



群馬大学  
GUNMA UNIVERSITY

National University Corporation  
Gunma University

平成21年度  
国立大学法人  
群馬大学概要  
2009

1. 学長からのメッセージ	Message from the President	1
2. 群馬大学の概要	Outline of Gunma University	1
3. 理念及び目標	Mission Statement	2
4. 沿革	Historical Sketch	4
5. 教育・研究組織	Academic Organization	6
6. 管理運営組織・事務組織	Administrative Organization	8
7. 歴代学長	University Presidents	10
8. 役員・副学長・顧問・特任教授	Member of the Board・Vice-president・Adviser・Special duty professor	10
9. 経営協議会・教育研究評議会	Management Committee・Education and Research Council	11
10. 部局長等	Department Chief, etc	12
11. 学部・大学院・専攻科	Faculties, Graduate Schools and Graduate Course	13
(1) 教育学部	Faculty of Education	14
(2) 教育学部附属学校	Faculty of Education Affiliated Schools	16
(3) 社会情報学部	Faculty of Social and Information Studies	17
(4) 医学部	Faculty of Medicine	18
(5) 工学部	Faculty of Engineering	20
(6) 医学部附属病院	University Hospital	22
(7) 生体調節研究所	Institute for Molecular and Cellular Regulation	23
(8) 総合情報メディアセンター	Library and Information Technology Center	24
(9) 大学教育・学生支援機構	Organization for Higher Education and Student Services	25
(10) 研究・産学連携戦略推進機構	Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration	27
(11) 重粒子線医学推進機構	Organization for Promotion of Heavy Ion Medicine	31
(12) 学内共同教育研究施設	Joint Institutes for Education and Research	31
(13) その他施設等	In addition, an institution, etc.	
①国際交流会館	International House	32
②福利厚生施設	Campus Facilities	32
③学生寮	Student Dormitories	32
④体育施設	Sports Facilities	33
12. 学生状況	Student Situation	
(1) 学生の数	Student Enrollment	34
(2) 学生の入学状況(平成21年度)	Enrollment Statistics 2008-2009 Academic Year	36
(3) 卒業生・修了生数	Number of Graduates	37
(4) 学位授与者数	Graduate Degrees Conferred	37
(5) 学生表彰制度	Student Achievement Awards	37
(6) 学部卒業者の進路状況(平成20年度)	Employment Situation of Graduates (Faculties) 2008-2009 Academic Year	38
(7) 大学院修了者の進路状況(平成20年度)	Employment Situation of Graduates (Graduate Schools) 2008-2009 Academic Year	38
(8) 専攻科修了者の進路状況(平成20年度)	Employment Situation of Graduates (Graduate Course) 2008-2009 Academic Year	38
(9) 日本学生支援機構奨学生数	Number of Scholarship Students	38
13. 国際交流	International Exchange Programs	
(1) 外国人留学生数	Number of International Students	39
(2) 国際交流協定	Academic Exchange Agreements	40
14. 地域・産学連携	An area and industry-university cooperation	
(1) 公開講座	Extension Courses	42
(2) 開放講座	Open Lectures	43
(3) 受託研究受入状況	Industry-funded Research	44
(4) 民間等との共同研究受入状況	Joint Research with Private Organizations	44
(5) 群馬大学東京オフィス	Gunma University Tokyo Office	45
15. 大学の財政等	Finances of a University, etc.	
(1) 国立大学法人群馬大学の 予算(平成21年度)	National University Corporation Gunma University Budget 2009-2010 Academic Year	46
(2) 国立大学法人群馬大学の 決算(平成20年度)	National University Corporation Gunma University Settlement of Accounts 2008-2009 Academic year	47
(3) グローバルCOEプログラム等採択状況	Global COE programs, etc	48
(4) 科学研究費補助金採択状況	Grant-in-Aid for Scientific Research	49
(5) 職員の数	University Faculty and Staff	49
(6) 土地・建物面積	Land and Buildings	50
16. 部局等所在地	Campus Addresses and Contact Numbers	51
(1) 部局等所在地分布図	Campus Location	51
(2) 荒牧地区	Aramaki Campus	52
(3) 昭和地区	Showa Campus	53
(4) 桐生地区	Kiryu Campus	54
(5) 施設所在地図	Campus Location Map	55

# 学長からのメッセージ



群馬大学長  
President  
高田 邦昭  
TAKATA Kuniaki

群馬大学は、新たな知の創造、蓄積、伝承をおこなうことにより地域の知の拠点を形成し、総合大学としてこれからの知識基盤社会をにう高度な人材の育成、先端的な研究・開発の推進、社会への貢献に取り組んでいきます。

## Message from the President

Gunma University aims for the creation, accumulation, and transmission of knowledge and wisdom. We serve as a center for academic research, development of advanced technology, contribution to civic life, and higher education for the next generation.

## 群馬大学の概要

群馬大学は、平成16年4月1日に国立大学法人法に基づき、「国立大学法人群馬大学」として新たなスタートをした。

本学の前身は、昭和24年5月31日に国立学校設置法により、群馬師範学校、群馬青年師範学校、前橋医学専門学校、前橋医科大学並びに桐生工業専門学校の各旧制の諸学校を包括して、新制の国立総合大学として発足し、発足当初は、学芸学部、医学部及び工学部の3学部から成っていたが、その後、幾度かにわたり拡充改組が行われて、現在は、教育学部、社会情報学部、医学部、工学部、大学院教育学研究科、大学院医学系研究科、大学院工学研究科、生体調節研究所、総合情報メディアセンター、大学教育・学生支援機構、研究・産学連携戦略推進機構、重粒子線医学研究センター、国際教育・研究センター、医学部附属病院及び事務局の各部署で構成されている。

学部の教育、研究を基礎として、大学院及び専攻科が設置されており、現在、教育学研究科（修士課程・専門職学位課程）、社会情報学研究科（修士課程）、医学系研究科（修士課程・博士前期課程・博士後期課程・博士課程）及び工学研究科（博士前期課程・博士後期課程）の4研究科並びに特別支援教育特別専攻科が置かれている。

また、教育学部には、附属の幼稚園、小学校、中学校及び特別支援学校の各教育施設が置かれている。

本学の敷地は、主として4地区に分かれ、前橋市内の荒牧地区（約26万平方メートル）、昭和地区（約16万平方メートル）と桐生地区（約11万平方メートル）及び太田地区（約0.7万平方メートル、太田市より借用）であり、その他北軽井沢研修所等を加えると、敷地総面積は約63万余平方メートルである。荒牧地区に教育学部、社会情報学部、大学院教育学研究科、総合情報メディアセンター、大学教育・学生支援機構、研究・産学連携戦略推進機構、国際教育・研究センター及び事務局が、昭和地区に医学部、大学院医学系研究科、生体調節研究所、重粒子線医学研究センター及び医学部附属病院が、桐生地区には工学部（生産システム工学科除く）、大学院工学研究科（生産システム工学専攻除く）、研究・産学連携戦略推進機構に属する4センター（共同研究イノベーションセンター、機器分析センター、アドバンスド・テクノロジー高度研究センター及びインキュベーションセンター）が、太田地区には、工学部生産システム工学科及び大学院工学研究科生産システム工学専攻がある。

## Outline of Gunma University

Gunma University made a fresh start from April 1, 2004, as "National University Corporation Gunma University" in accordance with the Independent Management Law of National University Corporations.

Gunma University's advance began on May 31, 1949, in accordance with the National School Establishment Law, with the unification of Gunma Normal School, Gunma Youth Normal School, Maebashi Medical College, Maebashi College of Medical Science, and Kiryu Technical College. At the beginning the university consisted of a Faculty of Liberal Arts, a School of Medicine, and a Faculty of Engineering, but it has been expanded and reorganized many times since then and now includes a Faculty of Education, a Faculty of Social and Information Studies, a Faculty of Medicine, a Faculty of Engineering, a Graduate school of Education, a Graduate school of Medicine, Graduate school of Engineering, the Institute for Molecular and Cellular Regulation, Library and Information Technology Center, Organization for Higher Education and Student Services, Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration, Heavy Ion Medical Center, Center for International Education and Research, University Hospital and Administration Office.

The University has graduate schools as well as undergraduate programs and offers postgraduate courses in several fields: a master's program and Professional Degree Course in the Graduate School of Education, a master's program in the Graduate School of Social and Information Studies, master's and doctoral programs in the Graduate School of Medicine, master's and doctoral programs in the Graduate School of Engineering, and the Special Graduate Course of Special Education.

The Faculty of Education has the following affiliated schools: a kindergarten, an elementary school, a junior high school, and School for Children with Special Needs.

The University has four main campuses: The Aramaki Campus (with an area of 260,000 m<sup>2</sup>), The Showa Campus (with an area of 160,000 m<sup>2</sup>), The Kiryu Campus (with an area of 110,000 m<sup>2</sup>) and The Ota Campus (approx. 7,000 m<sup>2</sup> on loan from the city of Ota). The gross area of the University is about 630,000 m<sup>2</sup> including the In-service Training Institute at Kitakaruzawa, and other facilities.

The Aramaki Campus houses the Faculty of Education, the Faculty of Social and Information Studies, Graduate school of Education, Library and Information Technology Center, Organization for Higher Education and Student Services, Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration, the Center for International Education and Research and Administration Office. on the Showa Campus there are the Faculty of Medicine, the Graduate school of Medicine, the Institute for Molecular and Cellular Regulation, Heavy Ion Medical Center, University Hospital. On the Kiryu Campus there are the Faculty of Engineering (excluding the Course of Production Science and Technology), Graduate School of Engineering (excluding the Course of Production Science and Technology), Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration (Innovation Center for Cooperative Research, Center for Material Research by Instrumental Analysis, Advanced Technology Research Center and Incubation Business Center), are located on the Kiryu Campus. Finally, the Department of Production Science and Technology and Graduate School of Engineering Course of Production Science and technology are located on the Ota Campus.

# 理念及び目標

## 前文

群馬大学は、上毛三山に抱かれた明るく豊かな自然風土の下、昭和二十四年に新制の国立大学として誕生した。それ以後、北関東を代表する総合大学として、有為な人材を育成するとともに、真理と平和を希求し、深遠な学理とその応用を考究し、世界の繁栄と人類の福祉に貢献することを目的として、その社会的使命を果たしてきた。

二十世紀後半は、科学技術の飛躍的発展と経済の繁栄に象徴される時代であり、同時に、人類の生存と繁栄の根幹に関わる諸問題が地球的規模において顕在化した時代でもあった。この中にあって、本学は、教育学、医学、工学、社会情報学の各分野における教育及び研究を通して、真摯に時代の要請に応じてきた。

ここにおいて、群馬大学は、二十一世紀を多面的かつ総合的に展望し、地球規模の多様なニーズに応えるため、新しい時代の教育及び研究の担い手として、以下の基本理念を宣言する。

## 基本理念

1. 新しい困難な諸課題に意欲的、創造的に取り組むことができ、幅広い国際的視野を備え、かつ人間の尊厳の理念に立脚して社会で活躍できる人材を育成する。
2. 教育及び研究活動を世界的水準に高めるため、国内外の教育研究機関と連携し、世界の英知と科学技術の粋を集め、常に切磋琢磨し、最先端の創造的な学術研究を推進する。
3. 教育及び研究の一層の活性化と個性化を実現するため、大学構成員の自主性、自律性を尊重し、学問の自由とその制度的保障である大学の自治を確立するとともに、それに対する大学としての厳しい自己責任を認識し、開かれた大学として不断の意識改革に務める。

## 目標

群馬大学は、以上の基本理念に基づいて、次の目標を定め、その実現に努力する。

### 1. 教育の目標

- (1) 学生の自主的で創造的な勉学を促進する学修環境を整えるとともに、学生が本来持っている潜在的能力とエネルギーを引き出すため最大限の支援を行う。
- (2) 教養教育においては、その重要性を認識し、全学的な協体制の下、専門教育との連携を図りながら、幅広く深い教養、総合的な判断力、そして自然との共生を基盤とした豊かな人間性を涵養する。
- (3) 学部専門教育においては、教養教育との融合を図りつつ、各専門分野の最新の知見及び技術を修得しうる基礎的能力を育成し、課題に対して主体的かつ継続的に取り組むことのできる人材を養成する。
- (4) 大学院教育においては、高い倫理性に立脚し、学部専門教育との関連を視野において、高度な専門的知識及び技術を備えた職業人を養成するとともに、創造的能力を備えた研究者を養成する。

### 2. 研究の目標

- (1) 専門分野において独創的な研究を世界的水準において展開するとともに、細分化された各専門分野を総合する視点に立った研究へと、パラダイムの転換を図る。
- (2) 本学の伝統をなす実践的、実学的研究と基礎的諸科学との融合を図りつつ、適正なる競争的環境を整備し、時代と社会の要請に応じた新しい知の創造と先端的学問体系の確立を目指す。
- (3) 地域社会に生起する様々な問題や課題について、学外の関係機関、自治体等との共同研究を活発に行い、その成果を地域社会並びに広く社会全般に還元する。

### 3. 社会貢献の目標

- (1) 自然環境を守り、地域の文化及び伝統を育み、豊かな地域社会を創るために、学内外の関係機関と連携した活動を展開し、その成果を基に、健康で文化的な人間生活の実現に寄与する。
- (2) 地域の自治体、産業、市民との連携作業を推進し、まちづくりをはじめとして地域社会の活性化を図るとともに、生涯学習など地域住民の多様なニーズに応えることを通じて、本学と地域社会との連帯を強める。

### 4. 国際貢献の目標

- (1) 世界各国からの留学生の受け入れ体制を充実するとともに、本学学生が進んで世界の大学、研究機関等で学ぶことができるように、その支援体制を整備し、これらを通じて国際交流の輪を広げ、異文化への理解を深めることによって、国際平和に貢献する。
- (2) 本学教員が世界各国の大学、研究機関等で学術交流を行う機会を拡充するとともに、国際学会等における学術的活動を活発に行い、学術面における国際貢献を促進するとともに、社会面における国際協力を一層推進する。

### 5. 大学運営の目標

- (1) 大学の自治の理念を基盤とし、大学構成員の総意と主体性を尊重し、一層の自主性、自律性をもって大学運営を進めるとともに、開かれた大学として、教育及び研究に深い理解と識見を有する学外有識者の大学運営への参画を求める。
- (2) 情報化が急速に進行する今日のネットワーク社会に対応して、大学の総合情報システムを拡充、活用し、大学運営の効率性を図るとともに、その透明性を一層高めるため、大学情報の積極的な公開に努め、真摯に学内外への説明責任を果たす。
- (3) 厳正な自己点検評価、外部評価を実施するとともに、第三者評価による評価結果を組織的かつ主体的に活用して、大学の諸活動の質的向上を図る。



# MISSION STATEMENT

## Preamble

Gunma University was founded in 1949 as a member of the new system of national universities on a pristine campus located in a bright and abundant natural environment surrounded by the "Three Mountains of Jomo" (Akagi, Haruna and Myogi). Since that time, through its efforts to foster promising human resources, search for truth and peace, and investigate a wide range of profound scientific principles and their practical applications through research, the university has strived to fulfill its social mandate as a representative university of the Northern Kanto region in order to contribute to world prosperity and human welfare.

The latter half of the 20th century was an era that has come to be symbolized by the rapid progress of scientific technology and economic prosperity. At the same time, it had also become an age forced to deal with the actualization on a global scale of a number of complex issues deeply concerned with the very existence of mankind and the core elements of prosperity. Herein, the university has continued to respond sincerely to the demands of the times through educational and research activities in the individual academic disciplines of education, medicine, engineering and social information studies.

As a result, from a multifaceted and comprehensive perspective, and as a leader in the a new era of education and research in the 21st century, Gunma University hereby declares the following as the fundamental principles of its mission in order to respond to a diversified range of needs on a global scale.

## Basic Philosophy

1. To foster motivated, highly creative individuals capable of serving as human resources and willing to embrace new and difficult issues from a broad global perspective through the incorporation of the principles of the dignity of mankind in order to best respond to the needs of society.
2. In order to elevate the global standards with regard to educational and research activities, through the collaboration with educational and research institutions both at home and abroad, and to gather timely information from throughout the world in terms of scholarship and scientific technology, the university seeks to promote cutting-edge creative academic pursuits through on-going efforts to improve by learning with and from others.
3. In order to establish the autonomy of the university, in deference to the independence and autonomy of each constituent member of the university community, we must also strive to establish and maintain the academic freedom that serves as the institutional security of the university so that we can realize an enhanced invigoration and individualization of the education and research activities that are carried out. At the same time, we must maintain a rigorous awareness of our self-responsibility and strive for a constant elevation of our role as an open university.

## Goals

Based on the Basic Philosophy outlined above, Gunma University strives to achieve the goals categorized and defined below:

### 1. Educational Goals

a. To provide an appropriate academic environment conducive to self-motivation and creative academic pursuits and, at the same time, to provide maximum support in order to stimulate the fundamental potential and harness the energy of all of our students.

b. To recognize the importance of a liberal arts education within a framework of cooperation as we strive to offer programs in specialized fields based upon collaboration among the various academic disciplines in order to cultivate an abundance of human compassion symbiotic with nature through an extensively deep liberal arts education and comprehensive faculties of reason.

c. To establish a fusion among the liberal arts disciplines in undergraduate programs by fostering a fundamental competence in each of the academic disciplines and cultivating human resources by encouraging the acquisition of state-of-the-art knowledge and technical training that can enable students to deal continuously with a broad range of pertinent issues.

d. To create graduate school programs as a continuation of undergraduate fields of study, to foster professionals possessing high ethical standards along with a high level of expertise and technical skills in their areas of specialization that allow them to take full advantage of their creative abilities as researchers.

### 2. Research Goals

a. To strive to make discoveries while engaged in independent research within individual fields of study which evolve along global standards; to conduct research in highly specialized fields which, when viewed from a synthesized perspective, may create new paradigms.

b. To continue to plan programs which, in the tradition of Gunma University, allow for both practical and realistic experience in various academic fields; to provide an appropriately competitive academic environment; to strive to establish a highly advanced educational institution which, through the creation of new forms of wisdom, can respond to the needs of society and the age.

c. To actively engage in cooperative research with local municipalities and other off-campus institutions, in order to address the issues and problems of the regional community.

### 3. Social Contribution Goals

a. To protect the natural environment; to nurture regional culture and traditions; and to help create an abundant regional society by actively engaging in programs with on- and off-campus institutions; and, as the results of these efforts, to contribute to the realization of a healthy and cultural lifestyle.

b. To promote local government programs, industries and residents; to propose programs to support regional vitality as a first step in community enhancement; and to serve to strengthen the ties between the university and the local community through various lifelong learning programs that respond to the needs the local community.

### 4. International Contribution Goals

a. To enrich the international student program; to encourage Gunma University students to study at universities and research facilities overseas and create relevant systems of support; to expand the university's circle of international exchange and deepen cross-cultural understanding thereby contributing to international peace in the process.

b. To promote an academic exchange of faculty between Gunma University and universities and research facilities overseas; to encourage participation in international academic conferences; to make international contributions of an academic nature, and to promote international social cooperation.

### 5. University Management Goals

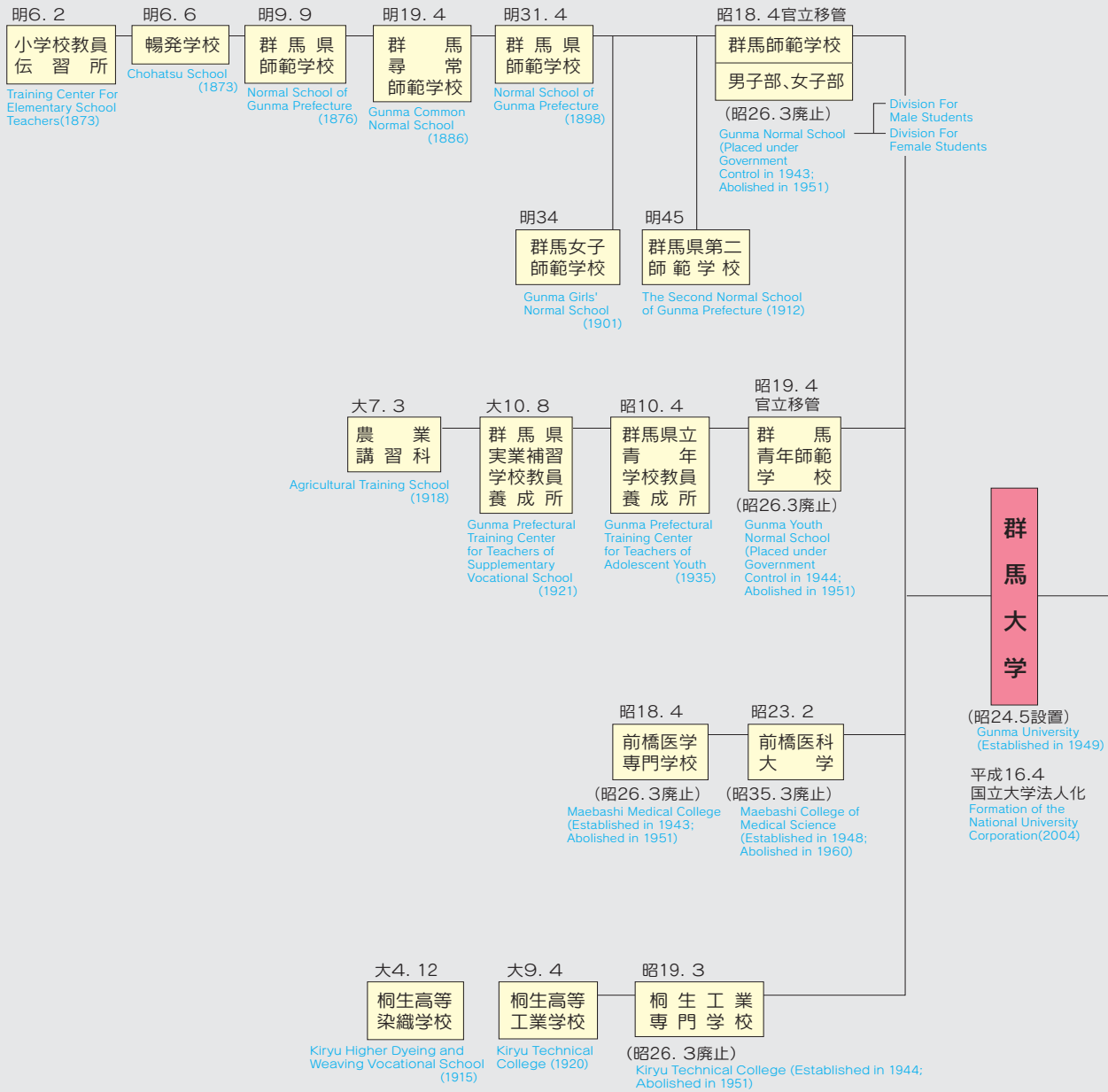
a. To respect the consensus and independence of the university's constituent members, while employing the university's philosophy as a foundation; to promote an independent and autonomous university management; and, as an open university, to seek the participation of learned and knowledgeable persons who have extensive experience in education and/or research in university management planning.

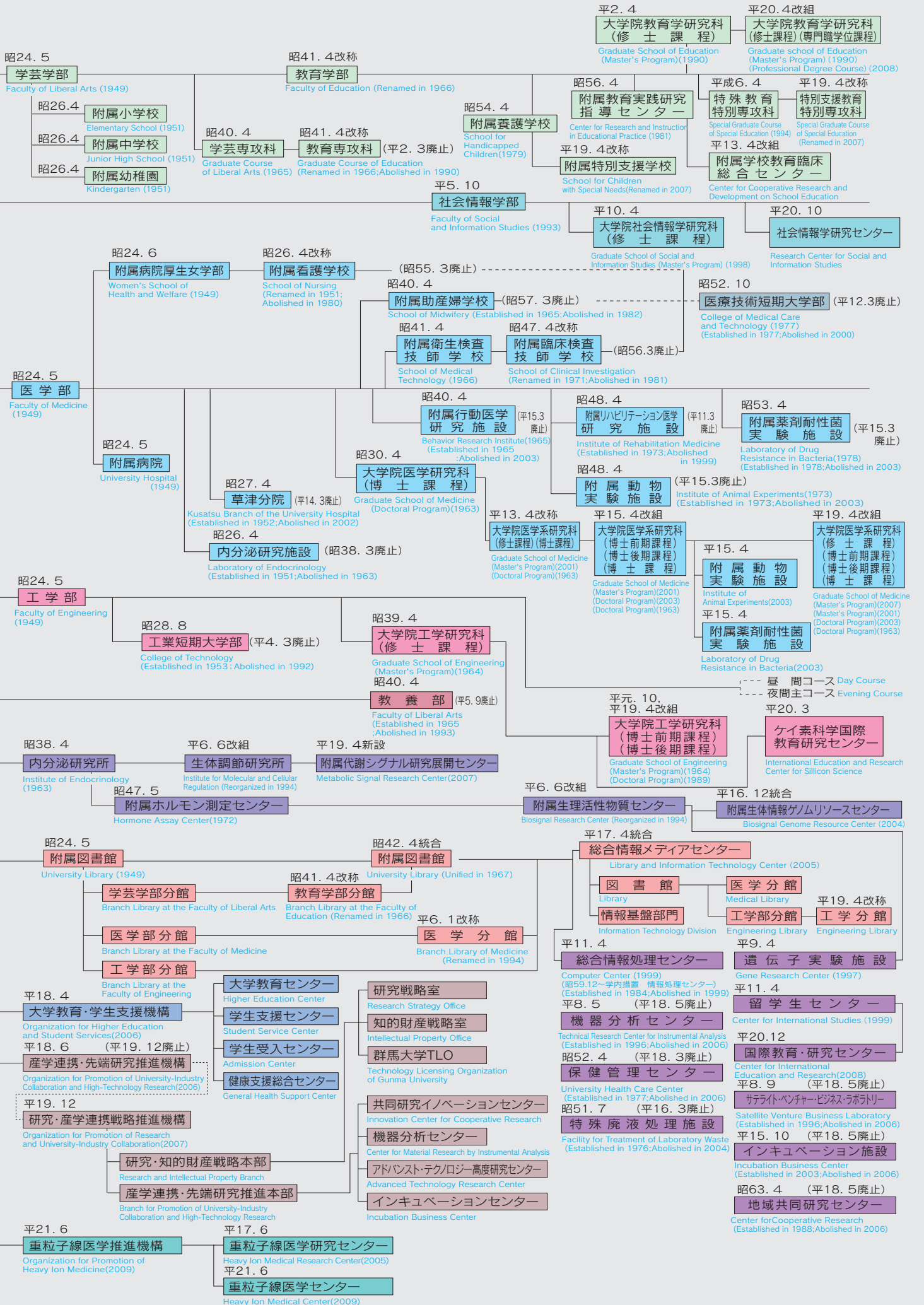
b. With regard to today's rapidly expanding information network society, to further expand the university's comprehensive information system; to fully utilize the capabilities of this system; to enable increasingly efficient university management, and, to pursue transparency within the system by striving to actively provide access to university information while earnestly assuming full responsibility for information provided both within and without the university.

c. To conduct exacting self-evaluations, as well as regular evaluations executed by outside authorities; to carry out responsible the utilization of third-party evaluations and proactively incorporate their recommendations in future planning activities; to seek ways in which to improve the quality of the university's diverse activities.

Historical Sketch

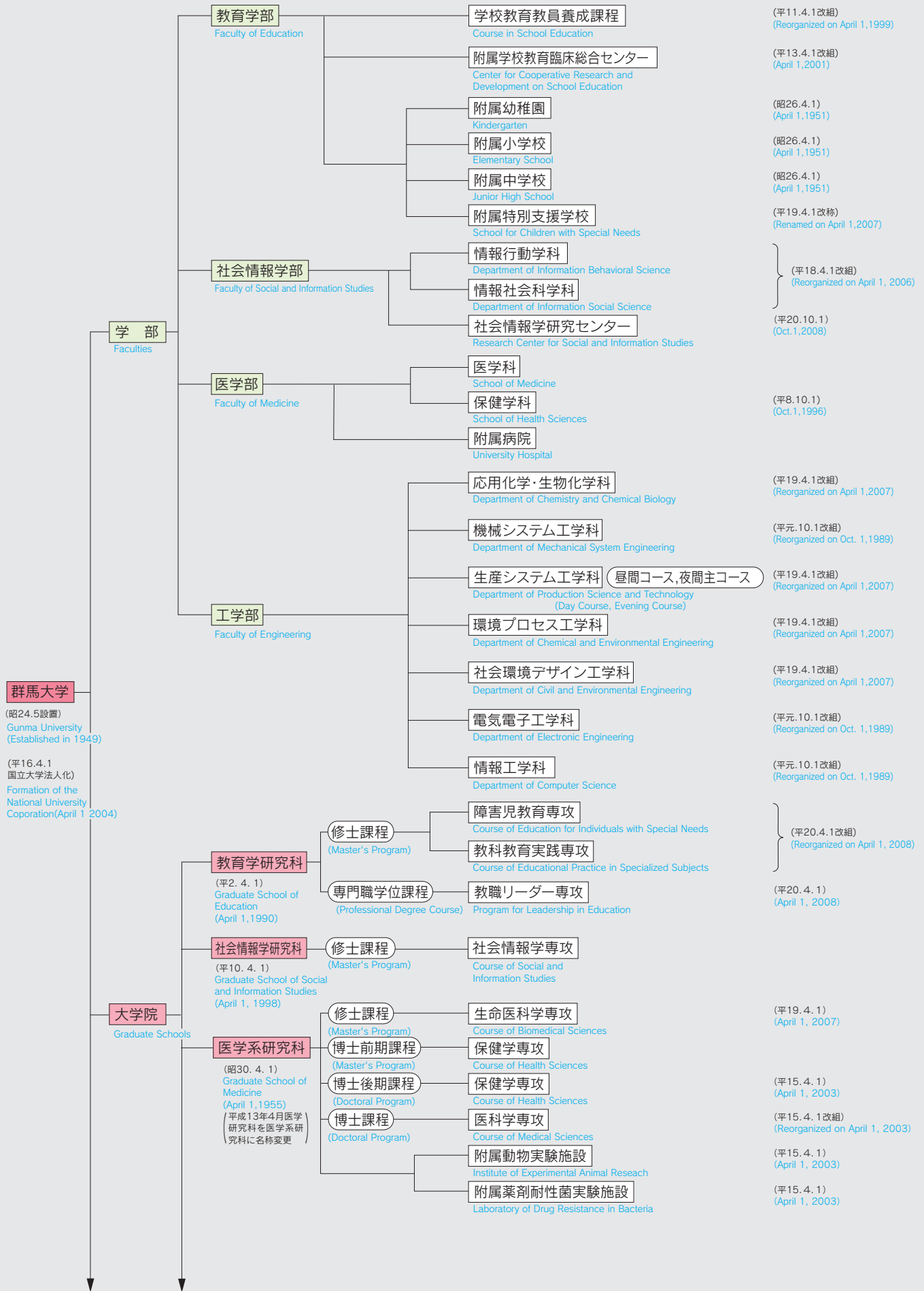
沿革



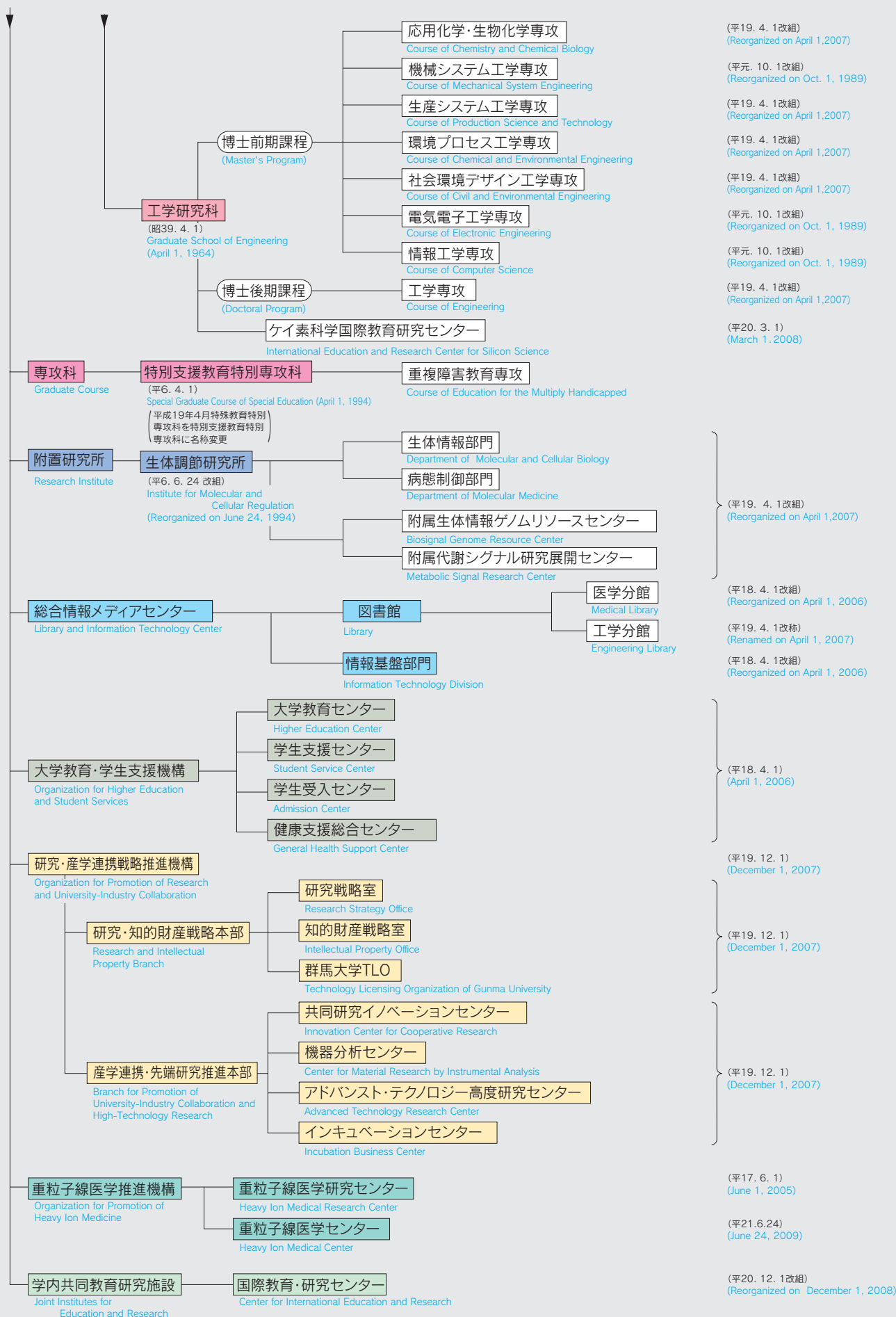


Academic Organization

教育・研究組織

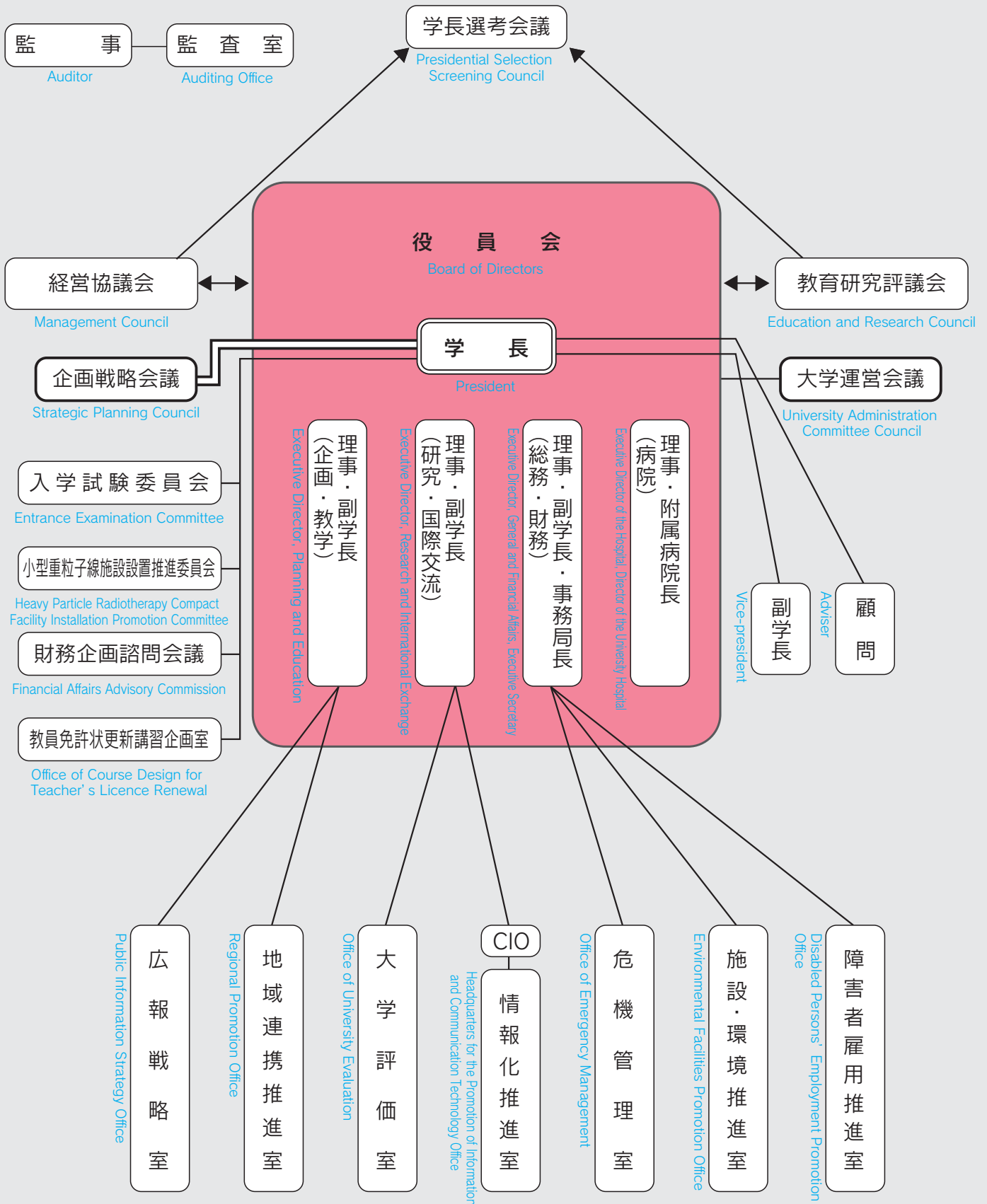




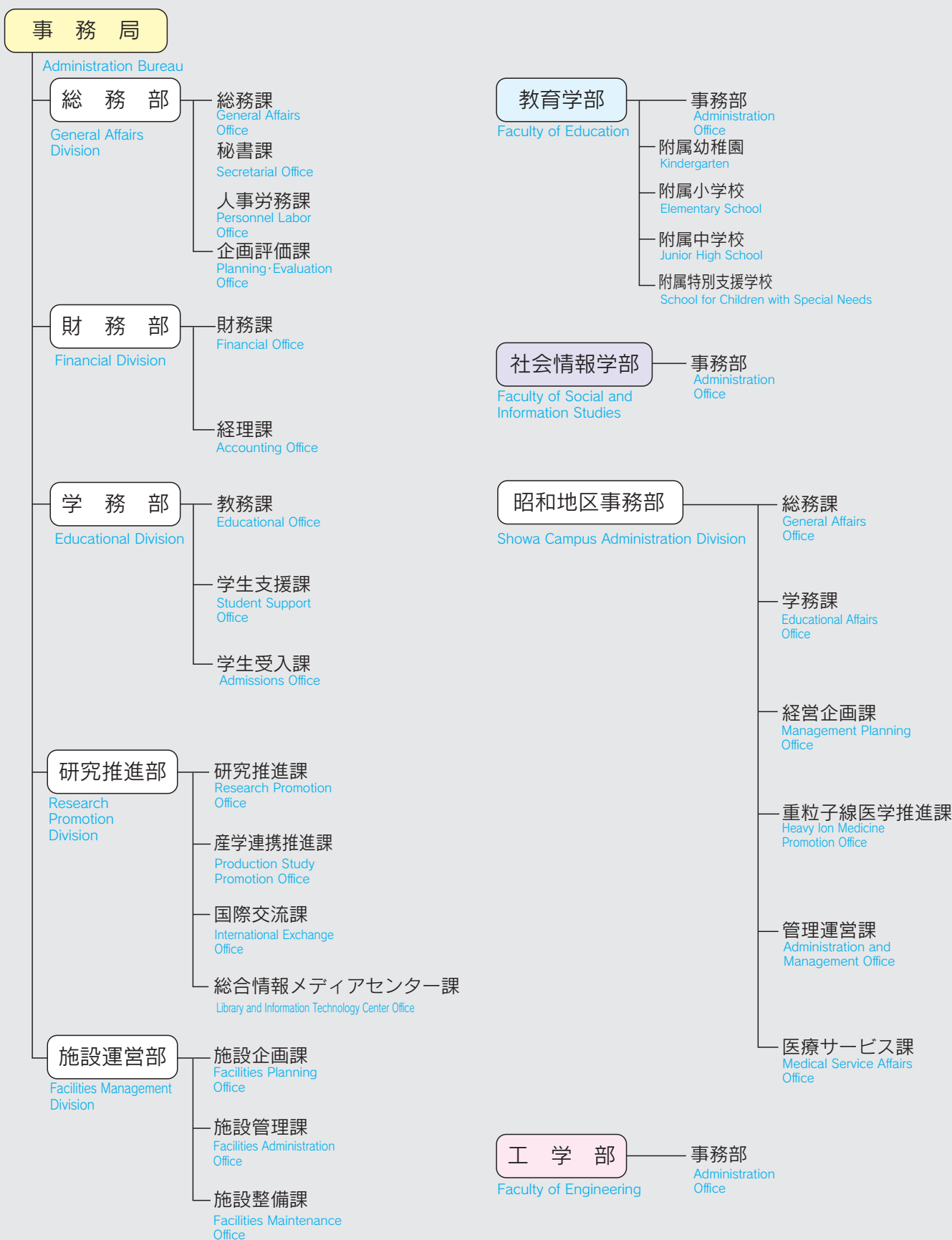


Administrative Organization

管理運営組織



## 事務組織



University Presidents

歴代学長

氏名 Name	在任期間 Term in Office
西成甫 NISHI Seiho	昭和24.5.31~昭和36.6.20 May 31,1949 ~ June 20,1961
相葉伸 (事務取扱) AIBA Shin acting	〃 36.6.21~ 〃 36.7.13 June 21,1961 ~ July 13,1961
長谷川秀治 HASEGAWA Shuji	〃 36.7.14~ 〃 42.7.13 July 14,1961 ~ July 13,1967
柴田勝博 (事務取扱) SHIBATA Katsuhiko acting	〃 42.7.14~ 〃 42.8.31 July 14,1967 ~ Aug. 31,1967
秋月康夫 AKIZUKI Yasuo	〃 42.9.1~ 〃 46.8.31 Sept. 1,1967 ~ Aug. 31,1971
町田周郎 (事務取扱) MACHIDA Shuro acting	〃 46.9.1~ 〃 46.12.15 Sept. 1,1971 ~ Dec. 15,1971
石原恵三 ISHIHARA Keizo	〃 46.12.16~ 〃 50.12.15 Dec. 16,1971 ~ Dec. 15,1975
畑敏雄 HATA Toshio	〃 50.12.16~ 〃 56.12.15 Dec. 16,1975 ~ Dec. 15,1981
小野周 ONO Shu	〃 56.12.16~ 〃 60.12.15 Dec. 16,1981 ~ Dec. 15,1985
前川正 MAEKAWA Tadashi	〃 60.12.16~平成3.12.15 Dec. 16,1985 ~ Dec. 15,1991
石川英一 ISHIKAWA Hidekazu	平成3.12.16~ 〃 9.12.15 Dec. 16,1991 ~ Dec. 15,1997
赤岩英夫 AKAIWA Hideo	〃 9.12.16~ 〃 15.12.15 Dec. 16,1997 ~ Dec. 15,2003
鈴木守 SUZUKI Mamoru	〃 15.12.16~ 〃 16.3.31 Dec. 16,2003 ~ Mar. 31,2004
鈴木守 (国立大学法人群馬大学学長) SUZUKI Mamoru National University Corporation Gunma University President	〃 16.4.1~ 〃 21.3.31 Apr. 1,2004 ~ Mar. 31,2009
高田邦昭 TAKATA Kuniaki	〃 21.4.1~ 現在 Apr. 1,2009 ~

Member of the Board · Vice-president · Adviser · Special duty professor

役員・副学長・顧問・特任教授

平成21年4月1日現在 (As of Apr. 1,2009)

役員 Member of the Board		理事 (病院担当)・附属病院長 Executive Director of the Hospital, Director of the University Hospital	
学長 President	高田邦昭 TAKATA Kuniaki	石川治 ISHIKAWA Osamu	
理事 (企画・教学担当)・副学長 Executive Director, Planning and Education, Vice-president	平塚浩士 HIRATSUKA Hiroshi	監事 Auditor	鈴木伸一 SUZUKI Shinichi
理事 (研究・国際交流担当)・副学長 Executive Director, Research and International Exchange, Vice-president	和泉孝志 IZUMI Takashi	監事 (非常勤) Auditor	山田謙治 YAMADA Kenji
理事 (総務・財務担当)・副学長・事務局長 Executive Director, General and Financial Affairs, Vice-president, Director General	中島節夫 NAKAJIMA Setsuo		

平成21年4月1日現在 (As of Apr. 1,2009)

平成21年4月1日現在 (As of Apr. 1,2009)

副学長 Vice-president		顧問 Adviser	
理事 (企画・教学担当) Executive Director, Planning and Education	平塚浩士 HIRATSUKA Hiroshi	群馬県商工会議所連合会名誉会長 Honorary Chairman, Federation of Gunma Pref. Chambers Commerce and Industry	金子才十郎 KANeko Saijyuro
理事 (研究・国際交流担当) Executive Director, Research and International Exchange	和泉孝志 IZUMI Takashi	元群馬大学学長 Former President, Gunma University	
理事 (総務・財務担当)・事務局長 Executive Director, General and Financial Affairs, Director General	中島節夫 NAKAJIMA Setsuo	畑敏雄 前川正 石川英一 赤岩英夫 HATA Toshio MAEKAWA Tadashi ISHIKAWA Hidekazu AKAIWA Hideo	
特任教授 Special duty Professor	竹内利行 TAKEUCHI Toshiyuki	鈴木守 SUZUKI Mamoru	
		特任教授 Special duty Professor	
		竹内利行 小保方富夫 TAKEUCHI Toshiyuki OBOKATA Tomio	

平成21年4月1日現在 (As of Apr. 1,2009)

# 経営協議会・教育研究評議会

平成21年4月1日現在 (As of Apr. 1, 2009)

## 経営協議会 Management Committee

### 1. 議長

Chairperson

高田 邦 昭 学長 President  
TAKATA Kuniaki

### 2. 学外委員

Outside-the-university committee

石堂 正 信 (株)JR東日本リテールネット常務取締役財務部長 Executive Director, Financial Division,  
ISHIDO Masanobu JR East Retail Net Co.,Ltd

郷 通 子 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構理事 External Executive Director, Research Organization  
GO Mitiko of Information and Systems

茂原 璋 男 群馬県副知事 Deputy Governor, Gunma Prefecture  
SHIGEHARA Akio

曾我 孝 之 前橋商工会議所会頭 Chairman, Maebashi Chamber of commerce and Industry  
SOGA Takayuki

高橋 康 三 (株)上毛新聞社代表取締役社長 President, Jomo Newspaper  
TAKAHASHI Kozo

林 正 和 東京証券取引所自主規制法人理事長 President, Tokyo Stock Exchange Regulation  
HAYASHI Masakazu

福水 健 文 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構理事  
FUKUMIZU Takefumi Executive Director, New Energy and Industrial Technology Development Organization

四方 浩 (株)群馬銀行取締役頭取 Chairman, Gunma Bank Limited  
YOMO Hiroshi

### 3. 学内委員

Intramural committee

平塚 浩 士 理事(企画・教学担当)・副学長 Executive Director, Planning and Education,  
HIRATSUKA Hiroshi Vice-president

和泉 孝 志 理事(研究・国際交流担当)・副学長 Executive Director, Research and International  
IZUMI Takashi Exchange, Vice-president

中島 節 夫 理事(総務・財務担当)・副学長・事務局長 Executive Director, General and Financial Affairs,  
NAKAJIMA Setsuo Vice-president, Director General

石川 治 理事(病院担当)・附属病院長 Executive Director of the Hospital, Director of the University Hospital  
ISHIKAWA Osamu

竹内 利 行 特任教授・副学長 Special duty Professor, Vice-president  
TAKEUCHI Toshiyuki

## 教育研究評議会 Education and Research Council

### 1. 議長

Chairperson

高田 邦 昭 学長 President  
TAKATA Kuniaki

### 2. 評議員

Councillors

平塚 浩 士 理事(企画・教学担当)・副学長 Executive Director, Planning and Education,  
HIRATSUKA Hiroshi Vice-president

和泉 孝 志 理事(研究・国際交流担当)・副学長 Executive Director, Research and International  
IZUMI Takashi Exchange, Vice-president

中島 節 夫 理事(総務・財務担当)・副学長・事務局長 Executive Director, General and Financial Affairs,  
NAKAJIMA Setsuo Vice-president, Director General

石川 治 理事(病院担当)・附属病院長 Executive Director of the Hospital, Director of the University Hospital  
ISHIKAWA Osamu

小池 啓 一 教育学部長 Dean, Faculty of Education  
KOIKE Keiichi

富山 慶 典 社会情報学部長 Dean, Faculty of Social and Information Studies  
TOMIYAMA Yoshinori

星野 洪 郎 大学院医学系研究科長(医学部長) Dean, Graduate School of Medicine(Dean, Faculty of Medicine)  
HOSHINO Hiroo

板橋 英 之 大学院工学研究科長(工学部長) Dean, Graduate School of Engineering(Dean, Faculty of Engineering)  
ITABASHI Hideyuki

小島 至 生体調節研究所長 Director, Institute for Molecular and Cellular Regulation  
KOJIMA Itaru

遠藤 啓 吾 総合情報メディアセンター長 Director, Library and Information Technology Center  
ENDO Keigo

豊泉 周 治 教育学部教授 Professor, Faculty of Education  
TOYOIZUMI Shuji

落合 延 高 社会情報学部教授 Professor, Faculty of Social and Information Studies  
OCHIAI Nobutaka

渡邊 秀 臣 医学部教授 Professor, Faculty of Medicine  
WATANABE Hideomi

森 昌 朋 大学院医学系研究科教授 Professor, Graduate School of Medicine  
MORI Masatomo

篠塚 和 夫 大学院工学研究科教授 Professor, Graduate School of Engineering  
SHINOZUKA Kazuo

岡島 史 和 生体調節研究所教授 Professor, Institute for Molecular and Cellular Regulation  
OKAJIMA Fumikazu



Department Chief etc

部局長等

平成21年6月24日現在 (As of June. 24,2009)

**監査室長** Head, Auditing Office  
**障害者雇用推進室総括監** Head, Disabled Persons' Employment Promotion Office  
**事務局** Administration Bureau  
**事務局長・副学長** Director General・Vice-President  
**総務部長** Director, General Affairs Division  
**総務課長** Head, General Affairs Office  
**秘書課長** Head, Secretarial Office  
**人事労務課長** Head, Personnel Labor Office  
**企画評価課長** Head, Planning-Evaluation Office  
**財務部長** Director, Financial Division  
**財務調査役** Financial Assistant to the Director  
**財務課長** Head, Financial Office  
**経理課長** Head, Accounting Office  
**学務部長** Director, Educational Division  
**教務課長** Head, Educational Office  
**学生支援課長** Head, Student Support Office  
**学生受入課長** Head, Admissions Office  
**研究推進部長** Director, Research Promotion Division  
**研究推進課長** Head, Research Promotion Office  
**産学連携推進課長** Head, Production Study Promotion Office  
**国際交流課長** Head, International Exchange Office  
**総合情報メディアセンター課長** Head, Library and Information Technology Center Office  
**施設運営部長** Director, Facilities Management Division  
**施設企画課長** Head, Facilities Planning Office  
**施設管理課長** Head, Facilities Administration Office  
**施設整備課長** Head, Facilities Maintenance Office  
**総合情報メディアセンター** Library and Information Technology Center  
**センター長** Director, Library and Information Technology Center (図書館長)  
**高等教育・学生支援機構** Organization for Higher Education and Student Services  
**機構長** Director, Organization for Higher Education and Student Services  
**大学教育センター長** Director, Higher Education Center  
**学生支援センター長** Director, Student Service Center  
**学生受入センター長** Director, Admission Center  
**健康支援総合センター長** Director, General Health Support Center  
**研究・産学連携戦略推進機構** Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration  
**機構長** Director, Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration  
**研究・知的財産戦略本部長** Director, Research and Intellectual Property Headquarters  
**研究戦略室長** Director, Research Strategy Office  
**知的財産戦略室長** Director, Intellectual Property Office  
**群馬大学TLO長** Director, Technology Licensing Organization of Gunma University  
**産学連携・先端研究推進本部長** Director, Headquarters for Promotion of University-Industry Collaboration and High-Technology Research  
**共同研究イノベーションセンター長** Director, Innovation Center for Cooperative Research  
**機器分析センター長** Director, Center for Material Research by Instrumental Analysis  
**清水 伝次郎** SHIMIZU Denjirou  
**根岸 勇** NEGISHI Isamu  
**中島 節夫** NAKAJIMA Setsuo  
**尾藤 広幸** BITO Hiroyuki  
**君塚 剛** KIMIZUKA Tsuyoshi  
**(兼) 君塚 剛** KIMIZUKA Tsuyoshi  
**関 宗興** SEKI Muneoki  
**道見 明彦** MICHIMI Akiniko  
**荒木 亨** ARAKI Tsuru  
**樋下田 昇** HIGETA Noboru  
**西條 英吾** SAJO Eigo  
**藤井 保彦** FUJII Yasuhiko  
**桐生 賢一** KIRIUI Kenichi  
**仁平 典明** NIHEI Noriaki  
**佐藤 剛史** SATOU Takeshi  
**角田 元広** TSUNODA Motohiro  
**野田 潔** NODA Kiyoshi  
**本橋 せつ子** MOTOHASHI Setsuko  
**(兼) 清水 伝次郎** SHIMIZU Denjirou  
**前原 義久** MAEHARA Yoshihisa  
**大野 透** OHNO Toru  
**栗田 高** KURITA Takashi  
**柴田 大** SHIBATA Hiroshi  
**加藤 公洋** KATOU Kimihiro  
**永本 明** NAGAMOTO Akira  
**遠藤 啓吾** ENDO Keigo  
**平塚 浩士** HIRATSUKA Hiroshi  
**平塚 浩士** HIRATSUKA Hiroshi  
**平塚 浩士** HIRATSUKA Hiroshi  
**平塚 浩士** HIRATSUKA Hiroshi  
**石川 治** ISHIKAWA Osamu  
**和泉 孝志** IZUMI Takashi  
**和泉 孝志** IZUMI Takashi  
**和泉 孝志** IZUMI Takashi  
**伊藤 正実** ITO Masami  
**大澤 隆男** OOSAWA Takao  
**平塚 浩士** HIRATSUKA Hiroshi  
**篠塚 和夫** SHINOZUKA Kazuo  
**荘司 顕** SHOJI Akira

**アドバンス・テクノロジー高度研究センター長** Director, Advanced Technology Research Center  
**イノベーションセンター長** Director, Incubation Business Center  
**重粒子線医学推進機構** Organization for Promotion of Heavy Ion Medicine  
**機構長** Director, Organization for Promotion of Heavy Ion Medicine  
**重粒子線医学研究センター長** Director, Heavy Ion Research Center  
**国際教育・研究センター** Center for International Education and Research  
**センター長** Director, Center for International Education and Research  
**教育学部** Faculty of Education  
**学部長** Dean  
**事務長** Chief Administrator  
**附属学校教育臨床総合センター長** Director, Center for Cooperative Research and Development on School Education  
**附属幼稚園長** Principal, Kindergarten  
**附属小学校長** Principal, Elementary School  
**附属中学校長** Principal, Junior High School  
**附属特別支援学校長** Principal, School for with Special Needs Children  
**社会情報学部** Faculty of Social and Information Studies  
**学部長** Dean  
**事務長** Chief Administrator  
**大学院医学系研究科** Graduate School of Medicine  
**研究科長** Dean  
**附属動物実験施設長** Director, Institute of Experimental Animal Research  
**附属薬剤耐性菌実験施設長** Director, Laboratory of Drug Resistance in Bacteria  
**医学部** Faculty of Medicine  
**学部長** Dean  
**昭和地区事務部** Administration Division Of Showa Campus  
**事務部長** Director, Administration Division  
**事務部次長** Assistant Director, Administration Division  
**総務課長** Head, General Affairs Office  
**学務課長** Head, Educational Affairs Office  
**経営企画課長** Head, Management Planning Office  
**重粒子線医学推進課長** Head, Heavy Ion Medicine Promotion Office  
**管理運営課長** Head, Administration and Management Office  
**医療サービス課長** Head, Medical Service Affairs Office  
**大学院工学研究科** Graduate School of Engineering  
**研究科長** Dean  
**ケイ素科学国際教育研究センター長** Director, International Education and Research Center for Silicon Science  
**工学部** Faculty of Engineering  
**学部長** Dean  
**事務長** Chief Administrator  
**生体調節研究所** Institute for Molecular and Cellular Regulation  
**所長** Director  
**附属生体情報ゲノムリソースセンター長** Director, Biosignal Genome Resource Center  
**附属代謝シグナル研究展開センター長** Director, Metabolic Signal Research Center  
**医学部附属病院** University Hospital  
**病院長** Director  
**花泉 修** HANAIZUMI Osamu  
**篠塚 和夫** SHINOZUKA Kazuo  
**和泉 孝志** IZUMI Takashi  
**中野 隆史** NAKANO Takashi  
**大澤 研二** OOSAWA Kenji  
**小池 啓一** KOIKE Keiichi  
**戸澤 勲** TOZAWA Isao  
**山口 幸男** YAMAGUCHI Kiyomasa  
**藤本 宗利** FUJIMOTO Munetoshi  
**河野 庸介** KOUONO Yousuke  
**三田 純義** MITA Sumiyoshi  
**松本 富子** MATSUMOTO Tomiko  
**富山 慶典** TOMIYAMA Yoshinori  
**青木 洋一** AOKI Youichi  
**星野 洪郎** HOSHINO Hiroo  
**柳川 右千夫** YANAGAWA Yuchio  
**池 康嘉** IKE Yasuyoshi  
**星野 洪郎** HOSHINO Hiroo  
**山口 正** YAMAGUCHI Tadashi  
**小玉 功** KODAMA Isao  
**中島 玉男** NAKAJIMA Tamao  
**今井 宏一** IMAI Hirokazu  
**岩田 彦一** IWATA Hikoichi  
**土屋 勝正** TSUCHIYA Katsumasa  
**一本木 想吉** IPPONGI Soukichi  
**小出 利一** KOIDE Toshikazu  
**板橋 英之** ITABASHI Hideyuki  
**久新 莊一郎** KYUSHIN Soichirou  
**板橋 英之** ITABASHI Hideyuki  
**亀井 登** KAMEI Noboru  
**小島 至** KOJIMA Itaru  
**平井 宏和** HIRAI Hirokazu  
**北村 忠弘** KITAMURA Tadahiro  
**石川 治** ISHIKAWA Osamu

■ Faculties

学部

教育学部 Faculty of Education	学校教育教員養成課程 Course in School Education	
社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies	情報行動学科, Department of Information Behavioral Science,	情報社会科学科 Department of Information Social Science
医学部 Faculty of Medicine	医学科, School of Medicine,	保健学科 School of Health Sciences
工学部(昼間コース) Faculty of Engineering(Day Course)	応用化学・生物化学科, Department of Chemistry and Chemical Biology, 生産システム工学科, Department of Production Science and Technology, 社会環境デザイン工学科, Department of Civil and Environmental Engineering, 情報工学科 Department of Computer Science	機械システム工学科, Department of Mechanical System Engineering, 環境プロセス工学科, Department of Chemical and Environmental Engineering, 電気電子工学科, Department of Electronic Engineering,
工学部(夜間主コース) Faculty of Engineering(Evening Course)	生産システム工学科 Department of Production Science and Technology	

■ Graduate Schools

大学院

教育学研究科(修士課程) Graduate School of Education (Master's Program)	障害児教育専攻, Education for Individuals with Special Needs,	教科教育実践専攻 Educational Practice in Specialized Subjects
教育学研究科(専門職学位課程) Graduate School of Education (Professional Degree Course)	教職リーダー専攻 Leadership in Education	
社会情報学研究科(修士課程) Graduate School of Social and Information Studies (Master's Program)	社会情報学専攻 Social and Information Studies	
医学系研究科(修士課程) Graduate School of Medicine (Master's Program)	生命医科学専攻 Biomedical Sciences	
医学系研究科博士前期課程(修士課程) Graduate School of Medicine (Master's Program)	保健学専攻 Health Sciences	
医学系研究科博士後期課程(博士課程) Graduate School of Medicine (Doctoral Program)	保健学専攻 Health Sciences	
医学系研究科(博士課程) Graduate School of Medicine (Doctoral Program)	医科学専攻 Medical Sciences	
工学研究科博士前期課程(修士課程) Graduate School of Engineering (Master's Program)	応用化学・生物化学専攻, Chemistry and Chemical Biology, 生産システム工学専攻, Production Science and Technology, 社会環境デザイン工学専攻, Civil and Environmental Engineering, 情報工学専攻 Computer Science	機械システム工学専攻, Mechanical System Engineering, 環境プロセス工学専攻, Chemical and Environmental Engineering, 電気電子工学専攻, Electronic Engineering,
工学研究科博士後期課程(博士課程) Graduate School of Engineering (Doctoral Program)	工学専攻 Engineering	

■ Graduate Course

専攻科

特別支援教育特別専攻科 Special Graduate Course of Special Education	重複障害教育専攻 Education for the Multiply Handicapped	
---	--	--

Faculty of Education [Aramaki Campus]

# 教育学部

[荒牧地区]

学校教育に対する多様な要求に対し、柔軟かつ効果的にこたえられる高度な専門的知識・技術と豊かな人間性を身に付けた実践的指導力のある教育者の養成を目的としている。

The Faculty of School of Education aims to produce teachers who possess the many qualities necessary to meet the challenges of formal education, such as expertise at teaching methodology, resourcefulness, flexibility, and human warmth.



教育学部  
Faculty of Education Building

## 教育学部 Faculty of Education

課 程 Program	入学定員 Admission Capacity	系 Divisions	専 攻 Majors	講 座 Departments
学校教育教員養成課程 School Education	220	文化・社会 Languages and Social Sciences	国語, 社会, 英語 Japanese Education, Social Studies Education, English Education	国語教育 Japanese Education 社会科教育 Social Studies Education 英語教育 English Education
		自然・情報 Natural and Information Sciences	数学, 理科, 技術 Mathematics Education, Science Education, Technical Education	数学教育 Mathematics Education 理科教育 Science Education 技術教育 Technical Education
		芸術・表現 Arts and Music	音楽, 美術 Music Education, Art Education	音楽教育 Music Education 美術教育 Art Education
		生活・健康 Life and Health Sciences	家政, 保健体育 Home Economics Education, Health and Physical Education	家政教育 Home Economics Education 保健体育 Health and Physical Education
		教育人間科学 Education and Human Sciences	教育, 教育心理, 障害児教育 School Education, Educational Psychology, Education for Individuals with Special Needs	学校教育 School Education 障害児教育 Education for Individuals with Special Needs



教育実習

Undergraduate Teaching Internship at the Affiliated Elementary School

## 教育学研究科（修士課程） Graduate School of Education (Master's Program)

専攻 Programs	入学定員 Admission Capacity	専修 Majors
障害児教育専攻 Education for Individuals with Special Needs	3	障害児教育 Education for Individuals with Special Needs
教科教育実践専攻 Educational Practice in Specialized Subjects	20	国語教育, Japanese Education, 音楽教育, Music Education, 家政教育, Home Economics Education, 社会科教育, Social Studies Education, 美術教育, Art Education, 英語教育 English Education 数学教育, Mathematics Education, 理科教育, Science Education, 保健体育, Health and Physical Education, 技術教育, Technical Education,
計 Total	23	

## 教育学研究科（専門職学位課程） Graduate School of Education (Professional Degree Course)

専攻 Program	入学定員 Admission Capacity	コース Courses
教職リーダー専攻 Leadership in Education	16	児童生徒支援コース, Support for Childhood Education and School Life, 学校運営コース School Administration

## 特別支援教育特別専攻科 Special Graduate Course of Special Education

専攻 Program	入学定員 Admission Capacity	コース Courses
重複障害教育専攻 Education for the Multiply Handicapped	15	一種免許状取得コース, Course for the First Class Certificate, 専修免許状取得コース Course for the Advanced Class Certificate

## 附属研究施設 Affiliated Research Center

研究施設の名称 Name	
	学校教育臨床総合センター Center for Cooperative Research and Development on School Education



化学実験  
Chemistry Experiment



重複障害教育演習  
Seminar on Education for Children with Multiple Handicaps



野外実習  
Off-Campus Practicum Courses



邦楽器演習  
Seminar on Japanese Musical Instruments



Faculty of Education Affiliated Schools

# 教育学部附属学校

児童・生徒及び幼児に対し、初等普通教育、中等普通教育及び幼児教育等を施すとともに、それぞれに関する実践的研究や教育学部学生の教育実習に協力することを目的としている。

The affiliated schools are functioning public kindergarten, elementary, and junior high schools.

At the affiliated schools, Gunma University Faculty of Education students do their teaching internships, and university faculty carry out classroom research, as well.



授業風景 (附属小学校)  
A Classroom in the Elementary School



授業風景 (附属小学校栽培観察園)  
A Classroom in the Elementary School



体育大会・騎馬戦 (附属中学校)  
A Sports Day [Kibasen] (Affiliated junior High School)



文化祭・合唱コンクール (附属中学校)  
A School Festival [Chorus Contest] (Affiliated junior High School)



園庭遊び (附属幼稚園)  
Playing in the garden of the Kindergarten



運動まつり (附属特別支援学校)  
A Sports Festival at the School for Children with special Needs



ふようまつり (附属特別支援学校)  
A Festival at the School for Children with special Needs

(平成21年5月1日現在)  
(As of May 1, 2009)

区 分 Classification	総定員 Total Enrollment Capacity	現 員 Present Enrollment						
		1年生 1st Year	2年生 2nd Year	3年生 3rd Year	4年生 4th Year	5年生 5th Year	6年生 6th Year	計 Total
附 属 幼 稚 園 Kindergarten	160	3歳児 3-year olds 20	4歳児 4-year olds 68	5歳児 5-year olds 67				155
附 属 小 学 校 Elementary School	960	152	150	150	151	148	147	898
附 属 中 学 校 Junior High School	480	160	160	160				480
附 属 特 別 支 援 学 校 School for Children with special Needs	小学部 Elementary School Department	18	(3) 7	(4) 5	(2) 3	(3) 6	(3) (3)	18
	中学部 Junior High School Department	18	6	8	7			21
	高等部 Senior High School Department	24	4	6	7			17
計 Total	1,660	345	396	393	154	151	150	1,589



# 社会情報学部

[荒牧地区]

社会情報学部は平成18年に一学科体制から二学科体制に改組して、より専門的な教育を行っている。「情報行動学科」は、情報科学を中核に人文・行動科学を有機的に組み合わせて固有の専門領域として社会情報学を追究する。「情報社会科学科」は、社会科学の基礎から段階的に学んだうえで、複数の社会科学の学際的視点から社会情報学を探究する。

In order to provide a more specialized education, in 2006 the Faculty of Social and Information Studies was reorganized into two departments, the Department of Information Behavior and the Department of Information Social Science. The Department of Information Behavior investigates "Social and Information Studies" through an organic framework between the Humanities and Behavioral Sciences around a core of Information Science. The Department of Information Social Science investigates "Social and Information Studies" from interdisciplinary points of view of several Social Sciences, once students have acquired a solid grounding in the discipline.



社会情報学部  
Faculty of Social and Information Studies



授業風景  
(少人数制のゼミナール)  
A scene in a class (Seminar)



群馬大学サテライト高崎（於：野村証券（株）高崎支店）  
対 象：大学院社会情報学研究生，社会人  
開講科目：企業・産業分析スキル，ビジネスプラン策定スキル  
Gunma University Satellite Takasaki (In cooperation with Nomura Securities, Takasaki Branch)  
The Satellite School is open to students in the master's program and also business persons.  
Subjects offered : Business and Industry Analysis, Business Planning

## 社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies

学 科 Department	入学定員 Admission Capacity	3年次編入学定員 Admission Capacity into 3rd Year	講 座 Chairs
情 報 行 動 学 科 Department of Information Behavioral Science	50	10	情報行動 Information Behavioral Science
情 報 社 会 科 学 科 Department of Information Social Science	50	10	情報社会科学 Information Social Science

## 社会情報学研究科（修士課程） Graduate School of Social and Information Studies (Master's Program)

専 攻 Course	入学定員 Admission Capacity	教育・研究領域（科目群） Areas of Education and Research
社会情報学専攻 Social and Information Studies	10	情報基礎科目群 Fundamentals of Information 情報行動科目群 Social and Information Behavior 意思決定科目群 Decision-Making 行政管理分析科目群 Policy and Management Analysis 社会・経済分析科目群 Social and Economic Analysis 経営管理分析科目群 Management Control Analysis 教育研究支援科目群 Auxiliary Subjects for Education and Research

Faculty of Medicine [Showa Campus]

# 医学部

[昭和地区]

医学科では、人体、生命の神秘を追求し、疾病の本態を解明し、それを克服するための方策を探究するとともに、優れた医師、真摯な医学研究者を養成することを目的としている。ここでの教育目標は、学生が将来、医師又は研究者となるために、医学の基本的知識を理解し、医療及び医学研究に必要な基本的技術を修得し、さらに医師として患者に接する真摯な態度と生涯にわたる自己学習の習慣を体得することにある。

保健学科においては、人間として、保健医療の専門職として、確固たる倫理観と豊かな人間性を持ち、保健医療の各分野に求められている社会的使命を果たすことのできる人材の育成を図るとともに、総合的で先進的な教育・研究を展開することを目的とする。

The aim of education in the School of Medicine is to motivate students to be good physicians and/or excellent scientists.

To achieve this, instruction starts with basic medical terms and concepts, and continues through acquiring the medical skills needed to treat patients and conduct research, developing a genuinely humane feeling toward patients, and acquiring a self-study habit throughout professional life.

The School of Health Sciences seeks to promote advanced overall education and research, and to develop competent professionals who possess not only the sound ethics and rich humanity essential for medical care specialists, but also the ability to carry out their specific social mission in each field of medical care.

## 医学部 Faculty of Medicine

学 科 School	入学定員 Admission Capacity	学 科 目 等 Subjects
医 学 科 School of Medicine	95 (15) (15)	医倫理学 Medical Ethics 生命医学 Biomedicine 応用医学チュートリアル Clinical Medicine 1 (Tutorial) 卒前臨床実習 (クリニカル・クラークシップ) Clinical Clerkship 実践臨床病態学 Clinical Medicine 2

学 科 School	専 攻 Departments	入学定員 Admission Capacity	講 座 Chairs
保 健 学 科 School of Health Sciences	看護学専攻 Department of Nursing	80 (10)	基礎看護学, Basic Nursing, 母子看護学, Maternal and Child Health Nursing, and Midwifery, 臨床看護学, Clinical Nursing, 地域看護学 Community Health Nursing
	検査技術科学専攻 Department of Laboratory Science	40 (5)	基礎検査学, Basic Laboratory Sciences, 応用検査学 Clinical Laboratory Sciences
	理学療法専攻 Department of Physical Therapy	20 (5)	基礎理学療法学, Basic Physical Therapy, 総合理学療法学 Clinical Physical Therapy
	作業療法専攻 Department of Occupational Therapy	20 (5)	基礎作業療法学, Basic Occupational Therapy, 心身障害作業療法学 Applied Occupational Therapy
	計 Total	160 (25)	医療基礎学 Basic Sciences

注：〈 〉内の数字は2年次編入学定員を表し、外数である。  
（ ）内の数字は3年次編入学定員を表し、外数である。

Note: Numbers in parentheses show the transfer student admissions capacity into 2nd-year, and are not included in the total.  
Numbers in parentheses show the transfer student admissions capacity into 3rd year, and are not included in the total.



医学部  
Faculty of Medicine

# 医学系研究科 [修士課程] Graduate School of Medicine (Master's Program)

専攻 Course		入学定員 Admission Capacity
修士課程 Master's Program	生命医科学専攻 Biomedical Sciences	15

# 医学系研究科 [博士課程] Graduate School of Medicine (Master's and Doctoral Program)

専攻 Courses		入学定員 Admission Capacity	分野 Subjects		
博士前期課程(修士) Master's Program	保健学専攻 Health Sciences	56	看護学, Nursing,	生体・環境保健情報科学, Laboratory Science and Environmental Health Science,	理学・作業療法学 Physical and Occupational Therapy
博士後期課程(博士) Doctoral Program		15			
計 Total		71			

専攻 Courses	入学定員 Admission Capacity	講座 Subdivision	専攻分野 Department				
博士課程 医科学専攻 Medical Sciences	72	脳神経病態制御学 Medical Neuroscience	神経生理学, Neurophysiology, 脳神経内科学, Neurology,	病態病理学, Human Pathology, 脳神経外科学 Neurosurgery	麻酔神経科学, Anesthesiology,	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学, Otolaryngology-Head and Neck Surgery,	
		脳神経発達統御学 Developmental and Integrative Neuroscience	神経薬理学, Neurobiology and Behavior,	遺伝発達行動学, Genetic and Behavioral Neuroscience,	分子細胞生物学, Molecular and Cellular Neurobiology,	神経精神医学 Psychiatry and Neuroscience	
		細胞形態・情報統御学 (協力講座) Neuroregulation	代謝シグナル解析, Laboratory of Metabolic Signaling,	細胞構造 Laboratory of Molecular Traffic			
		器官代謝制御学 Metabolic Regulation	生体構造学, Anatomy and Cell Biology, 産科婦人科学, Obstetrics and Gynecology,	病態制御内科学, Medicine and Molecular Science, 臨床薬理学 Clinical Pharmacology	泌尿器科学, Urology,		
		器官機能制御学 Biological Regulation	生化学, Biochemistry, 応用生理学 Integrative Physiology	機能形態学, Anatomy,	臨床検査医学, Clinical Laboratory Medicine,	整形外科学, Orthopaedic Surgery,	
		遺伝情報・発現学 (協力講座) Genome Regulation	分泌制御, Laboratory of Secretion Biology,	遺伝生化学, Laboratory of Molecular Endocrinology and Metabolism,	ゲノム科学リソース Laboratory of Genome Science		
		生体機能解析学 (連携講座) Quantum Biology (Cooperative Department)	生体機能解析学 Quantum Biology				
		病態循環再生学 Organ Circulation and Regeneration	病態薬理学, Molecular and Cellular Pharmacology,	臓器病態内科学, Medicine and Biological Science,	臓器病態外科学, Thoracic and Visceral Organ Surgery,	臓器病態救急学, Emergency Medicine,	
		病態腫瘍制御学 Oncology	病理診断学, Diagnostic Pathology,	病態総合外科学, General Surgical Science,	腫瘍放射線学, Radiation Oncology,	放射線診断核医学, Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine,	
			顎口腔科学, Stomatology and Maxillofacial Surgery, *バイオイメージング情報解析学 (富士フィルムRIファーマ), Bioimaging Information analysis(FUJI FILM RI Pharma),		*分子画像学 Molecular Imaging		
		重粒子線医学 (協力講座) Heavy Ion Medicine	重粒子線物理学, Heavy Ion Medical Physics,	重粒子線医学生物学, Heavy Ion Medicine and biology,	*重粒子線医学 (キョーリン) Heavy Ion Medicine(Kyorin)		
		細胞機能解析学 (協力講座) Cell Regulation	細胞調節, Laboratory of Cell Physiology,		遺伝子情報 Laboratory of Molecular Genetics		
		生体防御機構学 Infection and Bioresponse	分子予防医学, Virology and Preventive Medicine,	細菌学, Bacteriology,	国際寄生虫病学, Parasitology,	法医学 Legal Medicine,	
			生体統御内科学, Medicine and Clinical Science,	小児科学, Pediatrics,	皮膚科学 Dermatology		
社会環境医療学 Socio-Environmental Health Sciences	公衆衛生学, Public Health,	医学哲学・倫理学, Medical Philosophy and Ethics,	情報医療学 (協力分野), Medical Informatics,	総合医療学 (協力分野), General Practice Medicine,			
	リハビリテーション医学 (協力分野), Rehabilitation Medicine, Integrated Japanese	*統合和漢診療学 (ツムラ), Oriental medicine(Tsumura)					
生体情報学 (協力講座) Biosignal Sciences	シグナル伝達, Laboratory of Signal Transduction,		バイオシグナル Laboratory of Biosignal Sciences				

\*印は、寄附講座 (\* Endowed Department)

## 附属研究施設 Affiliated Research Centers

研究施設の名称 Name
動物実験施設 Institute of Experimental Animal Research
薬剤耐性菌実験施設 Laboratory of Drug Resistance in Bacteria

薬剤感受性試験 (薬剤耐性菌実験施設)  
A Drug Susceptibility Test in the Laboratory of Drug Resistance in Bacteria





Faculty of Engineering (Kiryu Campus · Ota Campus)

# 工学部

[桐生地区・太田地区]

今日の科学技術社会にあつて、最先端の研究成果を生み出すため、高度の基礎研究の推進と企業の先端技術との有機的結合を図っている。ここでの教育目標は、工学の基礎的知識・技術と幅広い社会・文化的教養等とを身に付けるとともに、単に専門分野の知識・技術の修得にとどまらず、将来、直面する様々な問題に工学的手法を用いて、多角的見方と的確な判断能力を有する技術者・研究者を養成することを目的としている。

Our faculty incorporates both basic research and the most advanced technology in order to respond as effectively as possible to the various demands in today's world of science and technology. We offer a wide range of courses which provide students with basic knowledge and skills in the field of industrial engineering. The focus of our faculty is, however, on equipping future engineers and researchers not only with professional expertise but also with broad views and understanding of today's society, so that they are able to deal with the complex problems which they will have to face in the new century.



津波避難システムに関するゼミの風景  
Seminar on the integrated Tsunami scenation simulation

## 工学部 Faculty of Engineering

学 科 Departments	入学定員 Admission Capacity	講 座 及 び 分 野 Chairs Group
応用化学・生物化学科 Department of Chemistry and Chemical Biology	170	応用化学・生物化学 Chemistry and Chemical Biology 応用分子化学, Molecular Science, 機能生物科学 Chemical Biology 機能材料化学, Materials Science,
機械システム工学科 Department of Mechanical System Engineering	70	機械システム工学 Mechanical System Engineering エネルギーシステム工学, Energy System Engineering, マテリアルシステム工学, Material System Engineering, メカトロニクス工学 Mechatronics Engineering
生産システム工学科 Department of Production Science and Technology (太田地区) (Ota Campus)	40	生産システム工学 Production Science and Technology 材料工学, Materials Engineering, 電気電子工学, Electronics Engineering, 機械工学, Mechanical Engineering, 情報工学 Computer Engineering
環境プロセス工学科 Department of Chemical and Environmental Engineering	40	環境プロセス工学 Chemical and Environmental Engineering エネルギーシステム, Energy System, クリーン化技術, Separation Technology, バイオプロセス, Bioprocess, マテリアル創製 Material Science
社会環境デザイン工学科 Department of Civil and Environmental Engineering	40	社会環境デザイン工学 Civil and Environmental Engineering コンクリート工学, Concrete Engineering, 環境工学, Environmental Engineering, 流域環境学, Hydrology and Hydraulic Engineering, 地盤工学, Geotechnical Engineering, 災害社会工学 Urban Engineering
電気電子工学科 Department of Electronic Engineering	70	電気電子工学 Electronic Engineering 電子デバイスシステム, Electronic Device Systems, 計測制御エネルギー, Measurement, Control and Energy Systems, 情報通信システム Information and Communication Systems
情報工学科 Department of Computer Science	50	情報工学 Computer Science 情報数理工学, Information Mathematics Engineering, 計算機工学, Computer System and Computation Engineering, 知識情報工学 Artificial Intelligence Engineering
夜間主コース Evening Course (太田地区) (Ota Campus)	生産システム工学科 Department of Production Science and Technology	30 生産システム工学 Production Science and Technology
計 Total	510(30)	

注：( ) 内の数は3年次編入学定員を表し、外数である。3年次編入学の定員は学科共通である。  
Note: The number in parentheses indicate the transfer student admission capacity into the 3rd year, and is not included in the total. A total of 30 transfer students are admitted to the Faculty of Engineering, and quotas for these students are not assigned to each department.

専攻 Courses		入学定員 Admission Capacity	講座・分野又は領域 Chairs Group division			
前期課程(修士) Master's Program	応用化学・生物化学専攻 Course of Chemistry and Chemical Biology	106	応用化学・生物化学 Chemistry and Chemical Biology 応用分子化学, Molecular Science, *標準・先端計測化学, Chemical Metrology and Advanced Analytical Science,	機能材料化学, Materials Science, *先端機能材料, Advanced Functional Material,	機能生物科学, Chemical Biology, *先端バイオテクノロジー, Advanced Biotechnology,	*環境保全化学, Environmental Conservation, *ケイ素材料化学 Silicon-based Material Chemistry
	機械システム工学専攻 Course of Mechanical System Engineering	44	機械システム工学 Mechanical System Engineering エネルギーシステム工学, Energy System Engineering,	マテリアルシステム工学, Material System Engineering,	メカトロニクス工学, Mechatronics Engineering,	*生産開発支援工学 Innovative Supporting Technologies for Engineering
	生産システム工学専攻 Course of Production Science and Technology DOWA 金型生産システム工学 (寄附講座) Die Production Engineering Laboratory (太田地区) (Ota Campus)	30	生産システム工学 Production Science and Technology 材料工学, Materials Engineering, *デバイス開発工学 Device Engineering	機械工学, Mechanical Engineering,	電気電子工学, Electronics Engineering,	情報工学, Computer Engineering,
	環境プロセス工学専攻 Course of Chemical and Environmental Engineering	22	環境プロセス工学 Chemical and Environmental Engineering エネルギーシステム, Energy System,	バイオプロセス, Bioprocess,	クリーン化技術, Separation Technology,	マテリアル創製 Material Science
	社会環境デザイン工学専攻 Course of Civil and Environmental Engineering	22	社会環境デザイン工学 Civil and Environmental Engineering コンクリート工学, Concrete Engineering, 流域環境学, Hydrology and Hydraulic Engineering,	地盤工学, Geotechnical Engineering, 災害社会工学, Urban Engineering,	環境工学, Environmental Engineering, *エネルギー環境工学 Environment and Energy Engineering	
	電気電子工学専攻 Course of Electronic Engineering	44	電気電子工学 Electronic Engineering 電子デバイスシステム, Electronic Device Systems, *マイクロエレクトロニクス工学, Microelectronics,	計測制御エネルギー, Measurement, Control and Energy Systems, *アナログ集積回路工学 Analog Integrated Circuit Engineering	情報通信システム, Information and Communication Systems,	
	情報工学専攻 Course of Computer Science	32	情報工学 Computer Science 情報数理工学, Information Mathematics Engineering,	計算機工学, Computer System and Computation Engineering,	知識情報工学 Artificial Intelligence Engineering	
後期課程(博士) Doctoral Program	工学専攻 Course of Engineering	39	物質創製工学領域 Molecular Science and Technology 先端生産システム工学領域 Advanced Production Science and Technology DOWA 金型生産システム工学 (寄附講座) Die Production Engineering Laboratory 環境創生工学領域 Environment Management 電子情報工学領域 Electronics and Computing	*環境保全化学, Environmental Conservation, *先端機能材料, Advanced Functional Material, *ケイ素材料化学 Silicon-based Material Chemistry, *デバイス開発工学, Device Engineering,	*標準・先端計測化学, Chemical Metrology and Advanced Analytical Science, *先端バイオテクノロジー, Advanced Biotechnology, *生産開発支援工学 Innovative Supporting Technologies for Engineering *エネルギー環境工学 Environment and Energy Engineering *アナログ集積回路工学 Analog Integrated Circuit Engineering	
計 Total		339				

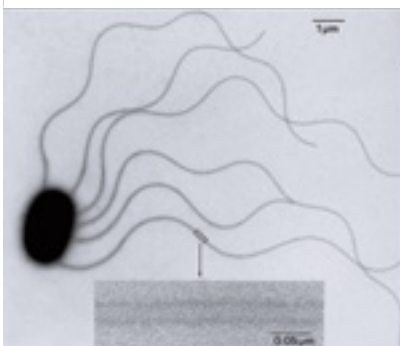
\*印は、連携大学院方式 (\* Cooperative Graduate School System)

### 附属研究施設 Affiliated Research Centers

研究施設の名称 Name
ケイ素科学国際教育研究センター International Education and Research Center for Silicon Science



(左下) バクテリアの電子顕微鏡像  
(右上) バクテリアべん毛基体の電子顕微鏡像 (右下) べん毛基体 (べん毛モーター) のCG像  
(Lower left) Image of flagellated bacteria by electron microscopy  
(Upper right) Image of the bacterial flagellar hook basal-bodies by electron microscopy  
(Lower right) Computer graphic image of the flagellar basal body (the flagellar motor)



工学部構内  
Faculty of Engineering Buildings



University Hospital

医学部附属病院  
[昭和地区]

診療を通じて医学の教育及び研究の向上を図るものである。

病院には、教育と診療と研究の3つの重要な責務がある。教育については、医学部等の要請による臨床実習及び卒業後の初期教育が主体であり、診療については、保健医療機関として地域医療に貢献するとともに、一般医療機関では行い難い高度医療を提供する医療機関として活動し、研究については、先進医療の開発を中心とした臨床研究を行うことが、それぞれ主体となっている。

The medical training and research conducted at the University Hospital include both education and practical training in medicine and clinical research. Undergraduate students in medicine and health sciences and clinical residents are trained for medical practice.

The University Hospital also provides advanced medical care for the community which is not available in general hospitals.

The Hospital, in addition, serves as a pioneering institution in the development of clinical theory and technology through active research.



附属病院（昭和地区）  
University Hospital (Showa Campus)

病床数及び患者数 Number of Hospital Beds and Patients (病床数: 715) (Number of Hospital Beds: 715)

診療科 Clinical Divisions	区分 Classification	平成20年度患者数 Total Number of Patients (2008)	
		入院患者 Inpatients	外来患者 Outpatients
内科系 Division of Internal Medicine	循環器内科 Cardiovascular Medicine 呼吸器・アレルギー内科 Allergy・Respiratory Medicine 消化器内科 Gastrointestinal Medicine 肝臓・代謝内科 Hepatology・Metabolism Medicine 内分泌・糖尿病内科 Endocrinology・Diabetes Medicine 腎臓・リウマチ内科 Kidney・Rheumatic Medicine 血液内科 Hematology 神経内科 Neurology	50,438	112,029
外科系 Division of Surgical Medicine	循環器外科 Cardiovascular Surgery 呼吸器外科 Respiratory Surgery 消化器外科 Gastrointestinal Surgery 乳腺・内分泌外科 Breast and Endocrine Surgery 移植外科 Transplantation 泌尿器科 Urology 歯科口腔外科 Dentistry and Oral Surgery	54,508	102,645
感覚器・運動機能系 Division of Sensory Organs and Motor Skills	整形外科 Orthopaedic Surgery 皮膚科 Dermatology 眼科 Ophthalmology 耳鼻咽喉科 Otolaryngology—Head and Neck Surgery	56,794	126,208
脳神経・精神・麻酔系 Division of Neuropsychiatry, Psychiatry, and Anesthesiology	精神科・神経科 Neuropsychiatry 麻酔科・蘇生科 Anesthesiology 脳神経外科 Neurosurgery	22,161	44,817
小児・女性系 Division of Pediatrics, Obstetrics and Gynecology	小児科 Pediatrics 小児外科 Pediatric Surgery 産科婦人科 Obstetrics and Gynecology	29,879	43,204
放射線系 Division of Radiology	放射線科 Radiology and Radiation Oncology 核医学科 Nuclear Medicine and Diagnostic Radiology	11,655	24,703
合計 Total		225,435	453,606

平成21年度診療科 Clinical Divisions (2009) (病床数: 715) (Number of Hospital Beds: 715)

総括診療科名 General Medical Divisions	診療科名 Areas of Specialization	総括診療科名 General Medical Divisions	診療科名 Areas of Specialization
内科系 Division of Internal Medicine	循環器内科 Cardiovascular Medicine 呼吸器・アレルギー内科 Allergy・Respiratory Medicine 消化器内科 Gastrointestinal Medicine 肝臓・代謝内科 Hepatology・Metabolism Medicine 内分泌・糖尿病内科 Endocrinology・Diabetes Medicine 腎臓・リウマチ内科 Kidney・Rheumatic Medicine 血液内科 Hematology 神経内科 Neurology	感覚器・運動機能系 Division of Sensory Organs and Motor Skills	整形外科 Orthopaedic Surgery 皮膚科 Dermatology 眼科 Ophthalmology 耳鼻咽喉科 Otolaryngology—Head and Neck Surgery
	脳神経・精神・麻酔系 Division of Neuropsychiatry, Psychiatry, and Anesthesiology		精神科神経科 Neuropsychiatry 麻酔科蘇生科 Anesthesiology 脳神経外科 Neurosurgery
外科系 Division of Surgical Medicine	循環器外科 Cardiovascular Surgery 呼吸器外科 Respiratory Surgery 消化器外科 Gastrointestinal Surgery 乳腺・内分泌外科 Breast and Endocrine Surgery 移植外科 Transplantation 泌尿器科 Urology 歯科口腔外科 Dentistry and Oral Surgery	小児・女性系 Division of Pediatrics, Obstetrics and Gynecology	小児科 Pediatrics 小児外科 Pediatric Surgery 産科婦人科 Obstetrics and Gynecology
	放射線系 Division of Radiology		放射線科 Radiology and Radiation Oncology 核医学科 Nuclear Medicine and Diagnostic Radiology

# 生体調節研究所

[昭和地区]

本研究所では、糖尿病原因遺伝子の解明、膵臓のインスリン分泌細胞の分化・再生、インスリン分泌の分子機構の解明など、糖尿病領域の研究が進展している。また血管生物学などの基礎研究、さらに細胞間や細胞内のシグナル伝達機構の解明という基礎的な分野でも大きな成果を上げている。これらの研究によって、生体代謝調節異常に基づく生活習慣病の発症予防・病態の制御を目指す。

.....  
 In this Institute, diabetes research is rapidly expanding and now includes such areas of inquiry as a genomic screen for diabetogenic genes, differentiation and regeneration of pancreatic islets and regulatory mechanism for insulin secretion. Research activities on vascular biology, and intercellular and intracellular signal transduction system are also rapidly expanding. These research activities aim at elucidating the pathogenesis and treatment of life-style-based common metabolic disorders.

## 研究部門 Research Departments

研究部門 Research Departments	内 容 等 Services
生体情報部門 Department of Molecular and Cellular Biology	ゲノム解析技術等を駆使して生体調節系の制御機構を明らかにする。 Investigation of the Regulatory System by Using Genomic and Proteomic Analyses.
病態制御部門 Department of Molecular Medicine	生活習慣病での罹患臓器等の機能低下を解明し、病態代謝の総合的解析に基き機能回復を制御する。 Investigation of the Molecular Pathophysiology of Life Style-based Diseases and Development of New Therapeutic Approaches

## 附属研究施設 Affiliated Research Center

附属研究施設 Affiliated Research Center	内 容 等 Services
生体情報ゲノムリソースセンター Biosignal Genome Resource Center	ゲノム研究とプロテオーム研究を一元的に管理し、遺伝子組換え実験等に関する安全管理及び先端実験技術の教育を行う。 Regulation of the Genomic and Proteomic Research, Safety Regulation of Recombinant Experiments, and Education of Developing Techniques Regarding Gene Engineering
代謝シグナル研究展開センター Metabolic Signal Research Center	糖尿病や肥満といった代謝疾患の病態や発症機序を分子レベルで解明し、新しい治療法の開発に貢献する。 Clarification of Molecular Mechanism by which Metabolic Disease, such as Diabetes and Obesity Develop, and Contribution to the Development of New Therapeutic Strategies.



生体調節研究所  
The Institute for Molecular and Cellular Regulation



胚盤胞への胚幹細胞（ES細胞）の微量注入によりノックアウトマウスを作成しているところ

Production of Knockout Mice by Injecting ES Cells into Blastocysts

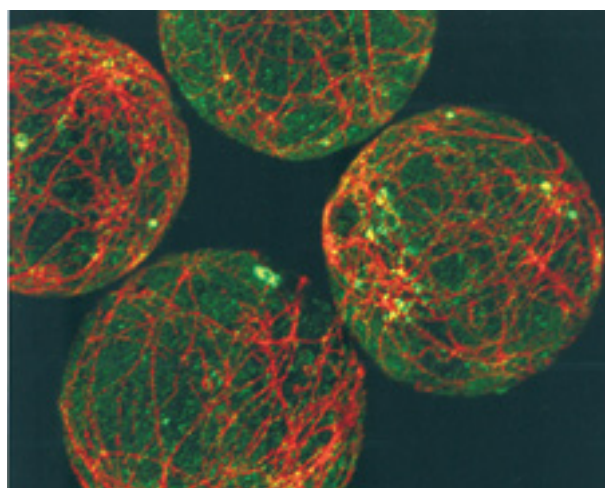


図 脂肪細胞に発現する糖輸送担体(緑), 赤は細胞骨格蛋白チューブリンを示す

Glucose transporters(green) expressed in adipocytes. Red indicates tubulin



Library and Information Technology Center

総合情報メディアセンター

[荒牧地区]・[昭和地区]・[桐生地区]

総合情報メディアセンターは図書館及び情報基盤部門からなる。

図書館は、体系的に収集された約67万冊の資料を所蔵し、年間1,700種の雑誌を受入れている。冊子以外にも、電子的資料の整備を行っており、学習、研究、教育を幅広く支援している。

情報基盤部門は、学内ネットワーク(GUNet)の管理・運用を行っており、情報セキュリティの確保とセキュリティレベルの向上、並びに情報教育の支援を行い、教育・研究環境の高度化を計る。

The Library and Information Technology Center consists of the University Library and the Information Technology Division.

The University Library possesses approximately 670,000 books which have been collected systematically and subscribes annually to 1,700 magazines. In addition to books and magazines we also collect electronic materials and support study, research and education widely.

The Information Technology Division controls and manages the university network(GUNet), guarantees information security, improves security level, supports information education, and assures the advancement of education and research environment.



医学分館  
Medical Library



工学分館  
Engineering Library

図書館 Library

(平成21年5月1日現在)  
(As of May 1, 2009) (冊)

区分 Classification	分類 Class Number	和・洋 Language	図書館 Library	医学分館 Medical Library	工学分館 Engineering Library	計 Total
総記 General Works	0	和 Japanese	22,775	2,587	5,760	31,122
		洋 Foreign	4,684	586	5,816	11,086
哲学 Philosophy	1	和 Japanese	23,569	1,906	4,101	29,576
		洋 Foreign	7,120	431	987	8,538
歴史 History	2	和 Japanese	31,406	687	3,402	35,495
		洋 Foreign	2,752	90	833	3,675
社会科学 Social Sciences	3	和 Japanese	81,880	4,084	6,626	92,590
		洋 Foreign	9,761	294	591	10,646
自然科学 Natural Sciences	4	和 Japanese	37,920	61,905	36,533	136,358
		洋 Foreign	14,366	69,039	39,660	123,065
技術 Technology	5	和 Japanese	8,726	454	42,508	51,688
		洋 Foreign	544	14	23,954	24,512
産業 Industry	6	和 Japanese	6,487	130	2,590	9,207
		洋 Foreign	323	93	330	746
芸術 The Arts	7	和 Japanese	17,418	656	2,170	20,244
		洋 Foreign	1,789	44	544	2,377
語学 Language	8	和 Japanese	12,016	1,495	3,071	16,582
		洋 Foreign	5,289	187	783	6,259
文学 Literature	9	和 Japanese	35,546	1,473	5,678	42,697
		洋 Foreign	10,014	219	1,315	11,548
計 Sub Total		和 Japanese	277,743	75,377	112,439	465,559
		洋 Foreign	56,642	70,997	74,813	202,452
合計 Total			334,385	146,374	187,252	668,011



総合情報メディアセンター図書館  
Library

情報基盤部門 Information Technology Division



演習室  
Computer Room

## 大学教育・学生支援機構

大学教育・学生支援機構は、大学教育センター、学生支援センター、学生受入センター及び健康支援総合センターからなる。本機構設置の目的は、学生に対する教育、支援などを適正かつ円滑に行うことである。この目的を達成するために、次のような業務を行う。

- 1) 教養教育の企画と運営(大学教育センター)
- 2) 大学教育の改善と評価(大学教育センター)
- 3) 学生支援(学生支援センター)
- 4) 入学者選抜に関する企画・調査・情報管理及び学生募集の広報(学生受入センター)
- 5) 学生(教職員)の健康維持と増進(健康支援総合センター)
- 6) その他本機構の目的に関連した事柄

The organization consists of 'Higher Education Center', 'Student Service Center', 'Admission Center', and 'General Health Support Center'. The objective of the organization is to manage properly and smoothly the educations, services, and others for students at the university. In order to attain the objective, the organization operates the following works.

- 1) planning and management of general education (Higher Education Center)
- 2) improvement and evaluation of higher education (Higher Education Center)
- 3) supports and services to the students (Student Service Center)
- 4) planning, search, and information management related to a selection for admission, and publicity for attracting students (Admission Center)
- 5) maintenance and promotion of health of the students (and staff) of the university (General Health Support Center)
- 6) other affairs related with the objective of the organization



教養教育棟

入学者は、この建物で最初の1年間教養教育をうける。

Building for General Education

The first-year students of Gunma University receive a liberal education in this building.



草津セミナーハウス

この施設は、温泉で有名な草津町にあり、当該施設にも温泉が引かれ、ゼミや合宿などに大いに利用されている。

Kusatsu Seminar House

The house is located in Kusatsu Town famous for its hot springs, which are available in the facilities, and is made great use of as a site for an induction course and as a training camp.



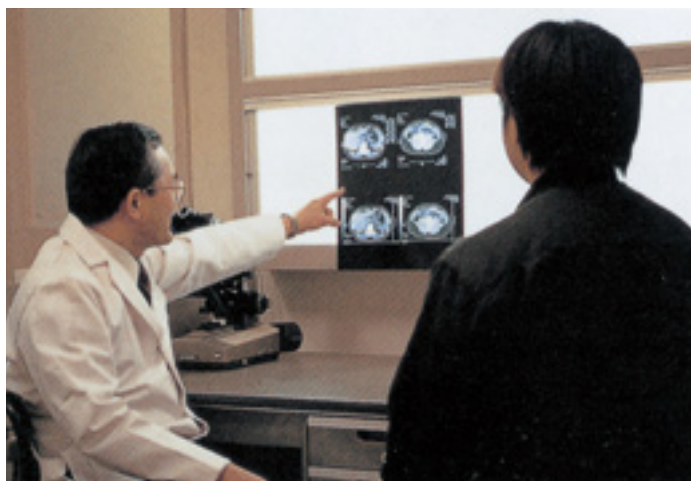


**学長と新入生との懇談会**

この懇談会は、毎年定期的に開催され、本学における学生生活に関することについて意見交換がなされる。

Meeting of the President and Fresh Men

The meeting is held periodically every year to exchange opinions on the matters relating to student life at Gunma University.



**健康支援総合センター**

からだ及びこころの健康相談のため、内科医と精神科医、カウンセラー（非常勤）が配置されている。

General Health Support Center

A full-time physician, a psychiatrist and a part-time counselor consult about physical and mental health.



**学生支援センターのキャリアサポート室**

この施設では、学生の就職に関する相談を受け、助言を行う。

Carrier Support Room of Student Service Center

This room is for advisory service relating to students' job-hunting.



**ウォークラリー**

ウォークラリーにはすべての新入生が参加する。ゴミを集めながら前橋市内を約10km歩き、環境向上に努める。

Walk Rally

At this event, all of fresh men take a long walk (more than 10km) in Maebashi-city with picking up litter in the street for good surroundings.



**荒牧祭**

荒牧祭は、本学の荒牧キャンパスで毎年秋に開催される。

Aramaki Festival for Students

The festival is held in autumn every year at the Aramaki campus of Gunma University.



# 研究・産学連携戦略推進機構

本機構は、研究・知的財産戦略本部及び産学連携・先端研究推進本部から組織されており、本学の基本理念に基づき、優れた研究成果を生み出すための体制を強化し、知的財産の管理・運用等を円滑に行うとともに産学官連携活動を推進し、もって本学における学術研究の一層の高度化とその成果を広く社会に還元することを目的としている。

The organization consists of "the Research and Intellectual Property Branch" and "Branch for the Promotion of University-Industrial Collaboration and High Technology Research". The purposes of this organization are to establish the strategy and to construct the research system in order to promote advanced researches from a strategic standpoint founded upon the basic philosophy of our university. In addition, it aims to enhance the utilization of our research products in society by the adequate management of intellectual properties and promotion of industry-university collaboration activities.

## 研究・産学連携戦略推進機構

Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration

### 研究・知的財産戦略本部 Research and Intellectual Property Branch

業務等

Business activities :

- 全学研究戦略・競争的研究資金獲得  
Establishment of university-wide research strategy and acquisition of competitive research funds
- 知的財産戦略の構築と啓発  
Establishment of strategy for intellectual property and its enlightenment
- 知的財産の創出・取得・活用・移転  
Creation, acquisition, application and transfer of intellectual properties
- 産業界に技術移転した「知」の活用  
Utilization of knowledge transferred to the world of industry

#### 研究戦略室

Research Strategy Office

#### 知的財産戦略室

Intellectual Property Office

#### 群馬大学TLO

Technology Licensing Organization of Gunma University

### 産学連携・先端研究推進本部

Branch for Promotion of University-Industry Collaboration and High-Technology Research

業務等

Business activities :

- 産学連携方針の策定、活動  
Planning of Industry-University Collaboration Policy and Activity by Policy
- 共同研究、受託研究推進  
Promotion of Cooperative and Contract Researches
- 研究成果による起業化支援  
Support of Venture Business Based upon Research Result
- 先端計測分析技術による教育研究支援  
Support of Education and Research by Advanced Instrumental Analysis Technology

#### 共同研究イノベーションセンター

Innovation Center for Cooperative Research

#### 機器分析センター

Center for Material Research by Instrumental Analysis

#### アドバンスド・テクノロジー・高度研究センター

Advanced technology Research Center

#### インキュベーションセンター

Incubation Business Center

## ■ Research and Intellectual Property Branch

### 研究・知的財産戦略本部

当本部は、研究戦略室、知的財産戦略室及び群馬大学TLOから組織されており、学術研究に必要な研究戦略を策定し、先端研究のプロジェクトを推進させるとともに、知的財産の創出、取得、管理及び活用を戦略的に行い、本学の研究成果を地域社会に広く還元することを目的としている。

The organization consists of the Research Strategy Division, the Intellectual Properties Strategy Division, and the Technology Licensing Organization of Gunma University. The focus of this organization is on developing necessary research strategies for academic pursuits, and promoting advanced research projects. Moreover, it aims to create, acquire, manage, and utilize intellectual properties generated through research results with strategies that contribute to the application of intellectual properties to society as a whole.

## 研究戦略室

### Research Strategy Office

学術研究戦略を策定し、学術研究活動の活性化を図るとともに、先端研究のプロジェクトを推進させることを目的としている。

By establishing academic research strategies and striving to vitalize these activities, the aims of this office are to promote advanced research projects.

## 知的財産戦略室

### Intellectual Property Office

知的財産戦略を策定し、教職員及び学生に対し知的財産に関する教育及び啓発を行うことを目的としている。

The focus of the organization is to plan intellectual property strategies, and to carry out education and enlightenment activities that deal with intellectual properties among school personnel and students.

## 群馬大学TLO

### Technology Licensing Organization of Gunma University

知的財産の創出、取得、管理及び技術移転を行い、本学の研究成果を地域社会に広く還元することを目的としている。

The focus of the TLO is to create, acquire, manage and utilize literary properties, and to utilize the results of advanced research projects of our university in society as a whole.



本学と科学技術振興機構との共催による新技術説明会の風景  
Along with Japan Science and Technology Agency (JST),  
Gunma University hosted an orientation session dealing with new technologies.



首都圏北部4大学（本学、茨城大学、宇都宮大学、埼玉大学）による新技術説明会の風景  
An orientation session dealing with new technologies was held by four universities located in the northern regions of the Tokyo metropolitan district (Gunma University, Ibaragi University, Utsunomiya University and Saitama University).

## 産学連携・先端研究推進本部

共同研究イノベーションセンター、機器分析センター、アドバンスト・テクノロジー高度研究センター及びインキュベーションセンターからなる。

本学と民間企業等との共同研究等の推進及び独創的な研究開発並びに起業家精神に富んだ人材養成並びに大学発ベンチャー企業の創出及び支援を通じて、産学官連携を積極的に推進し、本学の教育研究成果を社会に還元することを目的としている。

The Organization consists of "Innovation Center for Cooperative Research", "Center for Material Research by Instrumental Analysis", "Advanced Technology Research Center", and "Incubation Business Center".

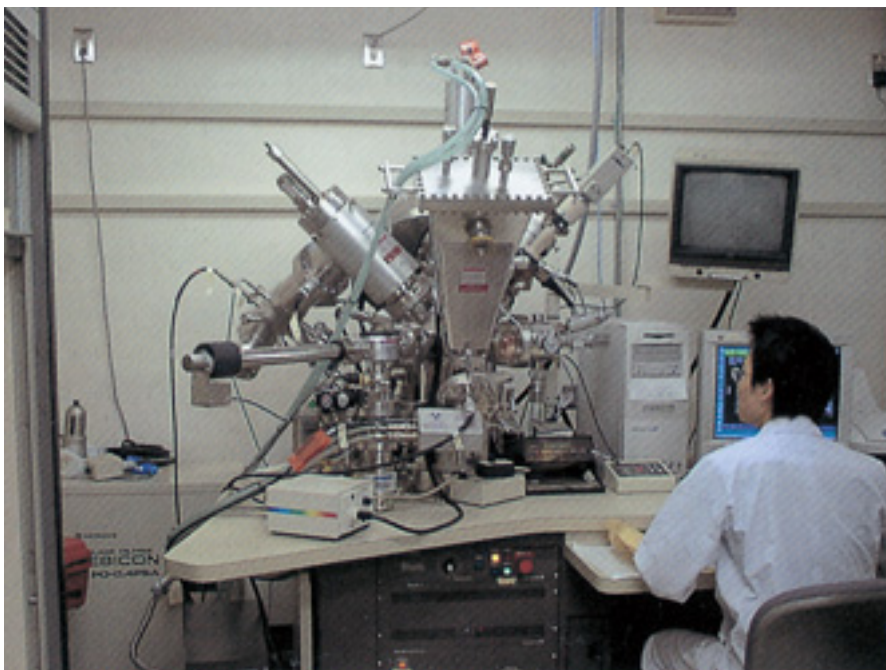
The object of the organization is to convert the outcomes of research and education at the university to use in the human society through promotion of the university-industry collaboration, activation of creative research, cultivation of talent with entrepreneurship, and creation and support of venture business originated from the university.

### 共同研究イノベーションセンター

#### Innovation Center for Cooperative Research

大学と民間企業等との共同研究、受託研究の実施、民間企業等の研究開発等に対する技術相談、客員教授によるセミナーなど、大学と企業との研究・交流を通じて地域社会における研究開発に資するとともに、本学における教育研究活動の活性化を図ることを目的としている。

The role of the Center is to assist the faculty in transferring their scientific and technological potential to industry through joint research, training and education, consulting on technical problems and information sharing. Through cooperation and technical exchange with industries, the university is able to contribute to the welfare of the community at large, and at the same time stimulate its own research activities.



共通機器（微量元素分析装置）を利用しての研究  
Carrying Out a Joint Study

### 機器分析センター

#### Center for Material Research by Instrumental Analysis

高性能大型分析装置の集中管理による効率的な運転及び自然科学、工学、医学等の各分野間の共同研究に基づいた教育と人材育成を目的とする。また、所有分析装置の開放や依頼分析を通して、産学官連携研究を支援し科学技術の向上と発展のための基盤センターを目指している。

The Center, through active collaboration both internally and externally, seeks to maintain the highest possible level of focused operation in analytical technology in order to support instruction and research in the field of natural sciences.



物質の化学構造や物性解析に威力を発揮する高性能大型分析装置（分析電子顕微鏡、FT-NMR、EPMA、X-線回折装置）  
High efficiency apparatuses of instrumental analysis for material research (TEM, FT-NMR, EPMA, SEM and X-ray diffractometer)



## アドバンスト・テクノロジー 高度研究センター (ATEC)

### Advanced Technology Research Center

「アドバンスト・マイクロデバイスの研究開発」をプロジェクトテーマに、ベンチャービジネスの萌芽ともなるべき研究を推進し、高度の専門的職業能力をもった独創的人材の育成を目的とすると共に、産官学連携プロジェクトを支援する。

Advanced Technology Research Center (ATEC) was established with the purpose of fostering advanced creative specialists, promoting researches and advancing the collaborative projects among the university labs, institutes and companies under the project theme of "research and development of advanced micro-devices" for the sprouting of venture businesses.



多元高周波スパッタ装置：

本装置によってナノ多層膜が作製される。ナノ多層膜はその後、別の手法で微細加工される。

Multi-target RF sputtering apparatus:

Nano-multilayers are formed with the multi-target RF sputtering apparatus.

The nano-multilayers are micro-fabricated by other techniques.

## インキュベーションセンター

### Incubation Business Center

共同研究イノベーションセンターと連携して、本学の研究成果及び人的資源を活用した企業活動に必要な支援を行うことを目的としている。

It cooperates with Innovation Center for Cooperative Research, and aims at offering support required for the corporate activity which utilized the results of work and human resources of Gunma university.



インキュベーションセンター

Incubation Business Center

Organization for Promotion of Heavy Ion Medicine

## 重粒子線医学推進機構

重粒子線医学にかかる研究，教育，診療活動を適正かつ円滑に推進することを目的としている。

The mission of the Organization is to promote the research, education, and clinical application of heavy ion medicine.



## 重粒子線医学研究センター

Heavy Ion Medical Research Center

重粒子線加速器を導入し，基礎／臨床放射線医学研究ならびに重粒子線治療技術の高度化研究開発を推進するとともに，この分野を担う臨床腫瘍医，医学物理士，放射線生物学者等の養成を行うことを目的としている。

The mission of the Center is to establish the heavy ion accelerator, to promote the basic and clinical research of radiation medicine as well as the development of advanced technology in heavy ion therapy, and to develop human resources in specialized fields such as clinical oncology, medical physics, and radiation biology.

## 重粒子線医学センター

Heavy Ion Medical Center

重粒子線がん治療の臨床試験を推進するとともに，重粒子線治療を中心としたがん診療の実践により，地域医療に貢献することを目的としている。

The mission of the Center is to contribute to the health care of the region by administrating clinical trials and providing oncology service in heavy ion therapy.

Joint Institutes for Education and Research

## 学内共同教育研究施設

## 国際教育・研究センター

Center for International Education and Research

外国人留学生に対する日本語・日本事情教育及び修学等に関する相談業務を行うため設置され，外国人留学生と日本人学生が共に学び合う教育の場の提供や地域社会における多文化化に関する研究活動の中心的役割を担うことを目的としている。

The mission of the Center is to provide opportunities for learning the Japanese language, culture and current affairs as well as counseling for international students.

The Center also plays an important role in promoting intercultural studies, and serves as a forum of mutual understanding and learning between Japanese and international students.

施設等の名称 Name	内容等 Services
国際教育・研究センター Center for International Education and Research	外国人留学生に対する日本語教育及び相談業務並びに国際交流に関する活動 Teaching Japanese as a second language and counseling for international students and activities related to international exchange.



日本語の授業風景（国際教育・研究センター桐生分室）  
A scene in a Japanese class (Kiryu Branch)



International Houses (Residential)

国際交流会館

会館名 Name	所在地 Address	定員 Capacity
群馬大学国際交流会館(桐生地区) International House of Gunma University (Kiryu)	桐生市天神町三丁目14-45 3-14-45 Tenjin-cho, Kiryu City	40人
群馬大学国際交流会館(前橋地区) International House of Gunma University (Maebashi)	前橋市国領町二丁目22-4 2-22-4 Kokuryo-cho, Maebashi City	23人



国際交流会館 (桐生地区)  
International House (Kiryu)



研修室での交流  
A Discussion in the Meeting Room



国際交流会館 (前橋地区)  
International House (Maebashi)

Campus Facilities

福利厚生施設

施設名 Facilities	所在地区 Location	面積 Area	備考 Remarks
大学会館「アザレア」 University Hall "Azalea"	荒牧地区 Aramaki	3,651.56㎡	カフェテリアあらくさ(大食堂), レストランあらまき(中食堂), たんぽぽ (キャンパスストア), あかぎ(ミーティングルーム1), はるな(ミーティングルーム2), みょうぎ(ミーティングルーム3 和室), ミュースホール (多目的ホール), ラウンジ等 The Building's facilities include : Arakusa, a large student cafeteria; Aramaki, a faculty restaurant; Tanpopo, a campus store; Akagi, meeting room 1; Haruna, meeting room 2; Myogi, meeting room 3, a traditional Japanese-style meeting room; Muses Hall, a multi-purpose auditorium; Common Lounge, etc.



大学会館「アザレア」  
University Hall "Azalea"



カフェテリアあらくさ (大食堂)  
"Arakusa," a large student cafeteria



たんぽぽ (キャンパスストア)  
Campus store "Tanpopo"

施設名 Facilities	地区別 Area	昭和地区 Showa	桐生地区 Kiryu	備考 Remarks
学生食堂 Student Cafeterias		515.00㎡	832.00㎡	談話室, 調理室, 倉庫等 Lounge, Kitchen, Stock Room etc.
購買部 Campus Stores		190.30㎡	146.30㎡	書籍, 文房具, 日用雑貨等 Books, Stationery, Daily Necessities, etc.

Student Dormitories

学生寮

寮名 Name	所在地 Location	収容対象 Open to	定員 Capacity
養心寮 Yoshin Dormitory	前橋市若宮町二丁目14-7 2-14-7 Wakamiya-cho, Maebashi City	教育学部 } 社会情報学部 } の男子・女子 医学部 } 工学部1年生 } (夜間主コース除く) All Students in the Faculties of Education, Social and Information Studies, and Medicine Freshmen in the Faculty of Engineering (Day Course)	男子 77人 女子 62人
啓真寮 Keishin Dormitory	桐生市天神町三丁目14-45 3-14-45 Tenjin-cho, Kiryu City	工学部 } (昼間コース2年生以上, 夜間主コース) } の男子 工学研究科 } Male Students above Sophomore in the Faculty of Engineering (Day Course) Male Students in the Faculty of Engineering (Evening Course) and Graduate School of Engineering	男子 102人
計 Total			241人

# 体育施設

施設 Facilities	所在地 Location	施設の概要 Scale of Facilities
体育館 Gymnasium	荒牧地区 Aramaki	2,231㎡
	昭和地区 Showa	1,245㎡
	桐生地区 Kiryu	1,467㎡
	若宮地区 Wakamiya	1,149㎡(附属小学校), 581㎡(附属特別支援学校) Elementary School School for Children with Special Needs
	上沖地区 Kamioki	751㎡
陸上競技場 Athletic Field	荒牧地区 Aramaki	17,100㎡ (トラック400m) Track 400m
サッカー・ラグビー場 Soccer and Rugby Field	荒牧地区 Aramaki	9,100㎡
	桐生地区 Kiryu	24,839㎡ 野球場併設(菱町) Attached to Baseball Field (Hishi-machi)
野球場 Baseball Field	荒牧地区 Aramaki	10,455㎡
	桐生地区 Kiryu	陸上競技, サッカー, ラグビー場併設 Combined Athletic, Soccer and Rugby Fields
水泳プール Swimming Pool	荒牧地区 Aramaki	50m (8コース) 8 Lanes
	桐生地区 Kiryu	25m (7コース) 7 Lanes
	若宮地区 Wakamiya	25m (7コース), 15m (7コース) 7 Lanes 7 Lanes
	上沖地区 Kamioki	25m (8コース) 8 Lanes
バレーコート Volleyball Courts	上沖地区 Kamioki	1,961㎡ (3面) 3 Courts
テニスコート Tennis Courts	荒牧地区 Aramaki	7,175㎡ (9面) 9 Courts
	桐生地区 Kiryu	2,120㎡ (3面) 3 Courts
	上沖地区 Kamioki	1,887㎡ (3面) 3 Courts
ハンドボールコート Handball Courts	荒牧地区 Aramaki	992㎡ (1面) 1 Courts
弓道場 Japanese Archery Hall Courts	荒牧地区 Aramaki	78㎡
	昭和地区 Showa	38㎡
	桐生地区 Kiryu	123㎡
武道場 Martial Arts Hall	上沖地区 Kamioki	347㎡

Student Enrollment

学生の数

学部 Faculties

(平成21年5月1日現在)  
(As of May 1, 2009) (人)

学部 Faculties	学科等 Departments, etc.	入学定員 Admission Capacity	現 員 Present Enrollment Number														
			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		計 Total		
			男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	
教育学部 Faculty of Education	学校教育教員養成課程 Course in School Education	220	105	121	119	111	101	125	127	133					452	490	
社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies	情報行動学科 Department of Information Behavioral Science	(10) 50	25	26	26	28	28	32	21	24					100	110	
	情報社会科学科 Department of Information Social Science	(10) 50	39	18	38	17	41	19	48	24					166	78	
	社会情報学科 Department of Social and Information Studies				1				14	3					15	3	
	計 Total	(20) 100	64	44	65	45	69	51	83	51					281	191	
医学部 Faculty of Medicine	医学科 School of Medicine	<(15)>(15) 95	54	44	57	45	64	39	76	33	65	35	62	37	378	233	
	保健学科 School of Health Sciences	(25) 160	37	134	47	131	37	149	48	134					169	548	
	計 Total	<(15)>(40) 255	91	178	104	176	101	188	124	167	65	35	62	37	547	781	
工学部 Faculty of Engineering	新学科 New Course	応用化学・生物化学科 Department of Chemistry and Chemical Biology	170	122	62	117	74	114	61						353	197	
		機械システム工学科 Department of Mechanical System Engineering	70	77	1	85	1	77	2						239	4	
		生産システム工学科 Department of Production Science and Technology	40	40	4	40	5	43	6						123	15	
		環境プロセス工学科 Department of Chemical and Environmental Engineering	40	37	6	38	9	34	6						109	21	
		社会環境デザイン工学科 Department of Civil and Environmental Engineering	40	40	5	38	8	33	10						111	23	
		電気電子工学科 Department of Electronic Engineering	70	71	2	76	6	73	4						220	12	
		情報工学科 Department of Computer Science	50	48	4	49	5	60	8						157	17	
	昼間コース Day Course	旧学科 Old Course	応用化学科 Department of Chemistry(Molecular Science)							57	16				136	32	
			材料工学科 Department of Chemistry(Materials Science)							48	14						
			生物化学工学科 Department of Biologicaland Chemical Engineering		0	0	7	0	13	0	70	28				90	28
			機械システム工学科 Department of Mechanical System Engineering		0	0	3	0	22	2	88	4				113	6
			建設工学科 Department of Civil Engineering		0	0	3	0	15	4	32	2				50	6
			電気電子工学科 Department of Electronic Engineering		0	0	0	0	29	0	113	5				142	5
			情報工学科 Department of Computer Science		0	0	1	0	17	1	67	9				85	10
	夜間主コース Evening Course	新学科 New Course	生産システム工学科 Department of Production Science and Technology	30	30	1	32	0	35	0						97	1
			応用化学科 Department of Chemistry(Molecular Science)		0	0	0	0	0	0	13	4				13	4
			生物化学工学科 Department of Biologicaland Chemical Engineering		0	0	0	0	1	0	17	7				18	7
機械システム工学科 Department of Mechanical System Engineering				0	0	0	0	4	0	29	0				33	0	
電気電子工学科 Department of Electronic Engineering				0	0	0	0	0	0	31	0				31	0	
情報工学科 Department of Computer Science				0	0	0	0	11	1	29	3				40	4	
	計 Sub Total	(30) 510	465	85	500	109	601	106	594	92				2,160	392		
合計 Total		<(15)>(90) 1,085	725	428	788	441	872	470	928	443	65	35	62	37	3,440	1,854	
			1,153		1,229		1,342		1,371		100		99		5,294		

(注)・現員数には、外国人留学生を含む。

< > 内の数字は2年次編入学定員を表し、外数である。

・( ) 内の数字は3年次編入学定員を表し、外数である。工学部定員は、学科共通である。

Note: The present enrollment numbers include international students.

Numbers in parentheses show the student admissions capacity into 2nd-year, and are not included in the total.

Numbers in parentheses show the admission capacity for 3rd-year transfer students, and are not included in the total.

A total of 30 transfer students are accepted into the Faculty of Engineering, but quotas for these students are not designated for the departments within the faculty.

# 大学院 Graduate Schools

(平成21年5月1日現在)  
(As of May 1, 2009) (人)

研究科 Graduate Schools	専攻 Courses	入学定員 Admission Capacity	現員 Present Enrollment Number													
			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		計 Total			
			男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		
教育学研究科 Graduate School of Education	修士課程 Master's Program	障害児教育専攻 Education for Individuals with Special Needs	3	2	2	3	3							5	5	
		教科教育実践専攻 Educational Practice in Specialized Subjects	20	19	11	20	8							39	19	
		旧専攻 教科教育専攻 Education of Specialized Subjects		0	0	2	1							2	1	
		小計 Sub Total	23	21	13	25	12							46	25	
	専門職学位課程 Professional Degree Course	教職リーダー専攻 Leadership in Education	16	10	5	7	6							17	11	
計 Total		39	31	18	32	18							63	36		
社会情報学研究科 Graduate School of Social and Information Studies	社会情報学専攻 Social and Information Studies	10	3	7	6	9							9	16		
医学系研究科 Graduate School of Medicine	修士課程 Master's Program	生命医科学専攻 Biomedical Sciences	15	7	4	6	7						13	11		
	博士前期課程 Master's Program	保健学専攻 Health Sciences	56	21	34	23	48						44	82		
	博士後期課程 Doctoral Program	保健学専攻 Health Sciences	15					4	12	4	12	16	37	24	61	
	博士課程 Doctoral Program	医科学専攻 Medical Sciences	72	39	15	52	11	50	24	100	25			241	75	
	計 Total		158	67	53	81	66	54	36	104	37	16	37	322	229	
工学研究科 Graduate School of Engineering	博士前期課程 Master's Program	新専攻	応用化学・生物化学専攻 Course of Chemistry and Chemical Biology	106	94	19	85	29						179	48	
			機械システム工学専攻 Course of Mechanical System Engineering	44	65	3	53	3							118	6
			生産システム工学専攻 Course of Production Science and Technology	30	34	4	42	2							76	6
			環境プロセス工学専攻 Course of Chemical and Environmental Engineering	22	20	6	19	8							39	14
			社会環境デザイン工学専攻 Course of Civil and Environmental Engineering	22	15	1	14	1							29	2
			電気電子工学専攻 Course of Electronic Engineering	44	55	5	62	1							117	6
			情報工学専攻 Course of Computer Science	32	34	5	29	2							63	7
			小計 Sub Total	300	317	43	304	46							621	89
	博士後期課程 Doctoral Program	旧専攻	工学専攻 Course of Engineering	39					31	5	36	5	34	4	101	14
			物質工学専攻 Materials Engineering						0	0	0	0	3	0	3	0
			生産工学専攻 Production Engineering						0	0	0	0	20	1	20	1
			電子情報工学専攻 Electronics and Computing						0	0	0	0	3	0	3	0
			ナノ材料システム工学専攻 Nano-Material Systems						0	0	0	0	3	0	3	0
小計 Sub Total		39					31	5	36	5	63	5	130	15		
計 Sub Total		339	317	43	304	46	31	5	36	5	63	5	751	104		
合計 Total		546	418	121	423	139	85	41	140	42	79	42	1,145	385		
			539		562		126		182		121		1,530			

(注) 現員数には、外国人留学生を含む。Note: The present enrollment numbers include international students.

# 専攻科 Graduate Course

(平成21年5月1日現在)  
(As of May 1, 2009) (人)

専攻科 Graduate Course	専攻 Courses	入学定員 Admission Capacity	現員 Present Enrollment	
			男 Male	女 Female
特別支援教育特別専攻科 Special Graduate Course of Special Education	重複障害教育専攻 Education for the Multiply Handicapped	15	3	13
			16	



Enrollment Statistics 2008-2009 Academic Year

学生の入学状況[平成21年度]

(平成21年4月1日現在)  
(As of April 1, 2009) (人)

区 分 Classification	入学定員 Admission Capacity	入学志願者数 Number of Applicants				入学者数 Number of Entrants			
		男 Male	女 Female	計 Total	倍率 Competition Rate	男 Male	女 Female	計 Total	
教 育 学 部 Faculty of Education	220	379	(2) 441	(2) 820	3.7	105	122	227	
社 会 情 報 学 部 Faculty of Social and Information Studies	100	(6) 270	(2) 171	(8) 441	4.4	64	(1) 43	(1) 107	
医 学 部 Faculty of Medicine	255	(1) 592	(1) 778	(2) 1,370	5.4	86	(1) 174	(1) 260	
工 学 部 Faculty of Engineering	510	(10) 1,446	(4) 260	(14) 1,706	3.3	(6) 455	(1) 79	(7) 534	
計 Total	1,085	(17) 2,687	(9) 1,650	(26) 4,337	4.0	(6) 710	(3) 418	(9) 1,128	
大 学 院 Graduate Schools	教 育 学 研 究 科 Graduate School of Education	39	42	(2) 26	(2) 68	1.7	31	(1) 17	(1) 48
	社 会 情 報 学 研 究 科 Graduate School of Social and Information Studies	10	(3) 8	(8) 4	(11) 12	1.2	3	(5) 2	(5) 5
	医 学 系 研 究 科 Graduate School of Medicine	158	(7) 66	(7) 75	(14) 141	0.89	(7) 63	(4) 58	(11) 121
	工 学 研 究 科 Graduate School of Engineering	339	(26) 377	(5) 51	(31) 428	1.3	(21) 311	(8) 39	(29) 350
計 Total	546	(36) 493	(22) 156	(58) 649	1.2	(28) 408	(18) 116	(46) 524	
専 攻 科 特別支援教育特別専攻科 Graduate Course Special Graduate Course of Special Education	15	6	15	21	1.4	3	13	16	

(注) ( )内の数は、外国人留学生を表し外数である。

文部科学省国費外国人留学生及び外国政府派遣留学生は除く。

Note: Numbers in parentheses show foreign student enrollment, which is not included in the total.

The enrollment numbers exclude Japanese Government Scholarship Students and Foreign Government-Sponsored Students.

3年次編入学 Transfer Admissions (3rd year)

(平成21年4月1日現在)  
(As of April 1, 2009) (人)

区 分 Classification	入学定員 Admission Capacity	入学志願者数 Number of Applicants				入学者数 Number of Entrants			
		男 Male	女 Female	計 Total	倍率 Competition Rate	男 Male	女 Female	計 Total	
社 会 情 報 学 部 Faculty of Social and Information Studies	20	53	37	90	4.5	11	10	21	
医 学 部 (Faculty of Medicine)	医 学 科 (School of Medicine)	15	142	80	222	14.8	10	5	15
		保 健 学 科 (School of Health Sciences)	25	8	47	55	2.2	1	12
工 学 部 Faculty of Engineering	30	89	14	103	3.4	32	5	37	
合 計 Total	90	292	178	470	5.2	54	32	86	

2年次編入学 Transfer Admissions (2nd year)

(平成21年4月1日現在)  
(As of April 1, 2009) (人)

区 分 Classification	入学定員 Admission Capacity	入学志願者数 Number of Applicants				入学者数 Number of Entrants			
		男 Male	女 Female	計 Total	倍率 Competition Rate	男 Male	女 Female	計 Total	
医 学 部 (Faculty of Medicine)	医 学 科 (School of Medicine)	15	191	190	381	25.4	7	8	15

(注) 医学部医学科は、学士編入学である。

ベトナム・ハノイ工科大学とのツィニング・プログラム日本コンソーシアム規約による編入学生は除く。

Note: The School of Medicine admits undergraduate degree holders into the 3rd year of the program.

The enrollment numbers exclude transfer students of the Twinning Program under Consortium Agreement among the six universities in Japan and Hanoi University of Technology, Vietnam.



入学式 The University Entrance Ceremony

Number of Graduates

# 卒業生・修了生数

(昭和26年度～平成20年度)  
(1951～2008) (人)

学部 Faculties	区分 Classification	学部 Faculties	大学院 Graduate Schools		専攻科 Graduate Courses	臨時教員養成課程 Provisional Course for Teacher Training (Prior System)	2年課程 Two-Year Course (Prior System)	計 Total
			修士課程 Master's Programs	博士課程 Doctoral Programs				
教育学部 Faculty of Education		15,066	750		287	235	1,419	17,757
社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies		1,406	136					1,542
医学部 Faculty of Medicine		6,275	369	1,229				7,873
工学部 Faculty of Engineering		23,081	5,668	373	47			29,169
計 Total		45,828	6,923	1,602	334	235	1,419	56,341
医療技術短期大学部 College of Medical Care and Technology (Abolished in 2000)		2,647			340			2,987
工業短期大学部 College of Technology (Abolished in 1992)		4,886						4,886

Graduate Degrees Conferred

# 学位授与者数

(平成21年4月1日現在)  
(As of April 1, 2009) (人)

種 Classification	類 Classification	計 Total
博士(医学) Doctor of Medicine	課程修了によるもの By Completing the Program	2,592
	学位論文提出によるもの By Submitting Thesis	1,208
		1,384
博士(保健学) Doctor of Health Sciences	課程修了によるもの By Completing the Program	21
博士(工学) Doctor of Philosophy in Engineering	課程修了によるもの By Completing the Program	466
	学位論文提出によるもの By Submitting Thesis	373
		93
修士(教育学) Master of Education		750
修士(社会情報学) Master of Social and Information Studies		136
修士(生命医科学) Course of Biomedical Sciences		6
修士(保健学) Master of Health Sciences		363
修士(工学) Master of Engineering		5,668

Student Achievement Awards

# 学生表彰制度

本学における学業・卒業論文等の成果が優れていたり、社会活動、学術研究活動、スポーツ・芸術・文化活動などにおいて、特に顕著な功績があったと認められたものに対して表彰する制度

Students who have been recognized for academic achievements and/or thesis work at Gunma University, or those who have been recognized for their distinguished social and cultural services are presented with a Student Achievement Awards.

被表彰者数

The number of the students awarded with honors

(平成15年度～平成20年度)  
(2003～2008) (人)

学部 Faculties	課程・学科等 Courses・Departments etc	計 Total
教育学部 Faculty of Education	学校教育教員養成課程 Course in School Education	6
	社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies	6
医学部 Faculty of Medicine	医学 School of Medicine	6
	保健学 School of Health Sciences	6
工学部 Faculty of Engineering	応用化学科 Department of Chemistry(Molecular Science)	2
	材料工学科 Department of Chemistry(Materials Science)	2
	生物化学工学科 Department of Biological and Chemical Engineering	2
	機械システム工学科 Department of Mechanical System Engineering	2
	建設工学科 Department of Civil Engineering	2
	電気電子工学科 Department of Electronic Engineering	1
	情報工学科 Department of Computer Science	1
合計 Total		36

■ Employment Situation of Graduates (Faculties) 2008-2009 Academic Year

※9月卒業者を含む  
Including September Graduates

(平成21年5月1日現在)  
(As of May 1, 2009) (人)

学部卒業者の進路状況[平成20年度]

区分 Classification	卒業 者数 Graduates	進学者数 Advanced to Postgraduate Studies					就職者数 Employed											計 Sub Total	その他 Other					
		大学院・ 専攻科 Graduate School/ Graduate Course	他大学 学部等 Other Universi- ties	研究 生等 Research Student	各種専 修学校 等 Special School	留学 Study Abroad	業種別内訳 Industrial Classification																	
							教員 School Teachers					業種別内訳 Industrial Classification												
教育学部 Faculty of Education	222	47		1	1	1	50	1	46	38	16	8					24	15			1	149	23	
社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies	109	2	2				4										84	9			3	96	9	
医学部 Faculty of Medicine	98						0													91			91	7
	保健学科 School of Health Sciences	182	22			1	23										146	2	1			149	10	
工学部 Faculty of Engineering	昼間コース Day Course	548	336			3	339										171	26	1			198	11	
	夜間コース Evening Course	94	27			1	28				1						50	2	1		1	55	11	
計 Total	1,253	434	2	1	5	2	444	1	46	38	17	8	0	0	0	237	331	53	2	5	738	71		

■ Employment Situation of Graduates (Graduate Schools) 2008-2009 Academic Year

※9月修了者を含む  
Including September Graduates

(平成21年5月1日現在)  
(As of May 1, 2009) (人)

大学院修了者の進路状況[平成20年度]

区分 Classification	修了 者数 Graduates	進学者数 Advanced to Postgraduate Studies					就職者数 Employed											計 Sub Total	その他 Other				
		大学院・ 専攻科 Graduate School/ Graduate Course	他大学 学部等 Other Universi- ties	研究 生等 Research Student	各種専 修学校 等 Special School	留学 Study Abroad	業種別内訳 Industrial Classification																
							教員 School Teachers					業種別内訳 Industrial Classification											
教育学研究科 Graduate School of Education	修士課程 Master's Program	47	1				1	1	8	14	9	3	1				2	1			1	40	6
社会情報学研究科 Graduate School of Social and Information Studies	修士課程 Master's Program	9					0										7	1				8	1
医学系 研究科 Graduate School of Medicine	修士課程 Master's Program	6	2				2										1		1			2	2
	博士前期課程 Master's Program	42	4			1	5						7	15		3	1					26	11
	博士後期課程 Doctoral Program	5					0						2	1								3	2
	博士課程 Doctoral Program	78				1	1						8	45		4					7	64	13
工学 研究科 Graduate School of Engineering	博士前期課程 Master's Program	294	10				10						1			273	5			1	280	4	
	博士後期課程 Doctoral Program	31					0									17					10	27	4
計 Total		512	17	0	0	0	2	19	1	8	14	9	3	19	61	307	8	1	19		450	43	

■ Employment Situation of Graduates (Graduate Course) 2008-2009 Academic Year

(平成21年5月1日現在)  
(As of May 1, 2009) (人)

専攻科修了者の進路状況[平成20年度]

区分 Classification	修了 者数 Graduates	進学者数 Advanced to Postgraduate Studies					就職者数 Employed											計 Sub Total	その他 Other				
		大学院・ 専攻科 Graduate School/ Graduate Course	他大学 学部等 Other Universi- ties	研究 生等 Research Student	各種専 修学校 等 Special School	留学 Study Abroad	業種別内訳 Industrial Classification																
							教員 School Teachers					業種別内訳 Industrial Classification											
特別支援教育特別専攻科 Special Graduate Course of Special Education		16					0												1		1	16	0

■ Number of Scholarship Students

(平成21年6月12日現在)  
(As of June 12, 2009) (人)

日本学生支援機構奨学生数

区分 Classification	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		計 Total			
	一種 First Class	二種 Second Class	一種 First Class	二種 Second Class	一種 First Class	二種 Second Class	一種 First Class	二種 Second Class	一種 First Class	二種 Second Class	一種 First Class	二種 Second Class	一種 First Class	二種 Second Class		
	学部 Faculties	教育学部 Faculty of Education	33	35	41	49	38	39	44	46					156	169
社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies	16	26	18	29	13	21	21	31						68	107	175
医学部 Faculty of Medicine	50	52	45	50	39	65	46	55	10	20	11	18		201	260	461
工学部 Faculty of Engineering	87	144	72	134	91	128	91	134						341	540	881
計 Total	186	257	176	262	181	253	202	266	10	20	11	18		766	1076	1842
専攻科 Education	特別支援教育特別専攻科 Special Graduate Course of Special Education	2	2											2	2	4
大学院 Graduate Schools	教育学研究科 Graduate School of Education	修士課程 Master's Program	6	4	4	3								10	7	17
	専攻科 Graduate School of Social and Information Studies	専門職学位課程 Master's Program	1	0	0	0								1	0	1
	医学系研究科 Graduate School of Medicine	修士課程 Master's Program	4	1	3	0								7	1	8
	博士前期課程 Master's Program	7	4	10	3									17	7	24
	博士後期課程 Doctoral Program					0	0	0	0	2	1			2	1	3
	博士課程 Doctoral Program	0	0	2	0	2	0	0	0					4	0	4
	工学研究科 Graduate School of Engineering	博士前期課程 Master's Program	87	63	82	46								169	109	278
博士後期課程 Doctoral Program					5	0	7	0	5	1			17	1	18	
計 Total		105	72	101	52	7	0	7	0	7	2		227	126	353	

Number of International Students

# 外国人留学生数

(平成21年5月1日現在)  
(As of May 1, 2009) (人)

地域 By Region	国名 By Country	学部学生 Undergraduate Students		大学院学生 Graduate Students				研究生 Research Students		特別聴講・研究学生等 Exchange Students and Others		計 Total		
		国費 Government Scholarship	私費 Private Funding	修士課程 Master's Program		博士課程 Doctoral Program		国費 Government Scholarship	私費 Private Funding	国費 Government Scholarship	私費 Private Funding	国費 Government Scholarship	私費 Private Funding	計 Total
				国費 Government Scholarship	私費 Private Funding	国費 Government Scholarship	私費 Private Funding							
アジア Asia (14ヶ国・1地域)	バングラデシュ Bangladesh					2	1					2	1	3
	マレーシア Malaysia	1	35		4		2					1	41	42
	インドネシア Indonesia	2		2	2	2	9	2				8	11	19
	韓国 Korea		3		1						6	0	10	10
	モンゴル Mongolia	1	1		2		3		1			1	7	8
	ベトナム Vietnam	2	9	2	4	1	1					5	14	19
	中国 China		14	7	38	9	27		15		3	16	97	113
	台湾 Taiwan						1				8	0	9	9
	ネパール Nepal					1	1					1	1	2
	インド India					2						2	0	2
	カンボジア Cambodia		3		2							0	5	5
	スリランカ Sri Lanka				1							0	1	1
	フィリピン Philippines					2						2	0	2
	タイ Thailand			1			2		1		1	1	4	5
ラオス Laos		1									0	1	1	
中近東 Middle East (4ヶ国)	トルコ Turkey						1					0	1	1
	サウジアラビア Saudi Arabia				1	1					1	1	2	
	イラン Iran		1								0	1	1	
	レバノン Lebanon			1							1	0	1	
北米(1ヶ国) North America	アメリカ U.S.A.							1			1	0	1	
アフリカ Africa (3ヶ国)	エジプト Egypt						2					0	2	2
	コートジボアール Cote d'Ivoire		1									0	1	1
	ナイジェリア Nigeria					1	1				1	1	2	
中南米 Latin and South America (3ヶ国)	コロンビア Colombia				1	1	1				1	2	3	
	ペルー Peru				1	1	1			1	1	3	4	
	チリ Chile		1								0	1	1	
ヨーロッパ Europe (3ヶ国)	スロベニア Slovenia									1	0	1	1	
	クロアチア Croatia								1		1	0	1	
	フランス France									1	0	1	1	
計(28ヶ国・1地域) Total		6	69	13	57	23	53	3	17	1	21	46	217	263
部局別内訳 By Faculty	教育学部 Faculty of Education		3		4			2	1		6	2	14	16
	社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies				11			1	6	1	7	2	24	26
	医学部 Faculty of Medicine	1	1		3	15	26		2			16	32	48
	工学部 Faculty of Engineering	5	65	13	39	8	27		8		8	26	147	173
	生体調節研究所 Institute for Molecular and Cellular Regulation													
	国際教育・研究センター Center for International Education and Research													



## Academic Exchange Agreements

## 国際交流協定

## 1. 大学間協定 Agreements Between Universities

国名 Countries	大学等名 Sister Universities	協定締結年月日 Date of Agreement
連 合 王 国 U.K.	北東ウェールズ高等教育インスティテュート North East Wales Institute of Higher Education	昭和62年3月17日 Mar.17, 1987
イ ン ド ネ シ ア Indonesia	パジャジャラン大学 Universitas Padjadjaran	平成8年9月20日 Sep.20, 1996
中 華 人 民 共 和 国 China	西安交通大学 Xi'an Jiaotong University	平成13年12月4日 Dec.4, 2001 (平成10年12月4日) (Dec.4, 1998)
中 華 人 民 共 和 国 China	廈門大学 Xiamen University	平成14年9月19日 Sep.19, 2002
中 華 人 民 共 和 国 China	沈阳化工学院 Shenyang Institute of Chemical Technology	平成15年3月31日 Mar.31, 2003 (昭和62年9月22日) (Sep.22, 1987)
イ タ リ ア Italy	フィレンツェ大学 L'Universita di Firenze	平成15年4月16日 Apr.16, 2003
オーストラリア Australia	マッコーリー大学 Macquarie University	平成15年6月7日 Jun.7, 2003
台 湾 Taiwan	東海大学 Tunghai University	平成15年6月27日 Jun.27, 2003
韓 国 Korea	嶺南大学 Yeungnam University	平成15年9月5日 Sep.5, 2003
中 華 人 民 共 和 国 China	華北電力大学 North China Electric Power University	平成17年5月22日 May 22, 2005 (平成10年4月6日) (Apr.6, 1998)
ニカラグア Nicaragua	ニカラグア国立自治大学マナグア校 The National Autonomous University of Nicaragua (UNAN-Managua)	平成17年7月1日 Jul.1, 2005
フ ラ ン ス France	地中海大学(マルセイユ大学II) Université de La Méditerranée, Aix-MarseilleII	平成17年7月25日 Jul.25, 2005
イ ン ド India	アリガルモスリム大学 Aligarh Muslim University	平成18年3月22日 Mar.22, 2006
台 湾 Taiwan	国立台北教育大学 National Taipei University of Education	平成18年3月24日 Mar.24, 2006 (平成12年12月3日) (Dec.3, 2000)
中 華 人 民 共 和 国 China	大連医科大学 Dalian Medical University	平成18年7月12日 Jul.12, 2006 (平成9年5月20日) (May.20, 1997)
中 華 人 民 共 和 国 China	大連理工大学 Dalian University of Technology	平成19年1月30日 Jan.30, 2007 (平成15年9月30日) (Sep.30, 2003)
韓 国 Korea	建国大学 Konkuk University	平成19年3月6日 Mar.6, 2007
タ イ Thailand	チェンマイ大学 Chiang Mai University	平成19年9月11日 Sep.11, 2007 (平成16年3月26日) (Mar.26, 2004)
中 華 人 民 共 和 国 China	大連工業大学 Dalian Polytechnic University	平成19年9月26日 Sep.26, 2007
韓 国 Korea	韓国原子力医学院 Korea Institute of Radiological and Medical Sciences	平成19年10月18日 Oct.18, 2007
ペ ル ー Peru	ペルーボンティフィシアカトリック大学 Pontificia Universidad Catolica del Peru	平成20年3月25日 Mar.25, 2008
中 華 人 民 共 和 国 China	中国科学院過程工程研究所 Institute of Process Engineering, Chinese Academy of Sciences	平成20年7月16日 Jul.16, 2008 (平成15年4月14日) (Apr.14, 2003)
ス ロ ベ ニ ア Slovenia	リュブリャーナ大学 University of Ljubljana	平成20年9月19日 Sep.19, 2008 (平成12年3月23日) (Mar.23, 2000)
韓 国 Korea	ソウル大学校 Seoul National University	平成20年10月27日 Oct.27, 2008
アゼルバイジャン Azerbaijan	バクー国立大学 Baku State University	平成21年1月27日 Jan.27, 2009
フィリピン Philippines	フィリピン大学マニラ校 University of the Philippines Manila	平成21年2月16日 Feb.16, 2009
ブラジル Brazil	サンパウロ大学 University of São Paulo	平成21年2月20日 Feb.20, 2009
イ ン ド ネ シ ア Indonesia	インドネシア教育大学 Indonesia University of Education	平成21年3月16日 Mar.16, 2009 (平成18年7月12日) (Jul.12, 2006)
中 華 人 民 共 和 国 China	重慶交通大学 Chongqing Jiaotong University	平成21年3月25日 Mar.25, 2009 (平成16年3月22日) (Mar.22, 2004)

※ ( )は学部間協定締結年月日 Date of Agreement Between Faculties

## 2. 学部間協定 Agreements Between Faculties

部局等名 Faculties, etc.	国名 Countries	大学等名 Sister Universities	協定締結年月日 Date of Agreement
教育学部 Faculty of Education	アメリカ合衆国 U.S.A.	サンディエゴ州立大学 San Diego State University	昭和60年6月24日 Jun. 24, 1985
社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies	連合王国 U.K.	サンダーランド大学 University of Sunderland	平成14年7月3日 Jul. 3, 2002
医学部 (医療技術短期大学部) Faculty of Medicine (College of Medical Care and Technology)	アメリカ合衆国 U.S.A.	シアトル・パシフィック大学 Seattle Pacific University	平成8年10月1日 Oct. 1, 1996 (昭和61年4月14日) (Apr. 14, 1986)
医学部 Faculty of Medicine	カナダ Canada	オタワ大学 University of Ottawa	平成13年11月26日 Nov. 26, 2001
医学部 Faculty of Medicine	アメリカ合衆国 U.S.A.	ワシントン大学 The University of Washington	平成14年4月2日 Apr. 2, 2002
医学部 Faculty of Medicine	モンゴル Mongolia	モンゴル健康科学大学 Health Sciences University of Mongolia	平成19年8月22日 Aug. 22, 2007
大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine	中華人民共和国 China	南開大学生命科学学院 The College of Life Sciences of Nankai University	平成14年11月2日 Nov. 2, 2002
大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine	バングラデシュ Bangladesh	ダッカ大学 University of Dhaka	平成16年3月11日 Mar. 11, 2004
大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine	カナダ Canada	ブリティッシュコロンビア大学 The University of British Columbia	平成16年3月31日 Mar. 31, 2004
大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine	コロンビア Colombia	サバナ大学 Universidad de La Sabana	平成16年4月20日 Apr. 20, 2004
大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine	ロシア Russia	クラスノヤルスク医科大学 Krasnoyarsk State Medical Academy	平成19年4月15日 Apr. 15, 2007
工学部 Faculty of Engineering	連合王国 U.K.	シティ大学 City University	平成6年1月27日 Jan. 27, 1994
工学部 Faculty of Engineering	中華人民共和国 China	中山大学化学・化学工程学院 Sun Yat-sen University	平成17年11月2日 Nov. 2, 2005
工学部 Faculty of Engineering	アメリカ合衆国 U.S.A.	ワシントン大学 The University of Washington	平成18年6月26日 Jun. 26, 2006
工学部 Faculty of Engineering	台湾 Taiwan	龍華科技大学工程学院 College of Engineering of Lunghwa University of Science and Technology	平成18年12月13日 Dec. 13, 2006
工学部 Faculty of Engineering	ベトナム Vietnam	ハノイ工科大学 Hanoi University of Technology	平成20年1月23日 Jan. 23, 2008
工学部 Faculty of Engineering	中華人民共和国 China	合肥工業大学 Hefei University of Technology	平成20年2月23日 Feb. 23, 2008
工学部 Faculty of Engineering	中華人民共和国 China	上海理工大学光学・電子情報工程学院 School of Optic and Electronic Engineering, University Shanghai for Science and Technology	平成20年7月28日 Jul. 28, 2008
工学部 Faculty of Engineering	マレーシア Malaysia	マレーシア国立大学 Universiti Kebangsaan Malaysia	平成21年2月23日 Feb. 23, 2009
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	中華人民共和国 China	上海交通大学 Shanghai Jiao Tong University	平成20年3月25日 Mar. 25, 2008
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	中華人民共和国 China	成都理工大学地質災害防止及び地質環境保護国家重点実験室 State Key Laboratory of Geohazards Prevention, Chengdu University of Technology	平成20年10月8日 Oct. 8, 2008
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	タイ Thailand	モンクット王ラカバン工科大学 King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	平成20年12月12日 Dec. 12, 2008
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	韓国 Korea	慶熙大学校環境・応用化学大学 College of Environment and Applied Chemistry, Kyung Hee University	平成20年12月26日 Dec. 26, 2008
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	韓国 Korea	ソウル産業大学産業大学院 Graduate School of Industry and Engineering, Seoul National University of Technology	平成21年1月1日 Jan. 1, 2009
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	中華人民共和国 China	中国鉱業大学 China University of Mining and Technology	平成21年1月23日 Jan. 23, 2009
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	韓国 Korea	韓国科学技術院ナノサイエンス研究部門 Nano-Science Research Division, Korean Institute of Science and Technology	平成21年2月5日 Feb. 5, 2009
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	フランス France	モンペリエ大学国立化学大学院 National Graduate School of Chemistry and Chemical Engineering, The University of Montpellier	平成21年2月11日 Feb. 11, 2009
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	中華人民共和国 China	東北大学理学院 School of Sciences, Northeastern University	平成21年2月28日 Feb. 28, 2009
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	フランス France	パリ電気電子エンジニア高等学院 Ecole Supérieure D'ingenieurs en Electrotechnique et Electronique Paris	平成21年3月2日 Mar. 2, 2009
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	中華人民共和国 China	清華大学機械工程学院 School of Mechanical Engineering, Tsinghua University	平成21年3月29日 Mar. 29, 2009
生体調節研究所 Institute for Molecular and Cellular Regulation	韓国 Korea	全南国立大学ホルモン研究センター Hormone Research Center, Chonnam National University	平成8年12月4日 Dec. 4, 1996
生体調節研究所 Institute for Molecular and Cellular Regulation	韓国 Korea	釜山国立大学 Pusan National University	平成18年4月17日 Apr. 17, 2006
生体調節研究所 Institute for Molecular and Cellular Regulation	中華人民共和国 China	内モンゴル大学生命科学学部 College of Life Sciences of Inner Mongolia University	平成19年2月13日 Feb. 13, 2007
生体調節研究所 Institute for Molecular and Cellular Regulation	中華人民共和国 China	東南大学 Southeast University	平成20年3月10日 Mar. 10, 2008
重粒子線医学研究センター Heavy Ion Medical Center	アメリカ合衆国 U.S.A.	マサチューセッツ総合病院 Francis H.Burr 陽子線治療センター Francis H. Burr Proton Therapy Center, Massachusetts General Hospital	平成20年5月6日 May 6, 2008
重粒子線医学研究センター Heavy Ion Medical Center	アメリカ合衆国 U.S.A.	d/b/a メイヨクリニック メイヨクリニックロチェスター放射線腫瘍学科 Department of Radiation Oncology, Mayo Clinic Rochester d/b/a Mayo Clinic	平成20年10月23日 Oct. 23, 2008
重粒子線医学研究センター Heavy Ion Medical Center	ドイツ Germany	ドイツ重イオン研究所ヘルムホルツセンター GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Germany	平成20年11月18日 Nov. 18, 2008

※医療技術短期大学部は、平成12年3月に廃止 (College of Medical care and Technology (Abolished in March, 2000))

Extension Courses 2009-2010 Academic Year

## 公開講座 [平成21年度]

## Aコース「市民一般」対象 Open Lectures

講座名 Lecture Title	期間及び時間数 Length	募集人員 Enrollment Capacity
ビジネス実務スキルアップと会計力	5日間 (7.5時間)	約20人
エピソードで学ぶ心理学	1日間 (2.5時間)	約30人
集団の社会心理学を学ぼう!	1日間 (3時間)	約10人
欺瞞のコミュニケーションー「うそ」の社会心理学ー	1日間 (1.5時間)	約20人
これだけ!MBA~中小企業・ベンチャーにおける創造と変革のための要点~	1日間 (3時間)	約50人
からだの智慧を見直してホリスティックに生きる	1日間 (3時間)	約50人
医学生と学ぶ「医療のしくみと情報」	12日間 (18時間)	約20人

## Bコース「専門技術者等」対象 Course for Technicians

講座名 Lecture Title	期間及び時間数 Length	募集人員 Enrollment Capacity
高校生を対象とした授業公開	15日間 (22.5時間)	約90人
リンパ浮腫抑制指導のための知識と技術	3日間 (9時間)	約50人
医療職のための実践的医療・看護倫理学入門	4日間 (8時間)	約40人
中高生のための医療・看護倫理学入門	4日間 (6.6時間)	約20人
特別講演「Dr. シュナイダーからあなたへ~補完代替療法への新たな挑戦~」	1日間 (3時間)	約120人
薬剤師のためのフィジカルアセスメント入門	1日間 (3時間)	約20人

平成20年度公開講座Bコース  
「ホリスティックナーシング講座」平成20年度開放講座Aコース  
「紛争解決の心理学」

## 開放講座[平成21年度]

### Aコース「市民一般」対象 Open Lectures

講座名及びテーマ <small>Lecture Title</small>	期間及び時間数 <small>Length</small>	募集人員 <small>Enrollment Capacity</small>
世界脳週間2009「脳の仕組みと働きを考える」	1日間 (5時間)	約100人
民法を学ぶー不法行為ー	2日間 (4時間)	約30人
電気を安全に扱うために	1日間 (2時間)	約20人
外来植物の観察と標本作製	1日間 (5時間)	約20人
対人関係の社会心理学	1日間 (1.5時間)	約50人
森村新蔵「享和以来新聞記」を読む	3日間 (4.5時間)	約20人

### Bコース「専門技術者等」対象 Course for Technicians

講座名及びテーマ <small>Lecture Title</small>	期間及び時間数 <small>Length</small>	募集人員 <small>Enrollment Capacity</small>
小学校教員のための英語ワークショップ :「英語ノート」を用いたALTとのやさしいチーム・ティーチングセミナー	1日間 (2時間)	約20人
小学校外国語活動『英語ノート』を活用するためのワークショップ	1日間 (1.5時間)	約25人
からだであそぼう!! からだでうたおう!!	2日間 (6時間)	約20人
重複障害教育総論	2日間 (15時間)	約30人
肢体不自由児教育総論	2日間 (15時間)	約30人
視覚障害児の教育	2日間 (15時間)	約30人
知的障害教育総論	2日間 (15時間)	約30人
聴覚障害児の理解	2日間 (15時間)	約30人



平成20年度開放講座Aコース  
「サイエンスカフェin前橋」



平成20年度開放講座Bコース  
「からだであそぼう!! からだでつくろう!! からだでうたおう!!」



### Industry - funded Research

## 受託研究受入状況

(千円)  
(in 1,000 Yen)

部局 Faculties, etc.	年度 Fiscal Year	平成 18 年度 2006-07 Fiscal Year		平成 19 年度 2007-08 Fiscal Year		平成 20 年度 2008-09 Fiscal Year	
		件数 Number of Accepted Ventures	金額 Amount	件数 Number of Accepted Ventures	金額 Amount	件数 Number of Accepted Ventures	金額 Amount
教育学部 Faculty of Education		1	699	3	1,801	3	11,198
社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies		2	3,000	2	5,900		
医学部・医学系研究科 Faculty of Medicine・Graduate school of Medicine		28	115,895	29	129,889	33	141,496
工学部・工学研究科 Faculty of Engineering・Graduate School of Engineering		38	115,001	30	120,710	23	162,169
生体調節研究所 Institute for Molecular and Cellular Regulation		2	11,600	3	27,300	2	11,050
附属病院 University Hospital		16	9,450	6	5,128	6	4,181
重粒子線医学研究センター Heavy Ion Medical Center		1	78	1	130	1	65
研究・産学連携戦略推進機構 Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration		2	12,083	2	19,046	1	10,558
計 Total		90	267,806	76	309,904	69	340,717

### Joint Research with Private Organizations

## 民間等との共同研究受入状況

(千円)  
(in 1,000 Yen)

部局 Faculties, etc.	年度 Fiscal Year	平成 18 年度 2006-07 Fiscal Year		平成 19 年度 2007-08 Fiscal Year		平成 20 年度 2008-09 Fiscal Year	
		件数 Number of Accepted Ventures	金額 Amount	件数 Number of Accepted Ventures	金額 Amount	件数 Number of Accepted Ventures	金額 Amount
教育学部 Faculty of Education							
社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies		3	2,584				
医学部・医学系研究科 Faculty of Medicine・Graduate school of Medicine		36	29,568	33	44,993	28	46,580
工学部・工学研究科 Faculty of Engineering・Graduate School of Engineering		117	204,044	123	182,485	115	230,075
生体調節研究所 Institute for Molecular and Cellular Regulation		4	15,433	3	9,706	2	5,800
附属病院 University Hospital		5	4,300	4	6,100	10	8,915
大学教育・学生支援機構 Organization for Higher Education and Student Services				1		1	500
研究・産学連携戦略推進機構 Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration		3	922	2	800	3	1,800
計 Total		168	256,851	166	244,084	159	293,670

(注)「研究・産学連携戦略推進機構」は平成19年度12月に設置。平成18年度は「産学連携・先端研究推進機構」の数値を平成17年度は「機器分析センター」「地域共同研究センター」「産学連携・先端研究推進機構」を合算した数値を掲載。

■ Gunma University Tokyo Office

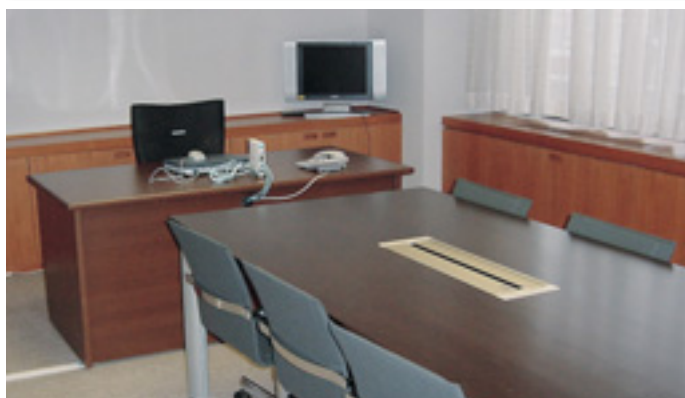
# 群馬大学東京オフィス

平成16年4月に設立された、産学官連携活動組織「コラボ産学官」に参加し、「コラボ産学官プラザ in TOKYO」内にオフィスを開設した。

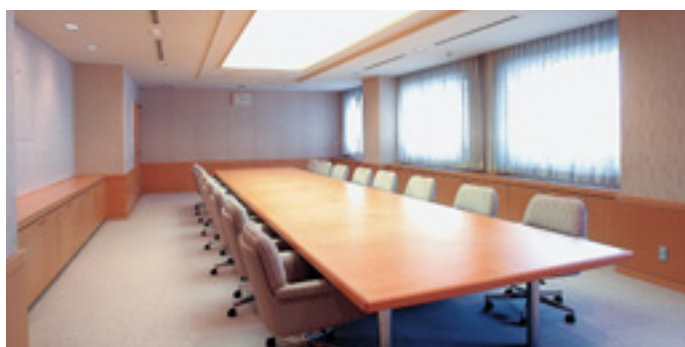
本オフィスは、東京地区における、産学連携、学生募集・入試活動・就職活動、教育研究、大学広報等の拠点となっている。

Gunma university joined in cooperation between industry, academia and government, which was organized in April, 2004 as "KORABO(Collaboration of) Industry, Academia and Government", and established an office in "KORABO(Collaboration of) Industry, Academia and Government Plaza in TOKYO".

The purpose of the Tokyo office is to promote the utilization of the university's educational and research results including univ.-industry cooperation, student admission, job recruiting, and public relations.



群馬大学専用スペース The office Gunma University



会議室（共用スペース） Conference Room(Common space)



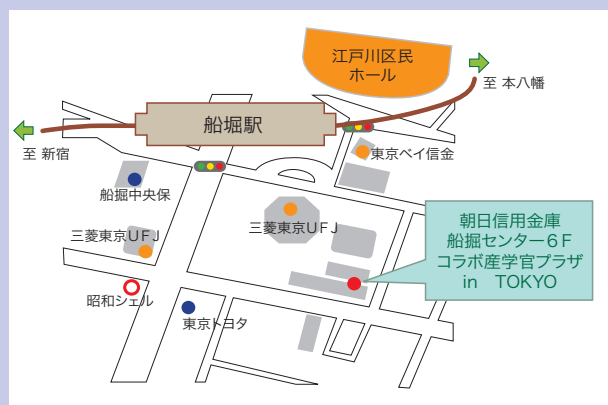
ホール（共用スペース・400~700人収容可）  
Hall (Common space・400 to 700 accommodation are possible)

施設等の名称 Name	内容等 Services
群馬大学東京オフィス Gunma University Tokyo Office	東京地区における本学の活動推進拠点 The activity promotion base in the Tokyo area of Gunma University



群馬大学東京オフィス  
〒134-0091 東京都江戸川区船堀3-5-24  
朝日信用金庫 船堀センター6F  
コラボ産学官プラザ in TOKYO内 605号室

Gunma University Tokyo Office  
KORABO Industry, Academia and Government Plaza in TOKYO  
The Asahi Shinkin Bank Funabori Center 6F, Rm. 605  
3-5-24 Funabori, Edogawa-ku  
Tokyo 134-0091  
Japan

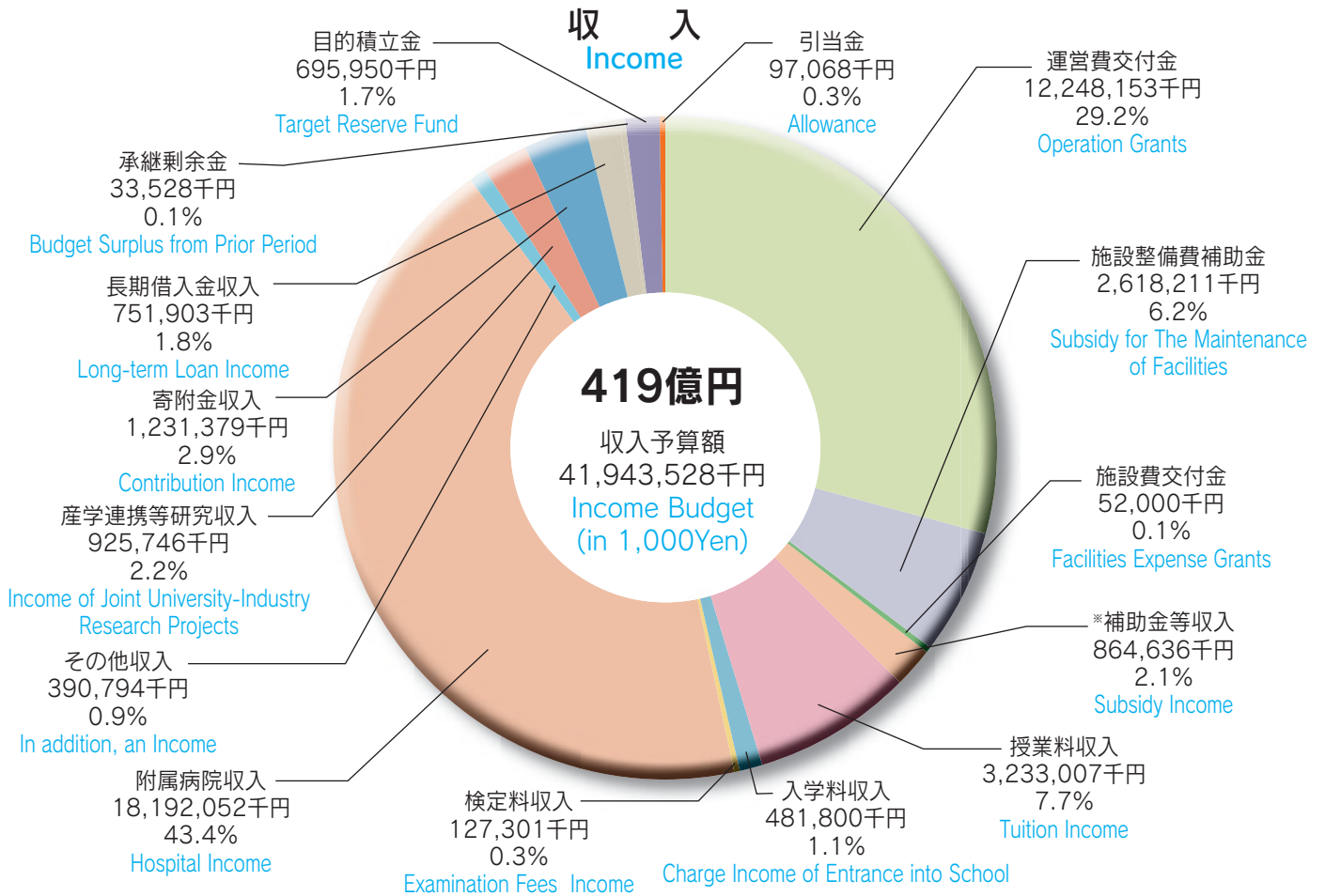


東京駅ー船堀駅 約25分  
都営新宿線  
船堀駅から徒歩2分

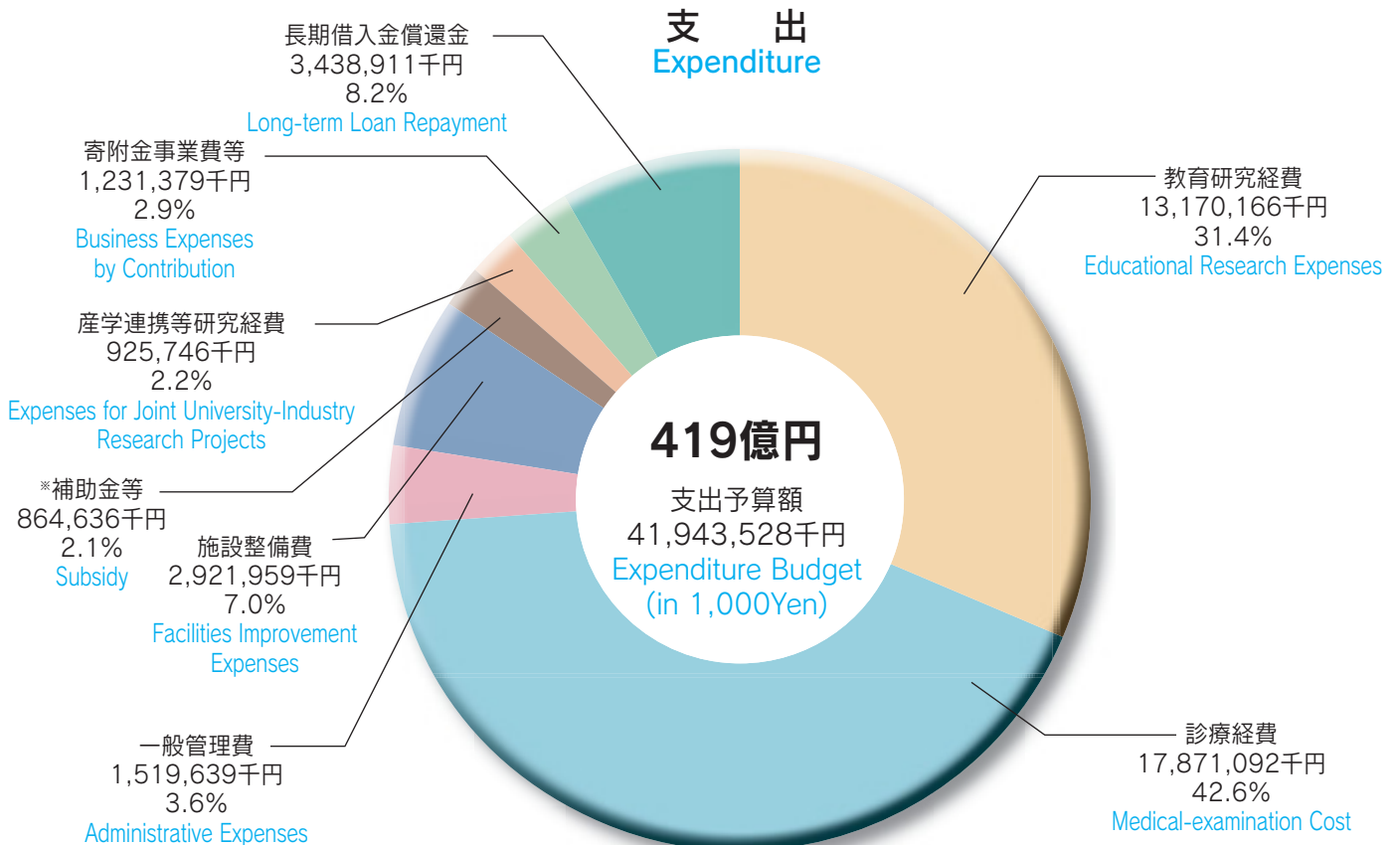
Tokyo station Funabori station Time:25minutes  
2 minutes' walk from Funabori station of the Toei Shinjuku Line

国立大学法人群馬大学の予算[平成21年度]

収入  
Income

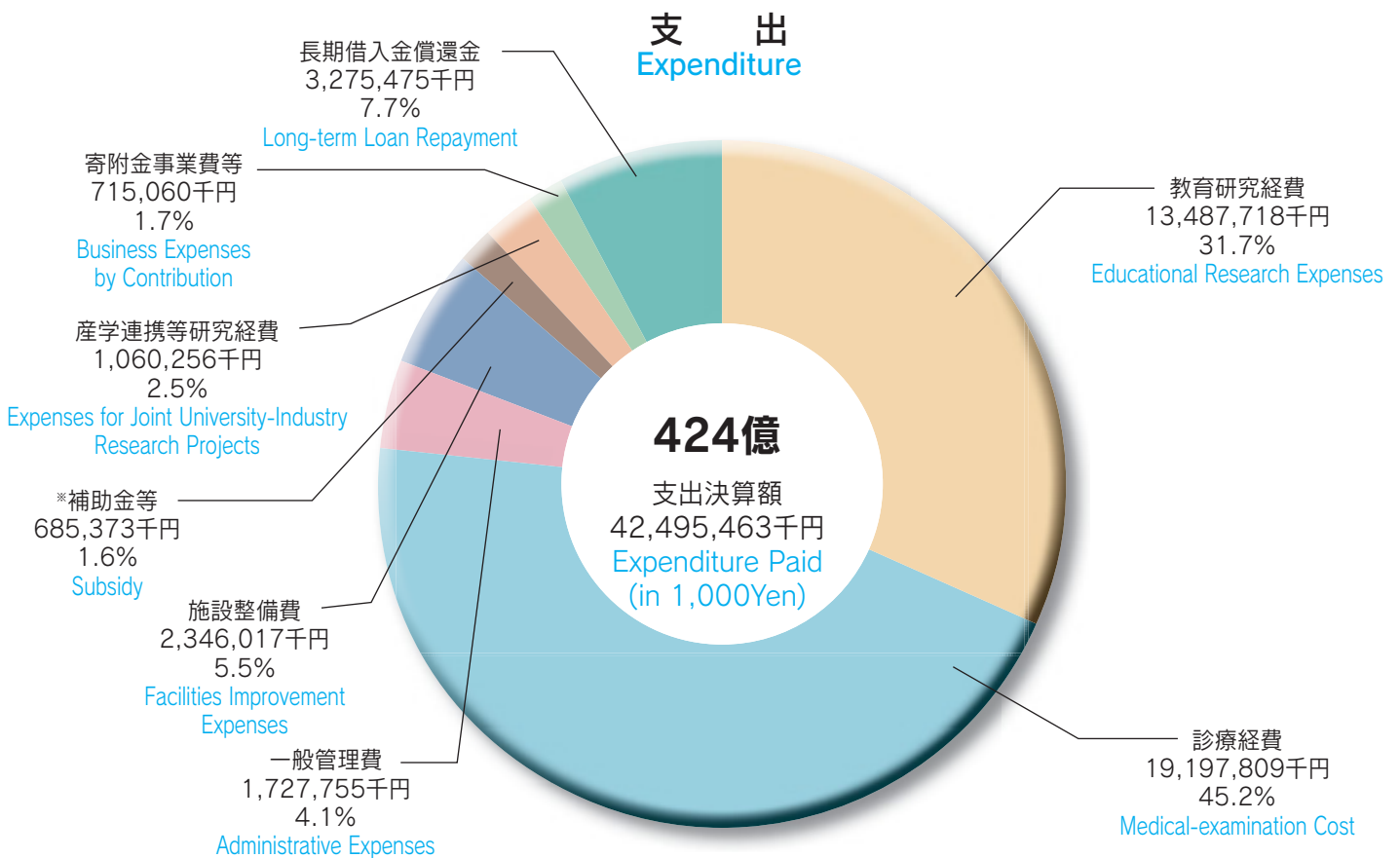
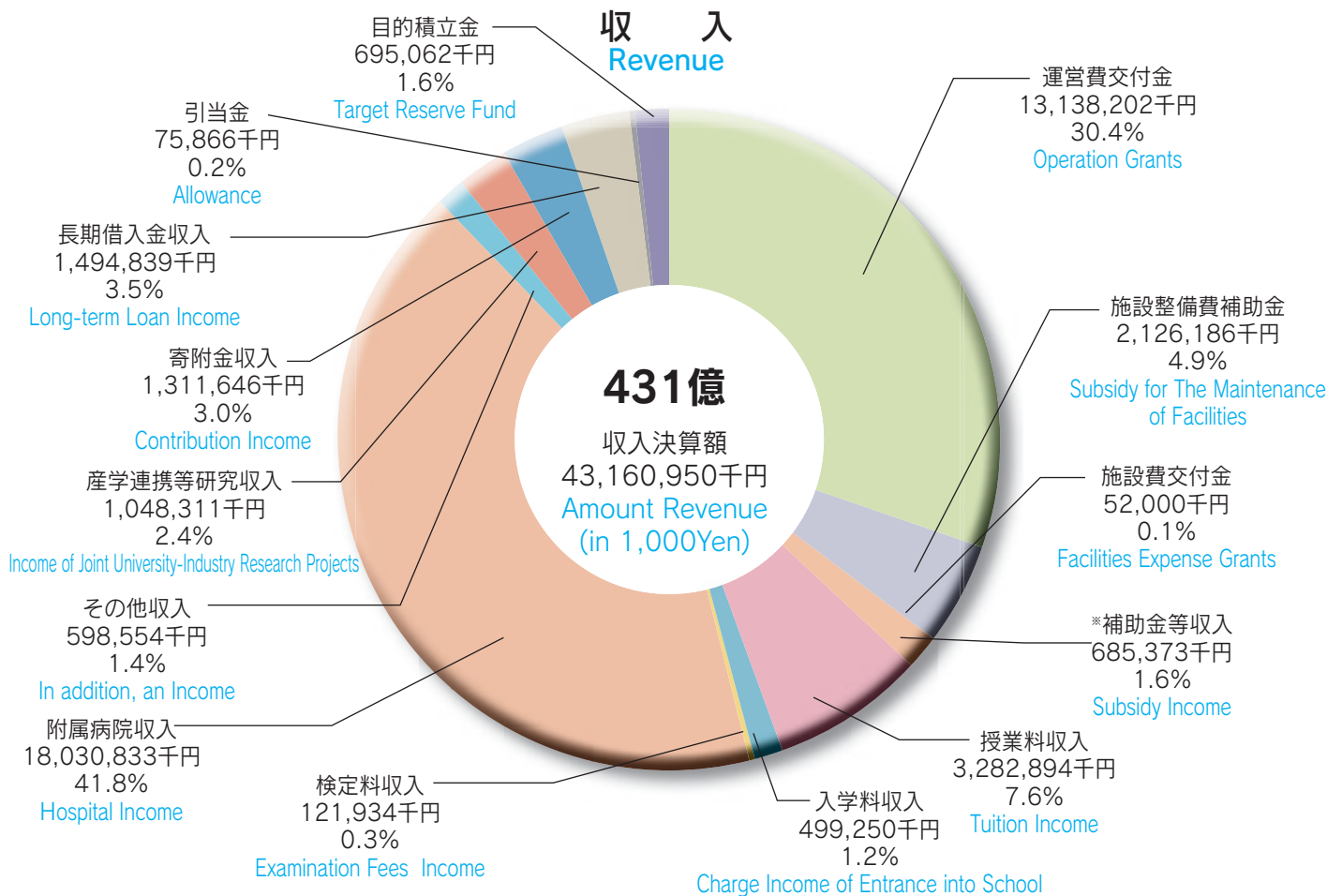


支出  
Expenditure



\*補助金等とは、大学に対して交付されるもの（現代GP・特色GP等）であり、研究者に対して交付される科学研究費補助金、COE等は含まない。

# 国立大学法人群馬大学の決算[平成20年度]





Global COE Programs, etc

グローバルCOEプログラム等採択状況

(平成21年5月14日現在)  
(As of May 2009)

事業名 Projects	名称 Theme	主たる担当部署等 Main Charge	採択年度 Fiscal Year	内容 Services
グローバルCOEプログラム	生体調節シグナルの統合的研究	生体調節研究所 Institute for Molecular and Cellular Regulation	平成19年度～	秋田大学との大学連携による生体調節シグナル教育研究拠点の形成
21世紀COEプログラム	加速器テクノロジーによる医学・生物学研究	医学系研究科 Graduate School of Medicine	平成16年度～20年度	加速器工学と医学・生物学研究の融合による新しい細胞生物学研究分野の創出と世界最先端の医療技術の開発
	生体情報の受容伝達と機能発現	生体調節研究所 Institute for Molecular and Cellular Regulation	平成14年度～18年度	神経系と内分泌系の情報受容、受容情報のモジュレーション、情報応答としての機能発現、さらにこの情報伝達システムを形成するメカニズムについて研究
科学技術振興調整費	デジタルを活かすアナログナレッジ養成拠点	工学研究科 Graduate School of Engineering	平成21年度～	自然界とデジタル機器を繋ぐ差別化技術であるアナログ技術の技術横断的な知識と実践を修得し、魅力ある製品を発想できる技術者を県内の産学官が一丸となって養成する。
	「多文化共生推進士」養成ユニット	教育学部 Faculty of Education	平成21年度～	地域や職場にある多文化の現状を的確に把握し、効果的な課題解決の方法を企画し実践する多文化共生推進士の養成を県と一体となって行う。
特色ある大学教育支援プログラム	良医養成のための体験的・実践的専門前教育	医学部 医学科 School of Medicine	平成16年度～19年度	倫理観に裏打ちされた技能・知識・態度を兼備した医師の養成
	多文化共生社会の構築に貢献する人材の育成 -地域協働ネットワークを活用した専門的職業人の育成-	全学 All Faculties	平成17年度～20年度	多様な文化をもつ外国籍住民と地域住民との共生に資する専門的職業人の育成を行うため、地域協働ネットワークを活用した全学的・総合的教育カリキュラムの展開
	多専攻学生による模擬体験型チーム医療実習 -学科内完結型から学科外参加・発信型への発展的取組-	医学部 保健学科 Faculty of Medicine, School of Health Sciences	平成19年度～	多職種専攻学生の協働によるグループワークから施設臨地実習、そして全体討論会と報告書作りという一連の授業による模擬体験型実習
現代的教育ニーズ取組支援プログラム	知的財産啓蒙教育及び弁理士チャレンジ教育	研究・知的財産戦略本部 Research and Intellectual Property Headquarters	平成16年度～19年度	知的財産関連教育の推進
	産学連携による理系専門英語の実践型教育	工学部 Faculty of Engineering	平成17年度～20年度	企業における実用的英語訓練の考え方を導入した体験的・実践的な理系専門英語教育の展開
	地域密着型健康づくりプランナーの育成 -健康スポーツクラブサービスをコアにして-	教育学部、医学部 Faculty of Education, Faculty of Medicine	平成18年度～20年度	健康プログラムを「健康スポーツに総合化」する人材等の育成を行う。
「魅力ある大学院教育」イニシアティブ	大学院医学教育の双方向型展開と実践 (大学院教育研究センターを中心とした課程性大学院の実質化と高度化)	医学系研究科 Graduate School of Medicine	平成17年度～18年度	「研究成果を先進医療、産学官連携事業へつなげる」ことができる人材、「国際社会に目を向けた研究者」、「国際競争に伍していける若手研究者」の育成
産学連携による実践型人材育成事業	企業から期待されるナノテク技術人材の育成	工学部 Faculty of Engineering	平成18年度～	ナノテク分野を対象とした企業で中核的な役割を果たす「高度専門人材」の育成
特定大学技術移転事業	特定大学技術移転事業	群馬大学 TLO Technology Licensing Organization of Gunma University	平成19年度～	大学の知的財産の技術移転の実施
大学院教育改革支援プログラム	先進的医学系大学院教育の拡充・展開と実践 -大学院教育研究センターを核とする課程制大学院の実質化と高度化-	医学系研究科 医科学専攻 Graduate School of Medicine, Medical Sciences	平成19年度～	基礎・臨床融合型大講座制及び大学院教育研究センターを基盤とし、世界水準の先端の医学研究推進能力を身につけた研究者や、高度臨床技能と研究マインドを持った臨床医の育成を目指す。
	地域・大学院循環型保健学リーダーの育成 -地域保健学研究プロジェクトを基盤とした実践的大学院教育-	医学系研究科 保健学専攻 Graduate School of Medicine, Health Sciences	平成19年度～	地域の保健医療および福祉の充実、向上に貢献できる人材の育成を目指し、地域の保健医療従事者を社会人学生として受け入れ、所属機関と大学との共同で「地域保健学研究プロジェクト」として遂行
新たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム	チューター制度を活用した臨床実習支援 -時代のニーズにマッチした臨床実習支援の在り方について-	医学部 Faculty of Medicine	平成19年度～	入学時から一人一人の学生へ担任チューターを配置し、学生の資質を早期に把握した個別の学修・生活支援を行ってきたが、このチューター制度をさらに拡充し、6年間を通して一貫したきめ細やかな支援を行う。
がんプロフェッショナル養成プラン	北関東連携がん先進医療人材育成プラン -重粒子線照射装置を中心とした集学的がん治療法の確立・普及を目指して-	医学系研究科 Graduate School of Medicine	平成19年度～	医学系研究科と獨協医科大学が中心となり、群馬県立県民健康科学大学、群馬県立がんセンター、栃木県立がんセンター、群馬県がん診療連携拠点病院、地方自治体等を包含したがん先進医療人材育成プラン
社会的ニーズに対応した質の高い医療人養成推進プログラム	大学院融合型OJTによる臨床試験人材養成	医学部 附属病院 University Hospital	平成19年度～	臨床研究支援人材の養成のために、大学院教育カリキュラムと融合した医学部附属病院臨床試験部におけるOn the Job Training重視型のプログラムを開発し実践
アジア人財資金構想「高度専門留学生育成事業」	地域に根ざし、地球規模で考える「先進・高度ものづくりリーダー」の育成	工学部・工学研究科 Faculty of Engineering, Graduate School of Engineering	平成19年度～	グローバル展開を支える人材育成のニーズが高い企業等との産学連携によるコンソーシアムを設置し、アジア諸国からの留学生を対象に、ものづくりリーダー育成のための専門教育プログラム、日本語や日本企業に対する理解を高めるためのビジネス日本語・日本ビジネス教育プログラム等を開発・実施する。また、インターンシップや就職支援プログラムも実施する。
専門職大学院等における高度専門職業人養成教育推進プログラム	一社一博士創出プロジェクト -「共同研究活用型ものづくりリーダー育成コース」の新設による人材育成-	工学研究科(主) Graduate School of Engineering (main) <共同申請> <In Cooperation with> 前橋工科大学 Maebashi Institute of Technology 足利工業大学 Ashikaga Institute of Technology	平成20年度～	産学官が連携して地域産業界に洞察力の優れた国際的な技術者・研究者を育成し、中小・中堅企業に少なくとも1名以上の博士を創出する。
質の高い大学教育推進プログラム	地域交流で生活の質を学ぶ実践的保健学教育 -「健康長寿の地域づくり」の人材育成を目指した問題解決型学習の導入-	医学部 保健学科 Faculty of Medicine, School of Health Sciences	平成20年度～	大学と地域とが育んできた多様、多彩な交流を振興の資源とする地域交流教育を展開する。「地域振興施策にコミットできる保健・医療の専門職」の育成に向けて、学生の能力開発をはかる。
大学病院連携型高度医療人養成推進事業	関東・信州広域循環型専門医養成プログラム -専門医育成と医師不足解消を目指して-	医学部 附属病院(主) Faculty of Medicine, University Hospital (main) <連携大学> <In Cooperation with> 信州大学 Shinshu University 獨協医科大学 Dokkyo Medical University 日本大学 Nihon University 埼玉医科大学 Saitama Medical University	平成20年度～	群馬大学、信州大学、獨協医科大学、日本大学、埼玉医科大学と大学病院の関連施設が連携し、専門医育成と医師不足解消を目指す循環型高度医療人養成プラン。
理数学生応援プロジェクト	高大産学連携による工学系フロンティアリーダー育成プログラム	工学部 Faculty of Engineering	平成21年度～	将来、科学技術分野での活躍が期待される学生の能力を創発するための工学系フロンティアリーダーコース(FLC)を設置。従来の学力試験や推薦入試に加えて、理数系に特に優れた資質や意欲のある学生を入学させる理数学生特別選抜を高校教員と連携して実施。

■ Grant-in-Aid for Scientific Research 2008-2009 Fiscal Year

# 科学研究費補助金採択状況

[平成21年度]

(平成21年5月現在) (千円)  
(As of May, 2009) (in 1,000)

研究種目 Subject of Research	採択件数 Number of Projects	金額 Amount	研究種目 Subject of Research	採択件数 Number of Projects	金額 Amount
特定領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas	25	110,700	若手研究 (S) Grant-in-Aid for Young Scientists(S)	1	15,500
新学術領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	1	25,000	若手研究 (A) Grant-in-Aid for Young Scientists(A)	2	14,200
基盤研究 (A) Grant-in-Aid for Scientific Research(A)	3	26,100	若手研究 (B) Grant-in-Aid for Young Scientists(B)	102	136,200
基盤研究 (B) Grant-in-Aid for Scientific Research(B)	41	157,800	若手研究 (スタートアップ) Grant-in-Aid for Young Scientists (Start Up)	3	2,440
基盤研究 (C) Grant-in-Aid for Scientific Research(C)	167	189,400	特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	6	4,300
挑戦的萌芽研究 Grant-in-Aid for Challenging Exploratory Research	22	24,500	奨励研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	2	1,040
			計 Total	375	707,180 (間接経費を除く) (not including Indirect Budget)

■ University Faculty and Staff

# 職員の数

(平成21年度)  
(2009-2010 Academic Year) (人)

区分 Classification	教員 Faculty								事務技術 等職員 Administrative and Technical Staff	合計 Total
	役員 Member of the Board	教授 Professors	准教授 Associate Professors	講師 Associate Professors	助教 Assistant Professors	教諭 School Teachers	養護教諭 Nurse-Teachers	計 Sub Total		
計 Total	7	263	221	61	238	84	4	878	1,156	2,034
事務局 Administration Office	7							7	146	153
教育学部 Faculty of Education		59	34			84	4	181	20	201
大学院教育学研究科 Graduate School of Education		7	2					9		9
社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies		21	13					34	7	41
医学部 Faculty of Medicine		37	19		28			84	22	106
大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine		39	41	17	65			162		162
昭和地区事務部 Administration Division of Showa Campus								0	113	113
工学部 Faculty of Engineering								0	71	71
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering		82	80		56			218		218
生体調節研究所 Institute for Molecular and Cellular Regulation		9	9		17			35	4	39
総合情報メディアセンター Library and Information Technology Center		1	1					2	4	6
大学教育・学生支援機構(大学教育センター) Organization for Higher Education and Student Services(Higher Education Center)			3	1				4		4
大学教育・学生支援機構(健康支援総合センター) Organization for Higher Education and Student Services(General Health Support Center)		1	1					2	1	3
研究・産学連携戦略推進機構 Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration			2					2	1	3
重粒子線医学推進機構 Organization for Promotion of Heavy Ion Medicine		1	1		2			4		4
国際教育・研究センター Center for International Education and Research		3	2					5		5
医学部附属病院 University Hospital		3	13	43	70			129	767	896

Land and Buildings

土地・建物面積

(平成21年5月1日現在)  
(As of May 1, 2009)

地 区 Areas	部 局 等 Faculties and Other Facilities	土 地 Land	建物延面積) Buildings (Total Area)	備 考 Remarks	
前橋地区 Maebashi Area	事 務 局 Administration Bureau	253,587	21,687	教養教育棟9,045㎡を含む Includes Liberal Arts Building 9,045㎡	
	教 育 学 部 Faculty of Education		16,872		
	社 会 情 報 学 部 Faculty of Social and Information Studies		3,525		
	総合情報メディアセンター図書館 Main Library		3,419		
	教 職 員 等 宿 舎 Residences for Staff	2,176	1,090		
	昭和地区 Showa Campus	医 学 部 ( 医 学 科 ) Faculty of Medicine (School of Medicine)	129,922		44,096
		医 学 部 ( 保 健 学 科 ) Faculty of Medicine (School of Health Sciences)			12,707
		医 学 部 附 属 病 院 University Hospital			100,500
		生 体 調 節 研 究 所 Institute for Molecular and Cellular Regulation			6,302
		総合情報メディアセンター図書館(医学分館) Medical Library			2,413
		看 護 師 宿 舎 Residences for Nurses			2,926
	医 学 系 教 育 研 究 共 同 施 設 Joint Facilities for Medical Education and Research	28,783	2,020		
	そ の 他 Other	教 育 学 部 附 属 幼 稚 園 Kindergarten	5,150		1,140
		教 育 学 部 附 属 小 学 校 Elementary School	29,753		9,005
		教育学部附属特別支援学校 School for Children with Special Needs			3,770
		教 育 学 部 附 属 中 学 校 Junior High School	37,430		6,284
		附 属 学 校 栽 培 観 察 園 Garden for Nature Education of Attached Schools	3,087		-
		学 生 寄 宿 舎 Student Dormitories	4,852		2,671
		非 常 勤 講 師 宿 泊 所 Accommodations for Visiting Lecturers	278		233
国 際 交 流 会 館 International House		1,063	661		
教 職 員 等 宿 舎 Residences for Staff	9,726	7,856			
小 計 Sub Total		508,733	248,558		
桐 生 地 区 Kiryu Area	工 学 部 Faculty of Engineering	78,182	66,942		
	工 学 部 運 動 場 Sports Field of Faculty of Engineering	24,839	27		
	学 生 寄 宿 舎 ・ 国 際 交 流 会 館 Student Dormitories・International House	9,549	4,336		
小 計 Sub Total		112,570	71,305		
太 田 地 区 Ota Area	工 学 部 Faculty of Engineering	(7,480)	(4,177)	( )内の数字は外数。土地・建物共に太田市から借用。	
小 計 Sub Total		(7,480)	(4,177)	Not including the numbers in parentheses.Lent by Ota City.	
草 津 地 区 Kusatsu Area	草 津 共 同 利 用 研 修 施 設 Training Institute for Common Use at Kusatsu	(12,084)	2,814	( )内の数字は外数。土地は、吾妻森林管理署から借用。	
小 計 Sub Total		(12,084)	2,814	Not including the numbers in parentheses.Lent by the Agatsuma Forestry Management Office.	
そ の 他 地 区 Other Areas	伊 香 保 研 修 所 In-service Training Institute at Ikaho	8,223	535		
	北 軽 井 沢 研 修 所 In-service Training Institute at Kitakaruzawa	2,506	286		
小 計 Sub Total		10,729	821		
合 計 Total		(19,564) 632,032	(4,177) 323,498		

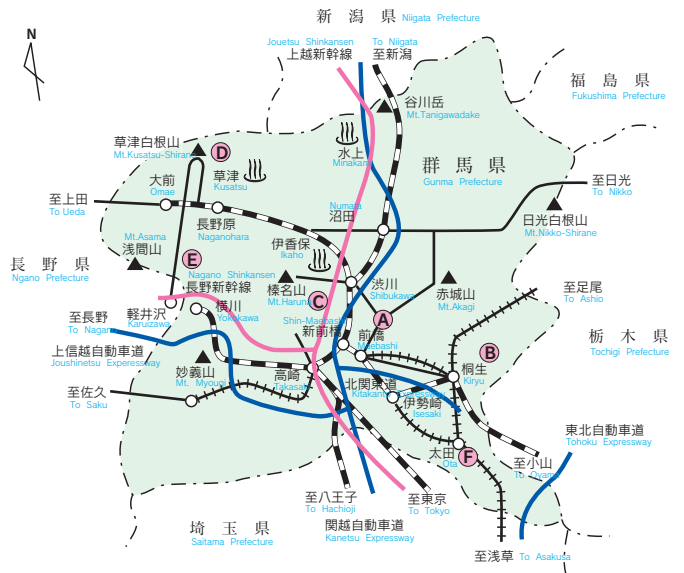
■ Campus Addresses and Contact Numbers

# 部局等所在地

符号 Mark	部局等の名称 Faculties and Other Facilities	所在地 Address	電話 Telephone Number	符号 Mark	部局等の名称 Faculties and Other Facilities	所在地 Address	電話 Telephone Number	
事務局 Administration Bureau	総務部 General Affairs Division	〒371-8510 前橋市荒牧町4-2 4-2 Aramaki-machi, Maebashi City	(027)220-7005 (総務係)	A	総合情報メディアセンター図書館医学分館 Library and Information Technology Center Gunma University Library Medical Library	〒371-8513 前橋市昭和町3-39-22 3-39-22 Showa-machi, Maebashi City	(027)220-7111 (代)	
	財務部 Financial Division		(027)220-7044 (総務・監査係)		総合情報メディアセンター 情報基盤部門昭和分室 Information Technology Division Showa IT Center		〒371-8513 前橋市昭和町3-39-22 3-39-22 Showa-machi, Maebashi City	(027)220-7111 (代)
	学務部 Educational Division		(027)220-7125 (総務係)		工学部 Faculty of Engineering		桐生キャンパス 〒376-8515 桐生市天神町1-5-1 1-5-1 Tenjin-cho, Kiryu City	(0277)30-1111 (代)
	研究推進部 Research Promotion Division		(027)220-7512 (研究総括係)				太田キャンパス 〒373-0057 太田市本町29-1 29-1 Hon-cho, Ota City	(0276)50-2231 (代)
	施設運営部 Facilities Management Division		(027)220-7084 (総務係)				桐生キャンパス 〒376-8515 桐生市天神町1-5-1 1-5-1 Tenjin-cho, Kiryu City	(0277)30-1111 (代)
総合情報メディアセンター図書館 Library and Information Technology Center Gunma University Library	(027)220-7170 (情報企画係)	大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	太田キャンパス 〒373-0057 太田市本町29-1 29-1 Hon-cho, Ota City	(0276)50-2231 (代)				
総合情報メディアセンター 情報基盤部門 Library and Information Technology Center Information Technology Division	(027)220-7111 (代)		総合情報メディアセンター図書館工学分館 Library and Information Technology Center Gunma University Library Engineering Library	〒376-8515 桐生市天神町1-5-1 1-5-1 Tenjin-cho, Kiryu City	(0277)30-1111 (代)			
高等教育・学生支援機構 Organization for Higher Education and Student Services	〒371-8510 前橋市荒牧町4-2 4-2 Aramaki-machi, Maebashi City	(027)220-7123	総合情報メディアセンター 情報基盤部門桐生分室 Library and Information Technology Center Information Technology Division Kiryu IT Center					
〃 大学教育センター Higher Education Center		(027)220-7136	研究・産学連携戦略推進機構 Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration					
〃 学生支援センター Student Service Center		(027)220-7149	〃 知的財産戦略室 Intellectual Property Office					
〃 学生受入センター Admission Center		(027)220-7163	〃 群馬大学TLO Technology Licensing Organization of Gunma University					
〃 健康支援総合センター General Health Support Center		(027)220-7628	(027)220-7204 (総務係)			〃 共同研究イノベーションセンター Innovation Center for Cooperative Research		
研究・産学連携戦略推進機構 Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration						〃 機器分析センター Center for Material Research by Instrumental Analysis		
国際教育・研究センター Center for International Education and Research		〒371-8511 前橋市昭和町3-39-22 3-39-22 Showa-machi, Maebashi City	(027)220-7111 (代)			〃 アドバンスド・テクノロジー 高度研究センター Advanced Technology Research Center		
教育学部 Faculty of Education						〃 インキュベーションセンター Incubation Business Center		
〃 附属学校教育臨床総合センター Center for Cooperative Research and Development on School Education						C	伊香保研修所 In-service Training Institute at Ikaho	〒377-0102 渋川市伊香保町伊香保字香湯14-1 14-1 Aza-Koyu, Ikaho, Kaho-machi, Shibukawa City
〃 附属幼稚園 Kindergarten				D	草津共同利用研修施設 Training Institute for Common Use at Kusatsu		〒377-1711 吾妻郡草津町草津字白根737 737 Aza-Shirane, Kusatsu-machi, Agatsuma-gun	(0279)88-2212
〃 附属小学校 Elementary School	E				北軽井沢研修所 In-service Training Institute at Kitakaruizawa	〒377-1412 吾妻郡長野原町 北軽井沢字南木山大権2032-242 2032-242 Onara, Aza-Nagasan, Kitakaruizawa, Naganohara-machi, Agatsuma-gun	(0279)84-2273	
〃 附属中学校 Junior High School				〒371-8510 前橋市荒牧町4-2 4-2 Aramaki-machi, Maebashi City	(027)232-9758	大学院教育学研究科 Graduate School of Education	(027)220-7204 (総務係)	
〃 附属特別支援学校 School for Children with Special Needs	社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies							(027)220-7403 (総務係)
大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine				〒371-8511 前橋市昭和町3-39-22 3-39-22 Showa-machi, Maebashi City	(027)220-7111 (代)	〃 附属動物実験施設 Institute of Experimental Animal Research	(027)220-7111 (代)	
〃 附属小学校 Elementary School	〃 附属薬剤耐性菌実験施設 Laboratory of Drug Resistance in Bacteria							
〃 附属中学校 Junior High School				重粒子線医学推進機構 Organization for Promotion of Heavy Ion Medicine	(027)220-7111 (代)	〃 重粒子線医学研究センター Heavy Ion Medical Research Center	(027)220-7111 (代)	
〃 附属特別支援学校 School for Children with Special Needs	〃 重粒子線医学センター Heavy Ion Medical Center	(027)220-7111 (代)						
大学院教育学研究科 Graduate School of Education			医学部附属病院 University Hospital	(027)220-7111 (代)	〃 生体調節研究所 Institute for Molecular and Cellular Regulation	(027)220-7111 (代)		
社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies	〃 附属生体情報ゲノムリソースセンター Biosignal Genome Resource Center	(027)220-7111 (代)						
医学部 Faculty of Medicine			〃 附属代謝シグナル研究展開センター Metabolic Signal Research Center	(027)220-7111 (代)				
大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine	〒371-8512 前橋市昭和町3-39-15 3-39-15 Showa-machi, Maebashi City	(027)220-7111 (代)			〃 〃	(027)220-7111 (代)		
〃 附属動物実験施設 Institute of Experimental Animal Research			〃 〃					
〃 附属薬剤耐性菌実験施設 Laboratory of Drug Resistance in Bacteria	〃 〃	(027)220-7111 (代)		〃 〃	(027)220-7111 (代)			
重粒子線医学推進機構 Organization for Promotion of Heavy Ion Medicine			〃 〃					
〃 重粒子線医学研究センター Heavy Ion Medical Research Center	〃 〃	(027)220-7111 (代)		〃 〃	(027)220-7111 (代)			
〃 重粒子線医学センター Heavy Ion Medical Center			〃 〃					
医学部附属病院 University Hospital	〃 〃	(027)220-7111 (代)		〃 〃	(027)220-7111 (代)			
生体調節研究所 Institute for Molecular and Cellular Regulation			〃 〃					
〃 附属生体情報ゲノムリソースセンター Biosignal Genome Resource Center	〃 〃	(027)220-7111 (代)		〃 〃	(027)220-7111 (代)			
〃 附属代謝シグナル研究展開センター Metabolic Signal Research Center			〃 〃					

■ Campus Location

# 部局等所在地分布図





■ Aramaki Campus

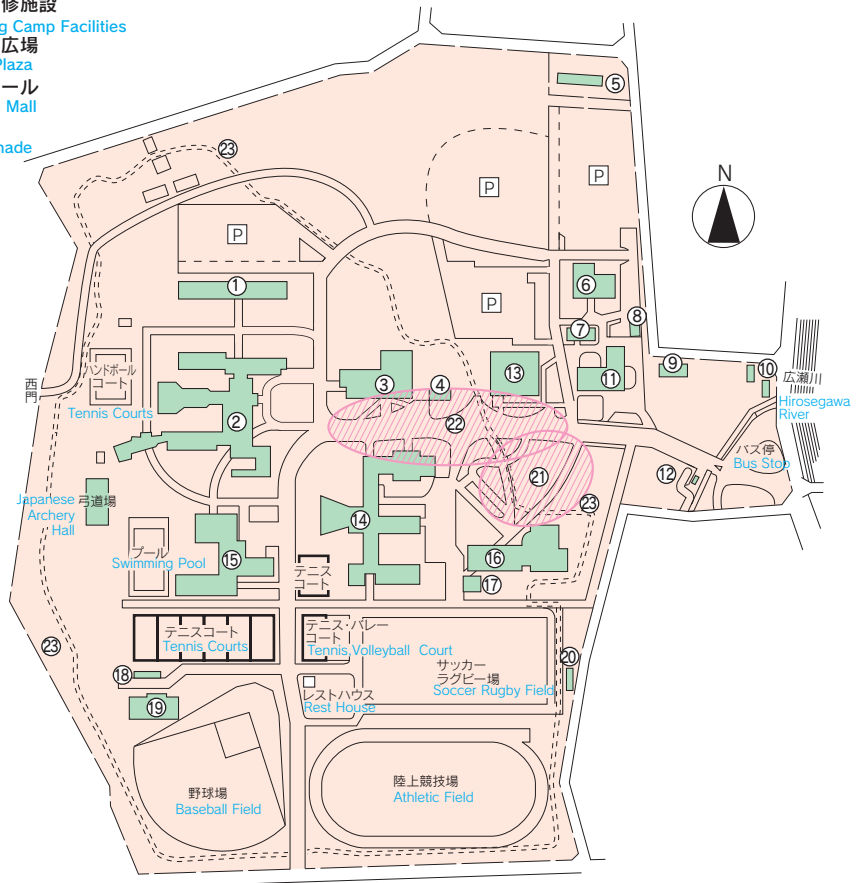
荒牧地区



荒牧地区配置図 Aramaki Campus Map

- ① 学校教育臨床総合センター  
Center for Cooperative Research and Development on School Education
- ② 教育学部  
Faculty of Education
- ③ 総合情報メディアセンター図書館  
Library and Information Technology Center Gunma University Library
- ④ 総合情報メディアセンター情報基盤部門  
Library and Information Technology Center Technology Division
- ⑤ 教職員等宿舎  
Residence for Staff
- ⑥ 基幹棟  
Power Station
- ⑦ 健康支援総合センター  
General Health Support Center
- ⑧ 障害者雇用推進室  
Disabled Persons Employment Promotion Office
- ⑨ 電話交換室  
Telephone Exchange Room
- ⑩ 倉庫  
Warehouse
- ⑪ 事務局  
Administration Office  
研究・産学連携戦略推進機構  
Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration
- ⑫ 守衛所  
Campus Security
- ⑬ 社会情報学部  
Faculty of Social and Information Studies
- ⑭ 学生センター  
Student Service Center  
大学教育・学生支援機構  
Organization for Higher Education and Student Services
- ⑮ 体育館  
Gymnasium
- ⑯ 学生会館「アザレア」  
University Hall "Azalea"  
国際教育・研究センター  
Center for International Education and Research
- ⑰ キャリアサポート室  
Career Support Office
- ⑱ 体育管理施設  
Sports Facilities
- ⑲ 課外活動共用施設  
Facilities for Extracurricular Activities

- ⑳ 合宿研修施設  
Training Camp Facilities
- ㉑ 憩いの広場  
Open Plaza
- ㉒ 中央モール  
Central Mall
- ㉓ 遊歩道  
Promenade

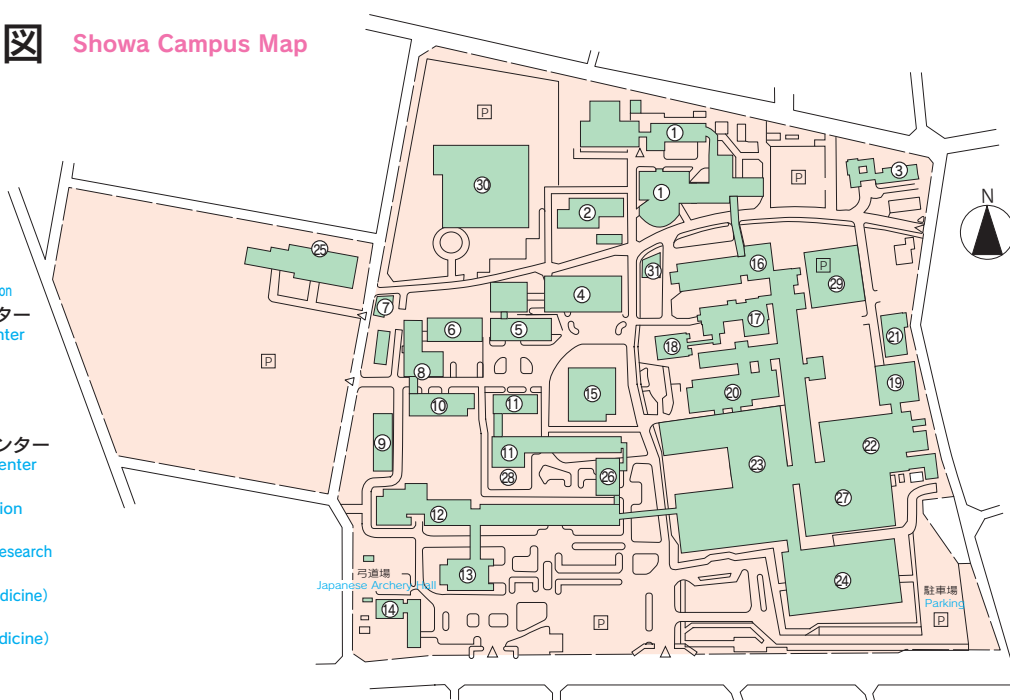


# 昭和地区



## 昭和地区配置図 Showa Campus Map

- ① 医学部保健学科  
School of Health Sciences
- ② 福利施設  
Welfare Facilities
- ③ 看護師宿舎  
Residence for Nurses
- ④ 中央機械室  
Power Supply Center
- ⑤ 生体調節研究所  
Institute for Molecular and Cellular Regulation  
代謝シグナル研究展開センター  
Metabolic Signal Research Center
- ⑥ R I 研究棟  
Radioisotope Research Building
- ⑦ 特別高圧受変電室  
Electric Transformer Room
- ⑧ 生体情報ゲノムリソースセンター  
Biosignal Genome Resource Center
- ⑨ 医学部基幹棟  
School of Medicine Power station
- ⑩ 動物実験施設  
Institute of Experimental Animal Research
- ⑪ 医学部（臨床）  
School of Medicine (Clinical Medicine)
- ⑫ 医学部（基礎）  
School of Medicine (Basic Medicine)
- ⑬ 基礎講義棟  
Basic Lecture Building
- ⑭ 刀城会館  
Tojo Hall
- ⑮ 総合情報メディアセンター図書館医学分館  
Library and Information Technology Center Gunma University Library Medical Library
- ⑯ 共用施設棟  
Common Building
- ⑰ 臨床講義棟  
Lecture Building for Clinical Medicine
- ⑱ 実験研究棟  
Experimental Research Building
- ⑲ 診療棟 1  
Examination Building 1
- ⑳ 診療棟 3  
Examination Building 3



- ㉑ 病院基幹棟  
Power Station
- ㉒ 診療棟 2  
Examination Building 2
- ㉓ 病棟・診療棟  
Ward. Examination Building
- ㉔ 外来診療棟  
Outpatients and Examination Building
- ㉕ 課外活動施設、体育館  
Facilities for Extracurricular Activities, Gymnasium
- ㉖ プロジェクト棟（1F：石井ホール）  
Project Building (Ishii Hall)
- ㉗ 中央診療棟  
Center Examination Building
- ㉘ 総合情報メディアセンター情報基盤部門昭和分室  
Library and Information Technology Center Information Technology Division Showa IT Center
- ㉙ 立体駐車場  
Multistory Parking Garage
- ㉚ 重粒子線照射施設  
Facility for Heavy Ion Therapy
- ㉛ 保育所（ゆめのか保育園）  
Nursery School



# 桐生地区

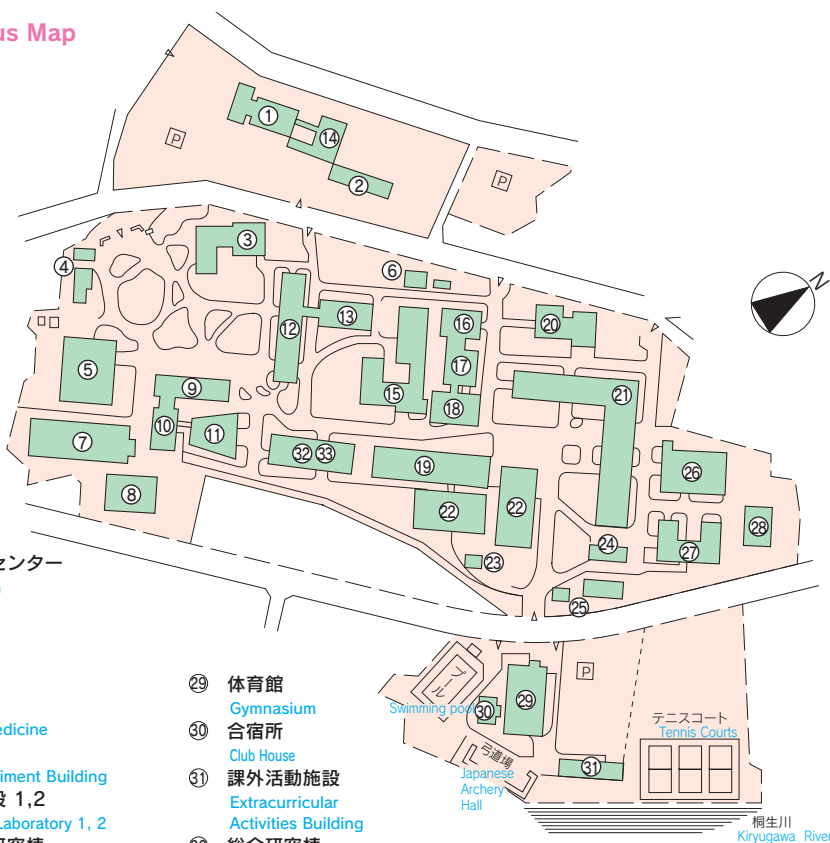


## 桐生地区配置図 Kiryu Campus Map

- ① 共同研究イノベーションセンター  
Innovation Center for Cooperative Research
- ② アドバンスド・テクノロジー高度研究センター  
Advanced Technology Research Center
- ③ 同窓記念会館  
Faculty of Engineering Commemoration Hall
- ④ 車庫  
Garage
- ⑤ 工学部会館  
Engineering Hall
- ⑥ 環境保全支援センター  
Center for Environmental preservation
- ⑦ 7号館  
Building No. 7
- ⑧ 社会環境デザイン工学実験棟  
Civil and Environmental Engineering Experiment Building
- ⑨ 1号館  
Building No. 1
- ⑩ 共通講座  
Dept. of Fundamentals of Engineering
- ⑪ 講義棟  
Lecture Building
- ⑫ 4号館  
Building No. 4
- ⑬ 5号館  
Building No. 5
- ⑭ インキュベーションセンター  
Incubation Business Center
- ⑮ 総合情報メディアセンター図書館工学分館  
Library and Information Technology Center  
Gunma University Library Engineering Library
- ⑯ プロジェクト棟  
Project Building
- ⑰ 電算機棟  
Computer Facilities
- ⑱ 6号館  
Building No. 6
- ⑲ 2号館  
Building No. 2

- ⑳ エネルギーセンター  
Power Station
- ㉑ 3号館  
Building No. 3
- ㉒ 8号館  
Building No. 8
- ㉓ 危険薬品庫  
Storage of Medicine
- ㉔ 電気実験棟  
Electric Experiment Building
- ㉕ R1実験施設 1, 2  
Radioisotope Laboratory 1, 2
- ㉖ 原動系実験研究棟  
Energy Systems Research Building
- ㉗ 研究推進支援センター  
Research Support Center
- ㉘ 総合情報メディアセンター情報基盤部門桐生分室  
Library and Information Technology Center Information  
Technology Division Kiryu IT Center

- ㉙ 体育館  
Gymnasium
- ㉚ 合宿所  
Club House
- ㉛ 課外活動施設  
Extracurricular  
Activities Building
- ㉜ 総合研究棟  
Engineering Research Center
- ㉝ 機器分析センター  
Center for Material Research



■ Campus Location Map

# 施設所在地図



## 荒牧地区 Aramaki Campus

◆ J R 両毛線にて前橋駅下車、北方へ8Km (バス)

前橋駅北口1番乗り場 (関越交通バス)

・群馬大学荒牧校由渋川駅行、群馬大学荒牧校由渋川市内循環渋川駅行

「群馬大学荒牧」下車 (所要時間約28分)

・渋川駅行、渋川市内循環渋川駅行

「前橋自動車教習所前」下車 (所要時間約25分+徒歩10分)

◆ J R 上越線にて新前橋駅下車、北方へ8.4Km (バス)

JR新前橋駅東口乗り場 (関越交通バス)

・群大病院・群馬大学荒牧校由 総合スポーツセンター行、

群大病院經由群馬大学荒牧行、群馬大学荒牧行

「群馬大学荒牧」下車 (所要時間約32分)

Access to Aramaki Campus :

Get off the JR Ryomo line at Maebashi Station. The campus lies eight kilometers to the north of the station. To get there take a bus (Kanetsu-Kotsu Bus) from bus stop number one outside the north entrance of the station. Buses bound for "Shibukawa Station via Gunma University Aramaki" and buses bound for "Shibukawa City Circuit and Shibukawa Station via Gunma University Aramaki" both stop directly in front of the university. Get off these buses at the "Gunma University Aramaki" stop. It is about a 28-minute ride from Maebashi Station. Alternatively, buses bound for "Shibukawa Station" and "Shibukawa City Circuit and Shibukawa Station" also stop near the university. Get off them at the "Maebashi Driving School (Maebashi Jidosha Kyoshusho Mae)" stop. It is about a 25-minute ride, followed by a 10-minute walk. The campus lies 8.4 kilometers to the north of the station.

To get there take a bus (Kanetsu-Kotsu Bus)

Buses bound for "Sports Center" via "Gunma University Hospital" and "Gunma University Aramaki" for "Gunma University Aramaki" via "Gunma University Hospital" and for "Gunma University Aramaki" these stop directly in front of the university. Get off these buses at the "Gunma University Aramaki" stop. It is about a 32-minute ride from "Shinmaebashi" Station.

## 昭和地区 Showa Campus

◆ J R 両毛線にて前橋駅下車、北方へ4Km (バス)

JR前橋駅北口2番乗り場 (関越交通バス)

・群大病院行、群大病院經由南橋団地行

「群大病院」下車 (所要時間約15分)

JR前橋駅北口2番乗り場 (日本中央バス)

・群大病院經由天然温泉利久行

「群大病院」下車 (所要時間約15分)

JR前橋駅北口1番乗り場 (関越交通バス)

・群馬大学荒牧校由渋川行、群馬大学荒牧校由渋川市内循環渋川駅行、渋川市内循環渋川駅行

「群大病院入口」下車 (所要時間約13分+徒歩6分)

◆ J R 上越線にて新前橋駅下車、北方へ5.1Km (バス)

J R 新前橋駅東口乗り場 (関越交通バス)

・群大病院・群馬大学荒牧校由 総合スポーツセンター行、

群大病院經由群馬大学荒牧行

「群大病院」下車 (所要時間約21分)

・総合スポーツセンター行、

「群大病院入口」下車 (所要時間約17分+徒歩6分)

Access to Showa Campus :

Get off the JR Ryomo line at Maebashi Station. The campus lies four kilometers to the north of the station. To get there take a bus (Kanetsu-Kotsu Bus) from bus stop number two outside the north entrance of the station. Buses bound for "Gunma University Hospital" and buses bound for "Nankitsu Danchi via Gunma University Hospital" both stop at the campus. Get off these buses at "Gundai Byoin". It is about a 15-minute ride from Maebashi Station. Alternatively, it is possible to get to Showa Campus by taking a bus (Nihon Chuo Bus) from bus stop number two outside the north entrance of Maebashi Station. Take the buses bound for "Gunma Soja Station" and buses bound for "Yunomichi-rikyu" and get off at "Gundai Byoin." It is about a 15-minute ride. Finally, it is possible to get to Showa Campus by taking a bus from bus stop number one outside the north entrance of Maebashi Station. Buses bound for "Shibukawa City via Gunma University Aramaki," for "Shibukawa City Circuit and Shibukawa Station via Gunma University Aramaki," and for "Shibukawa City Circuit and Shibukawa Station" all stop near the campus. Get off these buses at "Gundai Byoin Iriguchi." It is about a 13-minute ride, followed by a 6-minute walk.

Get off the JR Joetsu line at "Shinmaebashi" Station.

The campus lies 5.1 kilometers to the north of the station.

To get there take a bus (Kanetsu-Kotsu Bus)

Buses bound for "Sports Center" via "Gunma University Hospital" and "Gunma University Aramaki" and for "Gunma University Aramaki" via "Gunma University Hospital" both stop at the campus. Get off these buses at "Gundai Byoin" stop. It is about a 21-minute ride from "Shinmaebashi" Station.

Buses Bound for "Sports Center" stop near the campus. Get off these buses at the "Gundai Byoin Iriguchi." stop. It is about a 17-minute ride, followed by a 6-minute walk.

## 桐生地区 Kiryu Campus

◆ J R 両毛線にて桐生駅下車、北方へ2.5Km

◆ 東武桐生線にて新桐生駅下車、北方へ4.1Km

(バス)

JR桐生駅南口乗り場 (おりひめバス)

・梅田行「群大正門前」下車 (所要時間約15分)

・菱線右廻り「群大東」下車 (所要時間約15分)

新桐生駅乗り場 (おりひめバス)

・桐生女子高行「群大正門前」下車 (所要時間約25分)

Access to Kiryu Campus :

Get off the JR Ryomo line at Kiryu Station. The campus lies two and a half kilometers north of the station. To get there take a bus (Orihime Bus) from the bus stop outside the southern entrance of Kiryu Station. Buses bound for "Umeda" stop at the campus. Get off these buses at the "Gundai Seimon Mae" stop. It is about a 15-minute ride. Buses bound for "Hishi Sen Migi Mawari" also stop at Kiryu campus. Get off these at "Gundai Higashi" stop. It is about a fifteen-minute ride. Finally, buses bound for "Kiryu Joshi Ko" stop at the campus. Get off these at "Gundai Seimon Mae." It is about a 25-minute ride.







## 太田地区 Ota Campus

◆東武伊勢崎線にて太田駅下車，徒歩5分

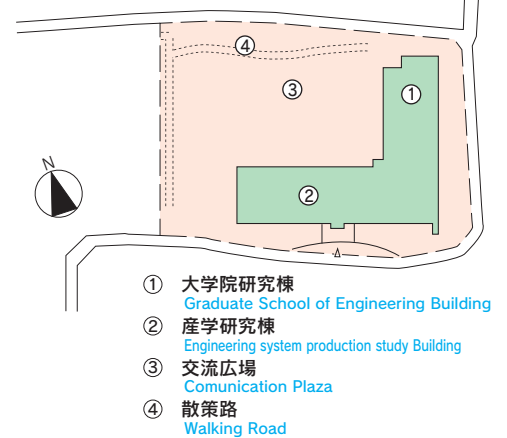
Access to Campus :

Get off the Tobu Isesaki line at Ota Station.

A five minute walk from Ota Station.



## 太田地区配置図 Ota Campus Map



国立大学法人化記念  
「自主自律の森」  
"Forest of Independence and Autonomy"



※表紙ロゴマーク

「国立大学法人群馬大学ロゴマーク」

平成18年4月1日制定

群馬大学の英文頭文字「G」をモチーフに緑と青で豊かな自然環境を示し、学生の成長と活躍をイメージして、新しい未来の創造と、社会へ貢献する大学の存在感を表現しています。

National University Corporation, Gunma University Logo  
(Established on April 1st, 2006)

Using the initial "G" as a motif, the logo of Gunma University signifies the richness of our natural environment with green and blue, symbolizes the growth and activity of students, and expresses our presence as a university contributing to society and the creation of a new future.



※裏表紙マーク

「国立大学法人群馬大学徽章」

昭和24年10月1日制定

周囲は群馬県の象徴である名勝赤城、榛名、妙義の上毛三山を浮彫りさせて大学を囲み、群馬大学の象徴としています。

National University Corporation, Gunma University Emblem (Established on October 1st, 1949)

The university emblem features three stylized pyramids symbolizing the three mountain peaks – Akagi, Haruna, and Myogi – that encircle the university, and for which Gunma Prefecture is famous.



※裏表紙ISO 14001認証マーク

平成19年1月20日取得

中期計画においてISO 14001の認証取得の方針が示され、教職員・学生が一体となって環境対策への取り組みを推進しており、荒牧キャンパスが環境マネジメントシステムの国際規格を取得しました。

The ISO 14001 certification  
The January 20, 2007 acquisition

A policy of the certification acquisition of ISO14001 was shown in a mid-term plan and the staff of a school / students were united and promoted an action to environment measures, and an Aramaki campus acquired an international standard of environmental management system.



平成21年6月発行

国立大学法人

編集 **群馬大学総務部総務課広報室**  
〒371-8510

前橋市荒牧町四丁目2番地

TEL 027-220-7010, 7011

FAX 027-220-7012

<http://www.gunma-u.ac.jp/index-j.html>

Published in June, 2009

by the General Affairs, Public Relations Office,  
National University Corporation Gunma University

4-2 Aramaki-machi, Maebashi City, Gunma, 371-8510 Japan

TEL +81-27-220-7111

