

National University Corporation Gunma University

平成21年度 国立大学法人 群馬大学概要 2009

目 Contents 次

1.	学長カ	ゝらのメッセージ	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.		研究組織	Academic Organization	6
6.		営組織・事務組織	Administrative Organization ·····	8
7.	歴代学		University Presidents	10
8.		- IC 副学長・顧問・特任教授	Member of the Board · Vice-president · Adviser · Special duty professor · · · · · ·	10
9.		調子及 顧问 特性教授 S議会·教育研究評議会	Management Committee Education and Research Council	11
10.	部局長		Department Chief, etc	12
11.		大学院・専攻科	Faculties, Graduate Schools and Graduate Course Faculty of Education	13
	(1)	教育学部		14
	(2)	教育学部附属学校	Faculty of Education Affiliated Schools	16
		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》		Student Situation	
		学生の数	Student Enrollment · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
		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)		Student Achievement Awards ······	37
	(6)		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
			Number of Scholarship Students·····	38
13.	国際交		International Exchange Programs	
		>//! 外国人留学生数	Number of International Students ······	39
	(2)		Academic Exchange Agreements ······	40
14.	`-'	産学連携	An area and industry-university cooperation	70
14.	(1)		Extension Courses ·····	42
	(2)	開放講座	Open Lectures·····	43
	(3)		Industry-funded Research ······	44
		民間等との共同研究受入状況	Joint Research with Private Organizations	44
		群馬大学東京オフィス	Gunma University Tokyo Office	45
15.		併成人子呆ぶろフィス 財政等	Finances of a University, etc.	45
15.			National University Corporation Gunma University	
	(1)	国立大学法人群馬大学の 子第 (平成21年度)		46
	(0)	予算(平成21年度)	Budget 2009-2010 Academic Year · · · · · · National University Corporation Gunma University	46
	(2)	国立大学法人群馬大学の		47
	(0)	決算(平成20年度)	Settlement of Accounts 2008-2009 Academic year	47
			Global COE programs, etc	48
	(4)			49
	(5)	職員の数	University Faculty and Staff · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49
		土地・建物面積	Land and Buildings ·····	50
16.		等所在地	Campus Addresses and Contact Numbers · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51
		部局等所在地分布図	Campus Location · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51
		荒牧地区	Aramaki Campus ·····	52
	(3)	昭和地区	Showa Campus ·····	53
	(4)		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 Kunjaki

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な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局で構成されている。

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26万平方米)、昭和地区(約16万平方米)と桐生地区(約11万平方米)及び太田地区(約0.7万平方米、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63万余平方米である。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)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 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 m²), The Showa Campus (with an area of 160,000 m²), The Kiryu Campus (with an area of 110,000 m²) and The Ota Campus (approx. 7,000 m² on loan from the city of Ota). The gross area of the University is about 630,000 m² including the In-service Training Institute at Kitakaruizawa, 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 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 Couse 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えてきた。

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、全学的な協力体制の下、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

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:

- 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
- 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.

- 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
- 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

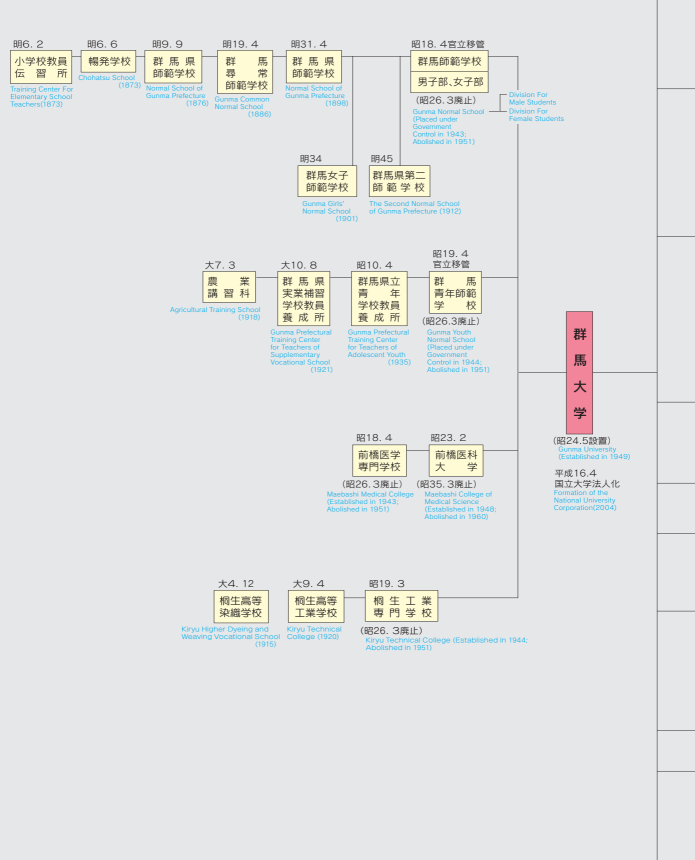
- a. To enrich the international student program; to encourage Gunma University students to study at universities and research facilities overseas and create relevant systems of support; to expand the university's circle of international exchange and deepen cross-cultural understanding thereby contributing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

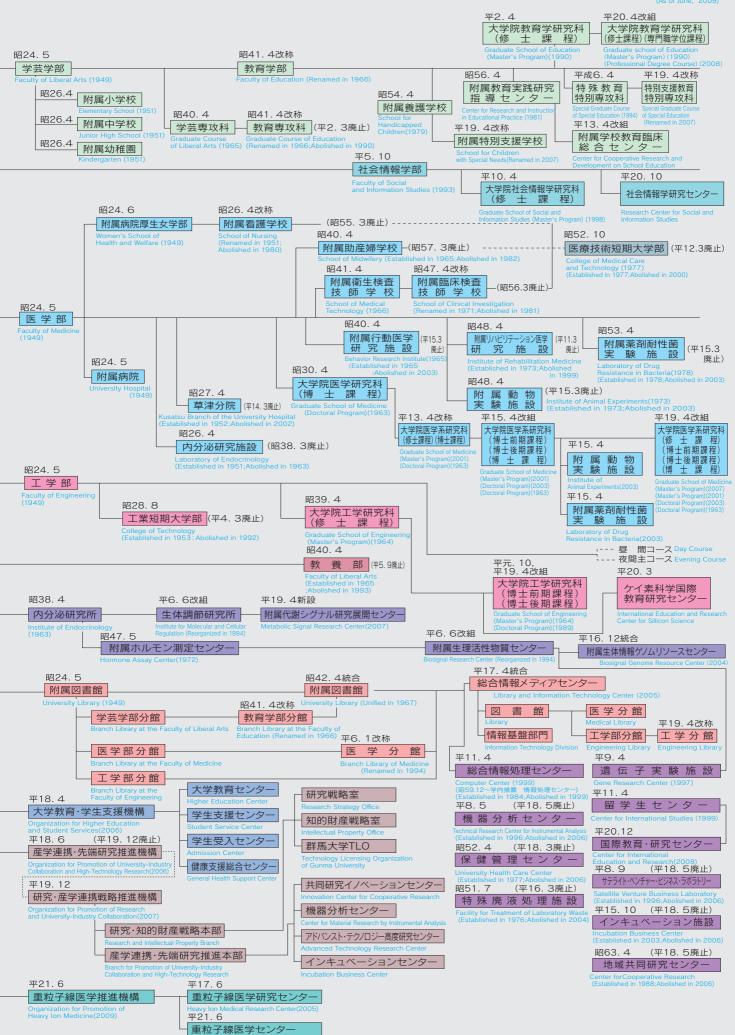
5. University Management Goals

- 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.

GUNMA UNIVERSITY

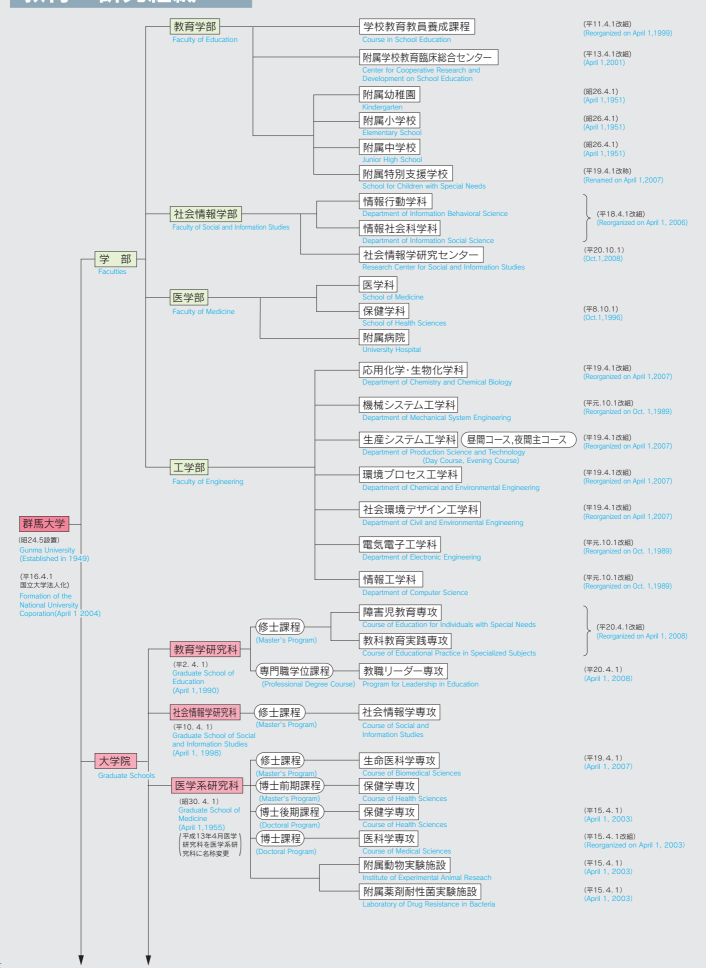


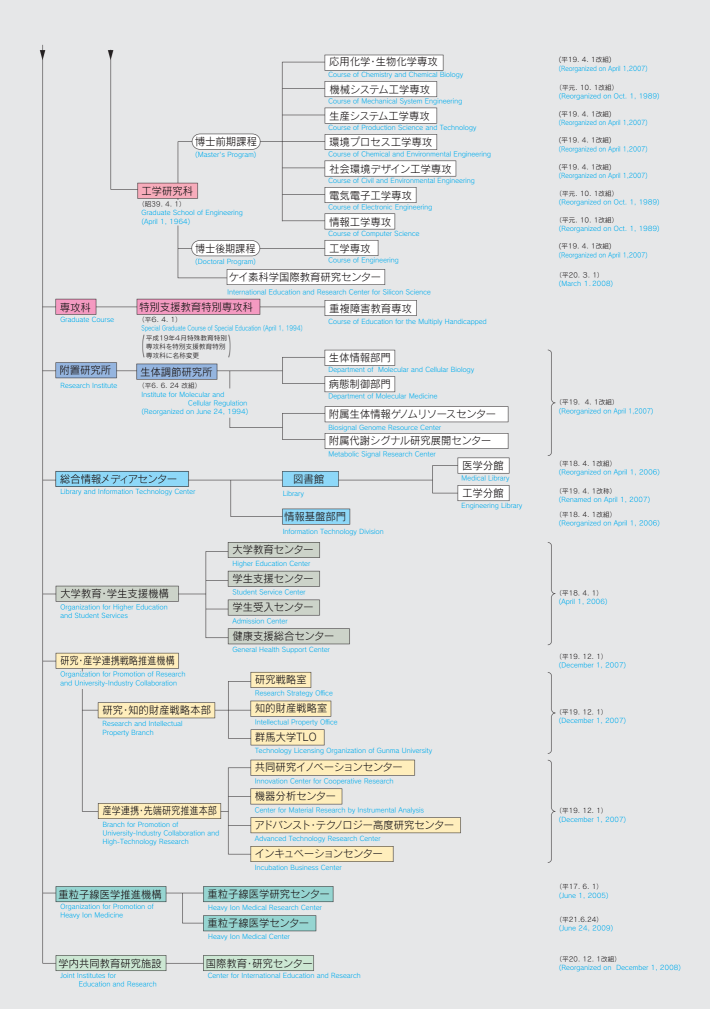




Academic Organization

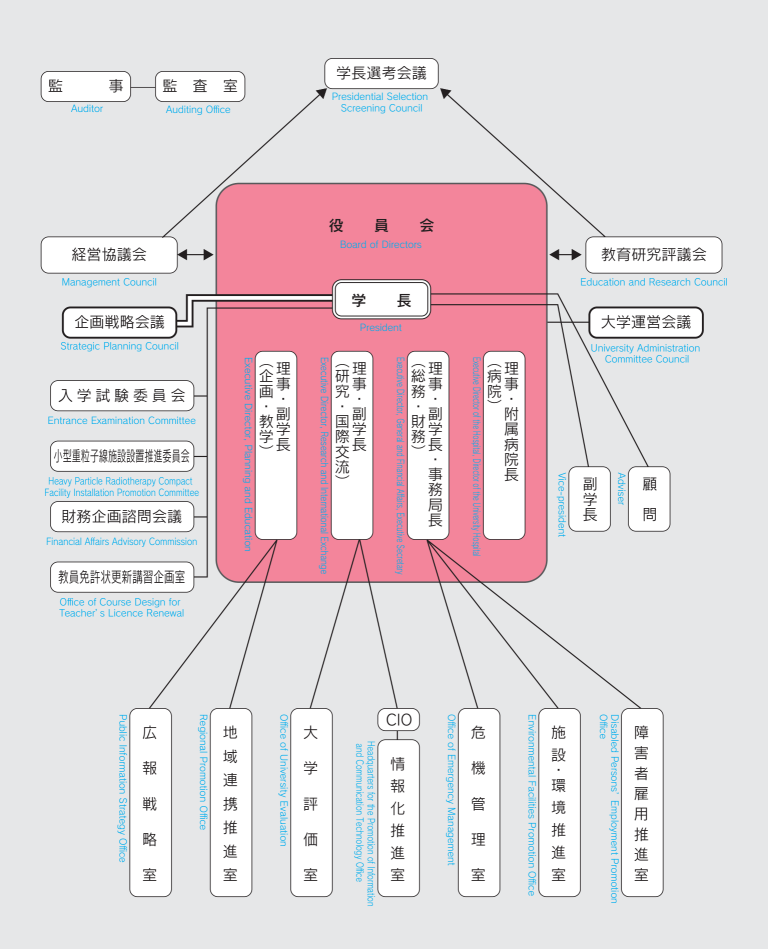
教育·研究組織





■ Administrative Organization

管理運営組織



事務組織



University Presidents

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	
柴 田 勝 博 (事務取扱) SHIBATA Katsuhiro 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	
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
	15.12.16 ~
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

平成21年4月1日現在 (As of Apr. 1,2009)

役 Member of the Board

長

President

理事(企画・教学担当)・副学長 Executive Director, Planning and Education, Vice-president

理事(研究・国際交流担当)・副学長

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

高田邦昭 TAKATA Kuniaki

平塚浩士 HIRATSUKA Hiroshi

和泉孝志 IZUMI Takashi

中島節夫 NAKAJIMA Setsuo

和 泉 孝 志 IZUMI Takashi

理事 (病院担当) · 附属病院長

Executive Director of the Hospital, Director of the University Hospital

監事

監事 (非常勤)

石川 治 ISHIKAWA Osamu

鈴木伸 SUZUKI Shinichi

山田謙治 YAMADA Kenji

平成21年4月1日現在 (As of Apr. 1,2009)

Vice-president

理事(企画・教学担当)

平塚浩士 HIRATSUKA Hiroshi Executive Director, Planning and Education

理事(研究・国際交流担当) Executive Director, Research and International Exchange

理事(総務・財務担当)・事務局長 中島節夫 NAKAJIMA Setsuo

竹 内 利 行 TAKEUCHI Toshiyuki 特任教授 Special duty Professor

顧 問

> 群馬県商工会議所連合会名誉会長 Honorary Chairman, Federal Commerce and Industry

金 子 才十郎 KANEKO Saijyurou

平成21年4月1日現在 (As of Apr. 1,2009)

元群馬大学長

Gunma University

畑 デ HATA Toshio 守

石川 英一 ISHIKAWA Hidekazu 前川 正 MAEKAWA Tadashi

赤岩 英夫 AKAIWA Hideo

鈴木 守 SUZUKI Mamoru

平成21年4月1日現在 (As of Apr. 1,2009)

特任教授

竹 内 利 行 TAKEUCHI Toshiyuki

小保方 富 夫

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)

4 0 24	나누르쏲	^				
経営	122 = 玄玉	=	Manac	iement	Comm	ittoo
ルエー	ᅋ		ivialiau	iennen i	CUIIIIII	ILLEE

1.議長 Chairperson

2. 学外委員

utside-the-university committee

高 田 邦 昭 TAKATA Kuniaki 学長 President

石堂正信 ISHIDO Masanobu

(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, JR East Retail Net Co.,Ltd

郷 通 子 GO Mitiko

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 of Information and Systems

茂原 璋 男 SHIGEHARA Akio

群馬県副知事 Deputy Governor, Gunma Prefecture

曽 我 孝 之 SOGA Takayuki

前橋商工会議所会頭 Chairman, Maebashi Chamber of commerce and Industry

高橋康三 TAKAHASHI Kozo

㈱上毛新聞社代表取締役社長 President, Jomo Newspaper

正 和 林 正 ^表 HAYASHI Masakazu

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

福 水 健 文 FUKUMIZU Takefumi

独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構理事

四 方 YOMO Hiroshi 浩 (株群馬銀行取締役頭取 Chairman, Gunma Bank Limited

平塚浩士 HIRATSUKA Hiroshi

理事(企画·教学担当)·副学長

Executive Director, Planning and Education, Vice-president

和 泉 孝 志 IZUMI Takashi

理事 (研究·国際交流担当)·副学長 Executive Director, Research and International Exchange, Vice-president

中島節夫 NAKAJIMA Setsuo

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

石 川 治 ISHIKAWA Osamu

理事 (病院担当)·附属病院長 Executive Director of the Hospital, Director of the University Hospital

竹 内 利 行 TAKEUCHI Toshiyuki

特任教授·副学長 Special duty Professor, Vice-president

3. 学内委員

教育研究評議会 Education and Research Council

1. 議長

2. 評議員

高田邦昭 TAKATA Kupiaki 学長 President

平塚浩士 HIRATSUKA Hiroshi

理事(企画·教学担当)·副学長 Executive Director, Planning and Education, Vice-president

和 泉 孝 志 IZUMI Takashi

Executive Director, General and Financial Affairs, Vice-president, Director General

中島節夫 NAKAJIMA Setsuo

理事(総務·財務担当)·副学長·事務局長

石 川 治 ISHIKAWA Osamu

理事(病院担当)·附属病院長 Executive Director of the Hospital, Director of the University Hospital

小 池 啓 一 KOIKE Keiichi

教育学部長 Dean, Faculty of Education

富山慶典 TOMIYAMA Yoshinori

社会情報学部長 Dean, Faculty of Social and Information Studies

星 野 洪 郎 HOSHINO Hiroo

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

板 橋 英 之 ITABASHI Hideyuki

大学院工学研究科長(工学部長) Dean, Graduate School of Engineering(Dean, Faculty of Engineering)

至

生体調節研究所長 Director, Institute for Molecular and Cellular Regulation

小島 KOJIMA Itaru

総合情報メディアセンター長 Director, Library and Information Technology Center

遠藤啓吾 ENDO Keigo

教育学部教授 Professor, Faculty of Education

豊泉周治 TOYOIZUMI Shuji

社会情報学部教授 Professor, Faculty of Social and Information Studies

落合延高 OCHIAI Nobutaka

医学部教授 Professor, Faculty of Medicine

渡邊秀臣 WATANABE Hideomi

昌朋 森 昌 MORI Masatomo

大学院医学系研究科教授 Professor, Graduate School of Medicine

篠塚和夫 SHINOZUKA Kazuo

大学院工学研究科教授 Professor, Graduate School of Engineering

岡島史和 OKAJIMA Fumikazu

生体調節研究所教授 Professor, Institute for Molecular and Cellular Regulation

■ 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	清水 伝次郎 SHIMIZU Denjirou	アドバンスト・テクノロジー高度研究センター長 Director, Advanced Technology Research Center	花泉修 HANAIZUMI Osamu
障害者雇用推進室総括監 Head, Disabled Persons' Employment Promotion Office	根 岸 勇 NEGISHI Isamu	インキュペーションセンター長 Director, Incubation Business Center	<mark>篠塚和夫</mark> SHINOZUKA Kazuo
事務局・副学長 Director General - Vice-President	中島節夫	重粒子線医学推進機構 Organization for Promotion of Heavy 機 構 長 Director, Organization for Promotion of Heavy Ion	Ion Medicine
総務部長 Director, General Affairs Division	NAKAJIMA Setsuo	Director, organization of notification of nearly ion	和 泉 孝 志 IZUMI Takasi
総務課長 Head, General Affairs Office	尾藤広幸 BITO Hiroyuki 君塚剛	重粒子線医学研究センター長 Director, Heavy Ion Research C	
	KIMIZUKA Tsuyoshi	国際教育・研究センター Center for International Education	NAKANO Takashi
人事労務課長 Head, Personnel Labor Office	(兼) 君塚剛 KIMIZUKA Tsuyoshi 関宗興	国際教育・研究センター Center for International Education センター長 Director, Center for International Education and Research	大澤研二 OOSAWA Kenji
企画評価課長 Head, Planning Evaluation Office	SEKI Muneoki 道見明彦 MICHIMI Akihiko	教育学部 Faculty of Education 学 部 長 Dean	小池啓一
財務部長 Director, Financial Division	MICHIMI Akihiko 荒木 亨 ARAKI Touru	事 務 長 Chief Administrator	KOIKE Keiichi 戸 澤 勲
財務調査役 Financial Assistant to the Director	樋下田 昇	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	TOZAWA Isao LI 口幸男 YAMAGUCHI Yukio
財務課長 Head, Financial Offce	HIGETA Noboru 西 條 英 吾 SAIJO Eigo	附属幼稚園長 Principal, Kindergarten	藤本宗利 FUJIMOTO Munetoshi
経理課長 Head, Accounting Office	藤井保彦	附属小学校長 Principal, Elementary School	河 野 庸 介 KOUNO Yousuke
学務部長 Director,Educational Division	FUJII Yasuhiko 桐 生 賢 一	附属中学校長 Principal, Junior High School	三 田 純 義 MITA Sumiyoshi
教務課長 Head, Educational Office	KIRIU Kenichi 仁 平 典 明 NIHEI Noriaki	附属特別支援学校長 Principal, School for with Special Needs Children	松本富子 MATSUMOTO Tomiko
学生支援課長 Head, Student Support Office	佐藤剛史 SATOU Takeshi	社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies	
学生受入課長 Head, Admissions Office	角田元広 TSUNODA Motohiro	学 部 長 Dean	富山慶典 TOMIYAMA Yoshinori
研究推進部長 Director, Research Promotion Division	野田 潔 NODA Kiyoshi	事 務 長 Chief Administrator	青木洋一 AOKI Youichi
研究推進課長 Head, Research Promotion Office	本 橋 せつ子 MOTOHASHI Setsuko	大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine	
産学連携推進課長 Head, Production Study Promotion Office	^(兼) 清水 伝次郎 SHIMIZU Denjirou	研究科長 Dean	星野洪郎 HOSHINO Hiroo
国際交流課長 Head, International Exchange Office	前原義久 MAEHARA Yoshihisa	附属動物実験施設長 Director, Institute of Experimental Animal Research	柳 川 右千夫 YANAGAWA Yuchio
総合情報メディアセンター課長 Head, Library and Information Technology Center Of	ffice 大野 透 OHNO Toru	附属薬剤耐性菌実験施設長 Director, Laboratory of Drug Resistance in Bacteria	池 康嘉 IKE Yasuyoshi
施設運営部長 Director, Facilities Management Division	栗田高 KURITA Takashi	医学 部 Faculty of Medicine	
施設企画課長 Head, Facilities Planning Office	柴田大 SHIBATA Hiroshi	学 部 長 Dean	星 野 洪 郎 HOSHINO Hiroo
施設管理課長 Head, Facilities Adoministration Office	加藤公洋 KATOU Kimihiro	昭和地区事務部 Administration Division Of Showa Campus 事務部長 Director, Administration Division	U
施設整備課長 Head, Facilities Maintenance Office	永本明 NAGAMOTO Akira	事 榜 部 次	山口正 YAMAGUCHI Tadashi 小玉功
総合情報メディアセンター Library and Information 7	Technology Center	総務課長 Head, General Affairs Office	小 玉 功 KODAMA Isao 中 島 玉 男
センター長 Director, Library and Information Technology Center (図書館長) (Director, Gunma University Library)		学 務 課 長 Head, Educational Affairs Office	NAKAJIMA Tamao / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
大学教育・学生支援機構 Organization for Higher Edu	cation and Student Services	経営企画課長 Head, Management Planning Office	IMAI Hirokazu
機構長 Director, Organization for Higher Education and Student Services	平 塚 浩 士 HIRATSUKA Hiroshi	重粒子線医学推進課長 Head, Heavy Ion Medicine Promotion Office	IWATA Hikoichi 土 屋 勝 正
大学教育センター長 Director, Higher Education Center	平塚浩士 HIRATSUKA Hiroshi	管理運営課長 Head, Administration and Management Office	TSUCHIYA Katsumasa 一本木 想 吉 IPPONGI Soukichi
学生支援センター長 Director, Student Service Center	平塚浩士 HIRATSUKA Hiroshi	医療サービス課長 Head,Medical Service Affairs Office	小 出 利 一
学生受入センター長 Director, Admission Center	平塚浩士 HIRATSUKA Hiroshi	L MA Return MA TWO of The	KOIDE Toshikazu
健康支援総合センター長 Director, General Health Support Center	石川 治 ISHIKAWA Osamu on of Research and University-	大学院工学研究科 Graduate School of Engineering 研究科長 Dean	板 橋 英 之 ITABASHI Hideyuki
研究・産学連携戦略推進機構 Organization for Promotic Industry Collaboration		ケイ素科学国際教育研究センター長 Director, International Education and Research Center for Sillicon Science	久 新 荘一郎 KYUSHIN Soichirou
機構長 Director, Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration	和泉孝志 IZUMI Takashi	工 学 部 Faculty of Engineering	
研究·知的財産戦略本部長 Director, Research and Intellectual Property Headquarters	和 泉 孝 志 IZUMI Takashi 和 自 孝 志	学 部 長 Dean 事 務 長 Chief Administrator	板 橋 英 之 ITABASHI Hideyuki 亀 井 登
研究戦略至長 Director, Research Strategy Office	和 泉 孝 志 IZUMI Takashi 伊 藤 正 実	开 977 IX CITIEI ACITITIISTRACO	亀井 登 KAMEI Noboru
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	ア 膝 正 夫 ITO Masami 大 澤 隆 男	生体調節研究所 Institute for Molecular and Cellular Regulation 所 長 Director	小 島 至
年版人子「LO技 Gunma University Director, Headquarters for Promotion 産学連携・先端研究推進本部長 University-Industry Collaboration and	n of OOSAWA Takao	附属生体情報ゲノムリソースセンター長 Director, Biosignal Genome Resource Center	小島 KOJIMA Itaru 平井宏和 HIRAI Hirokazu
世子屋坊 りが明りが発展を中限 High-Technology Research 共同研究イノベーションセンター長 Cooperative Research	HIRATSUKA Hiroshi 篠塚和夫	附属代謝シグナル研究展開センター長 Director, Metabolic Signal Research Center	
機器分析センター長 Director, Center for Material Research by Instrumental Anal	SHINOZUKA Kazuo Ivsis 莊 司 顯	医学部附属病院 University Hospital	KITAMURA Tadahiro
MINE IN THE STATE OF THE STATE	SHOJI Akira	病院長 Director	石川 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
エ 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,
エ 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 Technologry	

■ 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	

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

■ Faculty of Education [Aramaki Campus]

教育学部

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	專 攻 Majors	講 座 Departments
		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
	Natural and Information Sciences 芸術・夏 Arts and M 生活・最 Life and	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
学校教育教員養成課程 School 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	專 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, 社会科教育, 数学教育, 理科教育, Science Education, Mathematics Education, Science Education, E教教育, 接術教育, 保健体育, 技術教育, Health and Physical Education, Technical Education, Somy教育, 英語教育 English Education
壽十 Total	23	

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

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

特別支援教育特別專攻科 Special Graduate Course of Special Education

専 攻	入学定員	Ξ	ー ス
Program	Admission Capacity		Courses
重 複 障 害 教 育 専 攻	15	ー種免許状取得コース,	専修免許状取得コース
Education for the Multiply Handicapped		Course for the First Class Certificate,	Course for the Advanced Class Certificate

附属研究施設 Affiliated Research Center

研究施設の名称

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



野外実習 Off-Campus Practicum Courses



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



邦楽器演習 Seminar on Japanese Musical Instruments

■ Faculty of Educaition 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			総定員 Total Enrollment Capacity	現 Present Enrollment						
Classification		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	
		力 稚 園 rgarten	160	3歳児 3-year olds 20	4歳児 4-year olds 68	5歳児 5-year olds 67				155
		小 学 校 ry School	960	152	150	150	151	148	147	898
教育学部	Junior H	中 学 校 gh School	480	160	160	160				480
Faculty of Education	附属特別支援学校 School for Children with special Needs	小 学 部 Elementary School Department	18	(3)	(4) 7	(2)	(3)	(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
	言十 Total		1,660	345	396	393	154	151	150	1,589

Faculty of Social and Information Studies [Aramaki Campus]

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



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科生,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 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	入学定員	教育・研究領域(科目群)
Course	Admission Capacity	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 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

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	入学定員	学科目等
School	Admission Capacity	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 Ch	座 nairs
	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
保健学科 School of Health Sciences	理学療法学専攻 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
	作業療法学専攻 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
			医療基礎学 Basic Sciences	
	計 Total	160 (25)		

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

専	攻 ourses	入学定員 AdmissionCapacity	講 座 Subdivision	専 攻 分 野 Department										
		脳神経病態制御学 MedicalNeuroscience		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, 遺伝発達行動学, 分子細胞生物学, Neurobiology and Behavior, Genetic and Behavioral Neuroscience,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, 細胞構造 Laboratory of Metabolic Signaling, Laboratory of Molecular	Traffic									
			器官代謝制御学 Metabolic Regulation		泌尿器科学, Urology,									
	程 医科学専攻 72 MedicalSciences	器官機能制御学 Biological Regulation	生化学, 機能形態学, 臨床検査医学, ClinicalLaboratory Medicine,	整形外科学, Orthopaedic Surgery,										
		遺伝情報・発現学 (協力講座) Genome Regulation		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										
博士課程		72	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	病態循環再生学 Organ Circulation and Regeneration	病態薬理学, 臟器病態内科学, 臟器病態外科学, Molecular and Cellula Pharmacology, Medicine and Biological Science。 Thoraccand Visceral Organ Surgery, 眼科学 Ophthalmology
			病態腫瘍制御学 Oncology		放射線診断核医学, Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine,									
					*分子画像学 MolecularImaging									
			重粒子線医学(協力講座) Heavy Ion Medicine	重粒子線物理学, Heavylon Medical Physics, Heavylon Medicine and biology,Heavylon Medicine (Kyor										
			細胞機能解析学(協力講座) Cell Regulation	細胞調節, 遺伝子情報 Laboratory of Cell Physiology, Laboratory of Molecular	Genetics									
		生体防御機構学 Infection and Bioresponse		法医学 Legal Medicine,										
			社会環境医療学 Socio-Environmental Health Sciences		総合医療学(協力分野), General Practice Medicine, (ツムラ), Ira)									
			生体情報学(協力講座) Biosignal Sciences	シグナル伝達, バイオシグナル Laboratory of Signal Transduction, Laboratory of Biosignal S	Sciences									

印は, 寄附講座 (Endowed Department)

附属研究施設 Affiliated Research Centers

	研	究	施	設 Name	の	名	称	
動	Ins	勿 titute of	実 f Experin	mental .	験 Animal	施 Researd	-	設
薬	剤 Lab	而寸 oratory	性 of Drug	菌 g Resis		験 n Bacte	施 ria	設

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って、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 Saminar on he 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, 機能材料化学, Molecular Science, 機能生物科学 Chemical Biology
	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, 機械工学, Materials Engineering, Mechanical Engineering, 電気電子工学, 情報工学 Electronics Engineering, Computer Engineering
昼間コース Day Course	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, バイオプロセス, Energy System, Bioprocess, クリーン化技術, マテリアル創製 Separation Technology, Material Science
buy course	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, 地盤工学, Concrete Engineering, Geotechnical Engineering, 環境工学, Environmental Engineering, 流域環境学, Hydrology and Hydraulic Engineering, 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 Technolpgy
	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.

工学研究科[博士課程]

Graduate School of Engineering (Master's and Doctoral Programs)

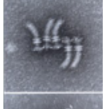
	専 攻 Courses	入学定員 Admission Capacity	i i	講 座・分 野又 Chairs Group	は領 域 division	
	応用化学・生物化学専攻 Course of Chemistry and Chemical Biology	106	応用化学・生物化学 Chemistry and Chemical Biology 応用分子化学, Molecular Science, *標準・先端計測化学, Chemical Metrology and Advanced Analytical Science,	機能材料化学, Materials Science。 *先端機能材料, 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 Technolpgy 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,
前期課程(修士) Master's Program	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 Engineerir エネルギーシステム, Energy System,	ng 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 Er	
	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, Critol and Energy Systems, *アナログ集積回路工学 Analog Integrated Circuit Eng		ation 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 Engine	ering
			物質創製工学領域 Molecular Science and Technology	*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 Chem	*先端バイオテクノロ Advanced Biotechnology,	nced Analytical Science,
後期課程(博士) Doctoral Program	工 学 専 攻 Course of Engineering	39	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 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		*生産開発支援工学 Innovative Supporting Tech ineering *アナログ集積回路工 Analog Integrated Circuit E	学
	計 Total	339				

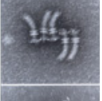
印は,連携大学院方式(Cooperative Graduate School System)

附属研究施設 Affiliated Research Centers

研究施 設の名称

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部体の電子顕微鏡像(右下) べん毛基部体(べん 毛モーター) のCG像

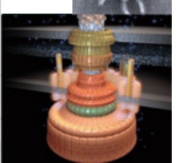
(Lower left) Image of flagellated bacteria by electron microscopy

(Upper right) Image of the baclerial 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)

(病床数:

(Number of Hospital Beds:715)

715)

区 分 Classification		度患者数 Patients (2008)
診療科 Clinical Divisions	入院患者 Inpatients	外来患者 Outpatients
循環器内科 Cardiovascular Medicine 呼吸器・アレルギー内科 Allergy・Respiratory Medicin 消化器内科 Gastrointestinal Medicine 肝臓・代謝内科 Hepatology・Met abolism Medicine 内分泌・糖尿病内科 Endocrinology・D iabetes Medicine 腎臓・リウマチ内科 Kidney・Rheu matic Medicine 血液内科 Hematology 神経内科 Neurology	50,438	112,029
循環器外科 Cardiovascular Surgery 呼吸器外科 Respiratory Surgery 外 科 系 Division of Surgical Medicine	54,508	102,645
感覚器·運動機能系 Division of Sensory Organs and Motor Skills	56,794	126,208
脳神経・精神・麻酔系 Division of Neuropsychiatry, Psychiatry, a nd Anesthesiology 脳神経外科 Neurosurgery	22,161	44,817
小児·女性系 Division of Pediatrics, Obstetrics and Gynecology 小児外科 Pediatrics 小児外科 Pediatric Surgery 企科婦人科 Obstetrics and Gynecology	29,879	43,204
放射線系放射線科 Radiology and Radiation Oncology Division of Radiology 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)

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	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	
	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	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	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	
	Breast and Endocrine Surgery 移植外科 Transplantation 泌尿器科 Urology 歯科口腔外科 Dentistry and Oral Surgery	放射線系 Division of Radiology	放射線科 Radiology and Radiation Oncology 核医学科 Nuclear Medicine and Diagnostic Radiology	

■ Institute for Molecular and Cellular Regulation (Showa Campus)

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	内 容 等
Research Departments	Services
生体情報部門	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。
Department of Molecular	Investigation of the Regulatory System by Using Genomic and Proteomic
and Cellular Biology	Analyses.
病態制御部門	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。
Department of Molecular	Investigation of the Molecular Pathophysiology of Life Style-based Diseases and
Medicine	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)の微少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

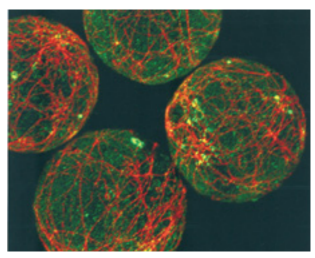


図 脂肪細胞に発現する糖輸送担体(緑), 赤は細胞骨格蛋白テュブリンを示す

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 aproximately 670,000 books which have been collected systematically and subscribes annualy 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	0	和 Japanese	22,775	2,587	5,760	31,122
General Works		洋 Foreign	4,684	586	5,816	11,086
哲学	1	和 Japanese	23,569	1,906	4,101	29,576
Philosophy	'	洋 Foreign	7,120	431	987	8,538
歴 史	2	和 Japanese	31,406	687	3,402	35,495
History		洋 Foreign	2,752	90	833	3,675
社会科学	3	和 Japanese	81,880	4,084	6,626	92,590
Social Sciences	3	洋 Foreign	9,761	294	591	10,646
自然科学	4	和 Japanese	37,920	61,905	36,533	136,358
Natural Sciences	4	洋 Foreign	14,366	69,039	39,660	123,065
技 術	5	和 Japanese	8,726	454	42,508	51,688
Technology	5	洋 Foreign	544	14	23,954	24,512
産業	6	和 Japanese	6,487	130	2,590	9,207
Industry	0	洋 Foreign	323	93	330	746
芸術	7	和 Japanese	17,418	656	2,170	20,244
The Arts	,	洋 Foreign	1,789	44	544	2,377
語 学	8	和 Japanese	12,016	1,495	3,071	16,582
Language	0	洋 Foreign	5,289	187	783	6,259
文 学	9	和 Japanese	35,546	1,473	5,678	42,697
Literature	9	洋 Foreign	10,014	219	1,315	11,548
Literature		和 Japanese	277,743	75,377	112,439	465,559
Sub To	tal	洋 Foreign	56,642	70,997	74,813	202,452
合	Total	<u> </u>	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

■ Organization for Higher Education and Student Services

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.

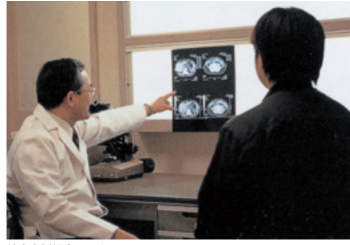


学長と新入生との懇談会

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。



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。

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.



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.



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.

■ Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration

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、もつ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

アドバンスト・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。

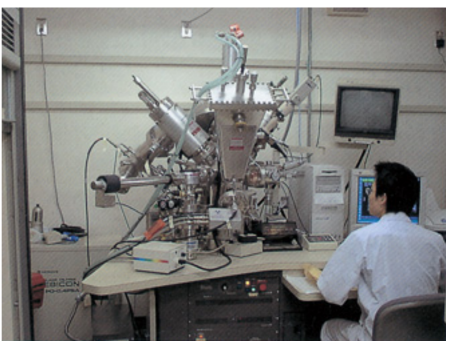
The role of the Center is to assist the faculty in transferring their scientific and technological potential to industry through joint research, training and education, consulting on technical problems and information sharing. Through cooperation and technical exchange with industries, the university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

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.



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











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 microdevices" 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	内 容 等
Name	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 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	所在地区	面 積	備
Facilities	Location	Area	Remarks
大学会館「アザレア」 University Hall "Azalea"	荒牧地区 Aramaki	3,651.56m²	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), ミューズホール (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)

施設4 Facilitie	<u> </u>	也区別 Area	昭 和 地 区 Showa	桐 生 地 区 Kiryu	備 Remarks
学	生 食 Student Cafeterias	堂	515.00m²	832.00m²	談話室,調理室,倉庫等 Lounge, Kitchen, Stock Room etc.
購	買 Campus Stores	部	190.30m²	146.30m²	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 Capa	員 icity
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 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 Male 女子 Female	77人 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) 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 Male	102人
計 Total				241人

■ Sports Facilities

体育施設

施 Facilities	所 在 地 区 Location	施 設 の 概 要 Scale of Facilities
	荒 牧 地 区 Aramaki	2,231 m²
	昭 和 地 区 Showa	1,245m²
体 育 館 Gymnasium	桐 生 地 区 Kiryu	1,467m²
	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 m²
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」	荒 牧 地 区 Aramaki	9,100m²
Soccer and Rugby Field	桐 生 地 区 Kiryu	24,839㎡ 野球場併設(菱町) Attached to Baseball Field (Hishi-machi)
野球場	荒 牧 地 区 Aramaki	10,455m²
Baseball Field	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
	荒 牧 地 区 Aramaki	50m (8コース) 8 Lanes
水 泳 プ ー ル .	桐 生 地 区 Kiryu	25m (7コース) 7 Lanes
Swimming Pool	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
	荒 牧 地 区 Aramaki	7,175㎡ (9面) 9 Courts
テ ニ ス コ ー ト Tennis 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
	荒 牧 地 区 Aramaki	78㎡
弓 道 場 Japanese Archery Hall Courts	昭 和 地 区 Showa	38㎡
	桐 生 地 区 Kiryu	123㎡
武 道 場 Martial Arts Hall	上 沖 地 区 Kamioki	347m²

■ Student Enrollment

学生の数

 Faculties

(平成21年5月1日現在) (As of May 1, 2009) (人)

	<u></u> (급		1400													мау г,	2009)	(人)	
				入学定員			現 Present Enrollment Number							員	員				
学 部 Faculties		学科等 Departments, etc.			1 均	E次 Year				3年次 3rd Year		4年次 4th Year		E次 /ear			計 Total		
					男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女	
教育学部 Faculty of Education	学校	学校教育教員養成課程 Course in School Education			105	121	119	111	101	125	127	133					452	490	
	情 Departr	報 nent o	行動学科 of Information Behavioral Science	(10) 50	25	26	26	28	28	32	21	24					100	110	
社会情報学部 Faculty of		報 ment	社会科学科 of Information Social Science	(10) 50	39	18	38	17	41	19	48	24					166	78	
Social and Information Studies	社 Departi	会 ment	情報学科 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 科 School of Medicine	〈15〉(15) 95	54	44	57	45	64	39	76	33	65	35	62	37	378	233	
医学部 Faculty of Medicine	 	Sch	健 学 科 ool of Health Sciences	(25) 160 (15)(40)	37	134	47	131	37	149	48	134					169	548	
		計 Total			91	178	104	176	101	188	124	167	65	35	62	37	547	781	
			応用化学・生物化学科 Department of Chemistry and Chemical Biology	170	122	62	117	74	114	61							353		
			機械システム工学科 Department of Mechanical System Engineering	70	77	1	85	1	77	2							239		
			生産システム工学科 Department of Production Science and Technology	40	40	4	40	5	43	6							123		
			環境プロセス工学科 社会環境デザイン工学科	40	37	6	38	9	34	6							109		
			社会環境 / リインエ学科 Department of Civil and Environmental Engineering 電気電子工学科	40	40	5	38	8	33	10							111	23	
	昼間		した Results of Electronic Engineering 情報 エ 学 科	70	71	2	76	6	73	4							220	12	
	コース		Department of Computer Science 応 用 化 学 科	50	48	4	49	5	60	8	57	16					157	17	
	Day Course		Department of Chemistry(Molecular Science) 材料工学科		} 0	} 0] 11	} 1	20	} 1	48	14					3136	32	
			Department of Chemistry(Materials Science) 生物化学工学科		0	0	7	0	13	0	70	28					90	28	
工 学 部 Faculty of			Department of Biologicaland Chemical Engineering 機械システム工学科		0	0	3	0	22	2	88	4					113		
Engineering		科	Department of Mechanical System Engineering 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		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	
		新学科	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	
	夜間主	ln.	生物化学工学科 Department of Biologicaland Chemical Engineering		0	0	0	0	1	0	17	7					18	7	
	Evening Course	ning 場	機械システム工学科 Department of Mechanical System Engineering		0	0	0	0	4	0	29	0					33	0	
	7		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	т.	計	〈15〉(90)	725	428	788	441	872	470	928	443	65	35	62	37	3,440		
		10	tal	1,085	1,	153	1,	229	1,:	342	1,3	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。

大学院 Graduate Schools

(平成21年5月1日現在) (As of May 1, 2009) (人)

# 第 本					入学			現			員	resent E	Enrollme	nt Numl	per		(人)
Machine Program Ma					定員		次		·次 Year	3年 3rd	次 (ear	4年	次	5年 5th	次	Tot	†
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Oraduate	, 30110013		Courses			女 Female		女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
教育学研究科 (修士課程 (修工課程 (修工課程 (修工課程 (修工課程 (修工課程 (修工課程 (修工課程 (修工課程 (修工課程 (修工课程 (修工程 (修工课程 (修工程 (修工程 (修工程 (修工程 (修工程 (修工程 (修工程 (修工					3	2	2	3	3							5	5
			Fd	教科教育実践専攻	20	19	11	20	8							39	19
### Part			TH	教 科 教 育 専 攻		0	0	2	1							2	1
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	Graduate School			小計	23	21	13	25	12							46	25
Total	of Education	専門職学位課程 Professional Degree Course		数職リーダー専攻	16	10	5	7	6							17	11
Social and Information Studies Social and Information Studie					39	31	18	32	18							63	36
歴史条研究科 日本語の	社会情報 Graduate School of Social	学研究科 I and Information Studies	:	社 会 情 報 学 専 攻	10	3	7	6	9							9	16
医学系研究科 (機量学専攻 566 21 34 23 48		修士課程 Master's Program			15	7	4	6	7							13	11
Health Sciences		博士前期課程			56	21	34	23	48							44	82
世元の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	Graduate School of				15					4	12	4	12	16	37	24	61
計 Total	Medicine	博士課程 Doctoral Program		医科学 専攻 Medical Sciences	72	39	15	52	11	50	24	100	25			241	75
博士前期課程 Master's Program 博士後期課程 Master's Program 阿士後期課程 Doctoral Program				計 Total	158	67	53	81	66	54	36	104	37	16	37	322	229
博士前期課程 Master's Program				応用化学・生物化学専攻 Course of Chemistry and Chemical Biology	106	94	19	85	29							179	48
博士前期課程 Master's Program				機械システム工学専攻 Course of Mechanical System Engineering	44	65	3	53	3							118	6
博士前期課程 Master's Program 博士前期課程 Master's Program 「博士後期課程 Doctoral Program 「博士後期課程 Doctoral Program 「博士後期課程 Doctoral Program 「東京 東京 攻 32 34 5 29 2			垒丘	生産システム工学専攻 Course of Production Science and Technology	30	34	4	42	2							76	6
本語			専	環境プロセス工学専攻 Course of Chemical and Environmental Engineering	22	20	6	19	8							39	14
T学研究科 Graduate School of Engineering		Master's Program	以	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
工学研究科 Graduate School of Engineering 中土後期課程 Doctoral Program 中土後期課程 Doctoral Program 中土後期は ファイト では できます では できます では できます では できます できます できます できます できます できます できます できます				Course of Electronic Engineering	44	55	5	62	1							117	6
「中土後期課程 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	- W			Course of Computer Science	32	34	5	29	2							63	7
特工学専攻	Graduate School		×ε	Sub Total	300	317	43	304	46							621	89
横士後期課程 日	of Engineering		剪攻	Course of Engineering	39					31	5	36	5	34	4	101	14
博士後期課程 Doctoral Program 電子情報工学専攻 0 0 0 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3				Materials Engineering						0	0	0	0	3	0	3	0
文		博士後期課程	旧	Production Engineering						0	0	0	0	-	1	-	1
Nano-Material Systems		Doctoral Program		Electronics and Computing											-		0
Sub Total 33 317 43 304 46 31 5 36 5 63 5 751 104 121 423 130 95 41 140 42 70 43 1146 285				Nano-Material Systems						_	_				_		0
419 121 422 120 95 41 140 42 70 42 1145 295				Sub Total													15
승 탈 542 418 121 423 139 85 41 140 42 79 42 1.145 385				百丁 Sub Total	339						_				_		104
Total 546 539 562 126 182 121 1,530		合	Total	計	546											_	385 30

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

專 攻 科 Graduate Course

(平成21年5月1日現在) (As of May 1, 2009) (人)

77 - 77 11		(人)
專 攻 科 Graduate Course	專 Courses	入学定員 Admission Capacity 現 大 Male 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

■ 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)

区分	入学定員	j	入 学 志 Number of	願者数 Applicants	坟	入 N	. 学者 umber of Entran	数 ts
Classification	Admission Capacity	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
唐十 Total	1,085	(17) 2,687	(9) 1,650	(26) 4,337	4.0	(6) 710	(3) 418	(9) 1,128
教育学研究系 Graduate School of Education	39	42	(2) 26	(2) 68	1.7	31	(1) 17	(1) 48
社会情報学研究系 大学院 Graduale School of Social and Information Studies	10	(3) 8	(8)	(11) 12	1.2	3	(5) 2	(5) 5
Graduate Schools 医学系研究系 Graduate School of Medicine	158	(7) 66	(7) 75	(14) 141	0.89	(7) 63	(4) 58	(11) 121
工 学 研 究 系 Graduate School of Engineering	339	(26) 377	(5) 51	(31) 428	1.3	(21) 311	(8) 39	(29) 350
高十 Total	546	(36) 493	(22) 156	(58) 649	1.2	(28) 408	(18) 116	(46) 524
專 攻 科 特別支援教育特別專攻系 Special 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	入学定員	,	入学志 Number of	願者数 Applicants	女	入 N	. 学者 umber of Entran	数 ts
	Classification		Admission Capacity	男 Male	女 Female	計 Total	倍率 Competition Rate	男 Male	女 Female	言十 Total
补	t 会情報 Faculty of Social and Informat	学 部 ion Studies	20	53	37	90	4.5	11	10	21
	学 部 医(S)	学科	15	142	80	222	14.8	10	5	15
	(Faculty of Medicine) 「保	健学科 ol of Health Sciences)	25	8	47	55	2.2	1	12	13
I	学 Faculty of Engineerin	部	30	89	14	103	3.4	32	5	37
	合 Ē 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	5)	入学定員	7	入 学 志 Number of	願 者 娄 Applicants	女	入 N	、学者 umber of Entrant	数 ts
CI	assification		Admission Capacity	男 Male	女 Female	計 Total	倍率 Competition Rate	男 Male	女 Female	計 Total
医 学 音 (Faculty of Medicine)		学科 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・ハンイエ科大学とのツイニング・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)

区 分 Classification	学 部		学院 Schools	専 攻 科	臨時教員養成課程 Provisional Course for	2年課程	計
学 部 Faculties	Faculties	修士課程 Master's Programs	博士課程 Doctoral Programs	Graduate Courses	Teacher Training (Prior System)	Two-Year Course (Prior System)	Total
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

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

	種 Classification	計 Total
博	士(医学) Doctor of Medicine	2,592
	課程修了によるもの By Completing the Program	1,208
	学位論文提出によるもの By Submitting Thesis	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	466
	課程修了によるもの By Completing the Program	373
	学位論文提出によるもの By Submitting Thesis	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 Faculty of Education	部	学校教育教員養成課程 Course in School Education	6
社 Facul	会情報学 Ity of Social and Information Stu	部 Idies	社 会 情 報 学 科 Department of Social and Information Studies	6
医	学	部	医 学 科 School of Medicine	6
	Faculty of Medicine		保 健 学 科 School of Health Sciences	6
			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
工	学 Fsculty of Engineering	部	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
	台	ì	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			者数	Advanced	l to Postg	raduate St	udies					就	職者数	Employ	red					
	Classification	卒業	大学院· 専攻科	他大学	EH 35	各種専						業種	別内訳	Industr	ial Classifi	cation					
		者数	學以科 Graduate	他大学 学部等	研究 生等	修学校	留学	計		教	員 Sch	ool Teach	ers		医療機関	船少	公務員	自営業	左欄以外	計	その他 Other
学 部 Facultie		Graduates	School/ Graduate Course	Other Univer- sities	Research Student	各種専 修学校 等 Special School	Study Abroad	Sub Total	幼 Kinder garten	Elementary Schools	中 Junior High Schools	高 High Schools	特別支援 Special Education	その他 Other	機関 Medical Facilities	一般 企業 Company	Civil Service	Self- employed	の法人等 Other Corporations	Total	Other
教 Faculty	学 部 of Education	222	47		1	1	1	50	1	46	38	16	8			24	15		1	149	23
社会情 Faculty of Social	与報学部 and Information Studies	109	2	2				4								84	9		3	96	9
医学部	医学科 School of Medicine	98						0							91					91	7
医学部 Faculty of Medicine	保健学科 School of Health Sciences	182	22				1	23							146	2	1			149	10
工学部	昼間コース Day Course	548	336			3		339								171	26	1		198	11
Faculty of Engineering	夜間主コース 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	237	331	53	2	5	738	71

■Employment Situation of Graduates (Graduate Schools) 2008-2009 Academic Year 大学院修了者の進路状況[平成20年度] ※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

		- 126 1				<u>ہے۔</u> ا	P P Y K		, L T	30, C C) - 	4.1							(As	s of iviay	1, 2009	(人)
	×	2 分			者数	Advanced	d to Postg	raduate St	udies					就	職者数	Employ	red					
	Clas	sification	修了	大学院 · 専攻科	他大学	研究	各種専						業種	別内訳	Industr	ial Classifi	cation					N
			者数	等以料 Graduate	他大学 学部等 Other	研究 生等	各種専 修学校 等	留学 Study	計 Sub		教		ool Teach			医療 機関	一般 企業	公務員	自営業	左欄以外	計	その他 Other
Grad	研究科 duate Sch		Graduates	School/ Graduate Course	Univer- sities	Research Student	Special School	Abroad	Total	幼 Kinder garten	Elementary Schools	Junior High Schools	高 High Schools	特別支援 Special Education	その他 Other	Medical Facilities	企業 Company	Civil Service	Self- employed	の法人等 Other Corporations	Total	
教育等 Gradua of Ed	学研究科 ate School ducation	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 Graduate ! and Infor	服学研究科 School of Social mation Studies	修士課程 Master's Program	9						0								7	1			8	1
	修士課程 Master's Program	生命医科学専攻 Biomedical Science	6	2					2								1		1		2	2
医学系 研究科	博士前期課程 Master's Program	保健学専攻 Health Sciences	42	4				1	5						7	15	3	1			26	11
Graduate School of Medicine		保健学専攻 Health Sciences	5						0						2	1					3	2
	博士課程 Doctoral Program	医科学専攻 Medical Sciences	78					1	1						8	45	4			7	64	13
工学 研究科		前期課程 's Program	294	10					10						1		273	5		1	280	4
Graduate School of Engineering	博士名 Doctora	後期課程 al 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

専攻科修了者の進路状況[平成20年度]

(平成21年5月1日現在)

(As of May 1, 2009) (人)

																				(/
		進学	*者数	Advanced	d to Postg	raduate St	tudies					就	職者数	Employ	/ed					
区 分 Classification	修了	大学院・	他大学	रग श्रंच	各種専						業種	別内訳	Industr	ial Classifi	cation					
Olasoli Callon	者数	専攻科	他大学 学部等	研究生等	各種専 修学校	留学	計		教	員 Sch	ool Teach	ners		医療 機関	— 船	公務員	自営業	左欄以外	計	その他
専攻科 Graduate Course	Graduates	School/ Graduate Course	Other Univer- sities	Research Student	等 Special School	Study Abroad	Sub Total	幼 Kinder garten	Liementary Schools	中 Junior High Schools	高 High Schools	特別支援 Special Education	その他 Other	機関 Medical Facilities	一般 企業 Company	Civil Service	Self- employed	の法人等 Other Corporations	Total	Other
特別支援教育特別専攻科 Special Graduate Course of Special Education	16						0		2			12				1		1	16	0

■ Number of Scholarship Students

日本学生支援機構奨学生数

(平成21年6月12日現在)

(As of June 12, 2009) (人)

		分	1年次							4th Year						計 Tota	
	Classification	1	一種 First Class	二 相 Second Class	一種 First Class	二種 Second Class	一種 First Class	二 相 Second Class	一種 First Class	二種 Second Class	一種 First Class	二种 Second Class	一種 First Class	二 相 Second Class	一種 First Class	二種 Second Class	計 Total
	教 育 Faculty	学 部 of Education	33	35	41	49	38	39	44	46					156	169	325
学 部 Faculties		報 学 部 and Information Studies	16	26	18	29	13	21	21	31					68	107	175
Faculties		学 部 of Medicine	50	52	45	50	39	65	46	55	10	20	11	18	201	260	461
	I Faculty of	学 部 of Engineering	87	144	72	134	91	128	91	134					341	540	881
	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 Special Graduate Co	育 特 別 専 攻 科 urse of Special Education	2	2											2	2	4
	教育学研究科	修 士 課 程 Master's Program	6	4	4	3									10	7	17
	Graduate School of Education	専門職学位課程 Master's Program	1	0	0	0									1	0	1
	社 会 情 報 Graduate School of Sc	学研究科 ocial and Information Studies	0	0	0	0									0	0	0
<u>~~</u>		修 士 課 程 Master's Program	4	1	3	0									7	1	8
大学院 Graduate Schools	医学系研究科	博士前期課程 Master's Program	7	4	10	3									17	7	24
Canada	Graduate School of Medicine	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
	Graduate School of Engineering	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)

		学部 Undergr	raduate	大	Graduate	Students	生	研 3	光生 Students	Exchange	研究学生等 e Students	(AS OT May 1, 2009) (人)		
地 域 By Region	国 名 By Country	国費 Government Scholarship	私費 Private Funding	修士 Master's 国費 Government Scholarship	課程 Program 私費 Private Funding	博士 Doctoral 国費 Government Scholarship		国費 Government Scholarship	私費 Private Funding	and (国費 Government Scholarship	私費 Private Funding	国費 Government Scholarship	私費 Private Funding	計 Total
	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 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 China		14	7	38	9	27		15		3	16	97	113
アジア Asia	台 湾 Taiwan						1				8	0	9	9
(14ヶ国・1地域)	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
	Turkey						1					0	1	1
中 近 東 Middle East	サウジアラビア Saudi Arabia				1	1						1	1	2
(4ヶ国)	イ ラ ン ran レ バ ノ ン		1									0	1	1
Jk W / 1 / 図)	Lebanon			1								1	0	1
北米(1ヶ国) North America	ア メ リ カ U.S.A. エ ジ プ ト						_	1				1	0	1
アフリカ	Egypt コートジボアール						2					0	2	2
Africa (3ヶ国)	Cote d'Ivoire ナイジェリア		1									0	1	1
	Nigeria コロンビア				4	1	1					1	1	2
中 南 米 Latin and South	Colombia Colombia				1	1	1				4	1	2	3
America (3ヶ国)	Peru チ リ		1		1	1	1				1	0	3	1
	Chile スロベニア		'								1	0	1	1
ヨーロッパ Europe	Slovenia クロアチア									1	1	1	0	1
(3ヶ国)	Croatia フランス									'	1	0	1	1
計(28	France Bケ国・1地域)	6	69	13	57	23	53	3	17	1	21	46	217	263
	Total 教育学部		3		4		30	2	1		6	2	14	16
	Faculty of Education 社会情報学部		J		11			1	6	1	7	2	24	26
	Faculty of Social and Information Studies 医学部	1	1		3	15	26		2			16	32	48
部局別内訳 By Faculty	Faculty of Medicine 工 学 部	5	65	13	39	8	27		8		8	26	147	173
	Faculty of Engineering 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

1.大字間協定 Agreem	大 学 等 名	協定締結年月日
国 名	Sister Universities	Date of Agreement
· 连 合 王 国	北東ウェールズ高等教育インスティテュート	昭和62年3月17日
U.K.	North East Wales Institute of Higher Education	Mar.17, 1987
インドネシア	パジャジャラン大学	平成8年9月20日
Indonesia	Universitas Padjadjaran	Sep.20, 1996
中華人民共和国	西安交通大学 Xi ¹ 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	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	フィレンツェ大学	平成15年4月16日
Italy	L' Universita di Firenze	Apr.16, 2003
オーストラリア	マッコーリー大学	平成15年6月7日
Australia	Macquarie University	Jun. 7, 2003
台 湾	東海大学	平成15年6月27日
Taiwan	Tunghai University	Jun.27, 2003
韓	嶺南大学	平成15年9月5日
Korea	Yeungnam University	Sep. 5, 2003
中華人民共和国	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	ニカラグア国立自治大学マナグア校	平成17年7月1日
Nicaragua	The National Autonomous University of Nicaragua (UNAN-Managua)	Jul. 1, 2005
フ ラ ン ス	地中海大学(マルセイユ大学 II)	平成17年7月25日
France	Université de La Méditerranée, Aix-Marseille II	Jul. 25, 2005
イ ン ド	アリガルモスリム大学	平成18年3月22日
India	Aligarh Muslim University	Mar.22, 2006
台 湾 Taiwan	国立台北教育大学 National Taipel 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	大連医科大学 Dallan 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	大連理工大学 Dalan 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	建国大学	平成19年3月6日
Korea	Konkuk University	Mar. 6, 2007
タ 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	大連工業大学 Dalian Polytechnic University	平成19年9月26日 Sep. 26, 2007
韓 国	韓国原子力医学院	平成19年10月18日
Korea	Korea Institute of Radiological and Medical Sciences	Oct.18, 2007
ペ ル −	ペルーポンティフィシアカトリック大学	平成20年3月25日
Peru	Pontificia Universidad Catolica del Peru	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	リュブリヤーナ大学 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	ソウル大学校	平成20年10月27日
Korea	Seoul National University	Oct.27,2008
アゼルバイジャン	パクー国立大学	平成21年1月27日
Azerbaijan	Baku State University	Jan.27,2009
フィリピン	フィリピン大学マニラ校	平成21年2月16日
Philippines	University of the Philippines Manila	Feb.16,2009
ブ ラ ジ ル	サンパウロ大学	平成21年2月20日
Brazil	University of São Paulo	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

ン・子可可助た Agre 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	アメリカ合衆国	サンディエゴ州立大学	昭和60年6月24日
Faculty of Education	U.S.A.	San Diego State University	Jun. 24, 1985
社会情報学部	連合 王 国	サンダーランド大学	平成14年7月3日
Faculty of Social and Information Studies		University of Sunderland	Jul. 3, 2002
医 学 部 Faculty of Medicine	アメリカ合衆国	シアトル・パシフィック大学	平成8年10月1日 Oct. 1, 1996
(医療技術短期大学部) (College of Medical Care and Technology)	U.S.A.	Seattle Pacific University	(昭和61年4月14日) (Apr.14, 1986)
医 学 部	カ ナ ダ	オタワ大学	平成13年11月26日
Faculty of Medicine	Canada	University of Ottawa	Nov. 26, 2001
医 学 部	アメリカ合衆国	ワシントン大学	平成14年4月2日
Faculty of Medicine	U.S.A.	The University of Washington	Apr. 2, 2002
医 学 部	モ ン ゴ ル	モンゴル健康科学大学	平成19年8月22日
Faculty of Medicine	Mongolia	Health Sciences University of Mongolia	Aug. 22, 2007
大学院医学系研究科	中華人民共和国	南開大学生命科学学院	平成14年11月2日
Graduate School of Medicine	China	The College of Life Sciences of Nankai University	Nov. 2, 2002
大学院医学系研究科	バングラデシュ	ダッカ大学	平成16年3月11日
Graduate School of Medicine	Bangladesh	University of Dhaka	Mar. 11, 2004
大学院医学系研究科	カ ナ ダ	ブリティッシュコロンビア大学	平成16年3月31日
Graduate School of Medicine	Canada	The University of British Colombia	Mar. 31, 2004
大学院医学系研究科	コロンビア	サバナ大学	平成16年4月20日
Graduate School of Medicine	Colombia	Universidad de La Sabana	Apr. 20, 2004
大学院医学系研究科	ロ シ ア	クラスノヤルスク医科大学	平成19年4月15日
Graduate School of Medicine	Russia	Krasnoyarsk State Medical Academy	Apr. 15, 2007
工 学 部	連 合 _{U.K.} 王 国	シティ大学	平成6年1月27日
Faculty of Engineering		City University	Jan. 27, 1994
工 学 部	中華人民共和国	中山大学化学·化学工程学院	平成17年11月2日
Faculty of Engineering	China	Sun Yat-sen University	Nov. 2, 2005
工 学 部	アメリカ合衆国	ワシントン大学	平成18年6月26日
Faculty of Engineering	U.S.A.	The University of Washington	Jun. 26, 2006
工 学 部	台 湾	龍華科技大学工程学院	平成18年12月13日
Faculty of Engineering	Taiwan	College of Engineering of Lunghwa University of Science and Technology	Dec. 13, 2006
工 学 部	ベトナム	ハノイ工科大学	平成20年1月23日
Faculty of Engineering	Vietnam	Hanoi University of Technology	Jan. 23, 2008
工 学 部	中華人民共和国	合肥工業大学	平成20年2月23日
Faculty of Engineering		Hefei University of Technology	Feb.23, 2008
工 学 部	中華人民共和国	上海理工大学光学・電子情報工程学院	平成20年7月28日
Faculty of Engineering	China	School of Optic and Electronic Engineering, University Shanghai for Science and Technology	Jul. 28, 2008
工 学 部	マ レー シ ア	マレーシア国立大学	平成21年2月23日
Faculty of Engineering	Malaysia	Universiti Kebangsaan Malaysia	Feb. 23, 2009
大学院工学研究科	中華人民共和国	上海交通大学	平成20年3月25日
Graduate School of Engineering		Shanghai Jiao Tong University	Mar.25, 2008
大学院工学研究科	中華人民共和国	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	平成20年10月8日
Graduate School of Engineering		State Key Laboratory of Geohazards Prevention, Chengdu University of Technology	Oct. 8, 2008
大学院工学研究科	タ Thailand	モンクット王ラカバン工科大学	平成20年12月12日
Graduate School of Engineering		King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	Dec.12.2008
大学院工学研究科	韓	慶熙大学校環境・応用化学大学	平成20年12月26日
Graduate School of Engineering	Korea	College of Enviroment and Applied Chemistry, Kyung Hee University	Dec. 26, 2008
大学院工学研究科	韓	ソウル産業大学産業大学院	平成21年1月1日
Graduate School of Engineering	Korea	Graduate School of Indutsry and Engineering, Seoul National University of Technology	Jan. 1, 2009
大学院工学研究科	中華人民共和国	中国鉱業大学	平成21年1月23日
Graduate School of Engineering		China University of Mining and Technology	Jan.23, 2009
大学院工学研究科	韓	韓国科学技術院ナノサイエンス研究部門	平成21年2月5日
Graduate School of Engineering	Korea	Nano-Science Research Division, Korean Institute of Science and Technology	Feb. 5, 2009
大学院工学研究科	フ ラ ン ス	モンペリエ大学国立化学大学院	平成21年2月11日
Graduate School of Engineering	France	National Graduate School of Chemistry and Chemical Engineering, The University of Montpellier	Feb. 11, 2009
大学院工学研究科	中華人民共和国	東北大学理学院	平成21年2月28日
Graduate School of Engineering	China	School of Sciences, Northeastern University	Feb. 28, 2009
大学院工学研究科	フ ラ ン ス	パリ電気電子エンジニア高等学院	平成21年3月2日
Graduate School of Engineering	France	Ecole Superieure D' ingenieurs en Electrotechnique et Electronique Paris	Mar. 2, 2009
大学院工学研究科	中華人民共和国	清華大学機械工程学院	平成21年3月29日
Graduate School of Engineering	China	School of Mechanical Engineering, Tsinghua University	Mar. 29, 2009
生体調節研究所	韓	全南国立大学ホルモン研究センター	平成8年12月4日
Institute for Molecular and Cellular Regulation	Korea	Hormone Research Center, Chonnam National University	Dec. 4, 1996
生体調節研究所	韓	釜山国立大学	平成18年4月17日
Institute for Molecular and Cellular Regulation	Korea	Pusan National University	Apr. 17, 2006
生体調節研究所	中華人民共和国	内蒙古大学生命科学学部	平成19年2月13日
Institute for Molecular and Cellular Regulation	China	College of Life Sciences of Inner Mongolia University	Feb. 13, 2007
生体調節研究所	中華人民共和国	東南大学	平成20年3月10日
Institute for Molecular and Cellular Regulation	China	Southeast University	Mar. 10, 2008
重粒子線医学研究センター	アメリカ合衆国	マサチューセッツ総合病院 Francis H.Burr 陽子線治療センター	平成20年5月6日
Heavy Ion Medical Center	U.S.A.	Francis H. Burr Proton Therapy Center, Massachusetts General Hospital	May 6, 2008
重粒子線医学研究センター	アメリカ合衆国	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	平成20年10月23日
Heavy Ion Medical Center	U.S.A.	Department of Radiation Oncology, Mayo Clinic Rochester d/b/a Mayo Clinic	Oct.23, 2008
重粒子線医学研究センター Heavy Ion Medical Center ※医療技術短期大学部は	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 fur 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 及 び テ ー マ 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 及 び テ ー マ 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」

■ Open Lectures 2009-2010 Academic Year

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 Lecture Title	期間及び時間数 Length	募集人員 Enrollment Capacity
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
民法を学ぶ一不法行為一	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 Lecture Title	期間及び時間数 Length	募集人員 Enrollment Capacity
・ 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とのやさしいティーム・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)

年度 Fiscal Year				9 年 度 Fiscal Year	平 成 20 年 度 2008-09 Fiscal Year		
部局 Faculties, etc.	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)

年度 Fiscal Year		8 年 度 Fiscal Year	平成 1 2007-08	9 年 度 Fiscal Year			
部局 Faculties, etc.	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 offfice 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)

施 設 等 の 名 称	内 容 等
Name	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6 F コラボ産学官プラザ in TOKYO内 605号室

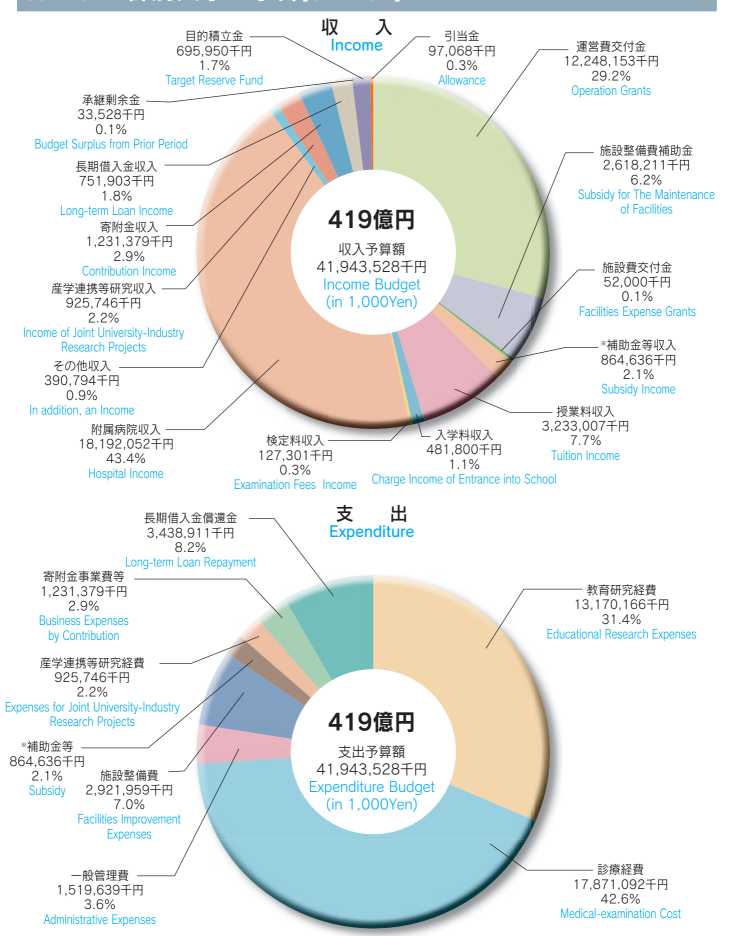
Gunma University Tokyo Office KORABO Industry,Academia and Government Plaza in TOKYO The Asahi Shinkin Bank Funabori Center 6F, Rm. 605 3-5-24 Funabori,Edogawa-ku Tokyo 134-0091 Japan



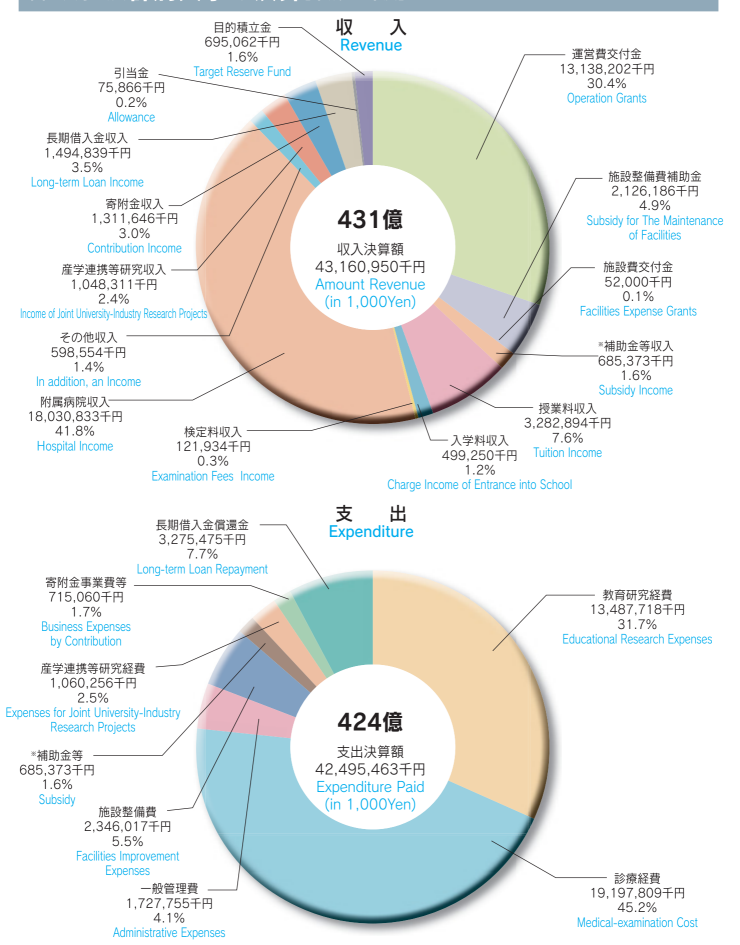
東京駅 - 船堀駅 約25分 都営新宿線 船堀駅から徒歩2分

Tokyo station Funabori station Time: 25minutes 2 minutes' walk from Funabori station of the Toei Shinjuku Line ■ National University Corporation Gunma University Budget 2009-2010 Academic Year

国立大学法人**群馬大学の予算**[平成21年度]



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)

	コノノ科サ派派派	> + = +0.1/4 ************************************		(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	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
COEプログラム	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.
	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
特色ある大学教育 支援プログラム	多文化共生社会の構築に貢献する人材の育成 一地域協働ネットワークを活用した専門的職 業人の育成一	全 学 部	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 ー学科内完結型から学科外参加・発信型への 発展的取組ー	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
	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 Reseach and Intellectual Property Headquarters	平成16年度 ~19年度	知的財産関連教育の推進
現代的教育ニーズ取組支援プログラム	産学連携による理系専門英語の実 践型教育	工 学 部	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	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	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、世界水準の先端的医科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。
支援プログラム	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	北関東域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、大学院教育力 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	ー社ー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=""> 前属工科大学 Maebashi Institute of Technology 足利工業大学 Ashikaga Institute of Technology</in>	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,多彩な交流を教育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> M 大 学 Shinshu 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 金 Number of Projects Amo		究 種 目 ubject 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 11	0,700 若 手 Grant-in-A	研 究 Aid for Young Scientists(S)	(S)	1	15,500
新 学 術 領 域 研 究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	1 2	5,000 若 手 Grant-in-A	研 究 Aid for Young Scientists(A)	(A)	2	14,200
基盤研究(A) Grant-in-Aid for Scientific Research(A)	3 2	6,100	研 究 Aid for Young Scientists(B)	(B)	102	136,200
基 盤 研 究 (B) Grant-in-Aid for Scientific Research(B)	41 15	7,800 若手研究 Grant-in-Aid f	ア(スタートアッ or Young Scientists (Start U	プ) p)	3	2,440
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research(C)	167 18	9,400 特 別 研 Grant-	F 究 員 奨 励 -in-Aid for JSPS Fellows	費	6	4,300
挑 戦 的 萌 芽 研 究 Grant-in-Aid for Challenging Exploratory Research	22 2		励 研 for Encouragement of Scien	究 ntists	2	1,040
			言十 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)

教 員 事務技術 合計 役 員 教 授 准教授 講 師 助 教 教 諭 養護教諭 計 1,156 2,034 務 Administration Office 育 学 Faculty of Education 教 大学院教育学研究科 Graduate School of Education 社会情報学 Faculty of Social and Information St 医 学 Faculty of Medicine 大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine 昭 和 地 区 事 務 部 Administration Division of Showa Campus I 大学院工学研究科 Graduate School of Engineering 生体調節研究所 Institute for Molecular and Cellular Regulation 総合情報メディアセンター 大学教育・学生支援機構(大学教育センター) 大学教育・学生支援機構(健康支援総合センター) 研究·産学連携戦略推進機構 重粒子線医学推進機構 Organization for Promotion of Heavy Ion Medicine 国際教育・研究センター Center for International Education and Research 医 学 部 附 属 病 院

■ 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 Ar	区 eas	部 局 等 Faculties and Other Facilities	土 地 Land	建物延面積) Buildings (Total Area)	(As of May 1, 2009) 備 考 Remarks	
		事 務 局 Administration Bureau	m²	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	253,587	16,872		
	荒牧地区 Aramaki Campus	社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies	255,567	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		
		医学部(医学科) Faculty of Medicine (School of Medicine)	,	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	129,922	100,500		
	昭和地区 Showa Campus	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		
前橋地区 Maebashi Area		看 護 師 宿 舎 Residences for Nurses	2,926	2,307		
		医学系教育研究共同施設 Joint Facilities for Medical Education and Research	28,783	2,020		
		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	29,755	3,770		
		教育学部附属中学校 Junior High School	37,430	6,284		
	そ の 他 Other	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		
		教職員等宿舍 Residences for Staff	9,726	7,856		
	小	Sub Total	508,733	248,558		
		工 学 部 Faculty of Engineering	78,182	66,942		
桐 生 Kiryu	地 区 I Area	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 Ota	地 区 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		Sub Total	(7,480)	(4,177)	Not including the numbers in parentheses.Lent by	
草 津 Kusati	地 区 su 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1	也 地 区	伊香保研修所 In-service Training Institute at Ikaho	8,223	535		
Other Areas		北 軽 井 沢 研 修 所 In-service Training Institute at Kitakaruizawa	2,506	286		
	小	計 Sub Total	10,729	821		
	合	計 Total	(19,564) 632,032	(4,177) 323,498		
			002,002	020,700		

生体調節研究所

ル 附属生体情報ゲノムリソースセンター

ル 附属代謝シグナル研究展開センター

〒371-8512 }前橋市昭和町3-39-15

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		
	総務部 General Affairs Division		(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 GunmaUniversity 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 Financal 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 Library and Information Technology Center 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)		
	事務局 Administration Bureau 学務部 Educational Division		(027)220-7125 (総務係)	B F	- 工 学 部. Faculty of Engineering	桐生キャンパス 〒376-8515 桐生市天神町1-5-1	(0277)30-1111 (代)		
	研究推進部 Research Promotion Division		(027)220-7512 (研究総括係)			1-5-1 Tenjin-cho, Kiryu City 太田キャンパス 〒373-0057	(0276)50-2231		
	施設運営部 Facilities Management Division		(027)220-7084 (総務係)			太田市本町29-1 29-1 Hon-cho, Ota City 桐生キャンパス	(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	1号年インス 1376-8515 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 情報基盤部門 Library and Information Technology Center Information Technology Division		(027)220-7111 (代)			太田キャンパス 〒373-0057 太田市本町29-1	(0276)50-2231		
	大学教育·学生支援機構 Organization for Higher Education and Student Services				総合情報メディアセンター図書館工学分館	29-1 Hon-cho, Ota City)		
	// 大学教育センターHigher Education Center	〒371-8510	(027)220-7123		Library and Information Technology Center Gunma University Library Engineering Library 総合情報メディアセンター 情報基盤部門桐生分室				
	// 学生支援センター Student Service Center)前橋市荒牧町4-2 4-2 Aramaki-machi,Maebashi C	(027)220-7136		Library and Information Technology Center Information Technology Division Kiryu IT Center 研究·産学連携戦略推進機構		(0277)30-1111 (代)		
	// 学生受入センター Admission Center		(027)220-7149		Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration // 知的財産戦略室				
	健康支援総合センター General Health Support Center		(027)220-7163		Intellectual Property Office # 群馬大学TLO	〒376-8515 〉桐生市天神町1-5-1 1-5-1 Tenjin-cho, Kiryu City			
	研究·產学連携戦略推進機構 Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration				Technology Licensing Organization of Gunma University # 共同研究イノベーションセンター				
	国際教育・研究センター Center for International Education and Reserach		(027)220-7628		Innovation Center for Cooperative Research // 機器分析センター				
	教育学部 Faculty of Education		(027)220-7204)	ルアドバンスト・テクノロジー 高度研究センター				
			(総務係)		Advanced Technology Research Center # インキュペーションセンター Incubation Business Center				
	ル 附属幼稚園 Kindergarten	〒371-0032 前橋市若宮町2-5-3 2-5-3 Wakamiya-cho, Maebashi ((027)231-3170		Incubation Business Center 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	(0279)72-4605		
(A)	// 附属小学校 Elementary School	〒371-0032 前橋市若宮町2-8-1 2-8-1 Wakamiya-cho, Maebashi C	(027)231-2804 (代)	0	草津共同利用研修施設 Training Institute for Common Use at Kusatsu	14-1 Aza-Koyu, Ikaho, Ikaho-machi, Shibukawa City 〒377-1711 吾妻郡草津町草津字白根737	(0279)88-2212		
	ル 附属中学校 Junior High School	〒371-0052 前橋市上沖町612 612 Kamioki-machi, Maebashi Cit	(027)231-3023 (代)	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楢2032-242 2032-242 Onara, Aza-Nagisan, Kitakaruizawa,	(0279)84-2273		
	ル 附属特別支援学校 School for Children with Special Needs	〒371-8510 前橋市荒牧町4-2 4-2 Aramaki-machi, Maebashi City	(027)232-9758		NitaKaruizawa	Naganohara-machi, Agatsuma-gun			
	大学院教育学研究科 Graduate School of Education 4-2 Aramaki-machi, M		(027)220-7204 (総務係)		■ Campus Location				
	社会情報学部 Faculty of Social and Information Studies	〒371-8510 前橋市荒牧町4-2 4-2 Aramaki-machi, Maebashi City	(027)220-7403 (総務係)						
	医 学 部 Faculty of Medicine	〒371-8511 前橋市昭和町3-39-22 3-39-22 Showa-machi, Maebashi C			部局等所在地分布図				
	大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine				N A	新潟県 Niigata Prefecture Jouetsu Shirikansen 上越新幹線 至新潟 「To Niigata 至新潟			
	〃附属動物実験施設 Institute of Experimental Animal Research	〒371-8511 前橋市昭和町3-39-2 3-39-22 Showa-machi, Maebashi C			1	谷川岳 Mt.Tanjaawadake	福島県 Fukushima Prefecture		
	〃附属薬剤耐性菌実験施設 Laboratory of Drug Resistance in Bacteria				草津白根山 MLKusatsu-Shiran	トー・ 水上 Minakan 群 馬 リ	具 /		
	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 #重粒子線医学センター Heavy Ion Medical Center #重粒子線医学センター Heavy Ion Medical Center				平 全日光 To Nako Prefecture				
	医学部附属病院 University Hospital	〒371-8511 前橋市昭和町3-39-15 3-39-15 Showa-machi, Maebashi C			上信越自動車道 Joushinetsu Experessivay 妙義山 至佐久	高崎 INGERTAL AUGUST AUG	Tochigi Prefecture		
	生体 寓 筋 亞 宛 诟))	1	To Saku	C伊勢崎 大			

(027)220-7111



■ 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
- ③ 総合情報メディアセンター図書館
- Library and Information Technology Center Gunma University Library
- 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 Sta
- ⑥ 基幹棟
- ⑦ 健康支援総合センター
- 8 障害者雇用推進室
- Disabled Persons Employment Promotion Office

 ③ 電話交換室
- Telephone Exchange Room
- ① 倉庫
 - Warehouse
- ① 事務局

研究・産学連携戦略推進機構

Organization for Promotion of Research and University-Industry Collaboration

- Campus Security
- ① 社会情報学部
 - Faculty of Social and Information Studies
- 学生センター
 Student Service Cent
 - 大学教育·学生支援機構

Organization for Higher Education and Student Services

- 15 体育館
- ① 大学会館「アザレア」 University Hall "Azalea" 国際教育・研究センター
 - Center for International Education and Research
- ① キャリアサポート室 Career Support Office
- 18 体育管理施設
- ① 課外活動共用施設 Facilities for Extracurricular Activites
- 20 合宿研修施設 ② 憩いの広場 ② 中央モール ② 遊歩道 P Р Р Р 13 0 「 弓道場 20 **19** 陸上競技場 野球場

Showa Campus

昭和地区

16 共用施設棟

臨床講義棟

実験研究棟

診療棟1

診療棟3

Iding for Clinical Medicine

tal Research Building

ation Building 1

nation Building 3

17)

18)

19





nation Building 2

atients and Examination Building

プロジェクト棟 (1F: 石井ホール)

② 診療棟2

② 病棟·診療棟

② 外来診療棟

② 課外活動施設, 体育館

② 総合情報メディアセンター情報基盤部門昭和分室

29 立体駐車場

③ 重粒子線照射施設

③1 保育所 (ゆめのこ保育園)

■ Kiryu Campus





Building No. 2

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□1番乗り場(関越交通バス)

- 群馬大学荒牧経由渋川駅行,群馬大学荒牧経由渋川市 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

◆ 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・群馬大学荒牧経由総合スポーツセンター行、 群大病院経由群馬大学荒牧行,群馬大学荒牧行 「群馬大学荒牧」下車(所要時間約32分)

bline at Maebashi Station. The campus lies eight kilometers to the To get there take a bus (Kanetsu-Kotsu Bus) from bus stop numnorth of the station. 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. Get off the JR Joetsu line at "Shimmaebashi" Station.

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

◆JR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,群大病院経由南橘団地行 「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)

群大病院経由天然温泉利久行 「群大病院」下車(所要時間15分) JR前橋駅北口1番乗り場(関越交通バス)

· 群馬大学荒牧経由渋川行,群馬大学荒牧経由渋川市内 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)

JR新前橋駅東口乗り場(関越交通バス)

群大病院・群馬大学荒牧経由 総合スポーツセンター行, 群大病院経由群馬大学荒牧行

「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)

north of the station. To get there take a bus (Kanetsu-Kotsu Bus) from bus stop numnorth 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 Hopstial" 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 "Yunomich-likyu" 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 Grout and Shibukawa Station via Gunma University Aramaki," for "Shibukawa City Circuit and Shibukawa Station via Gunma University Aramaki," and for "Shibukawa City Circuit and Shibukawa Station via Gunma University Aramaki," and for "Shibukawa Station via It is about a 15-wion linguich." It is about a 15-wion linguich. German criversity Aramatic, and for Shibutawa circuit and shibutawa station an stop near the campus. Get of 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.

The campus lies 5.1 Riometers 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" via "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.

about a 21-minute nde from "Shinmaebashi" Station. Buses Bound for "Sports Center" stop near the campus. Get off these buses at th "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

Access to Kiryu Campus:

Get off the JR Ryomo line at Kiryu Station. The campus lies about 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 Migil Mawan" also stop at Kiryu campus. Get off these at "Gundai Higashi" stop. It is about a fifteen-minute ride. Finally, buses bound for "Kiruu Leibik Ko" ston at the campus. Get off these at "Gundai Higashi" and the campus. Get off these at "Gundai Higashi" stop. buses bound for "Kiryu Joshi Ko" stop at the campus. Get off these at "Gunda

GUNMA UNIVERSITY



太田地区 Ota Campus

◆東武伊勢崎線にて太田駅下車,徒歩5分

iet off the Tobu Isesaki line at Ota Station.







- tem production study Building
- ③ 交流広場
- 4 散策路

Walking Road



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 acq uisition of ISO14001 was shown in a mid-term plan and the staff of a school / students were united and promoted an action to envir onment 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

