ大学人文学部 Faculty of Humanities, Bina Nusantara University	2007.10.15 Oct. 15, 2007
	タイ Thailand	コンケン大学教育学部 Faculty of Education, Khon kaen University	2015.2.18 Feb. 18, 2015
人間発達科学部附属小学校 Attached Elementary School, Faculty of Human Development	韓国 Korea	ソウル慶熙大学校併設初等学校 Kyung Hee University affiliated Elementary School	2004.3.22 Mar. 22, 2004
	中国 China	大連海事大学附属学校 The primary school affiliated to Dalian Maritime University	2005.3.22 Mar. 22, 2005
人間発達科学部附属中学校 Attached Junior High School, Faculty of Human Development	中国 China	遼寧省阜新市実験中学校 Fuxin Experimental Middle School	2001.8.2 Aug. 2, 2001
経済学部 Faculty of Economics	韓国 Korea	江原大学校経営大学 College of Business Administration, Kangwon National University	1996.2.1 Feb. 1, 1996
		国立釜山大学校スクール・オブ・ビジネス及び経営特殊大学院 School of Business and Graduate School of Management, Pusan National University	2014.10.17 Oct. 17, 2014
		京畿大学校経済学部 College of Economics & Business Administration, Kyonggi University	2016.4.19 Apr. 19, 2016
		京畿大学校社会科学学部 College of Social Sciences, Kyonggi University	2016.4.19 Apr. 19, 2016
		中国人民大學公共管理学院 School of Public Administration, Renmin University of China	1996.12.10 (2004.10.9 再締結) Dec. 10, 1996 (renewed on Oct. 9, 2004)
	中国 China	西南交通大学交通運輸物流学院 School of Transportation and Logistics, Southwest Jiaotong University	2007.8.20 (2011.10.30 修正) Aug. 20, 2007 (revised on Oct. 30, 2011)
		中南林業科技大学経済学院 College of Economics, Central South University of Forestry and Technology	2009.6.25 (2011.2.11 修正) Jun. 25, 2009 (revised on Feb. 11, 2011)
		南開大学日本研究院 Institute of Japanese Studies, Nankai University	2013.3.15 Mar. 15, 2013
		内蒙古大学経済管理学院 College of Economics and Management, Inner Mongolia University	2013.8.1 Aug. 1, 2013

# 国際交流

International Exchange

学部等名 Our Faculty / Institution	国・地域名 Country / Region	大学等名 University / Institution	協定年月日 Date of Agreement
経済学部 Faculty of Economics	台湾 Taiwan	開南大学商学院 School of Commerce, Kainan University	2013.6.25 Jun. 25, 2013
		開南大学人文社会学院 School of Humanities and Social Sciences, Kainan University	2013.6.25 Jun. 25, 2013
医学部 Faculty of Medicine	英国 U.K.	ロンドン大学ユニバーシティ・カレッジ「社会と健康」国際研究センター The International Centre for Health and Society, University College London	2004.9.8 Sep. 8, 2004
薬学部 Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences	アメリカ合衆国 U.S.A	南カリフォルニア大学薬学部 School of Pharmacy, University of Southern California	2000.4 Apr. 2000
	中国 China	中国科学院化学研究所精密化学材料研究センター Fine Chemicals Research Center, Institute of Chemistry, Chinese Academy of Sciences	2001.6.15 Jun. 15, 2001
工学部 Faculty of Engineering	アメリカ合衆国 U.S.A	バージニア大学工学・応用科学部 School of Engineering and Applied Science, University of Virginia	1999.12.8 (2004.6.23 再締結) Dec. 8, 1999 (renewed on Jun. 23, 2004)
	チェコ Czech	チェコ共和国科学アカデミー科学機器研究所 Institute of Scientific Instruments, Academy of Sciences of the Czech Republic	2003.11.10 Nov. 10, 2003
	ロシア Russia	ロシア科学アカデミー極東支部自動制御プロセス研究所 The Institute of Automation and Control Processes, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences	2003.12.22 Dec. 22, 2003
	中国 China	大連交通大学 Dalian Jiaotong University	2005.2.25 Feb. 25, 2005
西南交通大学牽引動力国家重点実験室 Traction Power State Key Laboratory of Southwest Jiaotong University		2005.2.25 Feb. 25, 2005	
芸術文化学部 Faculty of Art and Design	チェコ Czech	プラハ美術工芸大学 Academy of Arts, Architecture and Design in Prague	2008.12.15 (2012.8.8 修正) Dec. 15, 2008 (modified on Aug. 8, 2012)
	スウェーデン Sweden	カペラゴーデン美術工芸学校 Capellagården School of Craft and Design	2009.5.20 (2012.9.25 修正) May 20, 2009 (modified on Sep. 25, 2012)
	タイ Thailand	パタナシン芸術大学 Bunditpatanasilpa Institute	2012.1.19 Jan. 19, 2012
医学薬学研究部 Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences for Research	クロアチア Croatia	リエカ大学医学部 Faculty of Medicine, University of Rijeka	2004.10.21 (2011.10.24 再締結) Oct. 21, 2004 (renewed on Oct. 24, 2011)
	韓国 Korea	忠南大学校医科大学 Chungnam National University Medical School	2006.1.12 (2011.5.9 再締結) Jan. 12, 2006 (renewed on May 9, 2011)
		亜州大学医学部・大学院 Ajou University School of Medicine	2007.10.24 Oct. 24, 2007
		慶熙大学校薬学大学 College of Pharmacy, Kyung Hee University	2012.2.10 Feb. 10, 2012
	中国 China	重慶医科大学 Chongqing Medical University	2006.3.15 (2011.3.15 再締結) Mar. 15, 2006 (renewed on Mar. 15, 2011)
		河北医科大学 Hebei Medical University	2010.7.8 (2015.7.8 再締結) Jul. 8, 2010 (renewed on Jul. 8, 2015)
		ハルビン医科大学 Harbin Medical University	2011.5.13 May 13, 2011
	ロシア Russia	トムスクがん研究所 Tomsk Cancer Research Institute	2006.12.5 (2011.12.5 再締結) Dec. 5, 2006 (renewed on Dec. 5, 2011)
	モンゴル Mongolia	モンゴル国立医科大学 Mongolian National University of Medical Sciences	2010.6.7 (2015.6.7 再締結) Jun. 7, 2010 (renewed on Jun. 7, 2015)
	アイルランド Ireland	ダブリン大学トリニティカレッジ薬学部 Trinity College Dublin, the University of Dublin, School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences	2010.6.28 Jun. 28, 2010
ブラジル Brazil	ブラジリア大学生物学研究所 Institute of Biological Sciences, University of Brasilia	2010.11.15 (2015.10.21 再締結) Nov. 15, 2010 (renewed on Oct. 21, 2015)	
カナダ Canada	アルバータ大学医・歯学部 Faculty of Medicine & Dentistry, University of Alberta	2011.9.20 Sep. 20, 2011	
アメリカ合衆国 U.S.A	ハワイ大学マノア校ジョンA.バーンズ医学部 John A. Burns School of Medicine, University of Hawaii at Manoa	2011.11.16 Nov. 16, 2011	
ベトナム Viet Nam	ハノイ医科大学 Hanoi Medical University	2013.6.27 Jun. 27, 2013	
ドイツ Germany	ルール大学ボーム医学部附属パートユーンハウゼン心臓・糖尿病センター胸部・心臓血管外科 Heart and Diabetes Center NRW, Clinic for Thoracic and Cardiovascular Surgery, Faculty of Medicine, Ruhr University Bochum	2014.8.26 Aug. 26, 2014	
オーストラリア Australia	ニュー・サウス・ウェールズ大学キャンベラキャンパスオーストラリア防衛大学校物理環境数学科 School of Physical, Environmental and Mathematical Sciences, University of New South Wales, Canberra Campus at Australian Defence Force Academy	2002.12.2 (2012.10.25 再締結) Dec. 2, 2002 (renewed on Oct. 25, 2012)	
中国 China	中国石油大学(北京)理学院 College of Science, China University of Petroleum, Beijing	2015.1.20 Jan. 20, 2015	
ノルウェー Norway	ノルウェー科学技術大学自然科学技術部 Faculty of Natural Sciences and Technology, Norwegian University of Science and Technology	2007.6.18 Jun. 18, 2007	
理工学研究部 Graduate School of Science and Engineering for Research	ポーランド Poland	ポーランド科学アカデミー冶金・材料科学研究所 Institute of Metallurgy and Materials Science, Polish Academy of Sciences	2013.9.23 Sep. 23, 2013
		ワルシャワ工科大学電子情報工学部 Faculty of Electronics and Information Technology, Warsaw University of Technology	2015.10.26 Oct. 26, 2015
アルバニア Albania	ティラナ工科大学機械工学部 Faculty of Mechanical Engineering, Polytechnic University of Tirana	2013.2.15 Feb. 15, 2013	
マレーシア Malaysia	マラ工科大学機械工学部 Faculty of Mechanical Engineering, Universiti Teknologi MARA	2013.2.22 Feb. 22, 2013	
バングラデシュ Bangladesh	ジャハンギルナガル大学数物系科学部 Faculty of Mathematical and Physical Sciences, Jahangirnagar University	2013.4.2 Apr. 2, 2013	
インドネシア Indonesia	パランカラヤ大学農学部 Faculty of Agriculture, University of Palangka Raya	2013.7.31 Jul. 31, 2013	
スイス Swiss	バーゼル大学理学部 Faculty of Science, University of Basel	2014.1.9 Jan. 9, 2014	
和漢医薬学総合研究所 Institute of Natural Medicine	韓国 Korea	ソウル大学校薬学大学天然物科学研究所 Natural Products Research Institute, College of Pharmacy, Seoul National University	1998.10.1 (2011.8.8 再締結) Oct. 1, 1998 (renewed on Aug. 8, 2011)
		慶熙大学校附属韓方病院 Hospital of Oriental Medicine, Kyung Hee University	2011.2.4 Feb. 4, 2011
	エジプト Egypt	カイロ大学薬学部 Faculty of Pharmacy, Cairo University	2001.6.18 (2011.4.27 再締結) Jun. 18, 2001 (renewed on Apr. 27, 2011)
	タイ Thailand	シリパコーン大学薬学部 Faculty of Pharmacy, Silpakorn University	2002.6.14 (2010.12.2 再締結) Jun. 14, 2002 (renewed on Dec. 2, 2010)



学部等名 Our Faculty / Institution	国・地域名 Country / Region	大学等名 University / Institution	協定年月日 Date of Agreement
和漢医薬学総合研究所 Institute of Natural Medicine	タイ Thailand	コンケン大学薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences, Khon Kaen University	2003.11.14 (2011.2.25 再締結) Nov. 14, 2003 (renewed on Feb. 25, 2011)
	中国 China	南京中医薬大学薬学院 School of Pharmacy, Nanjing University of Traditional Chinese Medicine	2002.10.27 (2012.8.16 再締結) Oct. 27, 2002 (renewed on Aug. 16, 2012)
	ベトナム Viet Nam	国立薬物研究所 National Institute of Medicinal Materials	2009.10.27 (2014.11.7 再締結) Oct. 27, 2009 (renewed on Nov. 7, 2014)
		フエ大学医学薬学部 Hue University of Medicine and Pharmacy	2014.6.3 Jun. 3, 2014
	モンゴル Mongolia	モンゴル国立大学生物・生物工学部 School of Biology and Biotechnology, National University of Mongolia	2004.3.30 (2012.9.21 再締結) Mar. 30, 2004 (renewed on Sep. 21, 2012)
ミャンマー Myanmar	ヤンゴン大学化学部 Department of Chemistry, University of Yangon	2016.2.15 Feb. 15, 2016	
極東地域研究センター Center for Far Eastern Studies	中国 China	吉林大学東北アジア研究院 Northeast Asian Studies Academy, Jilin University	2003.6.18 Jun. 18, 2003
		中国農業大学経済管理学院 College of Economics & Management, China Agricultural University	2003.7.1 Jul. 1, 2003
		中国科学院江西省千煙州紅壤丘陵総合開発試験站 Qianyanzhou Experiment Station, Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, Chinese Academy of Sciences	2004.2.20 Feb. 20, 2004
		吉林農業大学管理学院 College of Management, Jilin Agricultural University	2004.3.1 Mar. 1, 2004
		復旦大学中国社会主义市場経済研究センター China Center For Economic Studies, Fudan University	2005.6.12 Jun. 12, 2005
		東北財経大学 経済・社会発展研究院 Research Academy of Economic and Social Development, Dongbei University of Finance and Economics	2006.6.15 Jun. 15, 2006
		中国科学院長白山森林生態系研究ステーション The Research Station of Changbai Mountain Forest Ecosystem, Chinese Academy of Sciences	2007.2.8 Feb. 8, 2007
	ロシア Russia	ロシア科学アカデミーシベリア支部経済工業生産組織研究所 Institute of Economics and Industrial Engineering, Siberian Branch, Russian Academy of Sciences	2003.7.3 Jul. 3, 2003
		ハカシア国立大学 Katanov State University of Khakasia	2003.10.29 Oct. 29, 2003
		ロシア科学アカデミー極東支部経済研究所 Economic Research Institute, Far Eastern Branch, Russian Academy of Sciences	2004.7.9 Jul. 9, 2004
		ロシア科学アカデミー社会政治研究所社会人口学・経済社会学センター Center of Social Demography and Economic Sociology, Institute of Socio-Political Research, Russian Academy of Sciences	2010.3.16 Mar. 16, 2010
		極東国立農業大学 Far East State Agricultural University	2011.7.15 Jul. 15, 2011
	韓国 Korea	江原大学校経営研究所 Institute of Management Research, Kangwon National University	2004.5.14 May 14, 2004
		江原大学校産業経済研究所 Institute of Industrial Research, Kangwon National University	2004.5.14 May 14, 2004
タジキスタン Tajikistan	タジキスタン国立法科商科政科大学 Tajik State University of Law, Business and Politics	2011.11.29 Nov. 29, 2011	
水素同位体科学研究センター Hydrogen Isotope Research Center	ロシア Russia	サンクトペテルブルグ・ボンシェブルイエビッチ通信大学 Boroh-Bruevich St. Petersburg State University of Telecommunications	2002.12.18 Dec. 18, 2002
	中国 China	中国科学院珪酸塩研究所無機被覆材料研究施設 Key Laboratory of Inorganic Coating Materials, Shanghai Institute of Ceramics, Chinese Academy of Sciences	2011.6.1 Jun. 1, 2011
	韓国 Korea	国立核融合研究所韓国 ITER 機構 ITER Korea, National Fusion Research Institute	2014.11.17 Nov. 17, 2014

**国際協力拠点 International Cooperative Center (ICC)**  
(3カ国4機関4拠点 4 agreement with 4 universities / institutions in 3 countries)

拠点レベル Level of ICC	相手国 Partner Country	拠点名称 Name of ICC	相手機関 Partner Institute	締結年月日 Date of Agreement
富山大学 University of Toyama	中国 China	富山大学・北京大学医学部 薬用資源研究国際協力センター International Cooperative Center for Researches on Medicinal Resources: INSTITUTE OF NATURAL MEDICINE, THE UNIVERSITY OF TOYAMA-PEKING UNIVERSITY HEALTH SCIENCE CENTER	北京大学医学部 Peking University Health Science Center	2005.2.25 (2010.2.25 再締結) Feb. 25, 2005 (renewed on Feb. 25, 2010)
		北京大学医学部・富山大学 薬用資源研究国際合作中心 International Cooperative Center for Researches on Medicinal Resources: PEKING UNIVERSITY HEALTH SCIENCE CENTER-INSTITUTE OF NATURAL MEDICINE, THE UNIVERSITY OF TOYAMA		
和漢医薬学総合研究所 Institute of Natural Medicine	中国 China	南京中医薬大学薬学院・富山大学和漢医薬学総合研究所: 国際協力拠点 International Cooperative Center:SCHOOL OF PHARMACY, NAJING UNIVERSITY OF TRADITIONAL CHINESE MEDICINE-INSTITUTE OF NATURAL MEDICINE, UNIVERSITY OF TOYAMA	南京中医薬大学薬学院 School of Pharmacy, Nanjing University of Traditional Chinese Medicine	2006.11.4 (2012.8.16 再締結) Nov. 4, 2006 (renewed on Aug. 16, 2012)
		富山大学和漢医薬学総合研究所・南京中医薬大学薬学院: 国際協力拠点 International Cooperative Center:INSTITUTE OF NATURAL MEDICINE, UNIVERSITY OF TOYAMA-SCHOOL OF PHARMACY, NAJING UNIVERSITY OF TRADITIONAL CHINESE MEDICINE		
富山大学 University of Toyama	タイ Thailand	チュラロンコン大学薬学部・富山大学: 天然薬物における国際協力拠点 International Cooperative Center on Natural Medicine: THE FACULTY OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, CHULALONGKORN UNIVERSITY-THE UNIVERSITY OF TOYAMA	チュラロンコン大学薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences, Chulalongkorn University	2010.12.7 Dec. 7, 2010
		富山大学・チュラロンコン大学薬学部: 天然薬物における国際協力拠点 International Cooperative Center on Natural Medicine: THE UNIVERSITY OF TOYAMA- THE FACULTY OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, CHULALONGKORN UNIVERSITY		
和漢医薬学総合研究所 Institute of Natural Medicine	エジプト Egypt	カイロ大学薬学部・富山大学和漢医薬学総合研究所: 国際協力拠点オフィス International Cooperative Center Office: FACULTY OF PHARMACY, CAIRO UNIVERSITY-INSTITUTE OF NATURAL MEDICINE, THE UNIVERSITY OF TOYAMA	カイロ大学薬学部 Faculty of Pharmacy, Cairo University	2011.4.27 Apr. 27, 2011
		富山大学和漢医薬学総合研究所・カイロ大学薬学部: 国際協力拠点オフィス International Cooperative Center Office:INSTITUTE OF NATURAL MEDICINE, THE UNIVERSITY OF TOYAMA- FACULTY OF PHARMACY, CAIRO UNIVERSITY		

# 自治体等との連携協力に関する協定

Agreements with Local Governments and Corporations

## 全学協定 Conclusions by the University of Toyama

### 自治体 Local Municipalities

相手 Partner	名称 Agreement	締結年月日 Date of Agreement
富山県 Toyama Prefecture	富山県と国立大学法人富山大学との連携に関する協定 Collaboration Agreement Signed with Toyama Prefecture	平成17年11月1日 Nov. 1, 2005
富山市 Toyama City	富山市新産業支援事業に関する協定 Agreement Signed With Toyama City for Management of Toyama City Business Incubation Center	平成18年6月29日 Jun. 29, 2006
富山市 Toyama City	富山市と国立大学法人富山大学との連携協力に関する包括協定 Cooperative and Collaboration Agreement Signed with Toyama City	平成20年10月21日 Oct. 21, 2008
魚津市 Uozu City	魚津市と富山大学との連携協力に関する包括協定 Cooperative and Collaboration Agreement Signed with Uozu City	平成23年10月27日 Oct. 27, 2011
高岡市 Takaoka City	高岡市と富山大学との連携協力に関する包括協定 Cooperative and Collaboration Agreement Signed with Takaoka City	平成23年11月28日 Nov. 28, 2011

### 金融機関 Banking Institutions

相手 Partner	名称 Agreement	締結年月日 Date of Agreement
北陸銀行 The Hokuriku Bank, Ltd.	国立大学法人富山大学と株式会社北陸銀行との包括的連携協力に関する覚書 Cooperative and Collaboration Agreement Signed with The Hokuriku Bank, Ltd.	平成17年3月23日 Mar. 23, 2005
富山第一銀行 The First Bank of Toyama Ltd.	国立大学法人富山大学と株式会社富山第一銀行との包括的連携協力に関する覚書 Cooperative and Collaboration Agreement Signed with The First Bank of Toyama Ltd.	平成17年12月1日 Dec. 1, 2005
富山銀行 The Toyama Bank, Ltd.	国立大学法人富山大学と株式会社富山銀行との包括的連携協力に関する覚書 Cooperative and Collaboration Agreement Signed with The Toyama Bank, Ltd.	平成17年12月1日 Dec. 1, 2005
日本政策金融公庫 富山支店 Toyama Branch, Japan Finance Corporation	産学連携の協力推進に係る協定 Cooperative and Innovation Agreement concerning Collaboration Signed with Toyama Branch, Japan Finance Corporation	平成19年2月8日 Feb. 8, 2007
高岡信用金庫 Takaoka Shinkin Bank	産学連携の協力推進に係る協定 Cooperative and Innovation Agreement concerning Collaboration Signed with Takaoka Shinkin Bank	平成20年2月21日 Feb. 21, 2008

### 報道機関 News Media

相手 Partner	名称 Agreement	締結年月日 Date of Agreement
(株)北日本新聞社 The Kitanippon Shimbun Ltd.	国立大学法人富山大学と株式会社北日本新聞社との包括連携協力に関する協定書 Cooperative and Collaboration Agreement Signed with The Kitanippon Shimbun Ltd.	平成26年11月21日 Nov. 21, 2014
富山テレビ放送(株) Toyama Television Broadcasting Co., Ltd.	国立大学法人富山大学と富山テレビ放送株式会社との包括連携協力に関する協定書 Cooperative and Collaboration Agreement Signed with Toyama Television Broadcasting Co., Ltd.	平成26年12月9日 Dec. 9, 2014
富山新聞社 The Toyama Shimbun	国立大学法人富山大学と富山新聞社との包括連携協力に関する協定書 Cooperative and Collaboration Agreement Signed with The Toyama Shimbun	平成26年12月24日 Dec. 24, 2014
(株)読売新聞東京本社 Tokyo headquarters, The Yomiuri Shimbun	国立大学法人富山大学と株式会社読売新聞東京本社との包括連携協力に関する協定書 Cooperative and Collaboration Agreement Signed with Tokyo headquarters, The Yomiuri Shimbun	平成27年3月25日 Mar. 25, 2015

### その他 Other

相手 Partner	名称 Agreement	締結年月日 Date of Agreement
富山地方鉄道(株) Toyama Chihō Railroad Co., Ltd.	国立大学法人富山大学と富山地方鉄道(株)との地域交通振興に関する連携協定 Collaboration Agreement concerning Promotion of Local Traffic Signed with Toyama Chihō Railroad Co., Ltd.	平成24年9月21日 Sep. 21, 2012
国土交通省北陸地方整備局 Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism Hokuriku Regional Development Bureau	国立大学法人富山大学と国土交通省北陸地方整備局との連携・協力に関する協定 Cooperative and Collaboration Agreement Signed with Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism Hokuriku Regional Development Bureau	平成26年2月13日 Feb. 13, 2014
国際ロータリー第2610地区 Rotary International District 2610	国立大学法人富山大学と国際ロータリー第2610地区との海外派遣事業に関する覚書 Agreement Signed Overseas Program with Rotary International District 2610	平成26年5月25日 May 25, 2014

## 部局協定 Conclusions by Our Departments

相手 Partner	部局名 our departments	名称 Agreement	締結年月日 Date of Agreement
WFP国連世界食糧計画 日本事務所 The United Nations World Food Programme Office in Japan	人間発達科学部 Faculty of Human Development	WFP国連世界食糧計画日本事務所と国立大学法人富山大学人間発達科学部との連携協力に関する覚書 Memorandum of Understanding on cooperation Signed with The United Nations World Food Programme office in Japan	平成18年3月7日 Mar. 7, 2006
富山県教育委員会 Toyama Prefectural Board of Education	人間発達科学部 Faculty of Human Development	富山県教育委員会と国立大学法人富山大学人間発達科学部との連携協力に関する覚書 Cooperative and Collaboration Agreement Signed with Toyama Prefectural Board of Education	平成18年3月24日 Mar. 24, 2006
早稲田大学平山郁夫記念 ボランティアセンター The Hirayama Ikuo Volunteer Center, Waseda University (WAVOC)	人間発達科学部 Faculty of Human Development	富山大学人間発達科学部と早稲田大学平山郁夫記念ボランティアセンターとの教育的社会貢献活動に関する協力協定 Collaboration Agreement Concerning Educational Social Contribution Activities Signed with The Hirayama Ikuo Volunteer Center, Waseda University(WAVOC)	平成19年6月18日 Jun. 18, 2007

相手 Partner	部局名 our departments	名称 Agreement	締結年月日 Date of Agreement
高岡市 Takaoka City	芸術文化学部 Faculty of Art and Design	高岡市と国立大学法人富山大学芸術文化学部との連携に関する協定 Collaboration Agreement Signed with Takaoka City	平成19年11月9日 Nov. 9, 2007
舟橋村 Funahashi Village	地域づくり・文化支援センター Art and Culture Support Center	富山県舟橋村と国立大学法人富山大学地域づくり・文化支援センターにおける地域づくりに関する協定 Collaboration Agreement Signed with Funahashi Village	平成20年2月15日 Feb. 15, 2008
氷見市 Himi City	理学部 Faculty of Science	氷見市と国立大学法人富山大学理学部との連携に関する協定 Collaboration Agreement Signed with Himi City	平成23年3月30日 Mar. 30, 2011
和歌山県田辺市 Tanabe City, Wakayama Prefecture	地域連携推進機構 Organization for Promotion of Regional Collaboration	田辺市と国立大学法人富山大学地域連携推進機構との人材育成連携に関する覚書 Collaboration Agreement concerning development of human resources with Tanabe City	平成28年1月29日 Jan. 29, 2016

#### その他 Other

相手 Partner	名称 Agreement	締結年月日 Date of Agreement
モンゴル科学技術大学 名古屋大学 (株)ジオ・コミュニケーションズ ・Mongolian University of Science and Technology. ・Nagoya University. ・Japan Geocommunications Co.,Ltd.	モンゴル国における地質構造・鉱床成因・自然環境解析、人材育成及び地質情報の基盤整備のための日本・モンゴル間の包括的な連携・協力に関する協定 Cooperative and Collaboration Agreement between Japan and Mongolia for the Analysis of Geological Structure, Or Genesis and Natural Environment, Improvement of Geological Information, and Development of Human Resources in Mongolia.	平成23年6月16日 Jun. 16, 2011

## 平成27年度公開講座等の実績

The 2015 Academic Year Report on Extension Lectures, Satellite Extension Lectures and Open Classes

### 公開講座 Extension Lectures

多様なテーマと形態で市民一般を対象に開催

Extension lectures with various themes and forms are open to the public to share results of education and research of the University of Toyama.

#### ジャンル別講座数と受講者数

Number of Lectures and Students by Category

講座内容 Category	一般教養 Culture	語学 Language	体験 Experiences	合計 Total
講座数 Lectures	28	28	22	78
受講者数 Students	227	256	195	678



### サテライト講座 Satellite Extension Lectures

市民一般が参加しやすいよう開催場所を富山駅前に移し、無料で開催

Free lectures by professors at the University of Toyama are held once a month in front of Toyama station so that citizens may participate easily.

会場 富山駅前Ciビル3階学習室  
Place Learning room on the 3rd floor, toyama station front CiC

定員 各講座50名程度  
Capacity About 50 students/each lecture

総受講者数(全8回分) Total Number of Students(8 times in all)	809名
平均受講者数 Average Number of Students	101.1名/回

### オープン・クラス Open Classes

富山大学が開設している正規授業を市民一般に公開

Regular classes which the University of Toyama opens to the public are called Open Classes. Open Class students can take lectures with regular University of Toyama students.

#### 公開授業科目数と受講者数

Number of Subjects and Students

学期 Semester	前期 First	後期 Second	合計 Total
科目数 Subjects	398	377	775
受講者数 Students	184	118	302



# 財務状況

Finances

## 平成26事業年度 貸借対照表の概要

Fiscal Year 2014 Summary of Balance Sheet

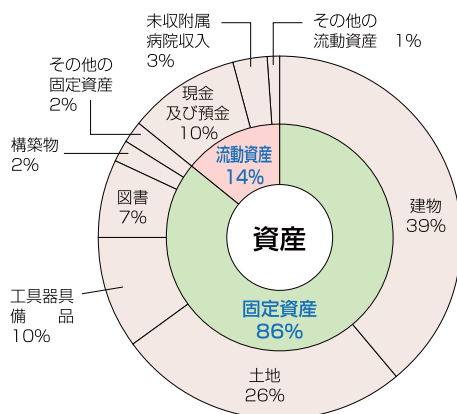
平成27年3月31日 Mar. 31, 2015

(単位:千円)(unit:1,000yen)

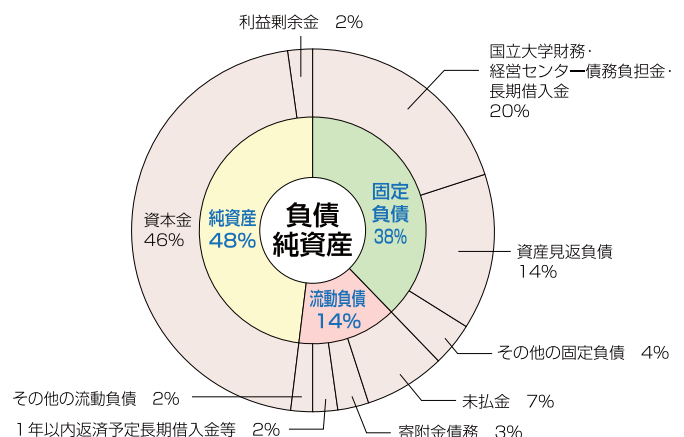
資産の部 Assets	
科目 Account	金額 Amount
<b>固定資産</b> Fixed Assets	<b>74,117,213</b>
<b>有形固定資産</b> Tangible Fixed Assets	<b>73,784,653</b>
土地	22,735,548
減損損失累計額	△24,119
建物(建物附属設備を含む)	50,953,983
減価償却累計額	△17,520,905
減損損失累計額	△27,247
構築物	3,154,028
減価償却累計額	△1,710,969
減損損失累計額	△2,204
工具器具備品	23,229,110
減価償却累計額	△14,501,216
図書	6,290,510
その他の有形固定資産	135,315
減価償却累計額	△46,694
建設仮勘定	1,119,511
<b>無形固定資産</b> Intangible Assets	<b>132,523</b>
<b>投資その他の資産</b> Investments Other Assets	<b>200,037</b>
投資有価証券	200,037
<b>流動資産</b> Current Assets	<b>12,368,281</b>
現金及び預金	8,622,980
未収学生納付金収入	42,300
未収附属病院収入	3,046,245
徴収不能引当金	△33,268
その他未収入金	233,951
有価証券	189,990
たな卸資産	18,698
医薬品及び診療材料	228,082
その他の流動資産	19,300
<b>資産合計 Total Assets</b>	<b>86,485,495</b>

負債及び純資産の部 Liabilities and Net Assets	
科目 Account	金額 Amount
<b>固定負債</b> Fixed Liabilities	<b>32,564,848</b>
資産見返負債	12,076,456
長期リース債務	2,897,737
国立大学財務・経営センター債務負担金	2,073,301
長期借入金	14,861,112
退職給付引当金	223,538
その他の固定負債	432,703
<b>流動負債</b> Current Liabilities	<b>11,933,879</b>
運営費交付金債務	304,311
寄附金債務	2,643,311
短期リース債務	898,086
前受受託研究費等	293,358
前受受託事業費等	14,667
預り金等	252,401
一年以内返済予定長期借入金等	1,301,802
未払金	6,052,645
その他の流動負債	173,294
<b>負債合計 Total Liabilities</b>	<b>44,498,728</b>
<b>資本金</b> Capital Stock	<b>40,068,882</b>
政府出資金	40,068,882
<b>資本剰余金</b> Capital Surpluses	<b>125,069</b>
資本剰余金	16,000,022
損益外減価償却累計額(-)	△15,822,395
損益外減損損失累計額(-)	△52,558
<b>利益剰余金</b> Profit Capital Surpluses	<b>1,792,815</b>
前中期目標期間繰越積立金	2,121,648
積立金	92,540
当期未処理損失	△421,372
(うち当期総損失)	(△421,372)
<b>純資産合計 Total Net Assets</b>	<b>41,986,766</b>
<b>負債・純資産合計 Total Liabilities and Net Assets</b>	<b>86,485,495</b>

### ■資産の科目別割合 資産総額 86,485,495千円



### ■負債・純資産の科目別割合 負債総額 44,498,728千円 純資産総額 41,986,766千円





# 平成26事業年度 損益計算書の概要

## Fiscal Year 2014 Summary of Income Statements

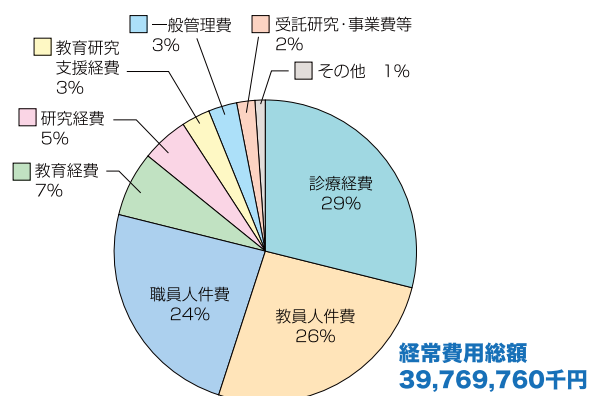
(平成26年4月1日～平成27年3月31日)  
(From Apr. 1, 2014 to Mar. 31, 2015)

(単位:千円)(unit:1,000yen)

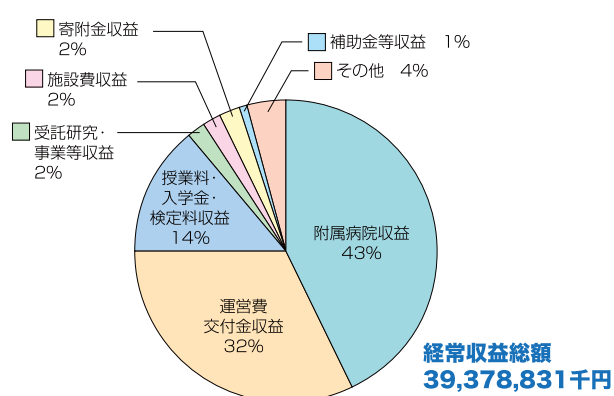
費用 Expense	
科目 Account	金額 Amount
<b>経常費用</b> Working Expenses	<b>39,769,760</b>
業務費	38,502,639
教育経費	2,639,740
研究経費	1,997,158
診療経費	11,465,320
教育研究支援経費	1,277,544
受託研究費等	651,213
受託事業費等	292,656
役員人件費	239,353
教員人件費	10,218,476
職員人件費	9,721,174
一般管理費	1,026,374
財務費用	240,274
雑損	472
<b>臨時損失</b> Temporary Loss	<b>97,206</b>
固定資産除却損	4,346
損害賠償金・和解金	22,545
その他の臨時損失	70,314
<b>当期総損失</b> Current Term Net Income	<b>△421,372</b>
<b>合計 Total</b>	<b>39,445,594</b>

収益 Profit	
科目 Account	金額 Amount
<b>経常収益</b> Ordinary Profit	<b>39,378,831</b>
運営費交付金収益	12,668,854
授業料収益	4,576,130
入学金収益	648,448
検定料収益	176,758
附属病院収益	16,779,248
受託研究等収益	620,779
受託事業等収益	291,668
施設費収益	805,256
補助金等収益	343,237
寄附金収益	774,977
資産見返負債戻入	1,159,476
雑益	533,994
<b>臨時利益</b> Temporary Profit	<b>53,237</b>
固定資産売却益	7,831
固定資産除却に伴う見返負債戻入	2,723
保険金収益	42,682
<b>目的積立金取崩額</b>	<b>13,526</b>
<b>合計 Total</b>	<b>39,445,594</b>

### ■経常費用の科目別割合



### ■経常収益の科目別割合



# 平成27年度 科学研究費助成事業(科研費)等の受入状況

The 2015 Academic year Grant-in-Aid for Scientific Research and Others

## 科学研究費助成事業(科研費) Grant-in-Aid for Scientific Research

平成28年3月現在 As of Mar. 2016

研究種目 Subject for Research	採択件数※ Grants	交付金額(千円)*** Amount granted (unit:1,000 yen)
新学術領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	16	55,766
基盤研究(S) Grant-in-Aid for Scientific Research (S)	1	45,890
基盤研究(A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	1	4,160
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	42	183,321
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	214	314,268
挑戦的萌芽研究 Grant-in-Aid for Challenging Exploratory Research	47	70,460
若手研究(A) Grant-in-Aid for Young Scientists (A)	7	36,309
若手研究(B) Grant-in-Aid for Young Scientists (B)	54	84,110
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	6	7,930
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	8	8,870
合 計 Total	396	811,084

※継続課題含む。Include continued research project.

\*\*\*間接経費含む。Include overhead expense.

## 共同研究・寄附金・受託研究費

Cooperative Research/Encouragement Grant Researcher/Research Funds Received

平成28年3月現在 As of Mar. 2016

区 分 Classification	平成26年度 2014		平成27年度 2015	
	件 数 Number	金額(千円) Amount (unit:1,000 yen)	件 数 Number	金額(千円) Amount (unit:1,000 yen)
民間等との共同研究 Cooperative Research with the Private Sector	210	172,890	228	204,432
寄附金 Encouragement Grant Researcher	881	859,251	959	931,968
受託研究費 Research Funds Received	173	714,990	180	659,588
合 計 Total	1,264	1,747,131	1,367	1,795,988

# 学生の厚生施設

Welfare Facilities for Students

## 学生会館 Student Hall

室名 Room type	面積 Floor area (m <sup>2</sup> )	収容人員 Capacity (人)	用途 Uses
ラウンジ Lounge	346	137	休憩・談話・キャンパスコンビニ・その他 Relaxation, Conversation, Campus Store, etc
ホール Main Hall	318	156	講演・演奏・その他 Lectures, Concerts, etc
多目的利用室 No.3-5 All-Purpose Room	90	36	集会 Meetings
和室 Japanese-Style Room	40	15	茶道・華道等 Tea Ceremonies, Flower Arrangement, etc
課外活動室A Extra curricular Activities Room A	30		課外活動 Extra curricular Activities
課外活動室B Extra curricular Activities Room B	30		課外活動 Extra curricular Activities
印刷室 Printing Room	7		印刷 Printing

## 食堂等 Cafeteria

名称 Name	室名 Room type	面積 Floor area (m <sup>2</sup> )	名称 Name	室名 Room type	面積 Floor area (m <sup>2</sup> )
五福キャンパス Gofuku Campus (大学食堂) (Main Cafeteria)	食堂 Cafeteria	1,731	(学生支援・地域 連携交流プラザ) Student Support Services Area Cooperation and Exchange Plaza	カフェラウンジ Cafe' Lounge	310
	購買・書籍部 Book and Campus Supply Store	392			
	理髪室 Barber Shop	45			
	事務室・その他 Office and Other Rooms	208			
(第二大学食堂) (Cafeteria No.2) ※工学部構内	食堂 Cafeteria	284	杉谷キャンパス Sugitani Campus	食堂・売店 Cafeteria and Campus Store	788
	購買・書籍部 Book and Campus Supply Store	150		理容室 Barber Shop	19
	談話コーナー Lounge	86	談話室 Lounge	265	
	事務室・その他 Office and Other Rooms	323	高岡キャンパス Takaoka Campus	食堂・売店・購買部 Cafeteria and Campus Store	246

## 学生寮 Student Dormitory

名称 Name	所在地 Location	入寮定員 Capacity (人)		
		棟名	タイプ	人数
新樹寮 Shinju Dormitory	富山市寺町2639-1 2639-1 Tera-machi, Toyama	A棟	SIタイプ:約13m <sup>2</sup>	95
		B棟		51
		C棟		59
		D棟		67
		E棟	SIタイプ:約20m <sup>2</sup>	30
			DIタイプ:約25m <sup>2</sup>	6



▲学生会館  
Student Hall



▲学生寮  
Student Dormitory

# 土地・建物、部局等所在地

## Physical Description and Location of Campus

区分 Classification	土地 Land area (m <sup>2</sup> )	建物 Building area (m <sup>2</sup> )	所在地 Location
人文学部 Faculty of Humanities	231,455	7,926	富山市五福 Gofuku, Toyama
人間発達科学部 Faculty of Human Development		13,127	
経済学部 Faculty of Economics		9,766	
理学部 Faculty of Science		25,731	
工学部 Faculty of Engineering		36,794	
附属図書館 University Library		9,822	
研究推進機構水素同位体科学研究センター Hydrogen Isotope Research Center, Organization for Promotion of Research		2,744	
研究推進機構産学連携推進センター Collaboration and Promotion Center for Industry and Academia, Organization for Promotion of Research		3,917	
研究推進機構研究推進総合支援センター Administration Center for Promotion of Research, Organization for Promotion of Research		616	
研究推進機構極東地域研究センター Center for Far Eastern Studies, Organization for Promotion of Research		149	
地域連携推進機構生涯学習部門 Lifelong Learning Division, Organization for Promotion of Regional Collaboration		769	
総合情報基盤センター Information Technology Center		3,370	
国際交流センター Center for International Education and Research		380	
環境安全推進センター Center for Environmental Conservation and Research Safety		460	
保健管理センター Center for Health Care and Human Sciences		552	
人間発達科学部附属人間発達科学研究実践総合センター Center for Educational Research and Practice		531	
事務局 Administration Bureau		8,325	
災害対策プラザ Disaster Countermeasures Plaza		707	
共通教育棟 General Education Bldg.		7,218	
運動場 Playing Field		0	
学生会館 Student Hall		2,520	
黒田講堂 Kuroda Hall		1,733	
第一体育館 Gymnasium No.1		1,322	
第二体育館 Gymnasium No.2		1,434	
第三体育館 Gymnasium No.3		2,448	
武道場 Martial Arts Gymnasium		499	
弓道場 Kyudo Gymnasium		109	
学生支援施設(サークル棟) Student Support Institution		1,760	
大学食堂 Cafeteria		3,294	
人間発達科学部附属幼稚園 Attached Kindergarten		39,333	
人間発達科学部附属小学校 Attached Elementary School	4,870		
人間発達科学部附属中学校 Attached Junior High School	7,845		
人間発達科学部附属特別支援学校 Attached School for Special Needs Education	3,655		
国際交流会館 International House	50,177	1,560	富山市金屋 Kanaya, Toyama
自然観察実習センター Center for Nature Study and Training		0	
新樹寮 Shinju Dormitory		7,599	富山市寺町 Tera-machi, Toyama
医学部研究棟 Faculty of Medicine Bldg.	381,181	16,396	富山市杉谷 Sugitani, Toyama
医・薬学部研究棟 Faculty of Medicine and Pharmacy and Pharmaceutical Science Bldg.		3,145	
解剖棟 Anatomy Bldg.		885	
看護学科研究棟 School of Nursing Bldg.		7,880	
共同利用研究棟 Joint Use Research Bldg.		3,009	
講義実習棟 Lecture and Practical Training Bldg.		6,987	
生命科学先端研究センター Life Science Research Center		8,015	



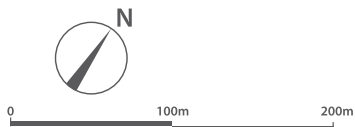
区分 Classification	土地 Land area (m <sup>2</sup> )	建物 Building area (m <sup>2</sup> )	所在地 Location
民族薬物資料館・薬学研究資料館 Museum of Materia Medica and Pharmaceutical Science		1,498	
薬学部研究棟 Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences Bldg.		5,981	
薬学部研究棟II Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences Bldg.II		2,107	
薬用植物園 Experimental Station for Medical Plant Research		983	
臨床研究棟 Clinical Research Bldg.		1,432	
和漢薬研究所研究棟 Institute of Natural Medicine Bldg.		3,485	
医薬イノベーションセンター Center for Innovation in Medical and Pharmaceutical Sciences		6,744	
附属図書館 University Library		4,072	
附属病院 University Hospital		70,821	
附属病院保育所 University Hospital Nursery		242	
事務局管理棟 Administration Bureau Bldg.		3,328	
看護師宿舎 Nurse Housing		4,766	
弓道場 Kyudo Gymnasium		125	
国際交流会館 International House		1,061	
職員会館 University Hall		278	
体育館 Gymnasium		1,573	
福利厚生棟 Welfare Bldg.		2,537	
武道館 Martial Arts Gymnasium		335	
屋外運動施設 Outdoor Sports Facilities		0	
災害対策プラザ Disaster Countermeasures Plaza		418	
その他 Others		5,237	
A棟・B1棟		3,337	
B2棟		178	
C棟		3,451	
D棟		2,336	
E棟		2,225	
F棟(図書館) University Library		1,078	
G棟(体育館) Gymnasium	99,847	1,734	高岡市二上町 Futagami-machi, Takaoka
H棟		3,508	
J棟(災害対策プラザ) Disaster Countermeasures Plaza		385	
エネルギー棟 Energy Bldg.		721	
危険物倉庫 Dangerous Goods Warehouse		32	
洗心苑(非常勤講師等宿泊施設) Senshin-en (Guest House for Lecturer etc.)		428	
体育器具庫 Gymnastic Tools Warehouse		84	
人間発達科学部農場実習地 Training Farm (Faculty of Human Development)	11,165	314	富山市花園町 Hanazono-machi, Toyama
五福宿舎 Gofuku Housing	7,112	4,060	富山市五福末広町 Gofuku-suehirocho, Toyama
西田地方宿舎 Nishidenjigata Housing	8,114	5,614	富山市西田地方町 Nishidenjigatamachi, Toyama
職員宿舎 Staff Housing	14,333	8,867	射水市南太閤山 Minami-taikouyama, Imizu
古府宿舎 Kofu Housing	2,817	1,822	高岡市伏木古府 Fushiki-kofu, Takaoka
伏木宿舎 Fushiki Housing	3,130	1,277	高岡市伏木矢田 Fushiki-yada, Takaoka
立山施設 Tateyama Seminar House	0	98	中新川郡立山町浄土山頂 Tateyama-machi, Toyama
合計 Total	848,664	379,419	

# キャンパス図

Campus Map

## 五福キャンパス Gofuku Campus

(事務局、人文学部、人間発達科学部、経済学部、理学部、工学部)  
(Administration Bureau, Faculty of Humanities, Faculty of Human Development, Faculty of Economics, Faculty of Science, Faculty of Engineering)



### A Zone

- A1 黒田講堂  
Kuroda Hall
- A2 国際交流センター  
Center for International Education and Research
- A3 多目的施設  
Multiple-purpose Institution
- A4 共通教育棟 (A棟)  
General Education Bldg (Bldg.A),  
Student and Academic Affairs Division
- A5 共通教育棟 (B棟)  
General Education Bldg (Bldg.B),  
Student and Academic Affairs Division
- A6 共通教育棟 (C棟)  
General Education Bldg (Bldg.C),  
Student and Academic Affairs Division
- A7 共通教育棟 (D棟)  
General Education Bldg (Bldg.D),  
Student and Academic Affairs Division
- A8 共通教育棟 (E棟)  
General Education Bldg (Bldg.E),  
Student and Academic Affairs Division
- A9 災害対策プラザ  
Disaster Countermeasures Plaza

### B Zone

- 人間発達科学部  
Human Development
  - B1 人間発達科学部第1棟  
Faculty of Human Development Bldg1
  - B2 人間発達科学部第2棟  
Faculty of Human Development Bldg2
  - B3 人間発達科学部第3棟  
Faculty of Human Development Bldg3
  - B4 人間発達科学部第4棟  
Faculty of Human Development Bldg4
  - B5 人間発達科学部第5棟  
Faculty of Human Development Bldg5
  - B6 人間発達科学研究実践  
総合センター  
Center for Educational Research and Practice
  - B7 学生会館  
Student Hall
- 生協コンビニ・ATM

### C Zone

- C1 第1体育館  
Gymnasium No.1
- C2 第2体育館  
Gymnasium No.2
- C3 大学食堂  
Cafeteria
- C4 附属図書館  
University Library
- C5 プール  
Pool
- C6 武道場  
Martial Arts Gymnasium
- C7 職員会館  
Staff House

### D Zone

- 本部  
Administration Bureau
- D1 事務局  
Administration Bureau
- D2 学生支援・地域連携交流プラザ  
Student Support Services Area  
Cooperation and Exchange Plaza
- D3 保健管理センター  
Center for Health Care and Human Sciences
- D4 AZAMI (カフェ)  
Cafeteria
- 警備員室  
Guard Station
- 経済学部  
Economics
- D5 経済学部研究棟  
Faculty of Economics, Research Block
- D6 経済学部演習棟  
Faculty of Economics, Seminar Block
- D7 経済学部講義棟  
Faculty of Economics, Lecture Block

### E Zone

- 理学部  
Science
- E1 理学部1号館  
Faculty of Science Bldg1
- E2 理学部2号館  
Faculty of Science Bldg2
- E3 総合研究棟  
Institute Center
- E4 水素同位体科学研究センター  
Hydrogen Isotope Research Center
- E5 自然科学研究支援ユニット  
極低温量子科学施設  
Research and Development in Natural Sciences Center,  
Low Temperature Quantum Science Facility
- E6 総合情報基盤センター  
Information Technology Center
- E7 自然科学研究支援ユニット  
放射性同位元素実験施設  
Research and Development in Natural Sciences Center,  
Radioisotope Laboratory
- E8 環境安全推進センター  
Center for Environmental Conservation and Research Safety

### F Zone

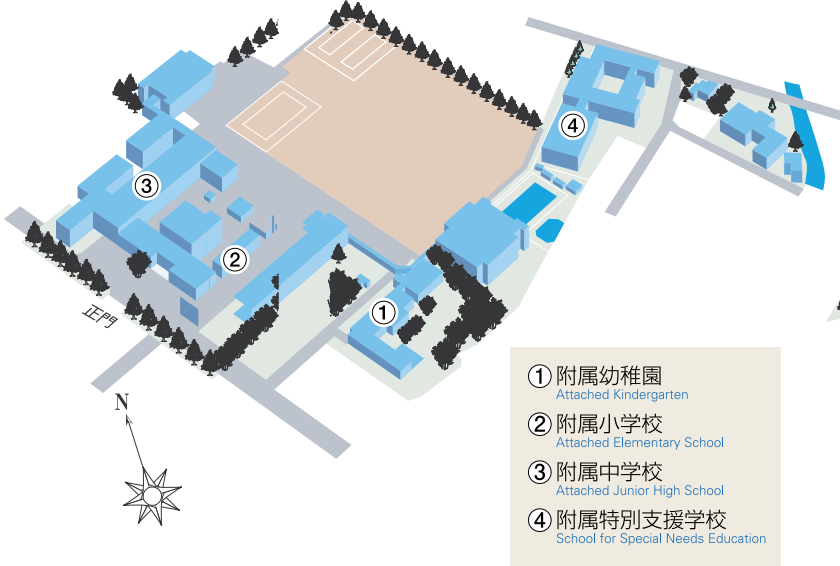
- 人文学部  
Humanities
- F1 人文学部校舎  
Faculty of Humanities Bldg
- F2 学生支援施設 (サークル棟)  
Student Support Institution
- F3 第3体育館  
Gymnasium No.3
- テニスコート  
Tennis Court
- グラウンド1  
Field No.1

### G Zone

- 工学部  
Engineering
  - G1 機械系実験研究棟  
Mechanics Building
  - G2 共通研究棟  
Common Research Building
  - G3 材料系実験研究棟  
Material Science Building
  - G4 管理棟  
Faculty of Engineering Office
  - G5 化学系実験研究棟  
Chemistry Building
  - G6 共通講義棟  
Common Lecture Hall
  - G7 電気系実験研究棟  
Electrical and Electronics Engineering Building
  - G8 高電圧実験室  
High-Voltage Research Laboratory
  - G9 電子情報実験研究棟  
Information Technology Building
  - G10 化学系実験研究棟  
Biochemistry Building
  - G11 大学院実験研究棟  
Graduate School Building
  - G12 実習工場  
Engineering Machine Shop
  - G13 第2大学食堂  
Cafeteria No.2
  - G14 研究推進機構  
産学連携推進センター  
Collaboration and Promotion  
Center for Industry and Academia,  
Organization for Promotion of Research
  - G15 富山市新産業支援センター  
Toyama City Business Incubation Center
  - G16 総合教育研究棟 (工学系)  
Education and Research Building
- グラウンド2  
Field No.2

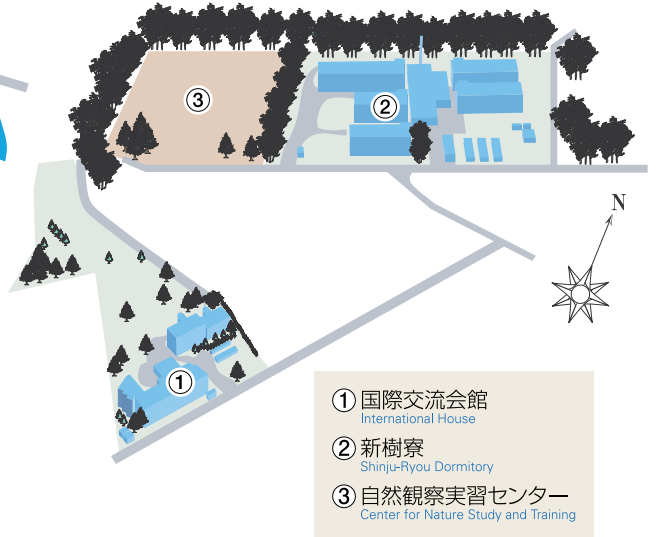
## 五艘地区 Gosou

(人間発達科学部 附属学校)  
(Faculty of Human Development Attached Schools)



## 寺町地区 Teramachi

(国際交流会館、新樹寮)  
(International House, Shinju-Ryou Dormitory)



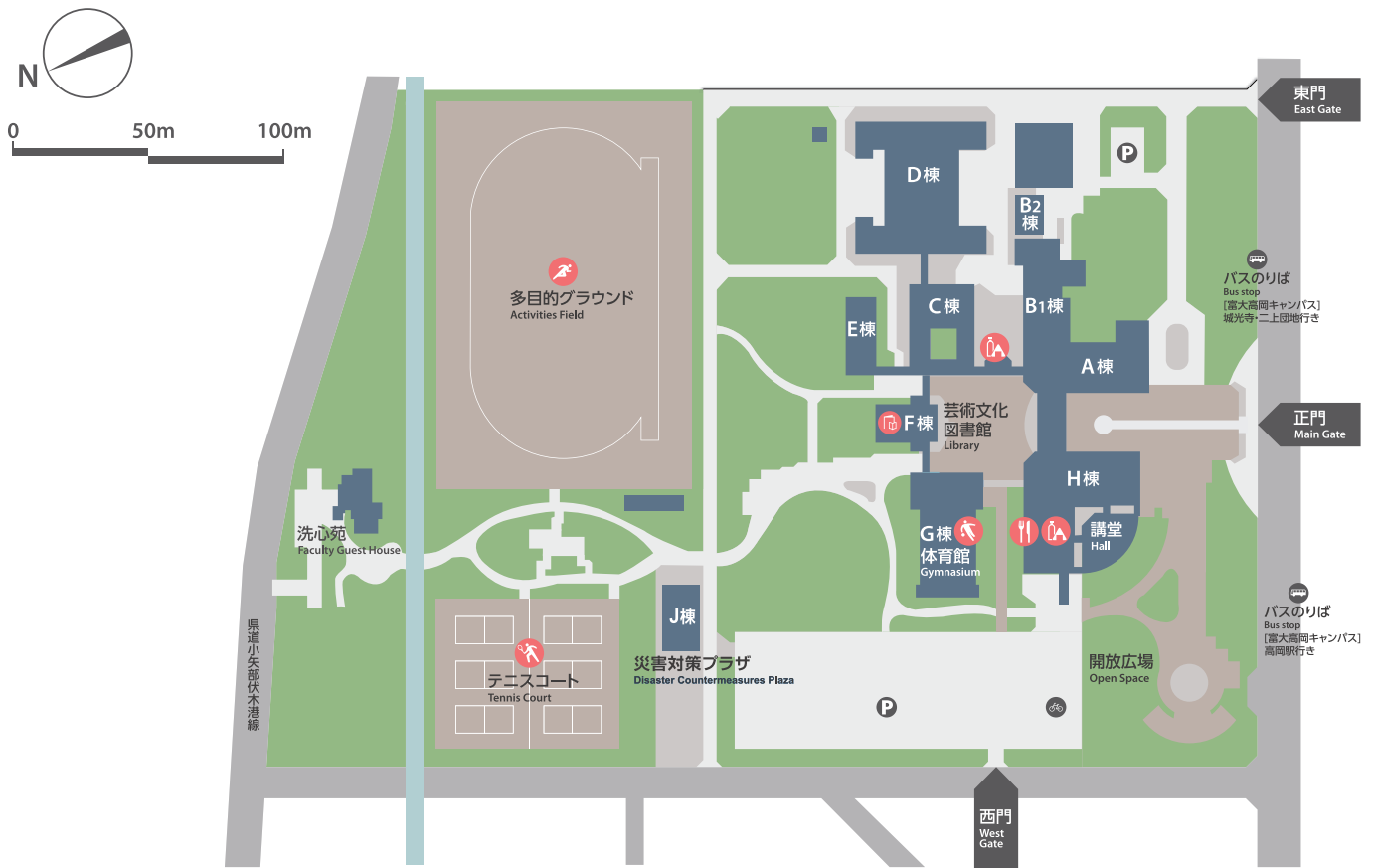
## 杉谷キャンパス Sugitani Campus

(医学部、薬学部、和漢医薬学総合研究所、附属病院)  
(Faculty of Medicine, Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Institute of Natural Medicine, University Hospital)



## 高岡キャンパス Takaoka Campus

(芸術文化学部)  
(Faculty of Art and Design)



<b>A</b> A棟	<b>E</b> E棟	多目的グラウンド Activities Field
<b>B1</b> B1棟	<b>F</b> F棟  芸術文化図書館 Library	テニスコート Tennis Court
<b>B2</b> B2棟	<b>G</b> G棟  体育館 Gymnasium	洗心苑 Faculty Guest House
<b>C</b> C棟  生協コンビニ	<b>H</b> H棟  レストラン・売店	
<b>D</b> D棟	<b>J</b> J棟  災害対策プラザ Disaster Countermeasures Plaza	



五福キャンパス  
Gofuku Campus



杉谷キャンパス  
Sugitani Campus



高岡キャンパス  
Takaoka Campus



# 位置図

Location

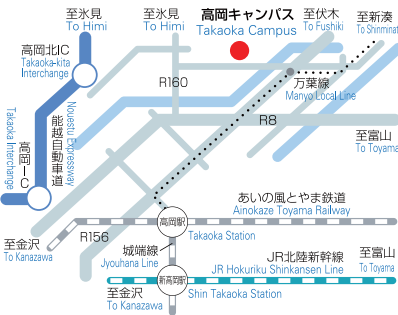
- 東京 から** 羽田空港から(約1時間) About 1 hr. from Tokyo International Airport (Haneda Airport)  
From Tokyo JR東京駅から(約2時間10分) About 2 hrs. 10 min. from JR Tokyo Station by Rail
- 大阪 から** JR大阪駅から(約3時間10分) About 3 hrs. 10 min. from JR Osaka Station by Rail  
From Osaka 車で名神高速道路—米原JCT—北陸自動車道—富山  
Suita IC(Osaka) on Meishin Expressway - via Maibara Jct. - Toyama-Nishi IC on Hokuriku Expressway by Car
- 名古屋 から** JR名古屋駅から(約3時間) About 3 hrs. from JR Nagoya Station by Rail  
From Nagoya 車で名神高速道路—宮JCT—東海北陸自動車道—富山  
Nagoya IC on Meishin Expressway - via Ichinomiya jct. - Toyama-Nishi IC on Toukai-Hokuriku Expressway by Car
- 北海道 から** 新千歳空港から(約1時間30分) About 1 hr. 30 min. from New Chitose Airport (Sapporo) by Air  
From Hokkaido

富山県  
Toyama prefecture



## 高岡キャンパス Takaoka Campus

〒933-8588 高岡市二上町180  
代表電話: 0766-25-9111  
180 Futagami-machi, Takaoka 933-8588  
TEL: 0766-25-9111



### ●バス By Bus

- 高岡駅から約20分  
About 20min. From Takaoka Station
- JR新高岡駅から約30分  
About 30min. From JR Shin Takaoka Station

### ●市内電車 By Tram

- 高岡駅から約20分「米島口(よねじまぐち)」車停徒歩20分  
About 20min by Manyo local line From Takaoka Station to Yonejimaguchi Station and 20min on Foot to campus.

### ●タクシー By Taxi

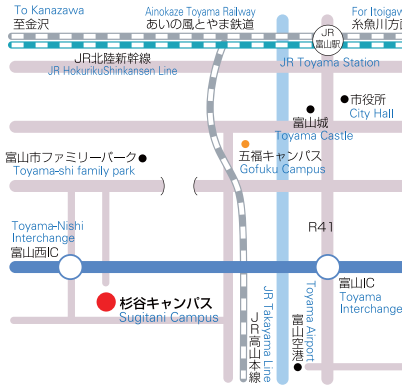
- 高岡駅から約15分  
About 15min. From Takaoka Station
- JR新高岡駅から約20分  
About 20min. From JR Shin Takaoka Station

### ●車 By Car

- 能越自動車道「高岡北IC」から約10分  
About 10min. From Takaoka-kita IC on Nouetsu Expressway

## 杉谷キャンパス Sugitani Campus

〒930-0194 富山市杉谷2630  
代表電話: 076-434-2281  
2630 Sugitani, Toyama 930-0194  
TEL: 076-434-2281



### ●バス By Bus

- JR富山駅から約30分  
About 30min. From JR Toyama Station

### ●タクシー By Taxi

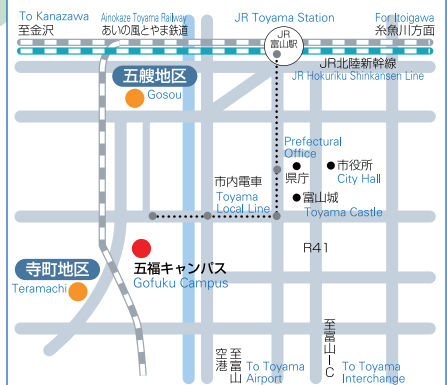
- JR富山駅から約25分  
About 25min. From JR Toyama Station

### ●車 By Car

- 北陸自動車道「富山西IC」から約5分  
About 5min. From Toyama-Nishi IC on Hokuriku Expressway

## 五福キャンパス Gofuku Campus

〒930-8555 富山市五福3190  
代表電話: 076-445-6011  
3190 Gofuku, Toyama 930-8555  
TEL: 076-445-6011



### ●バス By Bus

- JR富山駅から約20分  
About 20min. From JR Toyama Station

### ●市内電車 By Tram

- JR富山駅から約15分  
About 15min. From JR Toyama Station

### ●タクシー By Taxi

- JR富山駅から約15分  
About 15min. From JR Toyama Station

### ●車 By Car

- 北陸自動車道「富山西IC」から約15分  
About 15min. From Toyama-Nishi IC on Hokuriku Expressway



平成28年度  
国立大学法人 富山大学概要  
Outline of University of Toyama 2016

編集 富山大学総務部広報課  
Edited by University of Toyama General Affairs Department Public Relations Division

<http://www.u-toyama.ac.jp/>



リサイクル選性(A)  
この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。