



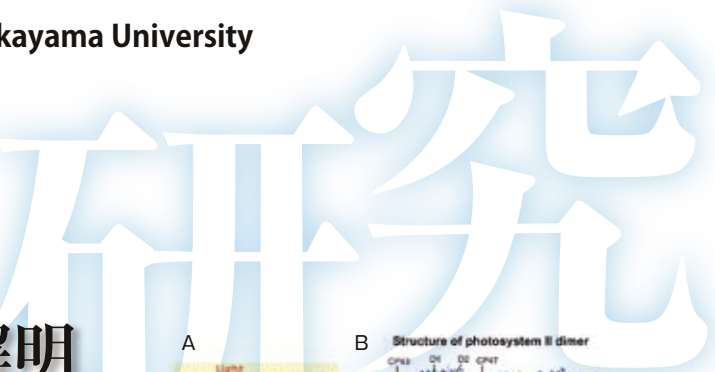
OKAYAMA UNIV.

岡山大学概要

OKAYAMA UNIVERSITY

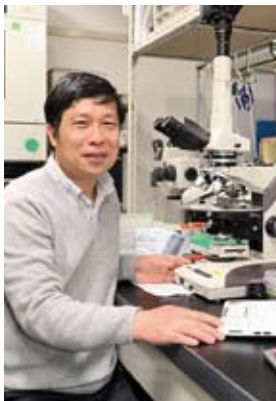
Prospectus

2013



光合成酸素発生謎を解明

Elucidation of the mechanism of light-induced water-splitting



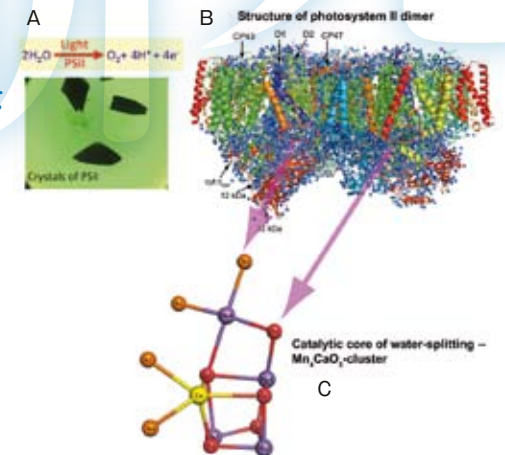
光合成研究センター長
大学院自然科学研究科教授
理学博士

沈 建仁

Project Leader:
Graduate School of
Natural Science and Technology,
Dr. Jian-Ren Shen, Professor, Ph.D.

人類を含む地球上ほぼすべての生物は、太陽光から生きるために必要なエネルギーを取得し、光合成による水の分解で酸素を得ています。私たちは、生物の生存を支える光合成の仕組みの解明と、太陽光を利用する基盤研究の体系化に取り組んでいます。水分解・酸素発生反応を引き起こす「光化学系Ⅱ」タンパク質の構造を世界最高の解像度で解析し、光を利用した水分解の機構を解明した研究成果は、アメリカの国際科学雑誌サイエンスの『2011年に得られた科学10大成果 (Breakthrough of the Year 2011)』の一つに選ばれました。本成果は、地球の環境問題や食糧問題の解決に貢献する "人工光合成の実現" にも重要な知見を提供することになりました。

Almost all living organisms, including humans, obtain energy from the sun and oxygen from the splitting of water. The light-driven water-splitting reaction is the first reaction occurring in photosynthesis by various algae and higher plants. Photosynthesis produces molecular oxygen which sustains all oxygenic organisms on the earth, as well as generating protons, electrons for the fixation of carbon dioxide into sugars. This water-splitting reaction is catalyzed by photosystem II, an extremely large, complicated membrane-protein complex located in thylakoid membranes of photosynthetic organisms. We



A. 光化学系Ⅱタンパク質の結晶
B. 光化学系Ⅱの全体構造
C. 酸素発生触媒中心の構造

have solved the structure of photosystem II at an atomic resolution, making photosystem II the largest membrane-protein complex with its structure solved at the atomic resolution. Our results provide a key not only to solving the long-standing mystery of photosynthesis but also for the realization of artificial photosynthesis by which clean energy may be obtained efficiently from the sun. For these reasons, the elucidation of the mechanism of light-induced water-splitting was selected as one of the "Breakthroughs of the Year 2011" by the journal Science.

微生物由来の鉄酸化物の機能創出

Innovative Applications to Harness the Novel Functions of Nano-scaled Iron Oxides of Microbial Origin



大学院自然科学研究科特任教授
工学博士

高田 潤

Project Leader:
Graduate School of
Natural Science and Technology
Dr. Jun Takada, Professor Emeritus,
Ph.D.

自然界の水圏に生息し、水中の鉄を酸化させる「鉄酸化細菌」は、身近な溝などで、細胞の外に鞘状やリボン状のユニークな形の『酸化鉄構造体』を作りあげます(図)。私たちは、これまで不要廃棄物とみなされてきたこの酸化鉄が、鉄とケイ素とリンを主成分とする非晶質のナノ粒子(直径約3nm)で構成される有機物と無機物のハイブリッド材料であり、これまでの材料より優れた多様な性質(例えば、Liイオン電池の電極特性やヒト細胞との親和性など)を持つことを解明しました。本プロジェクトでは、材料科学、微生物学、電気化学、バイオテクノロジーなどの異なる分野の研究者が協力し、構成元素の比率やナノ構造を人為的に制御した、「革新的な次世代エコ材料」を創り出すことを目指しています。

Iron-oxidizing bacteria ubiquitously produce extracellular, uniquely shaped microspheres or ribbon-like, fibrous bundles primarily of iron oxides in the natural hydrosphere (Fig.1). Although this biogenous iron oxide [BIOX] generally has been treated as waste, we assumed that it had undiscovered industry-worthy functions. In careful, rigorous studies with collaboration encompassing researchers from material science, microbiology, electrochemistry, and biotechnology, we discovered that the BIOX matrix has

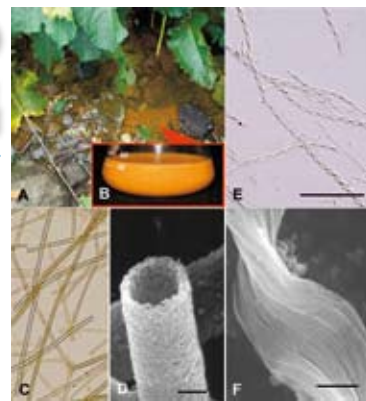


Figure A. Yellowish brown precipitate/floatage found in a groundwater spring
B. Yellowish brown suspension collected in a flask
C. BIOX sheaths in the suspension (light microscopy)
D. Hollow BIOX sheath (electron microscopy)
E. Twisting BIOX ribbons (light microscopy)
F. BIOX ribbon comprised of parallel woven fibers (electron microscopy)

an amorphous state; an organic-inorganic hybrid state of primary particles (ca. 3nm diameter); Fe, Si, P as major elements linked via oxygen; and, extremely noteworthy, diverse, commercial functions (e.g., great potential as an anode for Li-ion batteries, high affinity to human cells) far surpassing those of artificial iron oxides. We have high hopes and expectations for developing this eco-friendly, nontoxic, low-cost, fascinating BIOX into beneficial materials in broad industrial applications.

グローバル人材育成特別コーススタート

The Special Course for Global Human Resource Development has started.

岡山大学の学生がグローバル社会でリーダーシップを発揮する能力を養うため、平成25年4月、グローバル人材育成特別コースを開設しました。本コースを履修する学生は、所属学部で専門知識を習得しながら、グローバルリーダーとなるための素養を磨きます。特に、英語教育を強化して海外体験(留学またはインターンシップ)を必修化。さらに日本の伝統文化と異文化理解を深める教育を行い、文化的背景の異なる仲間と協働できる素養を培います。

The Special Course for Global Human Resource Development was initiated in April 2013. The aim of the course is to develop our students to be leaders at the level of the global community. The main feature of this course is to provide the students opportunities to develop as global leaders together with the special knowledge related to their own faculty. In addition, the course provides supplementary English programs and requires the students to study abroad or to take an internship overseas. Furthermore, the course gives the students the knowledge of Japanese traditional culture and intercultural communication and assists the students to work effectively with colleagues from different cultural backgrounds. The Institute of Global Human Resource Development is to supervise the course, and is supported

本コースは、各学部や関係する全学センターと連携し、グローバル人材育成院が運営しています。同育成院には、英語教育や留学、学生の所属学部に応じた支援を行う履修アドバイザーを置き、本コースを履修する学生の円滑な修学を支援しています。



by all concerned faculties and university-wide centers. The Institute offers the students extensive support from academic advisors to help the students complete the course. The academic advisors give the students special advice about the students' own faculty as well as the English programs and the study abroad program.

教育

「L-café (エル・カフェ)」 ソーシャルラーニングスペース言語カフェ

L-café (Social Learning Space/Language Café)

L-café (エル・カフェ) とは、ソーシャルラーニングを通して言語運用力の習得と異文化理解を深めることを目的に開設した、主体的、積極的な学びの場です。

津島地区の一般教育棟 A 棟別館 1 階の 334㎡のスペースに、留学生や日本人学生が集い、自由に会話したりくつろげる「カフェ・エリア」、自主学習やグルー



The L-café is a space with an independent and proactive environment aiming to further students' linguistic abilities and knowledge of other cultures via social learning. The 334-square-meter café area, based in the annex of the General Education Building A on the Tsushima campus, is comprised of four areas: a café area where students can converse freely and relax, a

プ学習ができる「多目的エリア」、講義や e-learning を行う「教室エリア」、言語教育センターの教員や先輩学生に語学学習や留学などの相談ができる「アドバイジングエリア」があり、毎日 150 名以上の学生が利用しています。

英語以外にもドイツ語、フランス語、中国語、韓国語、日本語カフェが定期的で開催され、さまざまな国の言語を学べる環境があります。留学生との交流を通して、言語を学ぶ楽しさや難しさを体験したり、背景となる文化や考え方についても学べる貴重な機会になっています。

multipurpose area for independent and group work, a classroom area for lectures and e-learning, and an advice area where students can receive counseling on language learning, study abroad, and various other topics from Language Education Center teachers and older students. Each day, upwards of one hundred fifty students, both Japanese and international, come to make use of the café.

In addition, the L-café provides periodic gatherings in languages other than English, such as German, French, Chinese, Korean and Japanese, where students studying these languages can interact with native speakers. Through this valuable service, students can enjoy learning about language and culture, as well as experience the challenges facing foreign language learners.

キャンパス・アジア 東アジアの中核的人材を育成

CAMPUS Asia Program



岡山大学は、平成 23 年度から韓国の成均館大学と中国の吉林大学と共同で「東アジアの共通善を実現する深い教養に裏打ちされた中核的人材育成プログラム」を実施しています。

"CAMPUS Asia" has been conducted as an innovative educational exchange and cooperation system among universities in Japan, China and Korea since 2011. Campus Asia is financially supported program by MEXT and aims to develop exceptional future leaders through student exchange and high level education, while creating a common academic system such as mutual recognition by participating universities of academic credit, grade record management, and degree award.

Okayama University is linked with Jilin University, China and Sungkyunkwan University in Korea to realize the "Program for Core Human Resources Development; For the Achievement of the Common Good (Bonum Commune) and a Re-evaluation of Classical Culture in East Asia".

本プログラムは、日中韓の3カ国協力体制を教育面で強化する文部科学省のキャンパス・アジア事業で、東アジアが共通に抱える課題に取り組むリーダーを育成し、東アジアの共通教育システムの構築に全学体制で取り組んでいます。また、アジアの共通善に資する地域行政や地域医療をリードする医療人、民間組織の指導者、3カ国の協業をリードする企業中堅幹部候補など、東アジアにおける次世代の中核的人材育成を目指しています。



CAMPUS Asia aims to develop future leaders in areas such as regional public service, medical treatment, environment, energy, technology, and business, who embody the intellectual understanding of shared Asian values, histories and cultures.

「グリーンフェライト®」使用 企業と共同で高性能太陽電池を開発

Joint Research Project with Companies, Developing
New Solar Cell with "Green Ferrite®"

岡山大学は安価な酸化鉄化合物「グリーンフェライト®」を使った高性能太陽電池開発をめざし、平成 25 年 2 月、企業と共同で設立した酸化鉄太陽電池技術研究組合と共同研究を開始しました。

「グリーンフェライト®」は、強相関効果で極的な電荷秩序を持ち、特異な光吸収特性や光伝導効果がある酸化鉄化合物。岡山大学で研究している物質です。鉄という安価でどこにでもある材料を用いるため、実用化すると 1 kW あたり 100 ドルでの市販が実現可能

Okayama university has started collaboration research with Iron Oxide Solar-cell Research Union from Feb. 2013. The research will concentrate in developing low cost and highly efficient solar cell using a kind of iron oxide compound "Green Ferrite®". Okayama university has long experience for the fundamental research on the "Green Ferrite®" which has polar charge ordering at room temperature. As the multiple career generation and infra-

と想定されています。共同研究を通じ、高品位ナノ粒子合成や材料の開発、評価を行い、平成 26 年度を目処に安価な PN 接合形成技術の開発を目指しています。



red light response is expected, extremely low cost solar cell is planned that would be \$100 for 1kW output. The group planned to realize a low cost film of PN junction by 2014.



「グリーンフェライト®」試料

岡山大学病院が国内初肺移植 100 例を達成

Okayama University Hospital was the first hospital in Japan to attain 100 cases of lung transplantations.

岡山大学病院は平成 24 年 11 月、脳死移植を含め国内の医療機関初、最速で肺移植実施 100 例を達成しました。平成 10 年に日本で初めて生体部分肺移植に成功し、平成 14 年には脳死肺移植に成功。今日にいたるまで着実に症例数を重ねています。平成 24 年 12 月末までの総症例数は 102 例で日本全体の 36 % を占め、我が国で最も多くなっています。手術後の 5 年生存率は 82 % と世界平均の 50 % (国際心肺移植学会データ) を大きく上回り、世界最高水準となっています。移植前に長期間人工呼吸器や人工心肺装置を装着されていた方など、海外では移植手術を受けられないような厳しいケースでも積極的に手術を行い、1 人でも多くの人に救命のチャンスを提供しています。



肺移植 100 例目の手術風景

In November, 2012, Okayama University Hospital completed 100 cases of lung transplantation including cases with living-related and brain-dead donors. This was the first and fastest achievement among 7 lung transplant centers in Japan. Okayama University Hospital completed the first living-donor lobar lung transplant in Japan in 1998, and subsequently succeeded in a lung transplantation from a brain-dead donor in 2002, followed by a steadily increasing number of cases. The total number of cases as of the end of December 2012 was 102, which accounts for 36 % of all cases in Japan, and which is also the largest number of

cases in Japan. The five-year survival rate after surgery of is 82% is the highest in the world and far surpasses the world average of 50 % (data from the International Society for Heart and Lung Transplantation) Okayama University Hospital also actively performs surgery on difficult cases entailing long-term treatment with artificial ventilation or artificial heart and lung use before transplantation. Overseas lung transplant centres usually turn down such patients therefore Okayama University Hospital provides lifesaving opportunities for patients who would otherwise be ineligible.

病院

岡山大学病院が「臨床研究中核病院」に決定

Okayama University Hospital is selected as a "Clinical Study Core Hospital"



臨床研究中核病院に選定された岡山大学病院

岡山大学病院は平成 25 年 4 月、厚生労働省の臨床研究中核病院整備事業の対象機関に選定されました。日本発の革新的な医薬品・医療機器の創出等を目的に、国際水準の臨床研究や難病等の医師主導治験、市販後臨床研究等の中心的役割を担う「臨床研究中核病院」の整備を目的とする事業で、岡山大学病院を含め、国内 10 機関が選定されています。岡山大学病院は今後 5 年間、厚生労働省の補助金を受け、「臨床研究中核病院」として小児・稀少疾患難病等疾患別ネットワークを形成。医師主導治験でなければ実施困難な研究支援や、国際水準の臨床研究において中心的役割を担います。

In April 2013, Okayama University Hospital was selected to be part of the Ministry of Health, Labour and Welfare's Clinical Study Core Hospital Maintenance Project. The purpose of the project is to encourage the creation of innovative pharmaceuticals and medical equipment within Japan, through the coordination of "Clinical Study Core Hospitals (Chukaku Hospital)" that will play a central role in implementing clinical research based on international criteria, physician-led clinical trials into intractable diseases, and post-marketing clinical research. Altogether ten

such hospitals have been selected within Japan, including Okayama University Hospital. During the next five years, Okayama University Hospital will be supported by the Ministry of Health, Labour and Welfare as it forms a network dealing with various pediatric, rare and intractable conditions as a "Clinical Study Core Hospital". Okayama University Hospital will play a central role in supporting clinical trials in areas that could not be implemented unless as part of physician-led studies, and clinical trials based on international criteria (ICH-GCP criteria).

岡山大学概要2013

目次 CONTENTS

- I ▶ **特色ある取り組み** 「研究」 Research
- II 「教育」 Education
- III 「国際・地域連携」 International & Regional Collaboration
- IV 「病院」 University Hospital

- 1 ■ 歴代学長 Presidents
- 1 ■ 学年暦 Academic Calendar
- 2 ■ 岡山大学の理念・目的・目標 Okayama University Mission Statement
- 4 ■ 役職員 Administrative Staff
- 7 ■ 経営協議会委員 Members of the Management Council
- 7 ■ 教育研究評議会評議員 Members of the Board of Trustees for Education and Research
- 8 ■ 沿革 Historical Sketch
- 10 ■ 組織図 Organization
- 12 ■ 役職員数 Number of Staff
- 14 ■ 大学院 Graduate Schools
- 19 ■ 専攻科・別科 Postgraduate Course, Vocational Course
- 20 ■ 学部 Faculties
- 27 ■ 附属学校 Attached Schools
- 28 ■ 国際交流 International Exchange
- 35 ■ 附属図書館 University Libraries
- 36 ■ 岡山大学病院 University Hospital
- 37 ■ 共同利用・共同研究拠点 Joint Usage / Research Center
- 37 ■ 教育関係共同利用拠点 Joint Usage / Education Center
- 38 ■ 全学センター University-Wide Center
- 44 ■ 教育・学生支援機構 Organization for Education and Student Support
- 44 ■ 研究推進産学官連携機構 Organization for Research Promotion & Collaboration (ORPC)
- 45 ■ 教育研究プログラム戦略本部 Strategic Office for Education and Research
- 46 ■ ダイバーシティ推進本部 Organization for Diversity Management
- 47 ■ 岡山大学東京サテライトオフィス The Okayama University Tokyo Satellite Office
- 47 ■ 岡山大学ベトナム事務所 Okayama University Office in Hue, Vietnam
- 47 ■ 岡山大学中国事務所（長春・瀋陽・北京） Okayama University Office in Changchun, Shenyang and Beijing, China
- 47 ■ 岡山大学出版会 Okayama University Press
- 48 ■ 大学会館等 University Unions
- 48 ■ 学生寮 Student Dormitory
- 49 ■ 公開講座 Extension Courses
- 50 ■ 決算／予算 Revenue and Expenditure / Budget
- 51 ■ 科学研究費等 Scientific Research Grant
- 52 ■ 土地・建物及び所在地 Land and Buildings
- 54 ■ 学部等位置図 Faculty and Department Location
- 56 ■ 建物配置図 Campus Map

歴代学長 Presidents



第13代学長
13th President

医学博士
森田 潔

MORITA, Kiyoshi, M. D., Ph. D.

林 道倫 HAYASHI, Michitomi	昭和 24. 5.31	～昭和 24. 6.28※	May 31, 1949	—	June 28, 1949
林 道倫 HAYASHI, Michitomi	昭和 24. 6.29	～昭和 27. 7.25	June 29, 1949	—	July 25, 1952
清水 多榮 SHIMIZU, Tomihide	昭和 27. 7.26	～昭和 33. 1.30	July 26, 1952	—	January 30, 1958
藤原 秀勝 FUJIWARA, Hidekatsu	昭和 33. 1.31	～昭和 33. 5.31※	January 31, 1958	—	May 31, 1958
八木 日出雄 YAGI, Hideo	昭和 33. 6. 1	～昭和 37. 5.31	June 1, 1958	—	May 31, 1962
服部 静夫 HATTORI, Shizuo	昭和 37. 6. 1	～昭和 39. 4.30	June 1, 1962	—	April 30, 1964
赤木 五郎 AKAGI, Goro	昭和 39. 5. 1	～昭和 44. 5. 9	May 1, 1964	—	May 9, 1969
谷口 澄夫 TANIGUCHI, Sumio	昭和 44. 5. 9	～昭和 44. 6.14※	May 9, 1969	—	June 14, 1969
谷口 澄夫 TANIGUCHI, Sumio	昭和 44. 6.14	～昭和 50. 6.13	June 14, 1969	—	June 13, 1975
小坂 淳夫 KOSAKA, Kiyowo	昭和 50. 6.14	～昭和 56. 6.13	June 14, 1975	—	June 13, 1981
大藤 眞 OFUJI, Tadashi	昭和 56. 6.14	～昭和 62. 6.13	June 14, 1981	—	June 13, 1987
高橋 克明 TAKAHASHI, Katsuaki	昭和 62. 6.14	～平成 5. 6.13	June 14, 1987	—	June 13, 1993
小坂 二度見 KOSAKA, Futami	平成 5. 6.14	～平成 11. 6.13	June 14, 1993	—	June 13, 1999
河野 伊一郎 KONO, Ichiro	平成 11. 6.14	～平成 17. 6.13	June 14, 1999	—	June 13, 2005
千葉 喬三 CHIBA, Kyozo	平成 17. 6.14	～平成 23. 3.31	June 14, 2005	—	March 31, 2011
森田 潔 MORITA, Kiyoshi	平成 23. 4. 1	～	April 1, 2011	—	

注：※印は、学長事務取扱を表す。 Note : Asterisks show acting Presidents.

学年暦 Academic Calendar

4月 1日 April 1	学年始め、前期開始 Academic Year begins. First Semester begins.
	春季休業（7日まで） Spring Vacation (until April 7)
4月 8日 April 8	入学式 Entrance Ceremony
8月 1日 August 1	夏季休業（9月30日まで） Summer Vacation (until September 30)
9月 30日 September 30	前期終了 First Semester ends.
10月 1日 October 1	後期開始 Second Semester begins.
10月 22日 October 22	開学記念日 University Anniversary
12月 25日 December 25	冬季休業（1月7日まで） Winter Vacation (until January 7)
3月 25日 March 25	学位記等授与式 Graduation Ceremony
3月 31日 March 31	後期終了、学年終了 Second Semester ends. Academic Year ends.



入学式



学位記等授与式

1 岡山大学の理念

“高度な知の創成と的確な知の継承”

人類社会を安定的、持続的に進展させるためには、常に新たな知識基盤を構築していかねばなりません。岡山大学は、公的な知の府として、高度な知の創成（研究）と的確な知の継承（教育と社会還元）を通じて人類社会の発展に貢献します。

2 岡山大学の目的

“人類社会の持続的進化のための新たなパラダイム構築”

岡山大学は、「自然と人間の共生」に関わる、環境、エネルギー、食料、経済、保健、安全、教育等々の困難な諸課題に対し、既存の知的体系を発展させた新たな発想の展開により問題解決に当たるといふ、人類社会の持続的進化のための新たなパラダイム構築を大学の目的とします。

このため、我が国有数の総合大学の特色を活かし、既存の学問領域を融合した総合大学院制を基盤にして、高度な研究とその研究成果に基づく充実した教育を実施します。

3 岡山大学の目標

(1) 教育の基本的目標

岡山大学は、大学が要請される最重要な使命である教育活動を充実させます。

これまでの高度な研究活動の成果を基礎として、学生が主体的に“知の創成”に参画し得る能力を涵養するとともに、学生同士や教職員との密接な対話や議論を通じて、個々人が豊かな人間性を醸成できるように支援し、国内外の幅広い分野において中核的に活躍し得る高い総合的能力と人格を備えた人材の育成を目的とした教育を行います。

(2) 研究の基本的目標

岡山大学におけるあらゆる活動の源泉は、先進的かつ高度な研究の推進にあります。

常に世界最高水準の研究成果を生み出すことをその主題とし、国際的に上位の研究機関となるよう指向します。

(3) 社会貢献の基本的目標

社会が抱える課題を解決するため、総合大学の利を生かし、大学の知や技術の成果を社会に還元すると同時に、積極的に社会との双方向的な連携を目指します。

(4) 経営の基本的目標

研究、教育の目標を効果的に達成するため、大学に賦存する人材、財政、施設設備などの資源をトップマネジメントにより戦略的に利活用します。

(5) 自己点検評価の基本的目標

公的機関として社会への説明責任を果たすため、研究、教育、社会貢献、管理運営のすべての分野において不断の自己点検評価を実施し公表するとともに、その結果を的確に大学改革に反映します。

1 Our Mission

“Creating and fostering higher knowledge and wisdom”

How can we, the human race, develop and grow in a steady and sustainable manner for the sake of future generations? At Okayama University, we feel we have the answer. It is imperative that we build up our knowledge base in order to advance in the field of education and research. As a public institution of higher learning, we are committed to contributing to this advancement by providing a positive environment for the creation of higher knowledge through research and the passing on of wisdom to younger generations through education and community service.

2 Our Purpose

“Building up a new paradigm for a sustainable world”

As one of the leading universities in Japan, we aim to create and establish a new paradigm for the sustainable development of the world. We are being confronted with problems of global proportions in terms of the environment, energy issues, food supplies, economics, health, security and education. Thus, we are constantly seeking ways for humans to co-exist in harmony with nature. With this in mind, our university offers a wide range of academic fields, which are the basis of our integrated graduate schools. This not only allows us to conduct the most advanced and up-to-date research, but also provides an enriching educational experience.

3 Our Goals

(1) For education

Okayama University's most important mission is to provide an enriching educational environment for our students. Our commitment to each and every student is to offer them meaningful interaction with the university faculty and staff, whether it be in classroom settings or one-on-one tutorials. In this way, we hope to develop graduates who can think critically and logically and who can contribute to society.

(2) For research

We believe that the ongoing research activities we engage in are a fundamental basis for the innovation and creativity we see in all aspects of this university. We constantly strive to become one of the leading research institutions recognized all over Japan and the world.

(3) For society

As an institution of higher learning, Okayama University offers a wide range of knowledge and technologies which can be used to help solve the problems of today's society. At the same time, we promote collaboration with the outside community.

(4) For administration

As our status has changed to a National University Corporation, we have introduced highly efficient management systems to steer our university in a way that is more direct and immediate. To achieve our goals in research and education, we can make even better use of the resources from our own faculties, staff and facilities.

(5) For self-evaluation

To provide accountability as a public institution, we constantly evaluate our work in every field including research, education, contribution to society and university management. The results of these evaluations are taken into account for future university reform.

役員等 Executives

学長 President	森田 潔 MORITA, Kiyoshi
理事・副学長（企画・総務担当） Executive Director and Vice-President (Planning and General Affairs)	許南浩 HUH, Nam-ho
理事・副学長（教育担当） Executive Director and Vice-President (Education)	阿部宏史 ABE, Hirofumi
理事・副学長（研究担当） Executive Director and Vice-President (Research)	山本進一 YAMAMOTO, Shin-ichi
理事・副学長（社会貢献・国際担当） Executive Director and Vice-President (Social Responsibility and International Affairs)	荒木勝 ARAKI, Masaru
理事（病院担当） Executive Director (University Hospital)	横野博史 MAKINO, Hirofumi
理事（財務・施設担当） Executive Director (Finance and Facilities)	門岡裕一 KADOOKA, Hirokazu
監事 Inspector	吉川昌宏 YOSHIKAWA, Masahiro
監事（非常勤） Inspector (Non-executive)	青井賢平 AOL, Kenpei
副学長（図書館担当） Vice-President (University Library)	沖陽子 OKI, Yoko
副学長（入試・言語教育担当） Vice-President (Admission and Language Education)	栗原考次 KURIHARA, Koji
副理事（社会貢献・国際担当） Vice-Executive Director (Social Responsibility and International Affairs)	二宮善文 NINOMIYA, Yoshifumi
副理事（病院担当） Vice-Executive Director (University Hospital)	森田学 MORITA, Manabu
副理事（施設担当） Vice-Executive Director (Facilities)	秋山明寛 AKIYAMA, Akihiro
エグゼクティブアドバイザー Executive Adviser	中島基善 NAKASHIMA, Motoyoshi
エグゼクティブアドバイザー Executive Adviser	田中宏二 TANAKA, Koji
エグゼクティブアドバイザー Executive Adviser	北尾善信 KITAO, Yoshinobu
学長特別補佐 Senior Adviser	妹島和世 SEJIMA, Kazuyo
学長特別補佐 Senior Adviser	西沢立衛 NISHIZAWA, Ryue

法人監査室 Corporation Audit Office

法人監査室長 Director of Corporation Audit Office	山口太司 YAMAGUCHI, Futoshi
--	----------------------------

本部 Administration Bureau

事務局長 Director General	門岡裕一 KADOOKA, Hirokazu
総務・企画部長 Director of General Affairs and Planning Department	江原滋 EHARA, Shigeru
総務課長 Director of General Affairs Division	植田宏 UEDA, Hiroshi
人事課長 Director of Personnel Division	関谷直樹 SEKITANI, Naoki
企画・広報課長 Director of Planning and Public Information Division	高月希一郎 TAKATSUKI, Kiichiro
学務部長 Director of Academic Affairs Department	萩元良二 HAGIMOTO, Ryouji
学務企画課長 Director of Academic Planning Division	坂本泰彦 SAKAMOTO, Yasuhiko
学生支援課長 Director of Student Support Division	近常聡 CHIKATSUNE, Satoshi
入試課長 Director of Admission Division	荻野正之 OGINO, Masayuki
研究交流部長 Director of Research Cooperation Department	武田良正 TAKEDA, Yoshimasa
研究交流企画課長 Director of Research Cooperation and Planning Division	中山亮 NAKAYAMA, Ryo
産学連携推進課長 Director of Industry Cooperation Promotion Division	林崇史 HAYASHI, Takashi
安全衛生部長 Director of Safety and Health Department	川本章仁 KAWAMOTO, Akihito
保健衛生管理課長 Director of Health Division	米山和行 YONEYAMA, Kazuyuki
安全管理課長 Director of Safty Division	川本章仁 KAWAMOTO, Akihito
財務部長 Director of Finance Department	安部栄一 ABE, Eiichi
財務企画課長 Director of Finance Planning Division	荒木秀治 ARAKI, Shuji

経理課長 Director of Accounting Division	松浦政裕 MATSUURA, Masahiro
契約課長 Director of Contract Division	安部栄一 ABE, Eiichi
施設企画部長 Director of Facilities Planning Department	秋山明寛 AKIYAMA, Akihiro
施設企画課長 Director of Facilities Planning Division	中谷幸一 NAKATANI, Koichi
施設保全課長 Director of Facilities Maintenance Division	小林啓二 KOBAYASHI, Keiji
施設整備課長 Director of Facilities Improvement Division	田中宏 TANAKA, Hiroshi

教育学研究科 Graduate School of Education

研究科長 Dean	加賀勝 KAGA, Masaru
副研究科長 Vice-Dean	高塚成信 TAKATSUKA, Shigenobu
副研究科長 Vice-Dean	渡邊満 WATANABE, Michiru
副研究科長 Vice-Dean	大橋和正 OHASHI, Kazumasa
教育学系事務長 Director of Administration Office	長砂毅 NAGASUNA, Takeshi

社会文化科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences

研究科長 Dean	春名章二 HARUNA, Shoji
副研究科長 Vice-Dean	田中共子 TANAKA, Tomoko
副研究科長 Vice-Dean	黒神直純 KUROKAMI, Naozumi
副研究科長 Vice-Dean	太田仁樹 OTA, Yoshiki
社会文化科学研究科等事務長 Director of Administration Office	剣持弘康 KENMOTSU, Hiroyasu
附属東アジア国際協力・教育研究センター長 Director of Center for East Asian Studies	春名章二 HARUNA, Shoji

自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology

研究科長 Dean	妹尾昌治 SENO, Masaharu
副研究科長 Vice-Dean	鄭国慶 ZHENG, Guo-qing
副研究科長 Vice-Dean	石田祐之 ISHIDA, Hiroyuki
副研究科長 Vice-Dean	五福明夫 GOFUKU, Akio
自然系研究科等事務部長 Director of Administration Office	松原俊雅 MATSUBARA, Toshimasa
自然系研究科等総務課長 Director of General Affairs Division	兼田修平 KANEDA, Shuhei
自然系研究科等会計課長 Director of Accounting Division	大島康男 OSHIMA, Yasuo
自然系研究科等学務課長 Director of Student Affairs Division	萱野朋子 KAYANO, Tomoko
自然系研究科等理学部事務室長 Director of Administration Office for Faculty of Science	原田美樹 HARADA, Miki
自然系研究科等環境理工学部事務室長 Director of Administration Office for Faculty of Environmental Science and Technology	菱川陽二 HISHIKAWA, Youji
自然系研究科等農学部事務室長 Director of Administration Office for Faculty of Agriculture	有川正二 ARIKAWA, Syoji
附属光合成研究センター長 Director of Photosynthesis Research Center	沈建仁 SHEN, Jian-Ren

保健学研究科 Graduate School of Health Sciences

研究科長 Dean	片岡幹男 KATAOKA, Mikio
副研究科長 Vice-Dean	竹田芳弘 TAKEDA, Yoshihiro
副研究科長 Vice-Dean	猪下光 INOSHITA, Hikari

環境生命科学研究科 Graduate School of Environmental and Life Science

研究科長 Dean	神崎浩 KANZAKI, Hiroshi
副研究科長 Vice-Dean	坂本圭児 SAKAMOTO, Keiji
副研究科長 Vice-Dean	藤原健史 FUJIWARA, Takeshi

副研究科長
Vice-Dean 木村 邦生
KIMURA, Kunio

医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences

研究科長
Dean 谷本 光音
TANIMOTO, Mitsune

副研究科長
Vice-Dean 浅海 淳一
ASAUMI, Junichi

副研究科長
Vice-Dean 宮地 弘幸
MIYACHI, Hiroyuki

副研究科長
Vice-Dean 吉野 正
YOSHINO, Tadashi

副研究科長
Vice-Dean 窪木 拓男
KUBOKI, Takuo

副研究科長
Vice-Dean 森山 芳則
MORIYAMA, Yoshinori

医歯薬学総合研究科等事務部長
Director of Administration Office 石田 仁樹
ISHIDA, Hitoki

医歯薬学総合研究科等総務課長
Director of General Affairs Division 忠田 敦志
CHUTA, Atsushi

医歯薬学総合研究科等学務課長
Director of Student Affairs Division 東 政文
HIGASHI, Masafumi

医歯薬学総合研究科等薬学系事務室事務長
Director of the Administrative Office for Pharmacy 白髭 明
SHIRAHIGE, Akira

附属薬用植物園長
Director of Botanical Garden 森山 芳則
MORIYAMA, Yoshinori

産学官連携センター長
Director of the Collaborative Research Center for OMIC 公文 裕巳
KUMON, Hiromi

法務研究科 School of Law

研究科長
Dean 上田 信太郎
UEDA, Shintaro

副研究科長
Vice-Dean 神例 康博
KANREI, Yasuhiro

副研究科長
Vice-Dean 鈴木 隆元
SUZUKI, Takamoto

附属弁護士研修センター長
Director of Attorney Training Center 吉野 夏己
YOSHINO, Natsumi

文学部 Faculty of Letters

学部長
Dean 久野 修義
HISANO, Nobuyoshi

副学部長
Vice-Dean 金関 猛
KANASEKI, Takeshi

副学部長
Vice-Dean 中谷 文美
NAKATANI, Ayami

教育学部 Faculty of Education

学部長
Dean 加賀 勝
KAGA, Masaru

副学部長
Vice-Dean 高塚 成信
TAKATSUKA, Shigenobu

副学部長
Vice-Dean 渡邊 満
WATANABE, Michiru

副学部長
Vice-Dean 大橋 和正
OHASHI, Kazumasa

附属幼稚園長
Principal of Kindergarten 泉谷 淑夫
IZUMIYA, Yoshio

附属小学校長
Principal of Primary School 河田 哲典
KAWATA, Tetsunori

附属中学校長
Principal of Junior High School 田中 智生
TANAKA, Norio

附属特別支援学校長
Principal of School for Handicapped Children 橋ヶ谷 佳正
HASHIGAYA, Yoshimasa

法学部 Faculty of Law

学部長
Dean 小山 正善
KOYAMA, Masayoshi

副学部長
Vice-Dean 波多野 敏
HATANO, Satoshi

副学部長
Vice-Dean 吉岡 伸一
YOSHIOKA, Shinichi

経済学部 Faculty of Economics

学部長
Dean 松本 俊郎
MATSUMOTO, Toshiro

副学部長
Vice-Dean 中村 良平
NAKAMURA, Ryohei

副学部長
Vice-Dean 平野 正樹
HIRANO, Masaki

理学部 Faculty of Science

学部長
Dean 田中 秀樹
TANAKA, Hideki

副学部長
Vice-Dean 小林 達生
KOBAYASHI, Tatsuo

副学部長
Vice-Dean 富岡 憲治
TOMIOKA, Kenji

附属臨海実験所長
Director of Ushimado Marine Institute 坂本 竜哉
SAKAMOTO, Tatsuya

附属界面科学研究施設長
Director of Research Laboratory for Surface Science 久保園 芳博
KUBOZONO, Yoshihiro

附属量子宇宙研究センター長
Director of Research Center of Quantum Universe 野原 実
NOHARA, Minoru

医学部 Medical School

学部長
Dean 吉野 正
YOSHINO, Tadashi

副学部長
Vice-Dean 松川 昭博
MATSUKAWA, Akihiro

副学部長
Vice-Dean 小田 慈
ODA, Megumi

歯学部 Dental School

学部長
Dean 窪木 拓男
KUBOKI, Takuo

副学部長
Vice-Dean 鳥井 康弘
TORII, Yasuhiro

副学部長
Vice-Dean 大原 直也
OHARA, Naoya

薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences

学部長
Dean 森山 芳則
MORIYAMA, Yoshinori

副学部長
Vice-Dean 波多野 力
HATANO, Tsutomu

副学部長
Vice-Dean 榎本 秀一
ENOMOTO, Shuichi

工学部 Faculty of Engineering

学部長
Dean 谷口 秀夫
TANIGUCHI, Hideo

副学部長
Vice-Dean 横平 徳美
YOKOHIRA, Tokumi

副学部長
Vice-Dean 富田 栄二
TOMITA, Eiji

副学部長
Vice-Dean 菅 誠治
SUGA, Seiji

環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology

学部長
Dean 永井 明博
NAGAI, Akihiro

副学部長
Vice-Dean 梶原 毅
KAJIWARA, Tsuyoshi

副学部長
Vice-Dean 難波 徳郎
NANBA, Tokuro

農学部 Faculty of Agriculture

学部長
Dean 奥田 潔
OKUDA, Kiyoshi

副学部長
Vice-Dean 木村 吉伸
KIMURA, Yoshinobu

副学部長
Vice-Dean 門田 充司
MONTA, Mitsuji

附属山陽圏フィールド科学センター長
Director of Field Science Center 齊藤 邦行
SAITO, Kuniyuki

資源植物科学研究所 Institute of Plant Science and Resources

所長
Director 山本 洋子
YAMAMOTO, Yoko

副所長
Vice-Director 平山 隆志
HIRAYAMA, Takashi

事務長
Director of Administration Office 徳山 久丈
TOKUYAMA, Hisatake

附属大麦・野生植物資源研究センター長
Director of Barley and Wild Plant Resource Center 村田 稔
MURATA, Minoru

岡山大学病院 University Hospital

病院長
Director 榎野 博史
MAKINO, Hirofumi

副病院長
Vice-Director 金澤 右
KANAZAWA, Susumu

副病院長
Vice-Director 伊達 勲
DATE, Isao

副病院長 Vice-Director	森 田 学 MORITA, Manabu	グローバル人材育成院副院長 Vice-Director of Institute of Global Human Resource Development	栗 原 考 次 KURIHARA, Koji
副病院長 Vice-Director	岩 月 啓 氏 IWATSUKI, Keiji	グローバル人材育成院副院長 Vice-Director of Institute of Global Human Resource Development	田 口 雅 弘 TAGUCHI, Masahiro
副病院長 Vice-Director	藤 原 俊 義 FUJIWARA, Toshiyoshi	地域総合研究センター長 Director of Academic and General Okayama University Regional Research Association	荒 木 勝 ARAKI, Masaru
副病院長 Vice-Director	宮 脇 卓 也 MIYAWAKI, Takuya	地域総合研究センター副センター長 Vice-Director of Academic and General Okayama University Regional Research Association	三 村 聡 MIMURA, Satoshi
副病院長 Vice-Director	尾 崎 敏 文 OZAKI, Toshihumi	教師教育開発センター長 Director of Center for Teacher Education and Development	加 賀 勝 KAGA, Masaru
副病院長 Vice-Director	保 科 英 子 HOSHINA, Eiko	教師教育開発センター副センター長 Vice-Director of Center for Teacher Education and Development	山 崎 光 洋 YAMASAKI, Mitsuhiro
三朝医療センター長 Director of Misasa Medical Center	光 延 文 裕 MITSUNOBU, Fumihiko	教師教育開発センター副センター長 Vice-Director of Center for Teacher Education and Development	山 根 文 男 YAMANE, Fumio
事務部長 Director of Administration Office	大 岩 淳 一 OiwA, Junichi	医療教育統合開発センター長 Director of Center for the Development of Medical and Health Care Education	谷 本 光 音 TANIMOTO, Mitsune
病院長室長 Director of Planning Office	大 岩 淳 一 OiwA, Junichi	医療教育統合開発センター副センター長 Vice-Director of Center for the Development of Medical and Health Care Education	芝 直 基 SHIBA, Naoki
総務課長 Director of General Affairs Division	田 口 博 之 TAGUCHI, Hiroshi	自然生命科学研究支援センター長 Director of Advanced Science Research Center	山 本 進 一 YAMAMOTO, Shin-ichi
経営・管理課長 Director of Management Division	平 田 武 彦 HIRATA, Takehiko	自然生命科学研究支援センター副センター長 Vice-Director of Advanced Science Research Center	山 田 雅 夫 YAMADA, Masao
医事課長 Director of Medical Affairs Division	木 村 勝 弘 KIMURA, Katsuhiko	廃棄物マネジメント研究センター長 Director of Waste Management Research Center	神 崎 浩 KANZAKI, Hiroshi
三朝医療センター事務室長 Director of Administration Office of Misasa Medical Center	小 椋 繁 巳 OGURA, Shigemichi	廃棄物マネジメント研究センター副センター長 Vice-Director of Waste Management Research Center	藤 原 健 史 FUJIWARA, Takeshi
全学センター University-Wide Center			
評価センター長 Director of Quality Assurance Center	山 田 雅 夫 YAMADA, Masao	埋蔵文化財調査研究センター長 Director of Archaeological Research Center	門 岡 裕 一 KADOOKA, Hirokazu
保健管理センター長 Director of Health Service Center	小 倉 俊 郎 OGURA, Toshio	埋蔵文化財調査研究センター副センター長 Vice-Director of Archaeological Research Center	新 納 泉 NIIRO, Izumi
環境管理センター長 Director of Environmental Management Center	三 宅 通 博 MIYAKE, Michihiro	全国共同利用施設 Nationwide Joint-use Facility	
情報統括センター長 Director of Center for Information Technology and Management	稗 田 隆 HIEDA, Takashi	地球物質科学研究センター長 Director of Institute for Study of the Earth's Interior	神 崎 正 美 KANZAKI, Masami
情報統括センター副センター長 Vice-Director of Center for Information Technology and Management	山 井 成 良 YAMAI, Nariyoshi	地球物質科学研究センター事務長 Director of Administration Office of Institute for Study of the Earth's Interior	峯 光 広 MINE, Mitsuhiro
情報統括センター副センター長 Vice-Director of Center for Information Technology and Management	中 尾 実 NAKAO, Makoto	附属図書館 University Libraries	
教育開発センター長 Director of Center for Faculty Development	阿 部 宏 史 ABE, Hirofumi	館長 Director	沖 陽 子 OKI, Yoko
教育開発センター副センター長 Vice-Director of Center for Faculty Development	佐々木 健 二 SASAKI, Kenji	副館長 Vice-Director	田 原 誠 TAHARA, Makoto
言語教育センター長 Director of Language Education Center	栗 原 考 次 KURIHARA, Koji	副館長 Vice-Director	今 津 勝 紀 IMAZU, Katsunori
言語教育センター副センター長 Vice-Director of Language Education Center	剣 持 淑 KENMOTSU, Yoshi	鹿田分館長 Director, Shikata Branch Library	谷 垣 静 子 TANIGAKI, Shizuko
スポーツ教育センター長 Director of Interactive Sport Education Center	阿 部 宏 史 ABE, Hirofumi	資源植物科学研究所分館長 Director, Institute of Plant Science and Resources Branch Library	佐 藤 和 広 SATO, Kazuhiro
スポーツ教育センター副センター長 Vice-Director of Interactive Sport Education Center	鈴 木 久 雄 SUZUKI, Hisao	附属図書館事務部長 Director of Administration Office	富 田 健 市 TOMITA, Kenichi
学生支援センター長 Director of Student Support Center	阿 部 宏 史 ABE, Hirofumi	附属図書館情報管理課長 Director of Information Management and Processing Division	山 根 博 YAMANE, Hiroshi
学生支援センター副センター長 Vice-Director of Student Support Center	松 岡 洋 一 MATSUOKA, Yoichi	附属図書館学術情報サービス課長 Director of Academic Information Service Division	川 村 眞 KAWAMURA, Makoto
キャリア開発センター長 Director of Career Development Center	阿 部 宏 史 ABE, Hirofumi	教育・学生支援機構 Organization for Education and Student Support	
キャリア開発センター副センター長 Vice-Director of Career Development Center	三 浦 孝 仁 MIURA, Koji	機構長 Director	阿 部 宏 史 ABE, Hirofumi
若手研究者キャリア支援センター長 Director of Career Support Center for Young Researchers	阿 部 宏 史 ABE, Hirofumi	副機構長 Vice-Director	栗 原 考 次 KURIHARA, Koji
若手研究者キャリア支援センター副センター長 Vice-Director of Career Support Center for Young Researchers	稲 垣 賢 二 INAGAKI, Kenji	研究推進産学官連携機構 Organization for Research Promotion & Collaboration	
アドミッションセンター長 Director of Admission Center	栗 原 考 次 KURIHARA, Koji	機構長 Director	山 本 進 一 YAMAMOTO, Shin-ichi
アドミッションセンター副センター長 Vice-Director of Admission Center	佐 竹 恭 介 SATAKE, Kyosuke	副機構長 Vice-Director	渡 邊 裕 WATANABE, Yutaka
国際センター長 Director of International Center	荒 木 勝 ARAKI, Masaru	副機構長 Vice-Director	大 原 晃 洋 OHARA, Akihiro
国際センター副センター長 Vice-Director of International Center	長 塚 仁 NAGATSUKA, Hitoshi		
国際センター副センター長 Vice-Director of International Center	田 口 雅 弘 TAGUCHI, Masahiro		
国際センター副センター長 Vice-Director of International Center	山 崎 征 洋 YAMAZAKI, Masahiro		
グローバル人材育成院長 Director of Institute of Global Human Resource Development	荒 木 勝 ARAKI, Masaru		

経営協議会委員 Members of the Management Council

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

学長 President	森田 潔 MORITA, Kiyoshi	上智大学アジア人材養成研究センター所長 石澤 良昭 ISHIZAWA, Yoshiaki
理事・副学長（企画・総務担当） Executive Director and Vice-President (Planning and General Affairs)	許 南 浩 HUH, Nam-ho	元岡山県教育委員会教育長 門野 八洲雄 KADONO, Yasuo
理事・副学長（教育担当） Executive Director and Vice-President (Education)	阿部 宏 史 ABE, Hirofumi	岡山大学名誉教授 中島 利勝 NAKAJIMA, Toshikatsu
理事・副学長（研究担当） Executive Director and Vice-President (Research)	山本 進 一 YAMAMOTO, Shin-ichi	元岡山県医師会会長 小谷 秀成 KODANI, Hidenari
理事・副学長（社会貢献・国際担当） Executive Director and Vice-President (Social Responsibility and International Affairs)	荒木 勝 ARAKI, Masaru	弁護士 小林 裕彦 KOBAYASHI, Yasuhiko
理事（病院担当） Executive Director (University Hospital)	横野 博 史 MAKINO, Hirofumi	山陽新聞社代表取締役社長 越宗 孝昌 KOSHIMUNE, Takamasa
理事（財務・施設担当） Executive Director (Finance and Facilities)	門岡 裕 一 KADOOKA, Hirokazu	株式会社クロスカンパニー代表取締役社長 石川 康晴 ISHIKAWA, Yasuharu

教育研究評議会評議員 Members of the Board of Trustees for Education and Research

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

学長 President	森田 潔 MORITA, Kiyoshi	理学部長 Dean, Faculty of Science	田中 秀樹 TANAKA, Hideki
理事・副学長（企画・総務担当） Executive Director and Vice-President (Planning and General Affairs)	許 南 浩 HUH, Nam-ho	医学部長 Dean, Medical School	吉野 正 YOSHINO, Tadashi
理事・副学長（教育担当） Executive Director and Vice-President (Education)	阿部 宏 史 ABE, Hirofumi	歯学部長 Dean, Dental School	窪木 拓男 KUBOKI, Takuo
理事・副学長（研究担当） Executive Director and Vice-President (Research)	山本 進 一 YAMAMOTO, Shin-ichi	薬学部長 Dean, Faculty of Pharmaceutical Sciences	森山 芳則 MORIYAMA, Yoshinori
理事・副学長（社会貢献・国際担当） Executive Director and Vice-President (Social Responsibility and International Affairs)	荒木 勝 ARAKI, Masaru	工学部長 Dean, Faculty of Engineering	谷口 秀夫 TANIGUCHI, Hideo
理事（病院担当） Executive Director (University Hospital)	横野 博 史 MAKINO, Hirofumi	環境理工学部長 Dean, Faculty of Environmental Science and Technology	永井 明博 NAGAI, Akihiro
理事（財務・施設担当） Executive Director (Finance and Facilities)	門岡 裕 一 KADOOKA, Hirokazu	農学部長 Dean, Faculty of Agriculture	奥田 潔 OKUDA, Kiyoshi
教育学研究科長・教育学部長 Dean, Graduate School of Education/Dean, Faculty of Education	加賀 勝 KAGA, Masaru	資源植物科学研究所長 Director, Institute of Plant Science and Resources	山本 洋子 YAMAMOTO, Yoko
社会文化科学研究科長 Dean, Graduate School of Humanities and Social Sciences	春名 章 二 HARUNA, Shoji	地球物質科学研究センター長 Director, Institute for Study of the Earth's Interior	神崎 正美 KANZAKI, Masami
自然科学研究科長 Dean, Graduate School of Natural Science and Technology	妹尾 昌治 SENO, Masaharu		
保健学研究科長 Dean, Graduate School of Health Sciences	片岡 幹男 KATAOKA, Mikio		
環境生命科学研究科長 Dean, Graduate School of Environmental and Life Science	神崎 浩 KANZAKI, Hiroshi		
医歯薬学総合研究科長 Dean, Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	谷本 光音 TANIMOTO, Mitsune		
法務研究科長 Dean, School of Law	上田 信太郎 UEDA, Shintaro		
文学部長 Dean, Faculty of Letters	久野 修義 HISANO, Nobuyoshi		
法学部長 Dean, Faculty of Law	小山 正善 KOYAMA, Masayoshi		
経済学部長 Dean, Faculty of Economics	松本 俊郎 MATSUMOTO, Toshirou		

明3.4
岡山藩医学館
Medical Training Place Sponsored by the Lord of Okayama (1870)

明5.1
医学所
Medical Training Center Sponsored by the Lord of Okayama (1872)

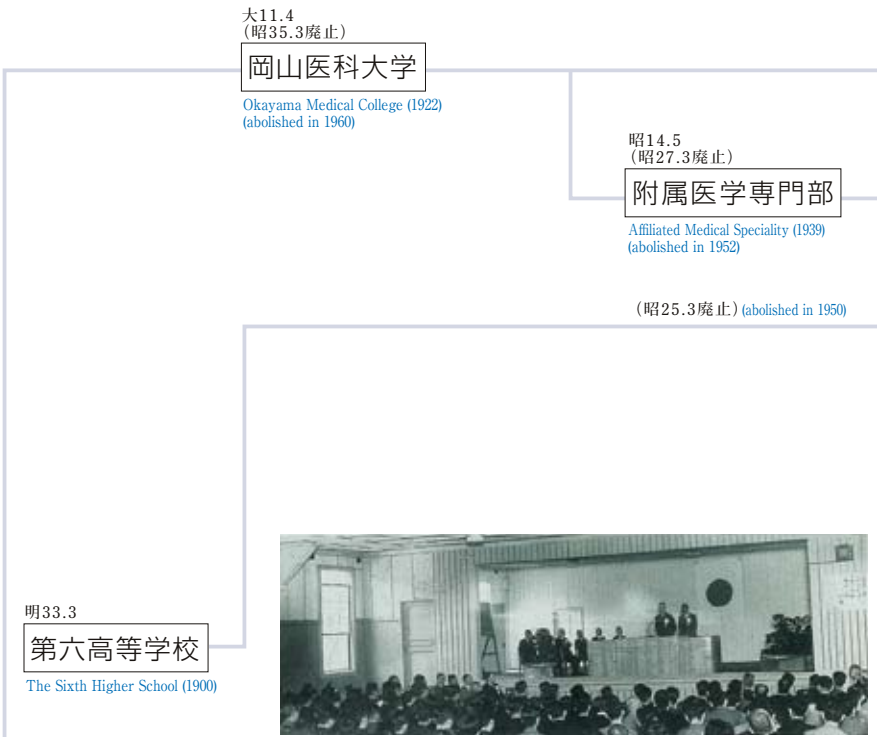
明5.7
医学教場
Prefectural Medical Teaching Center (1872)

明13.9
岡山県医学校
Okayama Prefectural Medical School (1880)

明21.3
第三高等中学校医学部
The Third Higher Middle School Medical Faculty (1888)

明27.9
第三高等学校医学部
The Third Senior High School Medical Faculty (1894)

明34.4
岡山医学専門学校
Okayama Medical Speciality School (1901)



岡山大学開学祝賀式 (昭和24年10月22日)
Opening Ceremony of Okayama University (Oct. 22, 1949)

平16.4 (設立)
国立大学法人
岡山大学
National University Corporation
Okayama University
(2004)

昭24.5 (創立)
岡山大学
Okayama University
(1949)

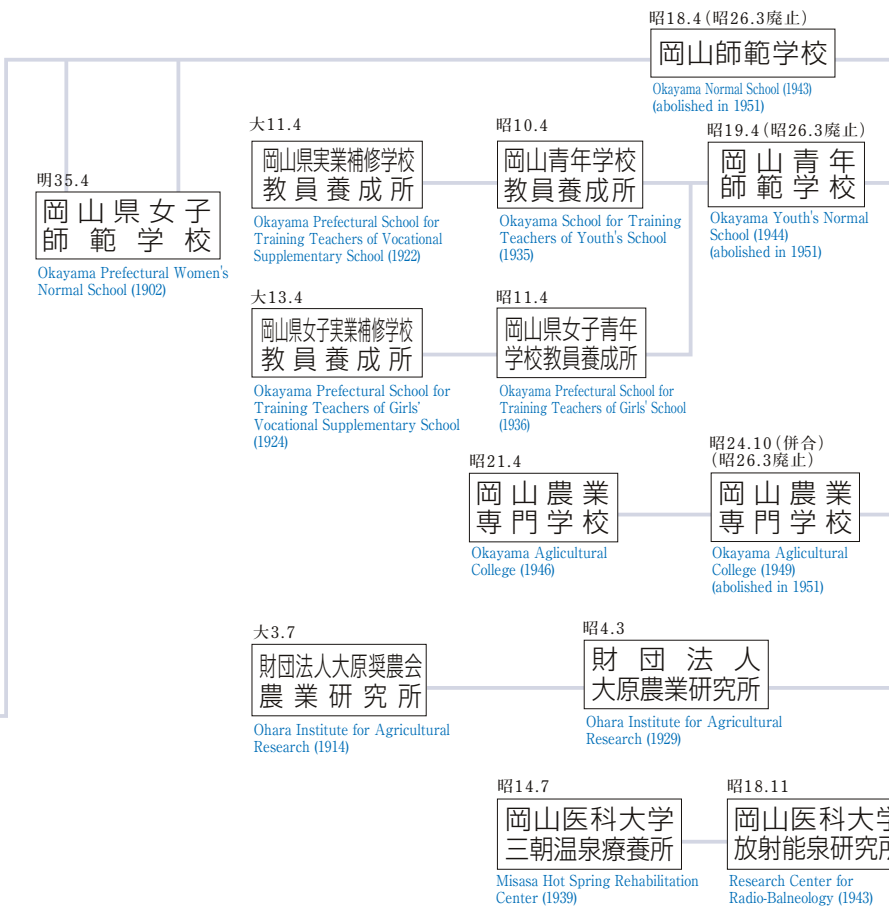
明7.6
温知学校
Onchi School (1874)

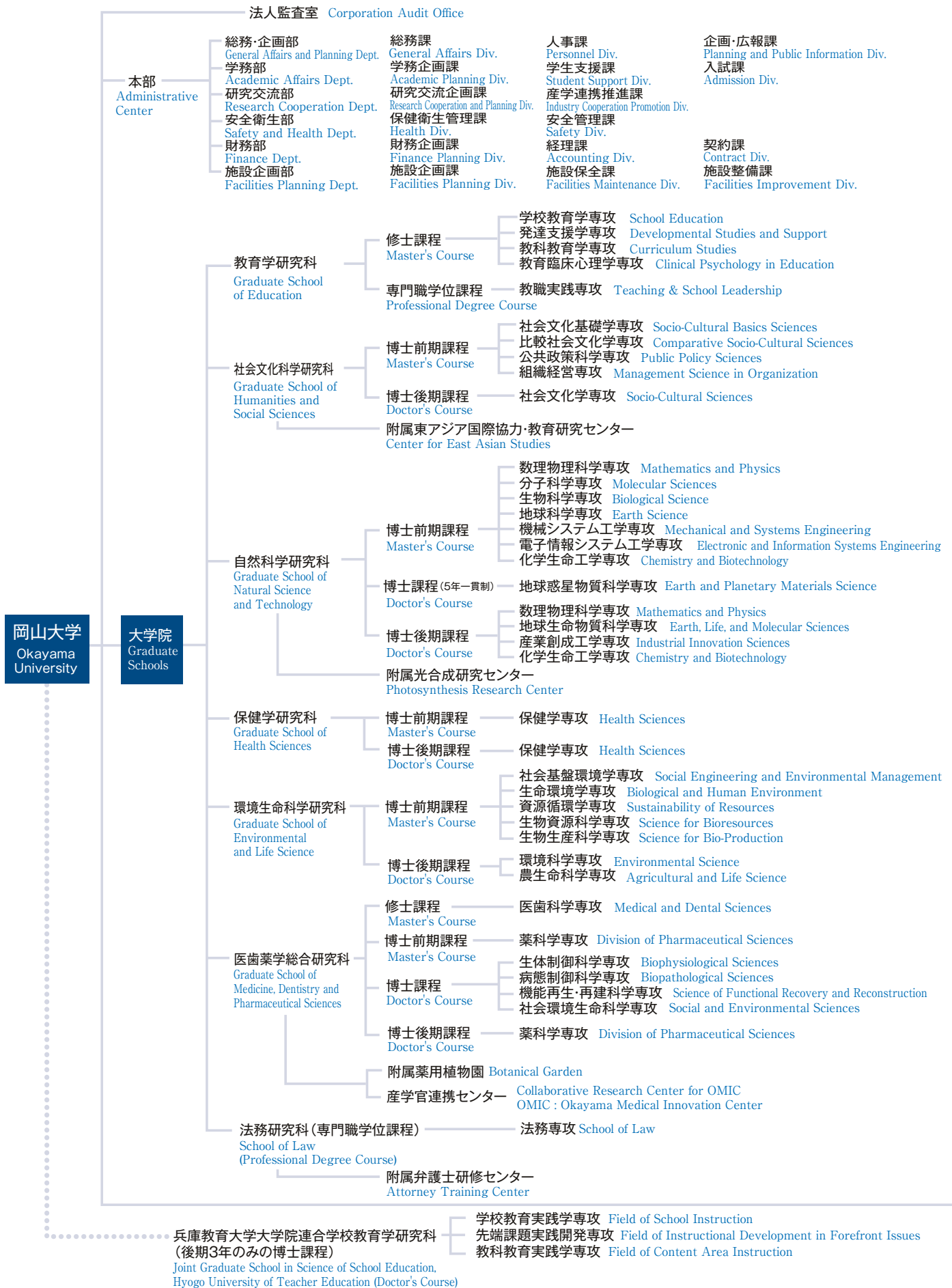
明9.3
岡山県師範学校
Okayama Prefectural Normal School (1876)

明18.3
岡山学校
Okayama School (1885)

明19.8
岡山県尋常師範学校
Okayama Ordinary Normal School (1886)

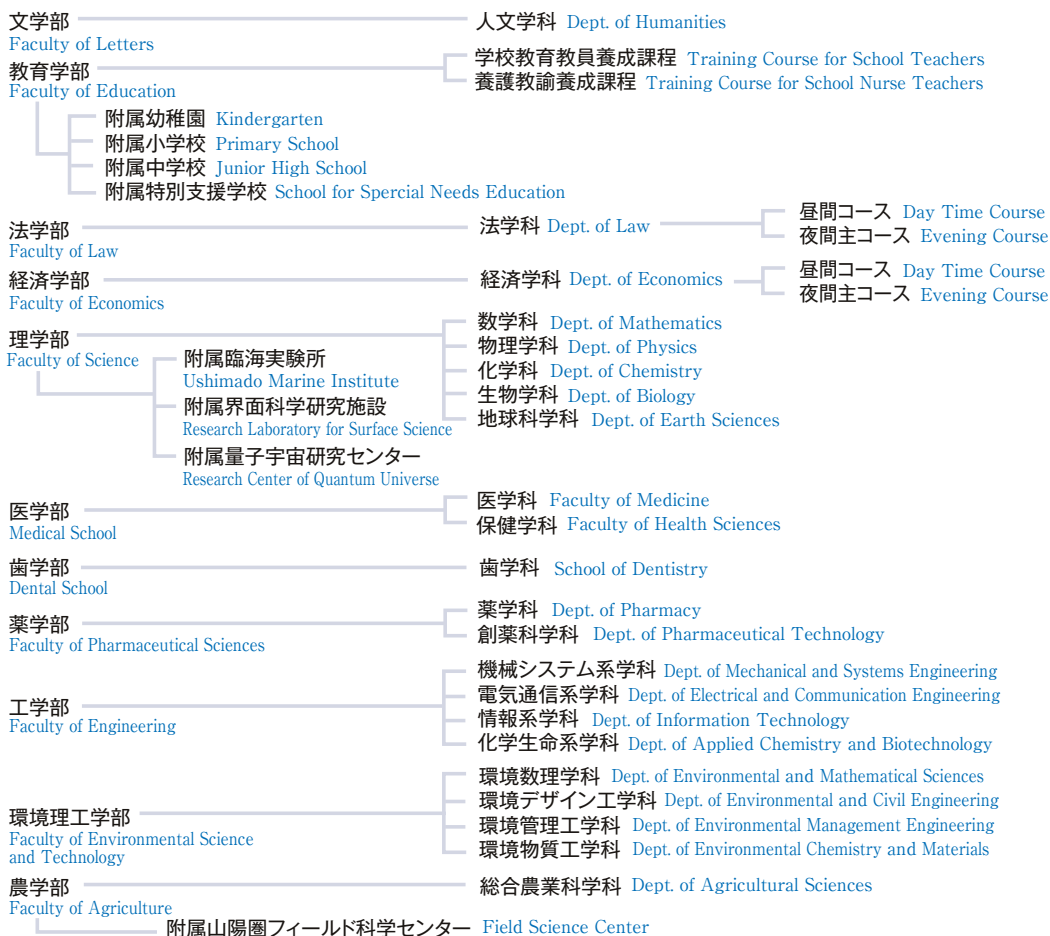
明31.4
岡山県師範学校
Okayama Prefectural Normal School (1898)





平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

学部
Faculties



■ 役職員数 Number of Staff

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

※学校基本調査に準ずる。
Those numbers are listed in "School Basic Survey FY2013".
※法人監査室は本部に含む。

The number of Administrative Center includes that of Corporation Audit Office.

区分 Classification	学長 President	理事 Directors	監事 Inspector	監事(非常勤) Inspector (Non-executive)	計 Total
役員 Executives	1	6	1	1	9

区分 Classification	教授 Professors	准教授 Associate Professors	講師 Senior Assistant Professors	助教 Assistant Professors	助手 Research Associates	教諭 Teachers	計 Sub Total	事務・ 技術職員 Clerical Employees Technical Employees	合計 Grand Total
本部 Administrative Center								185	185
大学院教育学研究科 Graduate School of Education	62	38	11	1			112	16	128
大学院社会文化科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences	70	60		3	1		134	23	157
大学院自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology	92	79	12	56	2		241	42	283
大学院保健学研究科 Graduate School of Health Sciences	25	16		20	1		62		62
大学院環境生命科学研究科 Graduate School of Environmental and Life Science	55	46	2	9	1		113		113
大学院医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	76	63	9	114	3		265	56	321
大学院法務研究科 School of Law	15	4	1	1			21		21
教育学部 Faculty of Education									
附属学校 Attached Schools						100	100	7	107
理学部 Faculty of Science								5	5
附属臨海実験所 Marine Laboratory								1	1
医学部 Medical School								18	18
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences								3	3
工学部 Faculty of Engineering								17	17
環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology								3	3
農学部 Faculty of Agriculture									
附属山陽圏フィールド科学 センターField Science Center								7	7
資源植物科学研究所 Institute of Plant Science and Resources	6	4		9			19	12	31
附属大麦・野生植物資源 研究センター Barley and Wild Plant Resources Center	4	2		7			13	3	16
岡山大学病院 University Hospital	16	10	58	108			192	741	933
三朝医療センター Misasa Medical Center			1				1	18	19

区 分 Classification	教授 Professors	准教授 Associate Professors	講師 Senior Assistant Professors	助教 Assistant Professors	助手 Research Associates	教諭 Teachers	計 Sub Total	事務・ 技術職員 Clerical Employees Technical Employees	合計 Grand Total
保健管理センター Health Service Center	2	2		1			5	4	9
環境管理センター Environmental Management Center	1	3		2			6		6
情報統括センター Center for Information Technology and Management	2	2					4	9	13
教育開発センター Center for Faculty Development	2	3		1			6		6
言語教育センター Language Education Center	11	16					27		27
スポーツ教育センター Interactive Sport Education Center	1			1			2		2
学生支援センター Student Support Center	1	2					3		3
キャリア開発センター Career Development Center	2	1		1			4		4
若手研究者キャリア支援センター Career Support Center for Young Researchers		1					1		1
アドミッションセンター Admission Center	2	1					3		3
国際センター International Center	2						2	11	13
教師教育開発センター Center for Teacher Education and Development	1	2		1			4		4
医療教育統合開発センター Center for the Development of Medical and Health Care Education		1		4			5		5
自然科学科学研究支援センター Advanced Science Research Center	1	4		3	1		9	8	17
廃棄物マネジメント研究センター Solid Waste Management Research Center	1	2		1			4		4
埋蔵文化財調査研究センター Archaeological Research Center	1			3			4		4
地球物質科学研究センター Institute for Study of the Earth's Interior	3	12					15	5	20
附属図書館 University Libraries								22	22
研究推進産学官連携機構 Organization for Research Promotion & Collaboration	2	1		1			4		4
極限量子研究コア Research Core for Extreme Quantum World	1	1					2		2
異分野融合先端研究コア Research Core for Interdisciplinary Sciences		3					3		3
戦略的プログラム支援ユニット Support Unit for Strategic Programs	1						1		1
合 計 Grand Total	458	379	94	347	9	100	1387	1216	2603



鹿田地区
(平成23年6月撮影)

1 学生数 Number of Students

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

区分 Classification 研究科 Graduate Schools	専攻 Majors	入学定員 Capacity of Admission	収容定員 Total Capacity	現員 Current Number of Students					
				1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year	計 Total	
教育学研究科 (修士課程) Graduate School of Education (Master's Course)	学校教育学専攻	School Education	6	12	8	8			16
	発達支援学専攻	Developmental Studies and Support	9	18	9	14			23
	教科教育学専攻	Curriculum Studies	47	94	37	44			81
	教育臨床心理学専攻	Clinical Psychology in Education	8	16	8	9			17
	小計 Sub Total		70	140	62	75			137
社会文化科学研究科 (博士前期課程) Graduate School of Humanities and Social Sciences (Master's Course)	社会文化基礎学専攻	Socio-Cultural Basics Sciences	27	54	15	22			37
	比較社会文化学専攻	Comparative Socio-Cultural Sciences	40	80	32	35			67
	公共政策科学専攻	Public Policy Sciences	19	38	13	18			31
	組織経営専攻	Management Science in Organization	14	28	16	20			36
	小計 Sub Total		100	200	76	95			171
自然科学研究科 (博士前期課程) Graduate School of Natural Science and Technology (Master's Course)	数理物理学専攻	Mathematics and Physics	38	76	33	39			72
	分子科学専攻	Molecular Sciences	24	48	26	33			59
	生物学専攻	Biological Science	22	44	13	16			29
	地球科学専攻	Earth Science	16	32	15	14			29
	機械システム工学専攻	Mechanical and Systems Engineering	111	222	133	126			259
	電子情報システム工学専攻	Electronic and Information Systems Engineering	104	208	115	113			228
	化学生命工学専攻	Chemistry and Biotechnology	80	160	90	82			172
	物質生命工学専攻	Chemical and Biological Technology			1	2			3
	生物資源科学専攻	Science for Bioresources			1	2			3
	生物圏システム科学専攻	Science for Biospheric System			1	3			4
	小計 Sub Total		395	790	428	430			858
	保健学研究科 (博士前期課程) Graduate School of Health Sciences (Master's Course)	保健学専攻	Health Sciences	26	52	25	41		
小計 Sub Total			26	52	25	41			66
環境生命科学研究科 (博士前期課程) Graduate School of Environmental and Life Science (Master's Course)	社会基盤環境学専攻	Social Engineering and Environmental Management	30	60	28	22			50
	生命環境学専攻	Biological and Human Environment	23	46	18	25			43
	資源循環学専攻	Sustainability of Resources	43	86	52	37			89
	生物資源科学専攻	Science for Bioresources	25	50	37	22			59
	生物生産科学専攻	Science for Bio-Production	38	76	33	29			62
	小計 Sub Total		159	318	168	135			303
医歯薬学総合研究科 (修士課程) Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences (Master's Course)	医歯科学専攻	Medical and Dental Sciences	20	40	20	26			46
	小計 Sub Total		20	40	20	26			46
医歯薬学総合研究科 (博士前期課程) Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences (Master's Course)	薬科学専攻	Division of Pharmaceutical Sciences	40	80	35	38			73
	小計 Sub Total		40	80	35	38			73
環境学研究科 (博士前期課程) Graduate School of Environmental Science (Master's Course)	社会基盤環境学専攻	Social Engineering and Environmental Management				2			2
	生命環境学専攻	Biological and Human Environment				2			2
	資源循環学専攻	Sustainability of Resources			1	4			5
	小計 Sub Total				1	8			9
合計 (修士課程・博士前期課程) Total (Master's Course)			810	1,620	815	848			1,663
社会文化科学研究科 (博士後期課程) Graduate School of Humanities and Social Sciences (Doctor's Course)	社会文化学専攻	Socio-Cultural Sciences	12	36	15	10	36		61
	小計 Sub Total		12	36	15	10	36		61
自然科学研究科 (博士課程) Graduate School of Natural Science and Technology (Doctor's Course)	地球惑星物質科学専攻	Earth and Planetary Materials Science	4	20	1	3	3	1	8
	小計 Sub Total		4	20	1	3	3	1	8
自然科学研究科 (博士後期課程) Graduate School of Natural Science and Technology (Doctor's Course)	数理物理学専攻	Mathematics and Physics	10	20	2	4			6
	地球生命物質科学専攻	Earth, Life, and Molecular Sciences	17	34	12	9			21
	産業創成工学専攻	Industrial Innovation Sciences	25	73	14	20	38		72
	化学生命工学専攻	Chemistry and Biotechnology	13	26	10	6			16
	先端基礎科学専攻	Frontier and Fundamental Sciences		11		1	10		11

区分 研究科 Classification Graduate Schools	専攻 Majors	入学定員 Capacity of Admission	収容定員 Total Capacity	現員 Current Number of Students					
				1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year	計 Total	
自然科学研究科 (博士後期課程) Graduate School of Natural Science and Technology (Doctor's Course)	機能分子化学専攻	Chemistry and Biochemistry		23		4	22		26
	バイオサイエンス専攻	Bioscience		28		4	34		38
	地球物質科学専攻	Planetary Material Sciences					1		1
	小計 Sub Total		65	215	38	48	105		191
保健学研究科 (博士後期課程) Graduate School of Health Sciences (Doctor's Course)	保健学専攻	Health Sciences		10	30	10	11	52	73
	小計 Sub Total		10	30	10	11	52		73
環境生命科学研究科 (博士後期課程) Graduate School of Environmental and Life Science (Doctor's Course)	環境科学専攻	Environmental Science		22	44	12	15		27
	農生命科学専攻	Agricultural and Life Science		20	40	16	13		29
	小計 Sub Total		42	84	28	28			56
医歯薬学総合研究科 (博士課程) Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences (Doctor's Course)	生体制御科学専攻	Biophysiological Sciences		25	130	26	36	28	53
	病態制御科学専攻	Biopathological Sciences		62	196	69	77	61	143
	機能再生・再建科学専攻	Science of Functional Recovery and Reconstruction		28	116	46	31	27	56
	社会環境生命科学専攻	Social and Environmental Sciences		13	70	12	11	10	24
小計 Sub Total		128	512	153	155	126	276	710	
医歯薬学総合研究科 (博士後期課程) Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences (Doctor's Course)	薬科学専攻	Division of Pharmaceutical Sciences		10	20	6	6		12
	創薬生命科学専攻	Pharmaceutical Sciences			16		1	13	14
	小計 Sub Total		10	36	6	7	13		26
医歯学総合研究科 (博士課程) Graduate School of Medicine and Dentistry (Doctor's Course)	生体制御科学専攻	Biophysiological Sciences						2	2
	病態制御科学専攻	Biopathological Sciences						10	10
	機能再生・再建科学専攻	Science of Functional Recovery and Reconstruction						6	6
	社会環境生命科学専攻	Social and Environmental Sciences						5	5
小計 Sub Total							23	23	
文化科学研究科 (博士後期課程) Graduate School of Humanities and Social Sciences (Doctor's Course)	社会文化学専攻	Socio-Cultural Sciences						3	3
	小計 Sub Total							3	3
環境学研究科 (博士後期課程) Graduate School of Environmental Science (Doctor's Course)	社会基盤環境学専攻	Social Engineering and Environmental Management		6		1	5		6
	生命環境学専攻	Biological and Human Environment		5		1	10		11
	資源循環学専攻	Sustainability of Resources		11		1	14		15
	小計 Sub Total		22		3	29			32
合計 (博士課程・博士後期課程) Total (Doctor's Course)			271	955	251	265	367	300	1,183
法務研究科 (専門職学位課程) School of Law (Professional Degree Course)	法務専攻	School of Law		45	135	28	34	50	112
	小計 Sub Total								
教育学研究科 (専門職学位課程) Graduate School of Education (Professional Degree Course)	教職実践専攻	Teaching & School Leadership		20	40	22	22		44
	小計 Sub Total								
合計 (専門職学位課程) Total (Professional Degree Course)			65	175	50	56	50		156
総計 Grand Total			1,146	2,750	1,116	1,169	417	300	3,002
兵庫教育大学大学院連合学校教育学研究科 (後期3年のみの博士課程) Joint Graduate School in Science of School Education, Hyogo University of Teacher Education (Doctor's Course)	学校教育実践学専攻	Field of School Instruction		6	18	1	2	4	7
	先端課題実践開発専攻	Field of Instructional Development in Forefront Issues		4	12	3	2	1	6
	教科教育実践学専攻	Field of Content Area Instruction		14	42	3	5	7	15
小計 Sub Total		24	72	7	9	12		28	

注：兵庫教育大学大学院連合学校教育学研究科欄の数は構成大学である岡山大学（指導教員）に属する学生の学生数である。

Note: The number in the column of the Joint Graduate School in Science of School Education, Hyogo University of Teacher Education, means the number of students of Okayama University.

2 入学状況 Profile of Applicants and Entrants

■修士課程及び博士前期課程 Master's Course

平成25年度 ◆ Fiscal Year 2013

区分 Classification	入学定員 Capacity of Admission	志願者数 Applicants		入学者数 Entrants		
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	
教育学研究科 Graduate School of Education	70	平成25年4月	43	56	27	33
		平成24年10月	2	5	1	1
社会文化科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences	100	平成25年4月	58	70	36	34
		平成24年10月	2	6		4
自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology	395	平成25年4月	463	60	375	45
		平成24年10月	3		2	
保健学研究科 Graduate School of Health Sciences	26		7	24	4	21
環境生命科学研究科 Graduate School of Environmental and Life Science	159	平成25年4月	148	58	113	47
		平成24年10月	4	3	4	3
医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	60	平成25年4月	46	39	30	25
		平成24年10月		1		
合計 Total	810		776	322	592	213
			1,098		805	

■博士課程及び博士後期課程 Doctor's Course

区分 Classification	入学定員 Capacity of Admission	志願者数 Applicants		入学者数 Entrants		
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	
社会文化科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences	12	7	8	5	6	
自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology	69	平成25年4月	24	8	24	6
		平成24年10月	5	4	5	4
保健学研究科 Graduate School of Health Sciences	10	5	7	4	6	
環境生命科学研究科 Graduate School of Environmental and Life Science	42	平成25年4月	14	6	13	5
		平成24年10月	6	4	6	4
医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	138	平成25年4月	112	36	102	34
		平成24年10月	5	3	5	3
合計 Total	271	178	76	164	68	
			254		232	
兵庫教育大学大学院 連合学校教育学研究科 Joint Graduate School in Science of School Education, Hyogo University of Teacher Education	24	3	9	3	4	

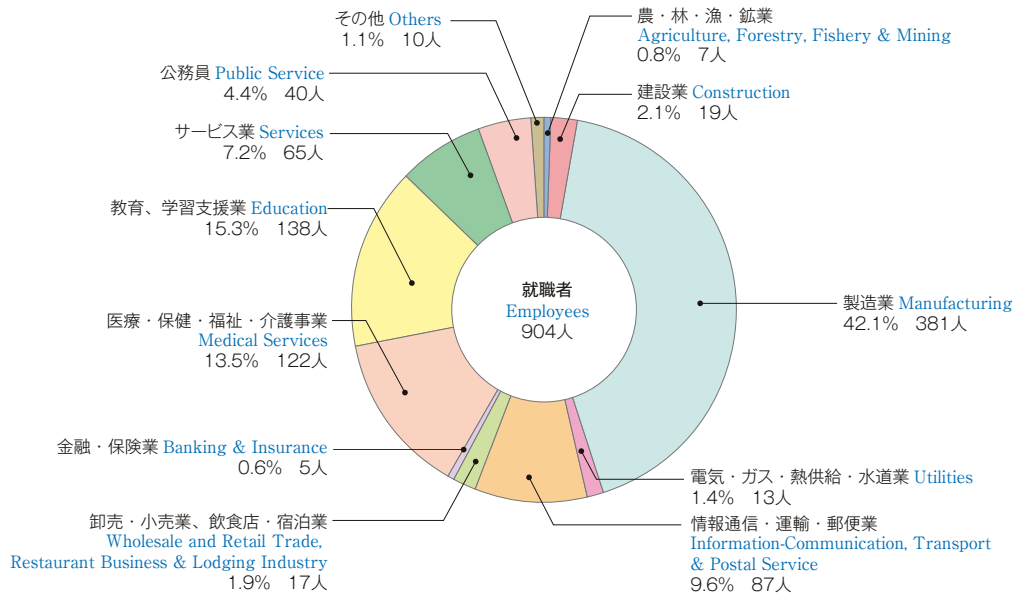
注：兵庫教育大学大学院連合学校教育学研究科欄の数は構成大学である岡山大学（指導教員）に属する学生の入学者数である。

Note: The number in the column of the Joint Graduate School in Science of School Education, Hyogo University of Teacher Education, means the number of students of Okayama University.

■専門職学位課程 Professional Degree Course

区分 Classification	入学定員 Capacity of Admission	志願者数 Applicants		入学者数 Entrants	
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
法務研究科 School of Law	45	71	30	14	11
教育学研究科 Graduate School of Education	20	17	8	15	7

産業別就職状況（大学院） Types of Industrial Employment (Graduate Schools)



4 奨学生数（新入生を除く） Number of Scholarship Grantees (excluding freshmen)

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

研究科 Graduate Schools	区分 Classification	日本学生支援機構 Japan Student Services Organization		地方公共団体 その他 Local Public Bodies, etc.	計 Total
		第一種貸与 Scholarship I (Loan with no Interest)	第二種貸与 Scholarship II (Loan with Interest)		
■修士課程・博士前期課程 Master's Course					
教育学研究科	Graduate School of Education	30	5		35
社会文化科学研究科	Graduate School of Humanities and Social Sciences	10	6		16
自然科学研究科	Graduate School of Natural Science and Technology	226	69		295
保健学研究科	Graduate School of Health Sciences	9	5		14
環境学研究科	Graduate School of Environmental Science		1		1
環境生命科学研究科	Graduate School of Environmental and Life Science	75	10	1	86
医歯薬学総合研究科	Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	14	4	2	20
■博士課程・博士後期課程 Doctor's Course					
社会文化科学研究科	Graduate School of Humanities and Social Sciences	4			4
自然科学研究科	Graduate School of Natural Science and Technology	26			26
保健学研究科	Graduate School of Health Sciences				
環境学研究科	Graduate School of Environmental Science	5			5
環境生命科学研究科	Graduate School of Environmental and Life Science	9			9
医歯薬学総合研究科	Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	56	1	1	58
■専門職学位課程 Professional Degree Course					
法務研究科	School of Law	33	14	5	52
合計 Total		497	115	9	621

5 学位授与者数 Number of Degrees Conferred

平成25年3月25日現在 ◆ As of March 25, 2013

種 類 Classification	修 士 Master's Degrees	博 士 Doctor's Degrees		専門職学位 Professional Degrees	旧制博士 Doctor's Degrees in Old System
		課程修了 Course Doctorate	論文提出 Dissertation Doctorate		
文化科学 Cultural Sciences	24	11	2		
公共政策学 Public Policy	15				
学 術 Philosophy	95	591	78		
文 学 Letters	1,118	68	5		
教 育 学 Education	1,961				
法 学 Law	396	17	5		
経 済 学 Economics	346	31	2		
経 営 学 Business Administration	92				
理 学 Science	2,714	295	57		
医 学 Medicine		2,230	3,792		2,461
医 科 学 Medical Science	175				
看 護 学 Nursing	96				
保 健 学 Health Science	158	42	1		
歯 学 Dentistry		446	91		
歯 科 学 Dental Science	28				
薬 学 Pharmaceutical Sciences	1,566	262	135		
薬 科 学 Pharmaceutical Sciences	74				
工 学 Engineering	7,016	508	137		
環境理工学 Environmental Science and Technology	484	13	2		
環 境 学 Environmental Science	679	61	1		
農 学 Agriculture	2,281	233	93		
教職修士 Master of Education				82	
法務博士 Juris Doctor				261	
合計 Total	19,318	4,808	4,401	343	2,461

■ 専攻科・別科 Postgraduate Course, Vocational Course

1 学生数 Number of Students

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

区 分 Classification	定 員 Capacity of Admission	現 員 Current Number of Students
特別支援教育特別専攻科 Postgraduate Special Education Credential Program	15	7
養護教諭特別別科 Special Course for School Nurse Teachers	40	38

2 修了者就職状況 Employment Situation of Graduates

平成24年度 ◆ Fiscal Year 2012

区 分 Classification	修了者数 Number of Graduates	進学者数 Number of Advanced	就職状況 Number of Employed			その他 Others
			民間企業 Private Companies	教員 School Teachers	公務員 Public Officials	
特別支援教育特別専攻科 Postgraduate Special Education Credential Program	7			5		2
養護教諭特別別科 Special Course for School Nurse Teachers	40		16	11		13

1 学科・課程及び学科目 Departments, Courses and Subjects

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

学科・課程 Departments or Courses		学科目 Subjects			
文学部 Faculty of Letters (1学科 1 Department 5学科目 5 Subjects)					
人文学科 Department of Humanities	哲学芸術学 Philosophy and Arts	行動科学 Behavioral Sciences	歴史学 History	アジア言語文化論 Asian Language and Culture	
	欧米言語文化論 Euro-American Language and Culture				
教育学部 Faculty of Education (2課程 2 Courses 15学科目 15 Subjects)					
学校教育教員養成課程 Training Course for School Teachers	国語教育 Japanese Language Education	社会科教育 Social Studies Education	数学教育 Mathematics Education	理科教育 Science Education	
養護教諭養成課程 Training Course for School Nurse Teachers	音楽教育 Music Education	美術教育 Fine Arts Education	保健体育 Health and Physical Education	家政教育 Home Economics Education	
	技術教育 Technology Education	英語教育 English Language Education	特別支援教育 Special Education	幼児教育 Education for Infants	
	養護教育 Education of School Health Care	教育学 School Education	教育心理学 Educational Psychology		
法学部 Faculty of Law (1学科 1 Department 4学科目 4 Subjects)					
法学科 (含夜間主コース) Department of Law (including Evening Course)	公共法 Public Law	市民法 Civil Law	比較国際法 International and Comparative Law	現代政治学 Modern Politics	
経済学部 Faculty of Economics (1学科 1 Department 4学科目 4 Subjects)					
経済学科 (含夜間主コース) Department of Economics (including Evening Course)	経済理論・統計 Economic Theory and Statistics	比較経済 Comparative Economics	政策科学 Socio-economic Planning and Policy Science	経営・会計 Management and Accounting	
理学部 Faculty of Science (5学科 5 Departments 5学科目 5 Subjects)					
数学科 Department of Mathematics	数学 Mathematics				
物理学科 Department of Physics	物理学 Physics				
化学科 Department of Chemistry	化学 Chemistry				
生物学科 Department of Biology	生物学 Biology				
地球科学科 Department of Earth Sciences	地球科学 Earth Sciences				
医学部 Medical School (2学科 2 Faculties 20学科目 20 Subjects)					
医学科 Faculty of Medicine	人体構造機能学 Human Biology	循環器病態学 Cardiovascular Pathophysiology	麻酔・救急医学 Anesthesiology and Emergency Medicine	脳神経制御学 Basic and Clinical Neuroscience	
	器官病態学 Basic and Clinical Pathophysiology	母性・小児医学 Mother and Child Medicine	腫瘍制御医学 Basic Oncology	生体情報医学 Laboratory Medicine	
	感覚・運動機能病態学 Sensory and Locomotory Function Medicine	法医生命倫理学 Legal Medicine and Bioethics	感染防御医学 Infection and Immunity	社会環境健康医学 Social Medicine and Environmental Health Sciences	
保健学科 Faculty of Health Sciences	看護学専攻 Department of Nursing	基礎看護学 Human Nursing	成人看護学 Adult Health Nursing	母子看護学 Maternal and Child Health Nursing	地域看護学 Community Health Nursing
	放射線技術科学専攻 Department of Radiological Technology	医用放射線科学 Medical Radioscience		放射線診療技術学 Medical Radiotechnology	
	検査技術科学専攻 Department of Medical Technology	病態検査学 Clinical Pathology		機能解析学 Clinical Biology	

学科・課程 Departments or Courses	学科目 Subjects
■歯学部 Dental School (1学科 1 Department 5学科目 5 Subjects)	
歯学科 School of Dentistry	□口腔基礎常態学 Oral Biology □口腔基礎病態学 Oral Pathobiology □口腔病態外科学 Oral and Maxillofacial Surgery and Diagnostic Medicine □口腔機能再建学 Oral Functional Reconstruction 予防・発育加齢歯科学 Oral Health, Growth and Development
■薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences (2学科 2 Departments 2学科目 2 Subjects)	
薬学科 Department of Pharmacy	医療薬学 Clinical Pharmaceutical Science
創薬科学科 Department of Pharmaceutical Technology	医薬品開発科学 Medicine Development Science
■工学部 Faculty of Engineering (4学科 4 Departments 4学科目 4 Subjects)	
機械システム系学科 Department of Mechanical and Systems Engineering	機械システム系学 Mechanical and Systems Engineering
電気通信系学科 Department of Electrical and Communication Engineering	電気通信系学 Electrical and Communication Engineering
情報系学科 Department of Information Technology	情報系学 Information Technology
化学生命系学科 Department of Applied Chemistry and Biotechnology	化学生命系学 Applied Chemistry and Biotechnology
■環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology (4学科 4 Departments 4学科目 4 Subjects)	
環境数理学科 Department of Environmental and Mathematical Sciences	環境数理学 Environmental and Mathematical Sciences
環境デザイン工学科 Department of Environmental and Civil Engineering	環境デザイン工学 Environmental and Civil Engineering
環境管理工学科 Department of Environmental Management Engineering	環境管理工学 Environmental Management Engineering
環境物質工学科 Department of Environmental Chemistry and Materials	環境物質工学 Environmental Chemistry and Materials
■農学部 Faculty of Agriculture (1学科 1 Department 4学科目 4 Subjects)	
総合農業科学科 Department of Agricultural Sciences	農芸化学 Agrochemical Bioscience 応用植物科学 Applied Plant Science 応用動物科学 Applied Animal Science 環境生態学 Environmental Ecology

■マッチングプログラムコース Matching Program Course

学生一人一人の個性や能力を一層伸ばすことを目指して、既成のカリキュラムの枠組みを越えて学部・学科を横断的に、主体的に履修プログラム（課題提案型履修プログラム）を作ることにより、各自の学習目的を達成するとともに明確なキャリアデザイン能力を持つ学生を育成するコースです。所定の単位を修得した学生は、卒業認定に基づき「学士（学術）」の学位が授与されます。

This course is designed so that students create own their program matching their individual career interests and goals with their studies. Each student will decide an area of interest and investigate it. Choices can extend beyond existing curriculums offered by faculties and departments. The goal is to develop each students' character as well as academic ability. A bachelor's degree in "Philosophy" is awarded to those students who complete the matching program course.

2 学生数 Number of Students

学部 Faculties	学科・課程 Departments or Courses	入学定員 Capacity of Admission	収容定員 Total Capacity	現 員 Current Number of Students						計 Total
				1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year	5年次 5th year	6年次 6th year	
文学部 Faculty of Letters	人文学科 Humanities	175	700	187	184	186	226			783
	小計 Sub Total	175	700	187	184	186	226			783
教育学部 Faculty of Education	学校教育教員養成課程 Training Course for School Teachers	250	1,000	260	261	260	277			1,058
	養護教諭養成課程 Training Course for School Nurse Teachers	30	120	31	30	30	30			121
	小計 Sub Total	280	1,120	291	291	290	307			1,179
法学部 Faculty of Law	法学科 (昼間コース) Law (Day Time Course)	205	820	211	219	216	241			887
	法学科 (夜間主コース) Law (Evening Course)	20	80	25	23	17	30			95
第二部 Evening Course	法学科 Law							2		2
	小計 Sub Total	225	900	236	242	233	271	2		984
経済学部 Faculty of Economics	経済学科 (昼間コース) Economics (Day Time Course)	205	820	205	211	214	268			898
	経済学科 (夜間主コース) Economics (Evening Course)	40	160	40	43	39	50			172
	小計 Sub Total	245	980	245	254	253	318			1,070
理学部 Faculty of Science	数学科 Mathematics	20	80	20	21	33	18			92
	物理学科 Physics	35	140	35	39	48	34			156
	化学科 Chemistry	30	120	30	32	42	33			137
	生物学科 Biology	30	120	32	32	39	33			136
	地球科学科 Earth Sciences	25	100	25	24	33	27			109
	小計 Sub Total	140 <20>	560 <40>	142	148	195	145			630
医学部 Medical School	医学科 Faculty of Medicine	115 [5]	657 [20] <5>	117	125	119	119	108	105	693
	保健学科 Faculty of Health Sciences	160 <20>	640 <40>	166	169	183	182			700
	小計 Sub Total	275 [5] <20>	1,297 [20] <45>	283	294	302	301	108	105	1,393
歯学部 Dental School	歯学科 School of Dentistry	48 <5>	309 <20>	49	48	57	58	53	59	324
	小計 Sub Total	48 <5>	309 <20>	49	48	57	58	53	59	324
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences	薬学科 Pharmacy	40	240	40	44	39	43	39	44	249
	創薬科学科 Pharmaceutical Technology	40	160	41	44	43	38			166
	小計 Sub Total	80	400	81	88	82	81	39	44	415

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

[] は、第2年次編入学定員

< > は、第3年次編入学定員

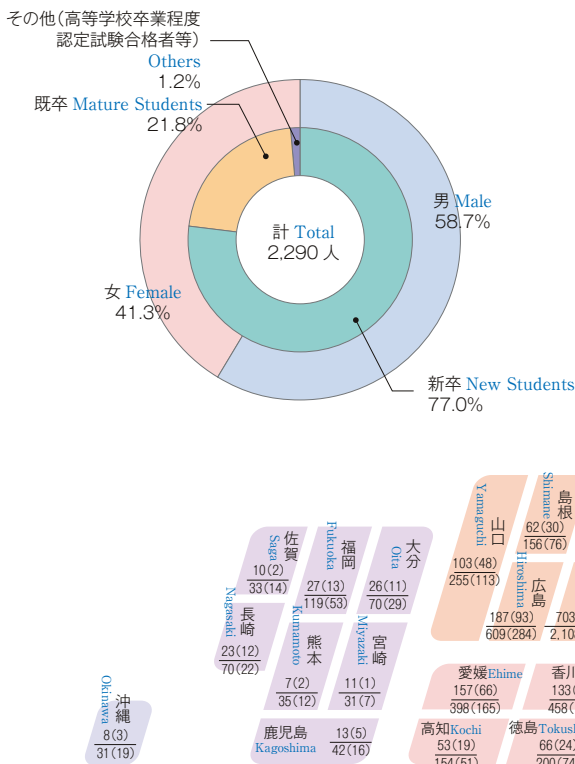
Square Brackets show the capacity of special admission in second year.
Brackets show the capacity of special admission in third year.

学部 Faculties	学科・課程 Departments or Courses	入学定員 Capacity of Admission	収容定員 Total Capacity	現 員 Current Number of Students						計 Total	
				1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year	5年次 5th year	6年次 6th year		
工学部 Faculty of Engineering	機械システム系学科 Department of Mechanical and Systems Engineering	160	480	170	185	161				516	
	電気通信系学科 Department of Electrical and Communication Engineering	100	300	105	111	109				325	
	情報系学科 Department of Information Technology	60	180	64	69	63				196	
	化学生命系学科 Department of Applied Chemistry and Biotechnology	140	420	146	155	160				461	
	機械工学科 Mechanical Engineering		80		6	13	99			118	
	物質応用化学科 Applied Chemistry		60		2	6	78			86	
	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering		60		7	13	76			96	
	情報工学科 Information Technology		60		3	7	63			73	
	生物機能工学科 Bioscience and Biotechnology		80		5	7	88			100	
	システム工学科 Systems Engineering		80		5	13	96			114	
	通信ネットワーク工学科 Communication Network Engineering		40		3	14	44			61	
小計 Sub Total		460 <30>	1,840 <60>	485	551	566	544			2,146	
環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology	環境数理学科 Environmental and Mathematical Sciences	20	80	19	20	25	28			92	
	環境デザイン工学科 Environmental and Civil Engineering	50	200	55	55	68	55			233	
	環境管理工学科 Environmental Management Engineering	40	160	41	44	45	45			175	
	環境物質工学科 Environmental Chemistry and Materials	40	160	44	39	53	31			167	
	小計 Sub Total		150	600	159	158	191	159			667
農学部 Faculty of Agriculture	総合農業科学科 Agricultural Sciences	120	480	127	128	134	135			524	
	小計 Sub Total		120	480	127	128	134	135		524	
マッチングプログラムコース Matching Program Course				-	16	17	20	18		71	
小計 Sub Total				-	16	17	20	18		71	
合計 Total			2,198 [5] <75>	9,186 [20] <165>	2,301	2,403	2,509	2,563	202	208	10,186

3 入学状況 Profile of Applicants and Entrants

平成25年度 ◆ Fiscal Year 2013

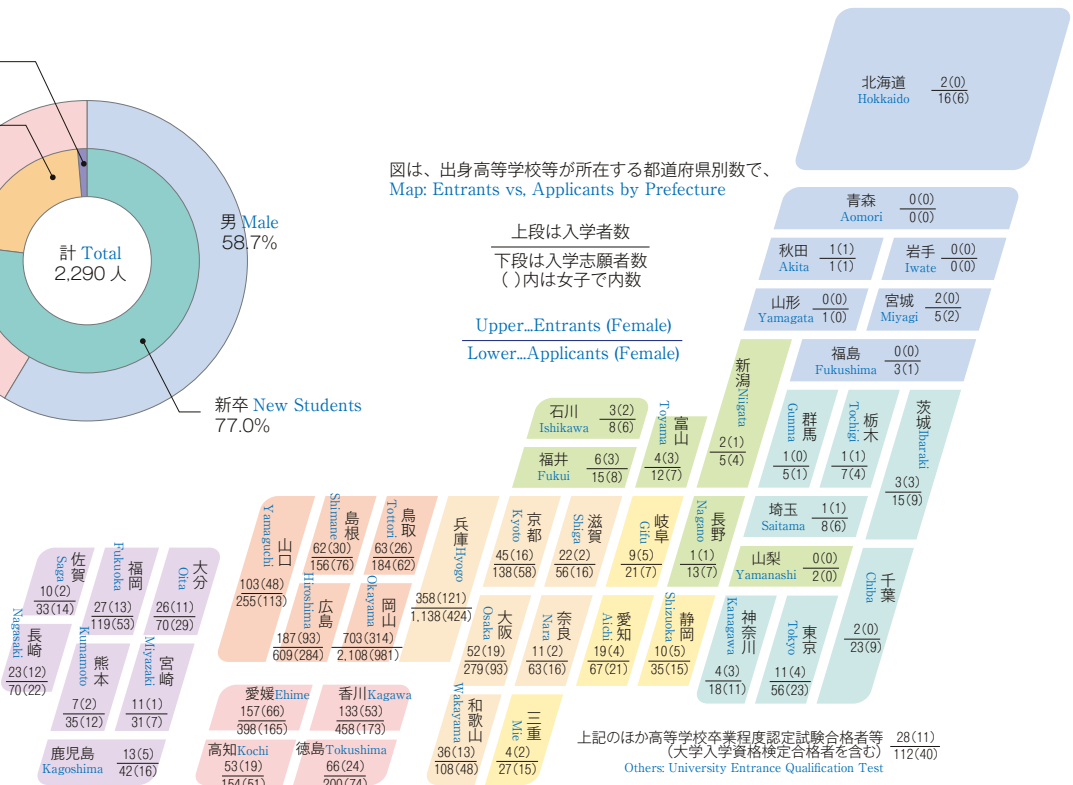
区分 Classification	入学定員 Capacity of Admission	志願者数 Applicants		入学者数 Entrants		入学者の出身地別 (百分比) Entrant's Hometown		
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	県内 Okayama	県外 Other	
文学部 Faculty of Letters	175	249	447	64	123	29.9	70.1	
教育学部 Faculty of Education	280	276	504	94	197	41.9	58.1	
法学部 Faculty of Law	法学科 (昼間コース) Dept. of Law (Day Time Course)	205	325	223	118	93	30.3	69.7
	法学科 (夜間主コース) Dept. of Law (Evening Course)	20	25	16	13	10	65.2	34.8
経済学部 Faculty of Economics	経済学科 (昼間コース) Dept. of Economics (Day Time Course)	205	420	199	130	75	26.8	73.2
	経済学科 (夜間主コース) Dept. of Economics (Evening Course)	40	74	56	22	18	62.5	37.5
理学部 Faculty of Science	140	320	114	112	30	23.2	76.8	
医学部 Medical School	医学科 Faculty of Medicine	115	407	194	88	27	33.9	66.1
	保健学科 Faculty of Health Sciences	160	189	443	35	128	30.7	69.3
歯学部 Dental School	48	89	75	21	27	39.6	60.4	
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences	80	173	230	42	39	27.2	72.8	
工学部 Faculty of Engineering	460	1061	204	416	68	29.1	70.9	
環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology	150	385	94	128	29	22.3	77.7	
農学部 Faculty of Agriculture	120	188	181	59	68	14.2	85.8	
マッチングプログラムコース Matching Program Course		20	29	3	13	56.2	43.8	
合計 Total	2198	4201	3009	1345	945	30.7	69.3	
			7210		2290			



図は、出身高等学校等が所在する都道府県別数で、Map: Entrants vs. Applicants by Prefecture

上段は入学者数
下段は入学志願者数
()内は女子で内数

Upper...Entrants (Female)
Lower...Applicants (Female)



4 卒業生就職状況 Employment Situation of Graduates

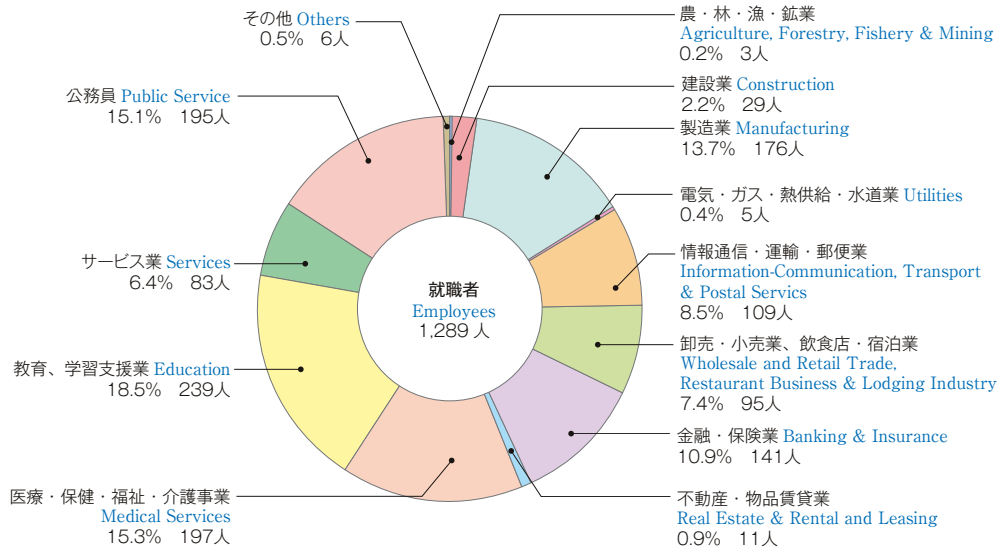
平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

区分 Classification	卒業生数 Number of Graduates	進学者数 Number of Advanced to Graduate Schools	就職者数 Number of Employees	産業別就職者数 Types of Industrial Employment																	
				農林漁鉱業 Agriculture, Forestry, Fishery & Mining	建設業 Construction	製造業 Manufacturing	電気力入熱供給水道業 Utilities	情報通信運輸郵便業 Information-Communication, Transport & Postal Service	卸売小売業、飲食店宿泊業 Wholesale and Retail Trade, Restaurant Business & Lodging Industry	金融保険業 Banking & Insurance	不動産・物品賃貸業 Real Estate & Rental and Leasing	医療保健福祉介護事業 Medical Services	教育、学習支援業 Education				サービス業 Services	国家公務 National Public Service	地方公務 Local Public Service	その他 Others	
													小学校 Elementary School	中学校 Junior High School	高等学校 Senior High School	幼稚園 Kindergarten					その他教職員 Others
文学部 Faculty of Letters	(139) 192	(14) 19	(112) 148	(2) 2	(8) 16	(2) 2	(17) 22	(16) 18	(23) 26	(1) 1	(2) 3			(6) 3	(8) 12	(13) 14	(2) 4	(12) 17			
教育学部 Faculty of Education	(192) 292	(14) 33	(162) 227		(3) 3		(4) 6	(3) 7	(10) 12		(6) 7	(76) 107	(18) 26	(10) 16	(8) 8	(16) 17	(3) 4	(5) 11			
法学部 Faculty of Law	(100) 207	(7) 20	(76) 149	(3) 4	(6) 14		(4) 10	(9) 13	(10) 20	(2) 3	(3) 5				(2) 4	(7) 11	(11) 21	(19) 44			
法学部(夜間主コース) Faculty of Law (Evening Course)	(11) 20		(6) 9		(2) 4			(1) 1							(3) 3			(1) 1			
経済学部 Faculty of Economics	(55) 192	(3) 7	(49) 160		(3) 17		(8) 19	(2) 12	(14) 51	(1) 4	(2) 3				(6) 9	(2) 7	(1) 2	(10) 28	(2) 2		
経済学部(夜間主コース) Faculty of Economics (Evening Course)	(24) 45	(2) 2	(18) 34		(1) 3		(2) 2	(2) 6	(6) 10		(4) 5				(1) 4	(1) 1	(1) 2	(1) 1			
理学部 Faculty of Science	(41) 152	(21) 90	(18) 53	(1) 1	(2) 7		(4) 7		(3) 1	(1) 1		(3) 4	(10) 10		(2) 3	(2) 7	(1) 1	(1) 7			
医学部 Medical School	(163) 270	(7) 8	(126) 158		(1) 1					(125) 157											
歯学部 Dental School	(41) 64																				
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences	(40) 75	(14) 36	(26) 40		(3) 6			(6) 13			(11) 13				(3) 3		(2) 3	(1) 2			
工学部 Faculty of Engineering	(70) 525	(23) 339	(44) 175	(1) 1	(15) 79	(11) 2	(6) 34	(4) 11	(4) 7	(1) 1			(1) 1	(3) 6	(2) 11	(1) 3	(2) 17	(1) 1			
環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology	(41) 146	(17) 82	(23) 63	(1) 10	(5) 9	(3) 1	(1) 3	(4) 3	(4) 5						(6) 1	(3) 9	(3) 1	(20) 20			
農学部 Faculty of Agriculture	(58) 131	(17) 57	(38) 69	(1) 1	(8) 17	(5) 6	(4) 8	(8) 9		(2) 4			(2) 2		(1) 2	(4) 9	(4) 10				
マッチングプログラムコース Matching Program Course	(6) 12	(3) 6	(3) 5	(2) 2											(1) 1			(2) 2			
合計 Total	(981) 2323	(142) 704	(701) 1290	(2) 3	(9) 29	(57) 176	(2) 5	(58) 109	(50) 95	(79) 141	(5) 11	(156) 198	(76) 107	(18) 33	(19) 37	(8) 8	(38) 54	(47) 83	(16) 33	(59) 162	(2) 6

注：() 内は、女子を内数で示す。

() indicates the number of female students.

産業別就職状況 (学部) Types of Industrial Employment (Faculties)



5 奨学生数 (新入生を除く) Number of Scholarship Grantees (excluding freshmen)

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

学部 Faculties	区分 Classification	日本学生支援機構 Japan Student Services Organization		地方公共団体・その他 Local Public Bodies, etc.	計 Total
		第一種貸与 Scholarship I (Loan with no Interest)	第二種貸与 Scholarship II (Loan with Interest)		
文学部 Faculty of Letters		119	129	8	256
教育学部 Faculty of Education		160	198	6	364
法学部 Faculty of Law	法学科 (昼間コース) Dept. of Law (Day Time Course)	149	168	8	325
	法学科 (夜間主コース) Dept. of Law (Evening Course)	12	8	1	21
経済学部 Faculty of Economics	経済学科 (昼間コース) Dept. of Economics (Day Time Course)	129	177	8	314
	経済学科 (夜間主コース) Dept. of Economics (Evening Course)	27	18	1	46
理学部 Faculty of Science		91	111	3	205
医学部 Medical School		216	235	12	463
歯学部 Dental School		39	38		77
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences		76	70	8	154
工学部 Faculty of Engineering		287	382	18	687
環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology		79	119	4	202
農学部 Faculty of Agriculture		81	96	2	179
マッチングプログラムコース Matching Program Course		6	15		21
合計 Total		1,471	1,764	79	3,314

附属学校 Attached Schools

児童・生徒及び園児数 Number of Children

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

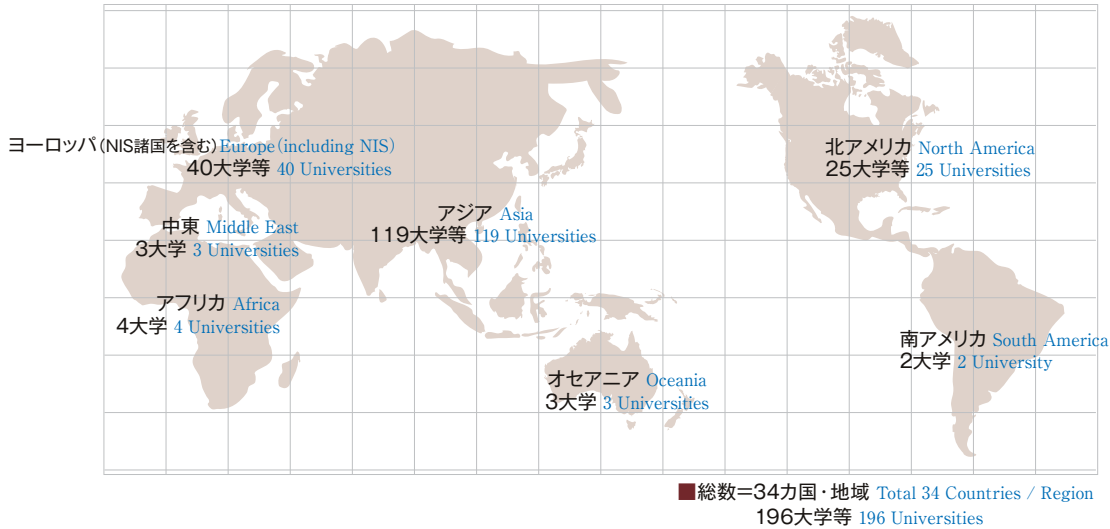
区分 Classification	学級数 Number of Classes	総定員 Total Capacity	児童・生徒及び園児数 Current Number of Children							計 Total
			1年 1st Grade	2年 2nd Grade	3年 3rd Grade	4年 4th Grade	5年 5th Grade	6年 6th Grade		
小学校 Primary School	19	666	105	104	107	102	105	122	645	
中学校 Junior High School	15	600	199	199	194				592	
特別支援学校 School for Special Needs Education	小学部 Primary	3	18	6		6		6	18	
	中学部 Junior	3	18	6	6	4			16	
	高等部 Senior	3	24	7	8	6			21	
幼稚園 Kindergarten	3年保育 3-Year Course	6	144	(3歳児) (3-Year-Old)	(4歳児) (4-Year-Old)	(5歳児) (5-Year-Old)			144	



教育学部附属幼稚園・小学校・中学校

1 協定大学等分布 Regional Division of Cooperating Universities

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013



2 国際交流協定一覧 International Exchange Agreements

区分 Classification	相手大学 Country/Region	Affiliated University	大学等名 University
■大学間協定 University level	77件		
中国	China	東北師範大学	Northeast Normal University
中国	China	内モン古農業大学	Inner Mongolia Agricultural University
中国	China	鄭州大学	Zheng Zhou University
中国	China	北京航空航天大学	Beijing University of Aeronautics and Astronautics
中国	China	中国科学院昆明植物研究所	Kunming Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences
中国	China	大連工業大学	Dalian Polytechnic University
中国	China	遼寧科技大学	Liaoning University of Sciences and Technology
中国	China	同済大学	Tongji University
中国	China	中国医科大学	China Medical University
中国	China	ハルビン医科大学	Harbin Medical University
中国	China	大連医科大学	Dalian Medical University
中国	China	吉林大学	Jilin University
中国	China	北京信息科技大学	Beijing Information Science & Technology University
中国	China	上海理工大学	University of Shanghai for Science and Technology
中国	China	河南科技大学	Henan University of Science and Technology
中国	China	内モン古大学	InnerMongolia university
中国	China	首都師範大学	Capital Normal University
中国	China	長春理工大学	Changchun University of Science and Technology
中国	China	陝西師範大学	Shaanxi Normal University
中国・韓国	China/Korea	上海中医学薬大学・圓光大学	Shanghai University of Traditional Chinese Medicine / Wonkwang University ※
インドネシア	Indonesia	ボゴール農科大学	Bogor Agricultural University
インドネシア	Indonesia	マナト国立大学	Manado State University
インドネシア	Indonesia	ハサヌディン大学	Hasanuddin University
インドネシア	Indonesia	ガジャマダ大学	Gadjah Mada University
インドネシア	Indonesia	アンダラス大学	Andalas University
韓国	Korea	光州科学技術院	Gwangju Institute of Science and Technology
韓国	Korea	成均館大学校	Sungkyunkwan University
韓国	Korea	高麗大学校	Korea University
モンゴル	Mongolia	モンゴル国立農業大学	Mongolian State University of Agriculture
モンゴル	Mongolia	モンゴル国立大学	National University of Mongolia
ミャンマー	Myanmar	ミャンマー国保健省医科学局及び医学研究局	Ministry of Health, Department of Medical Sciences and Department of Medical Research(Lower Myanmar)
タイ	Thailand	マヒドン大学	Mahidol University
タイ	Thailand	メジョー大学	Maejo University
タイ	Thailand	カセサート大学	Kasetsart University
タイ	Thailand	チュラロンコン大学	Chulalongkorn University
マレーシア	Malaysia	マレーシア工科大学	Universiti Teknologi Malaysia
マレーシア	Malaysia	マラヤ大学	University of Malaya
トルコ	Turkey	カラデニース工科大学	Karadeniz Technical University
トルコ	Turkey	エーゲ大学	Ege University
ベトナム	Vietnam	ダラット大学	University of Dalat
ベトナム	Vietnam	フエ大学	Hue University
ベトナム	Vietnam	ハノイ工科大学	Hanoi University of Technology
ベトナム	Vietnam	ハノイ国家大学	Vietnam National University, Hanoi
カンボジア	Cambodia	カンボジア国立教育大学	National Institute of Education Cambodia

注：※印は、3大学間協定であることを示す。
Notes：※ means Tripartite Agreement.

区分 Classification	相手大学 国・地域名	Affiliated University Country/Region	大学等名 University
	台湾	Taiwan	国立台湾大学 National Taiwan University
	台湾	Taiwan	国立台北科技大学 National Taipei University of Technology
	オーストラリア	Australia	サウスオーストラリア大学 University of South Australia
	オーストラリア	Australia	アデレード大学 University of Adelaide
	フランス	France	グルノーブル第一大学 Universite de Grenoble 1
	フランス	France	ピエール・マリーキュリー大学 (パリ第6大学) Universite Pierre et Marie Curie
	フランス	France	ストラスブール大学 Universite de Strasbourg
	ドイツ	Germany	ハノーファー大学 University of Hannover
	ポーランド	Poland	アダム・ミツキエヴィチ大学 Adam Mickiewicz University
	セルビア	Serbia	ノヴィサド大学 University of Novi Sad
	セルビア	Serbia	ベオグラード大学 University of Belgrade
	英国	U.K.	シェフィールド大学 University of Sheffield
	英国	U.K.	カーディフ大学 Cardiff University
	英国	U.K.	エジンバラ大学 The University of Edinburgh
	英国	U.K.	カンブリア大学 University of Cumbria
	英国	U.K.	イースト・アングリア大学 University of East Anglia
	アメリカ合衆国	U.S.A.	サンノゼ州立大学 San Jose State University
	アメリカ合衆国	U.S.A.	カリフォルニア州立大学イーストベイ校 California State University, East Bay
	アメリカ合衆国	U.S.A.	カンザス大学 The University of Kansas
	アメリカ合衆国	U.S.A.	ニューヨーク州立大学ストーニーブルック校 State University of New York at Stony Brook
	アメリカ合衆国	U.S.A.	カリフォルニア州立大学フラトン校 California State University, Fullerton
	アメリカ合衆国	U.S.A.	イリノイ大学アーバナシャンペイン校 University of Illinois at Urbana-Champaign
	アメリカ合衆国	U.S.A.	南オレゴン大学 Southern Oregon University
	アメリカ合衆国	U.S.A.	メリーランド大学ボルチモア校 The University of Maryland Baltimore
	アメリカ合衆国	U.S.A.	アリゾナ州立大学 Arizona State University
	アメリカ合衆国	U.S.A.	グアム大学 University of Guam
	アメリカ合衆国	U.S.A.	カリフォルニア州立大学モンレイベイ校 California State University, Monterey Bay
	アメリカ合衆国	U.S.A.	ハワイ大学マノア校 University of Hawaii at Manoa
	アメリカ合衆国	U.S.A.	ピッツバーグ大学 University of Pittsburgh
	アメリカ合衆国	U.S.A.	チャタム大学 Chatham University (Chatham College for Women)
	アメリカ合衆国	U.S.A.	アパラチアン州立大学 Appalachian State University
	ガーナ	Ghana	ガーナ大学 University of Ghana
	ケニア	Kenya	ジョモケニアアツタ農工大学 Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology

■部局間協定 Faculty Level 118件

社会文化科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences	中国	China	上海社会科学院部門経済研究所 Institute of National Economy Shanghai Academy of Social Sciences
	中国	China	浙江大学经济学院 College of Economics, Zhejiang University
	中国	China	復旦大学中国語文学系 Department of Chinese Language and Literature Fudan University
	中国	China	山東大学校韓国学院 School of Korean Studies, Shandong University
	韓国	Korea	国民大学校社会科学大学国際学部 Kookmin University, School of International & Area Social Sciences
	フランス	France	ミシュル・ド・モンテーニュ・ボルドー第3大学 Université Michel de Montaigne - Bordeaux 3
自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology	トルコ	Turkey	チャナッカレ3月18日大学社会科学研究所 Canakkale Onsekiz Mart Universitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü
	中国	China	浙江大学材料及び化学工程学院 College of Materials Science and Chemical Engineering, Zhejiang University
	中国	China	北京大学生命科学学院 College of Life Sciences, Peking University
	中国	China	西安交通大学 Xi'an Jiaotong University
	中国	China	浙江工科大学・机电工程学院 Zhejiang University of Technology, College of Mechanical & Electrical Engineering
	中国	China	中国科学院上海有機化学研究所 Shanghai Institute of Organic Chemistry, Chinese Academy of Sciences
	中国	China	北京大学医学部 Peking University Health Science Center
	中国	China	復旦大学数理科学学院 School of Mathematical Sciences, Fudan University
	中国	China	中国科学院大連化学物理研究所 Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences
	中国	China	中国人民大学化学系 Department of Chemistry, Renmin University of China
	中国	China	香港中文大学 理学院化学系 Department of Chemistry, Faculty of Science, The Chinese University of Hong Kong
	韓国	Korea	漢陽大学工学部 The College of Engineering and Sciences, Hanyang University
	タイ	Thailand	プリンスオブソングクラ大学 Prince of Songkla University
	タイ	Thailand	ブラバヤ大学理学部 Faculty of Science Burapha University
	インドネシア	Indonesia	スラバヤ工科大学 Sepuluh Nopember Institute of Technology
	インドネシア	Indonesia	スラバヤ電子工学ポリテクニク Electronic Engineering Polytechnic Institute of Surabaya
	エジプト	Egypt	サウスバリー大学 South Valley University
	エジプト	Egypt	エルメノフエイヤ大学理学部 Faculty of Science, El-Minufiya University
	スペイン	Spain	ムルシア大学獣医学部 Universidad de Murcia, Facultad de Veterinaria
	スペイン	Spain	ジローナ大学理学部 Universitat de Girona, Faculty of Sciences
ロシア	Russia	ロシア連邦国立科学センター生物医学研究所 Institute for Biomedical Problems, State Research Center of the Russian Federation	
チェコ	Czech	プラハ化学工学大学食品生化学部 Faculty of Food and Biochemical Technology Institute of Chemical Technology, Prague	
デンマーク	Denmark	コペンハーゲン大学理学部 Faculty of Science, University of Copenhagen	
アメリカ合衆国	U.S.A.	パーデュー大学理学部 College of Science, Purdue University	
アメリカ合衆国	U.S.A.	国立がん研究所乳癌腫瘍生物学研究所 Mammary Biology and Tumorigenesis Laboratory National Cancer Institute	
保健学研究科 Graduate School of Health Sciences	タイ	Thailand	シーマハサラカム看護大学 Srimahasarakham Nursing College
環境学研究科 Graduate School of Environmental Science	インドネシア	Indonesia	スマトラウタラ大学大学院天然資源環境管理研究科 Graduate School of Natural Resources and Environment Management, University of Sumatera Utara
	インドネシア	Indonesia	バンドゥン工科大学土木環境工学部 Faculty of Civil and Environmental Engineering, Institute Technology Bandung
	ベトナム	Vietnam	フエ農林大学 Hue University of Agriculture and Forestry
	ベトナム	Vietnam	ハノイ土木大学・環境理工学研究所 Institute of Environmental Science & Engineering Hanoi University of Civil Engineering
	中国	China	河北農業大学林学院 College of Forestry, Agricultural University of Hebei
	中国	China	華中農業大学経済管理・土地管理学院 College of Economics Management, College of Land Management Huazhong Agricultural University
	韓国	Korea	韓国産業技術大学知識技術・エネルギー研究科 Graduate School of Knowledge Based Technology and Energy, Korea Polytechnic University
	韓国	Korea	韓国地質資源研究院地球環境研究本部 Geologic Environment Division, Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources
	ポーランド	Poland	グダニスク工科大学土木環境工学部 Faculty of Civil and Environmental Engineering, Gdansk University of Technology
	アメリカ合衆国	U.S.A.	アラスカ大学フェアバンクス校国際北極圏研究センター International Arctic Research Center, University of Alaska, Fairbanks
環境生命科学研究科 Graduate School of Environmental and Life Science	ベトナム	Vietnam	ダナン工科大学 Danang University of Technology
	フィンランド	Finland	ユバスキュラ大学情報工学部 Faculty of International Technology, University of Jyväskylä

区分 Classification	相手大学 国・地域名 Affiliated University Country/Region	大学等名 University
医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	中国 China	华中科技大学同济医学院附属同济医院器官移植研究所 Institute of Transplantation, Tongji Hospital, Huazhong University of Science and Technology
	中国 China	内蒙古大学生命科学学院 College of Life Sciences at Inner Mongolia University
	中国 China	南方医科大学珠江病院 Zhuziang Hospital, Southern Medical University
	韓国 Korea	東国大学校慶州キャンパスバイオ融合研究院 Institute of Bio Convergence Technology, Dongguk University at Gyongju
	タイ Thailand	コンケン大学医学部 Faculty of Medicine Khon Kaen University
	インドネシア Indonesia	ウタヤナ大学医学部 Faculty of Medicine Udayana University
	フランス France	パリ神経科学大学院 ÉCOLE des NEUROSCIENCES PARIS ÎLE-DE-FRANCE (ENP)
イタリア Italy	ラクイラ大学医学部 University of L'Aquila, Faculty of Medicine	
アメリカ合衆国 U.S.A.	ミシガン大学医学部 University of Michigan Medical School	
文学部 Faculty of Letters	ドイツ Germany	ルール大学ボーフム人文諸学部 Faculties of Humanities Ruhr-Universität Bochum
教育学部 Faculty of Education	オーストラリア Australia	キャンベラ大学 University of Canberra
法学部 Faculty of Law	中国 China	北京大学法学院 Department of Law, Peking University
	台湾 Taiwan	国立高雄大学法学院 College of Law, National University of Kaohsiung
	英国 U.K.	ケント大学政治学・国際関係学部 The Department of Politics and International Relations at the University of Kent, Canterbury
経済学部 Faculty of Economics	中国 China	中央财经大学经济学院 School of Economics, Central University of Finance and Economics
	韓国 Korea	江原大学校経営大学 College of Business Administration, Kangwon National University
理学部 Faculty of Science	ルーマニア Rumania	ブカレスト大学行政・経営管理学部 Faculty of Business and Administration, University of Bucharest
	中国 China	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering, Peking University
	韓国 Korea	東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University
	タイ Thailand	チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University
	台湾 Taiwan	国立台湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University
	ドイツ Germany	コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry, University of Konstanz
	ポーランド Poland	クラコフ工科大学 Cracow University of Technology
	ロシア Russia	カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University
	アメリカ合衆国 U.S.A.	ノートルダム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame
医学部 Medical School	中国 China	中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences
	中国 China	南昌大学医学院 Nanchang University Medical College
	韓国 Korea	慶尚大学校医科大学 College of Medicine, Gyeongsang National University
歯学部 Dental School	中国 China	南昌大学医学院 Nanchang University Medical College
	中国 China	北京大学口腔医学院 School of Stomatology, Peking University
	中国 China	大連医科大学口腔学院 College of Stomatology, Dalian Medical University
	インド India	マンガロール大学歯学部 (ABSM歯学研究所) School of Dentistry (ABSM Institute of Dental Science), Mangalore University
	インドネシア Indonesia	インドネシア大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Indonesia
	ベトナム Vietnam	ハイフォン医科大学 Hai Phong Medical University
	韓国 Korea	ソウル大学歯学部 College of Dentistry, Seoul National University
	台湾 Taiwan	台北医学大学口腔医学院 College of Oral Medicine, Taipei Medical University
	モンゴル Mongolia	モンゴル医科大学歯学部 School of Dentistry, Mongolian National Medical University
	英国 U.K.	グラスゴー大学歯学部 Dental School, University of Glasgow
	ギリシャ Greece	テッサロニキアリストテレス大学歯学部 The School of Dentistry, Aristotle University of Thessaloniki
	カナダ Canada	サスカチュワン大学歯学部 College of Dentistry, University of Saskatchewan
	アメリカ合衆国 U.S.A.	ワシントン大学歯学部 School of Dentistry, University of Washington
	アメリカ合衆国 U.S.A.	ルイジアナ州立大学歯学部 School of Dentistry, Louisiana State University
	ブラジル Brazil	サンパウロ大学歯学部 School of Dentistry, University of Sao Paulo
ブラジル Brazil	サンパウロ大学リベランプレット歯学部 Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - Da Universidade de São Paulo	
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences	中国 China	上海中薬大薬中薬研究所 Institute of Chinese Materia Medica, Shanghai University of Traditional Chinese Medicine
	韓国 Korea	圓光大学校人獣共通感染症研究センター Zoonosis Research Center, Wonkwang University
	韓国 Korea	梨花女子大学校薬学大学 College of Pharmacy and Division of Life & Pharmaceutical Sciences, Ewha Womans University
	中国 China	上海交通大学機械・動力工程学院 School of Mechanical Engineering, Shanghai Jiao Tong University
工学部 Faculty of Engineering	中国 China	厦門大学医学院 Medical College, Xiamen University
	中国 China	四川大学化学学院 College of Chemistry, Sichuan University
	韓国 Korea	韓国エネルギー技術研究院廃機物熱分解研究センター Waste Pyrolysis Research Center, Korea Institute of Energy Research
	バングラデシュ Bangladesh	クルナ大学科学工学技術学校 School of Science, Engineering & Technology, Khulna University
	フィンランド Finland	タンペレ工科大学 Tampere University of Technology
	フィンランド Finland	タンペレポリテクニク Tampere Polytechnic
	フィンランド Finland	フィンランド工業技術研究所 VTT (Technical Research Center of Finland)
	ポルトガル Portugal	ポルト大学工学部 Faculty of Engineering, University of Porto
	ルーマニア Romania	ペトルポニ高分子化学研究所 "Petru Poni" Institute of Macromolecular Chemistry, Institute of Excellence of the Romanian Academy
	英国 U.K.	ラフボロー大学理学部 Faculty of Science, Loughborough University
	イタリア Italy	ローマ第3大学工学部 Faculty of Engineering, Roma Tre University
	アメリカ合衆国 U.S.A.	ミズーリ大学ローラ校工学部 School of Engineering, University of Missouri-Rolla
	環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology	台湾 Taiwan
ドイツ Germany		ドレスデン工科大学森林地盤水文科学部 Faculty of Forestry, Hydrology and Geosciences, Dresden University of Technology
カナダ Canada		サスカチュワン大学工学部 College of Engineering, University of Saskatchewan
農学部 Faculty of Agriculture	中国 China	浙江大学農業生物技術学院 College of Agriculture and Biotechnology, Zhejiang University
	中国 China	大連大学生物工程学院 College of Bioengineering, Dalian University
	インドネシア Indonesia	サム・ラチュランギ大学 Sam Ratulangi University
	インドネシア Indonesia	ウタヤナ大学畜産学部 Faculty of Animal Husbandry, Udayana University
	インドネシア Indonesia	スリビジャヤ大学農学部 Faculty of Agriculture, University of Sriwijaya
	マレーシア Malaysia	マレーシアプトラ大学食品科学・バイオテクノロジー学部 Faculty of Science and Biotechnology, University Putra Malaysia
資源植物科学研究所 Institute of Plant Science and Resources	韓国 Korea	全南大学校バイオエネルギー研究所 Bio-energy Research Institute, Chonnam National University
	ロシア Russia	ロシア連邦国立科学センター生物医学研究所 Institute for Biomedical Problems, State Research Center of the Russian Federation
	ロシア Russia	カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University
岡山大学病院 University Hospital	中国 China	洛陽市中心病院 Luoyang Central Hospital
	ベトナム Vietnam	ベトナム循環器センターE病院/ハノイ Cardiovascular Center - E Hospital, Hanoi

3 日本人学生の派遣状況

Number of Japanese Students Studying Abroad

■国別・期間別内訳

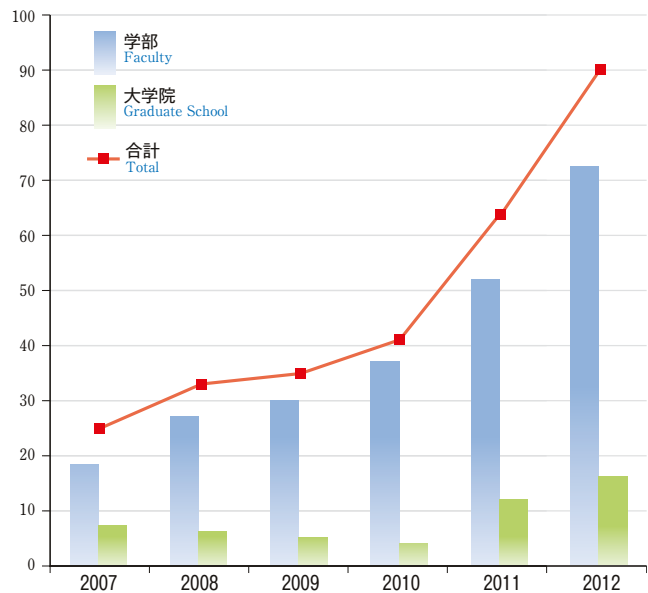
Countries / Durations

平成24年度 ◆ Fiscal Year 2012

区分 Classification			6ヶ月未満 within 6 months	6ヶ月以上 1年未満 6 months - 1 year	合計 Total
アジア Asia	中国 China		11	6	17
	韓国 Korea			7	7
	インド India		1		1
	タイ Thailand		8	2	10
	計 Sub Total		20	15	35
オセアニア Oceania	オーストラリア Australia			3	3
	計 Sub Total			3	3
北米 North America	アメリカ U.S.A		6	24	30
	計 Sub Total		6	24	30
ヨーロッパ Europe	英国 U.K.		1	5	6
	ドイツ Germany		2	3	5
	フランス France		7	2	9
	ベルギー Belgium			1	1
	セルビア Serbia			1	1
計 Sub Total		10	12	22	
合計 Total			36	54	90

■外国へ留学している学生数の推移

Graph showing the Number of Students Studying Abroad



注) 「留学願」受付数より算出

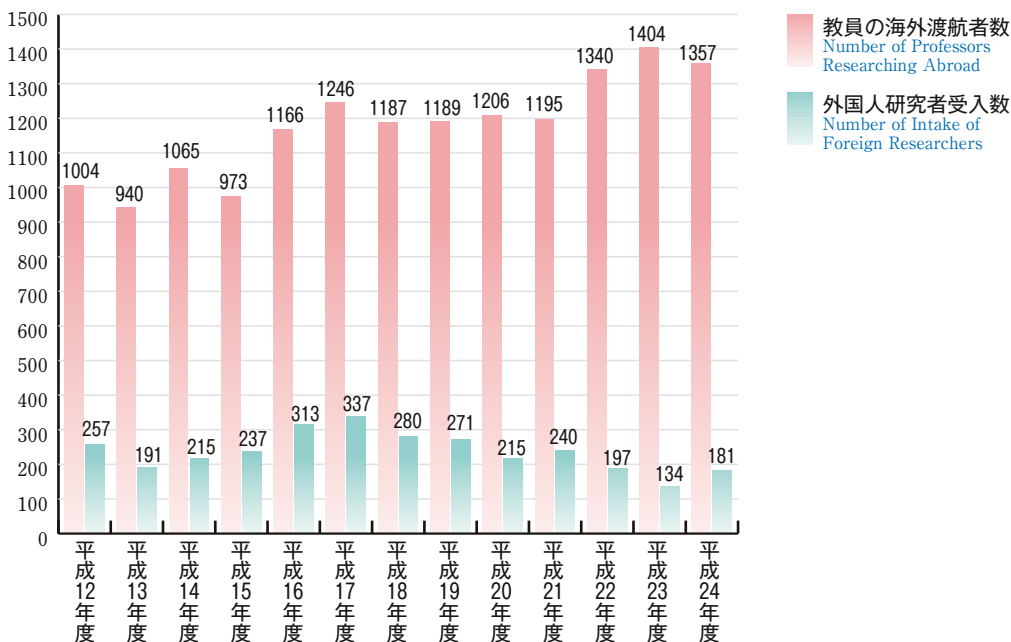
Notes: The figures are based on the numbers notified to faculties and schools

4 教員の海外渡航者数及び外国人研究者受入状況

Number of Professors Researching Abroad and Intake of Foreign Researchers

■教員の海外渡航者数及び外国人研究者受入数の推移

Number of Professors Researching Abroad and Intake of Foreign Researchers



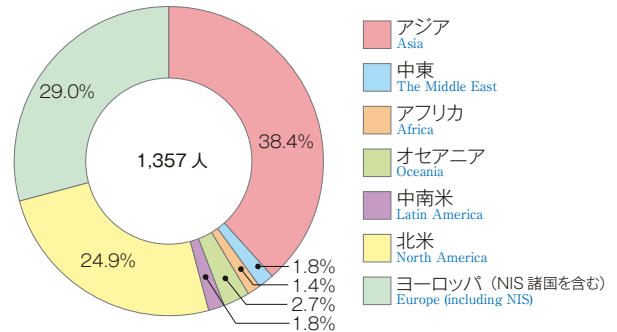
地域・国別教員の海外渡航者数及び外国人研究者受入数
Regional Division of the Number of Professors Researching Abroad and
The Intake of Foreign Researchers

平成24年度 ◆ Fiscal Year 2012

区分 Classification			渡航数(人) Number of Professors Researching Abroad	受入数(人) Number of Intake of Foreign Researchers
アジア Asia	中国 China		138	57
	韓国 Korea		121	16
	ベトナム Vietnam		65	13
	台湾 Taiwan		58	2
	タイ Thailand		33	4
	マレーシア Malaysia		22	2
	その他 Others		84	26
	計 Sub Total		521	120
中東 The Middle East	計 Sub Total		24	5
アフリカ Africa	計 Sub Total		19	9
オセアニア Oceania	オーストラリア Australia		25	3
	その他 Others		12	
計 Sub Total		37	3	
中南米 Latin America	計 Sub Total		25	1
北米 North America	アメリカ U.S.A		307	12
	カナダ Canada		31	2
計 Sub Total		338	14	
ヨーロッパ Europe (including NIS)	【EU加盟国】 EU Members			
	ドイツ Germany		81	6
	フランス France		48	5
	英国 U.K.		39	2
	イタリア Italy		33	
	スペイン Spain		20	3
	オーストリア Austria		20	
	その他 Others		118	12
	【その他のヨーロッパ】 Non-EU Members			
	スイス Switzerland		16	
	ロシア Russia		6	
	その他 Others		12	1
計 Sub Total		393	29	
合計 Total		1,357	181	

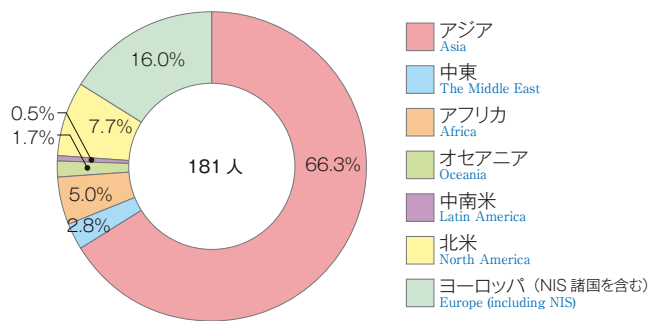
地域別教員の海外渡航者数

Pie Chart Showing the Regional Division of the Number of Professors Researching Abroad



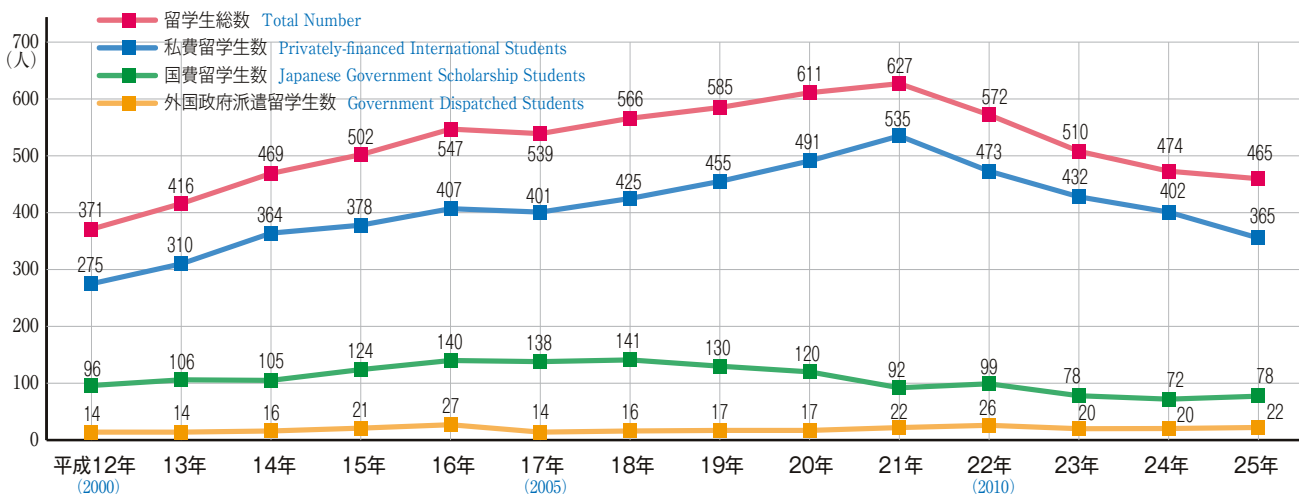
地域別外国人研究者受入数

Pie Chart Showing the Regional Division of the Number of Intake of Foreign Researchers



5 外国人留学生推移 Graph Showing the Number of International Students

各年5月1日現在 ◆ As of May 1, Every Year



注1) 私費留学生数には外国政府派遣留学生数を含む。

注2) 留学生数には兵庫教育大学大学院連合学校教育学研究科の外国人留学生で、構成大学である岡山大学(指導教員)に属する者を含む。

Notes1: The number of privately-financed international students includes that of government dispatched students.

Notes2: The number of international students includes that of students of the Joint Graduate School in science of

6 外国人留学生在籍状況 Number of International Students

■ 国籍・地域別、在籍身分別

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

区分 Classification	大学院生 Graduate Students		学部学生 Undergraduate Students	研究生・その他 Research Students, etc.	計 Total		
	博士課程 Doctor's Course	修士課程 Master's Course					
アジア Asia	中国	China	88	81	41	55	265
	韓国	Korea	5	3	22	9	39
	マレーシア	Malaysia	9	3	14	1	27
	ベトナム	Vietnam	9	10			19
	インドネシア	Indonesia	4	4		4	12
	バングラデシュ	Bangladesh	8	2			10
	タイ	Thailand	1			5	6
	モンゴル	Mongolia	3	1			4
	インド	India	1		1	1	3
	フィリピン	Philippin	1			1	2
	ミャンマー	Myanmar				2	2
	台湾	Taiwan		1	1		2
	カンボジア	Cambodia	1				1
	スリランカ	Sri Lanka	1				1
パキスタン	Pakistan	1				1	
ラオス	Laos			1		1	
小計 Sub Total			132	105	80	78	395
中東 The Middl East	アフガニスタン	Afghanistan		2			2
	サウジアラビア	Saudi Arabia			2		2
	トルコ	Turkey	3	1		2	6
	小計 Sub Total		3	3	2	2	10
アフリカ Africa	エジプト	Egypt	8			1	9
	エチオピア	Ethiopia	2				2
	ケニア	Kenya	2	1			3
	マダガスカル	Madagascar				1	1
	小計 Sub Total		12	1		2	15
オセアニア Oceania	オーストラリア	Australia				2	2
	パプアニューギニア	Papua New Guinea	1				1
	小計 Sub Total		1			2	3
中南米 Latin America	アルゼンチン	Argentine		1			1
	エルサルバドル	El Salvador				1	1
	ブラジル	Brazil	1			1	2
	ペルー	Peru		1			1
	小計 Sub Total		1	2		2	5
北米 North America	アメリカ合衆国	U.S.A.				12	12
	小計 Sub Total					12	12
ヨーロッパ (NIS 諸国を含む) Europe (including NIS)	イギリス	U.K.				4	4
	スペイン	Spain	2				2
	セルビア	Serbia		1		2	3
	ドイツ	Germany	1			6	7
	フランス	France				5	5
	ロシア	Russia	2	1			3
	デンマーク	Denmark				1	1
	小計 Sub Total		5	2		18	25
合計 Total			154	113	82	116	465

経費別、在籍身分別

経費区分 Expenditure	在籍区分 Enrollment	大学院生 Graduate Students		学部学生 Undergraduate Students	研究生・その他 Research Students, etc.	計 Total
		博士課程 Doctor's Course	修士課程 Master's Course			
国費 J.G.S	大使館推薦 Nominated by Japanese Embassies	12	4	1	14	31
	大学推薦 Nominated by Okayama University	20	4		2	26
	国内採用 Nominated in Japan	8				8
	日韓共同理工系学部留学生 The Japan-Korea Joint Exchange Program for Undergraduate Students in Science and Engineering			13		13
	小計 Sub Total	40	8	14	16	78
私費 Private	マレーシア政府 Malaysian Government	4	2	14		20
	サウジアラビア政府 Saudi Arabian Government			2		2
	JASSO 短期留学推進制度 Short-term Student via JASSO				15	15
	自費 Private	110	103	52	85	350
小計 Sub Total	114	105	68	100	387	
合計 Grand Total		154	113	82	116	465

7 外国人留学生・研究員宿泊施設 The Accommodation for International Students and Researchers

区分 Classification	収容可能人員 Capacity	建物面積 Building Area	所在地 Address		
				留学生宿舎 (単身用) For Single Students	
国際交流会館 International House for International Students and Researchers	18 人	2,167	岡山市北区津島中三丁目 1 番 1 号 3-1-1, Tsushima-naka, Kita-ku, Okayama		
	夫婦用 Married Researchers			28	
	長期単身用 Single Researchers(long-term)			3	
	短期単身用 Single Researchers(short-term)			30	
桑の木留学生宿舎 Kuwanoki Dormitory for International Students	北棟 North Wing	留学生宿舎 (単身者用) For Single Students	50	1,455	岡山市北区津島桑の木町 6 番 1 号 6-1, Tsushima-Kuwanoki-cho, Kita-ku, Okayama
	南棟 South Wing	留学生宿舎 (単身者用) For Single Students	100		
福居留学生宿舎 Fukui Dormitory for International Students	留学生宿舎 (単身者用) For Single Students	21	825	岡山市北区津島福居二丁目 10 番 4 号 2-10-4, Tsushima-Fukui, Kita-ku, Okayama	

外国人留学生・研究員宿泊施設は、本学の外国人留学生及び本学で研究に従事する外国人研究者に居住の場を提供し、併せて国際交流の促進に資することを目的として設置されている。

既設の桑の木留学生宿舎、福居留学生宿舎に加え、平成 23 年 4 月には、留学生及び研究員に対する住環境支援のさらなる充実のため、国際交流会館を新たに整備した。

いずれの宿泊施設も、大学の中心である津島地区に近く、便利な地に位置しており、居住している留学生や研究員は快適な住環境のもと、充実した勉学・研究生活を送っている。



国際交流会館

The “Dormitories for International Students and Researches” were established to provide accommodations for international students and researchers who pursue their study and research at Okayama University, and to promote international exchange and friendship.

In addition to the existing dormitories “Kuwanoki and Fukui Dormitory for International Students”, “International House for International Students and Researchers” was established in April, 2011, in order to enhance residential support for international students.

All the dormitories are quite conveniently located on Tsushima Campus, the main campus of the university. Thus, such a comfortable residential environment enables residents to lead productive campus-life.

■ 附属図書館 University Libraries

平成25年4月1日現在 ◆ As of April 1, 2013

附属図書館は、県内最大の蔵書を有する図書館で、中央図書館、鹿田分館、資源植物科学研究所分館から構成されており、全体で210万冊を超える図書を所蔵している。図書館のサービスは大学の枠を超え、地域や他の教育機関等に広く展開している。ホームページを基軸とした電子図書館サービスは学内出版物や約16,000タイトルの電子ジャーナル、24種のデータベースの提供、岡山大学の学術研究成果の発信など機能強化が進んでいる。

■ 蔵書数 Number of Books

区分 Classification	和漢書 Japanese and Chinese Books	洋書 Foreign Books	計 Total
中央図書館 Central Library	1,171,187	494,279	1,665,466
鹿田分館 Shikata Branch Library	147,715	142,587	290,302
資源植物科学研究所分館 Institute of Plant Science and Resources Branch Library	94,505	91,772	186,277
地球物質科学研究センター Institute for Study of the Earth's Interior	1,063	4,905	5,968
合計 Grand Total	1,414,470	733,543	2,148,013

The University Libraries consist of the Central Library, the Shikata Branch Library, and the Institute of Plant Science and Resources Branch Library. They provide more than 2,100,000 books and boasts of the largest collection of books in Okayama Prefecture.

Their wide range of service extend to local communities and other educational institutions. Digital library system facilitated by Internet provides publications at Okayama University, about 16,000 E-journals, 24 databases, and publishes academic research achievements of Okayama University. It works to promote functional enhancement of online service, to support research and learning activities.

■ 池田家文庫

附属図書館中央図書館では、岡山藩主池田家（1632-1871）の約240年間にわたる記録・古文書・絵図・和書・漢籍を約10万点所蔵している。

池田家文庫は、江戸時代幕藩制度の研究上、貴重な一次資料として広く知られている。古文書類はマイクロフィルム化（17分野、2,486リール）を完成し、館内で閲覧利用することができる。絵図類はデジタル化がほぼ終了し、インターネットでも一部が公開されている。また、岡山シティミュージアムとの共催で貴重資料展を開催しており、地域の文化力向上に貢献している。

The Central Library houses the Ikeda Family Collection (Ikedake Bunko) which contains records and documents of Ikeda clan, the feudal lords of Okayama.

The collection consists of an archive of about a hundred thousand of legislative documents, Japanese classics, and Chinese classics.

The collection is well known as a source of primary materials for research on the shogunate government and clan governments in the Edo period in Japan.



中央図書館



図書館利用者ガイダンス



御後園絵図（文久）

病床数及び患者数 Number of Beds and Patients

平成24年度 ◆ Fiscal Year 2012

区分 Classification	診療科名 Clinics	病床数 Number of Beds	1日平均 Number of Patients per day	
			入院患者数 Inpatients	外来患者数 Outpatients
医科 Medicine	総合内科 General Medicine	床	人	人
	消化器内科 Gastroenterology			
	血液・腫瘍内科 Hematology and Oncology			
	呼吸器・アレルギー内科 Allergy and Respiratory Medicine			
	腎臓・糖尿病・内分泌内科 Nephrology, Diabetology and Endocrinology			
	リウマチ・膠原病内科 Rheumatology			
	循環器内科 Cardiovascular Medicine			
	神経内科 Neurology			
	感染症内科 Infectious Disease			
	消化管外科 Gastroenterological Surgery			
	肝・胆・膵外科 Hepato-biliary and Pancreatic Surgery			
	呼吸器外科 Respiratory Surgery			
	乳腺・内分泌外科 Breast and Endocrine Surgery			
	泌尿器科 Urology			
	小児外科 Pediatric Surgery			
	心血管外科 Cardiovascular Surgery			
	整形外科 Orthopaedic Surgery			
	形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery			
	皮膚科 Dermatology			
	眼科 Ophthalmology			
	耳鼻咽喉科 Otolaryngology			
	精神科神経科 Neuropsychiatry			
	脳神経外科 Neurological Surgery			
	麻酔科蘇生科 Anesthesiology and Resuscitology			
	小児科 Pediatrics			
	小児循環器科 Pediatric Cardiology			
	小児神経科 Child Neurology			
	小児血液・腫瘍科 Pediatric Hematology and Oncology			
	産科婦人科 Obstetrics and Gynecology			
	放射線科 Radiology			
	救急科 Emergency Medicine			
	病理診断科 Anatomic Pathology			
	825			
歯科 Dentistry	総合歯科 Comprehensive Dentistry	24	24	662
	むし歯科 Operative Dentistry			
	歯周科 Periodontics and Endodontics			
	クラウンブリッジ補綴科 Fixed Prosthodontics			
	咬合・義歯補綴科 Occlusion and Removable Prosthodontics			
	口腔外科（再建系） Oral and Maxillofacial Reconstructive Surgery			
	口腔外科（病態系） Oral and Maxillofacial Surgery and Biopathology			
	歯科放射線・口腔診断科 Oral Diagnosis and Dentomaxillofacial Radiology			
	歯科麻酔科 Dental Anesthesia			
	矯正歯科 Orthodontics			
	予防歯科 Preventive Dentistry			
	小児歯科 Pediatric Dentistry			
	三朝医療 センター Misasa Medical Center			
	リハビリテーション科 Rehabilitation			
合計 Total		909	731	2,575



入院棟



総合診療棟（平成25年4月完成）



外来診療棟（歯科）



手術風景（脳死肺移植）



三朝医療センター

■ 共同利用・共同研究拠点 Joint Usage / Research Center

■ 資源植物科学研究所 Institute of Plant Science and Resources

附置研究所 Research Institute

植物遺伝資源・ストレス科学研究拠点 Joint-usage/research center "Plant Genetic Resources and Stress Science"

当研究所は大正3年、大原孫三郎氏によって農業の研究とその応用による農事の改良を目的として設立された財団法人大原農業研究所を前身としており、昭和26-27年に岡山大学に移管された。その後、農業生物研究所を経て、昭和63年資源生物科学研究所と改組、改称された。

平成21年6月、文部科学省に“植物遺伝資源・ストレス科学研究拠点”として認定されたのを受け、平成22年4月からは「資源植物科学研究所」と改組し、植物ストレス科学共同研究コア、次世代作物共同研究コアと大麦・野生植物資源研究センターのもと、5つの研究ユニット（大気環境ストレス、土壌環境ストレス、環境生物ストレス、遺伝資源、ゲノム育種）を置き、国内外の研究者と連携し、劣悪環境でも生育可能な作物の創出に向けた基礎研究を推進している。



The Institute was founded in 1914 as the "Oohara Institute for Agricultural Research" by Magosaburo Oohara, with the purpose of advancing agricultural sciences. In 1952, the institute became affiliated with Okayama University, and was renamed the "Institute for Agricultural and Biological Sciences." In 1988 the Institute was renamed the "Research Institute for Bioresources."

The institute was selected as a center-of-excellence in the fields of "plant genetic resources and plant stress science" by the Ministry of Education, Sports, Culture, Science and Technology, in June, 2009. On April 1, 2010, the institute was renamed the "Institute of Plant Science and Resources (IPSR)" as a joint usage/research center for scientists in Japan.

IPSR comprises of the Atmospheric stress unit, Soil stress unit, Biotic stress unit, Genetic resources unit and Applied genomics unit under two research cores (Research Core for Plant Stress Science and Research Core for Future Crops) and one research center (Barley and Wild Plant Resource Center). Scientists at IPSR particularly address plant stress research using the genetic resources of barley and wild plant species in collaboration with scientists in Japan and other countries.

■ 地球物質科学研究センター Institute for Study of the Earth's Interior

全国共同利用施設 Nationwide Joint-use Facility

地球・惑星物質科学研究拠点 National joint-use/collaboration research center for "Earth and Planetary Materials Sciences"

当センターは、地球科学の全国共同利用の研究センターであり、分析地球化学部門、実験地球物理学部門、国際共同研究推進部門及び客員外国人研究部門の4部門で構成されている。重点的に配備された分析機器ならびに実験装置を駆使して「地球の起源・進化及びダイナミクス」に関する研究を実施し、国際的なCOEとして国内外の多くの研究者と共同研究を展開している。

なお、当センターは、平成21年6月に文部科学省により“地球・惑星物質科学研究拠点”に認定された。



The Institute for Study of the Earth's Interior is a nationwide joint-use research center in earth sciences, consisting of four basic divisions; Analytical Planetary Chemistry, Experimental Planetary Physics, Promotion of International Collaborative Research, and International Affairs. The major objectives of the Institute are to undertake research on the origin, evolution and dynamics of the Earth utilizing highly advanced analytical and experimental techniques and to conduct collaboration researches with domestic and foreign scientists and students as an international Center-of-Excellence in this field.

Since June 2009, the Institute has been designated as a National joint-use/collaboration research center for pursuing "Earth and Planetary Materials Sciences" by the Ministry of Education, Sports, Culture, Science and Technology, Japan.

■ 教育関係共同利用拠点 Joint Usage / Education Center

■ 理学部附属臨海実験所 Ushimado Marine Institute

内海域の生物を用いた実験教育のための共同利用拠点

National joint-use/collaboration center for "Experimental Biology with Organisms in Areas around Inland Seas"

当実験所は、中四国・九州の臨海実験所の中心として、生体制御学を主とした高度な生物学実習の機会を国内外に提供する全国的な拠点として、平成23年4月、関連施設では初めて文部科学省により認定を受けた。

The Institute was selected as a National joint-use/collaboration center in the field of experimental, integrative biology and as a sole center-of-excellence among the marine/fishery stations in Western Japan by the Ministry of Education, Sports, Culture, Science and Technology, Japan in April, 2011.

■ 全学センター University-Wide Center

■ 評価センター Quality Assurance Center

当センターは、各種の評価を通じて、本学の教育研究活動等の質的な保証と改善を図り、社会への説明責任を果たすことを目的としている。各種自己評価や第三者評価に関する企画立案や総合調整、評価結果の分析と改善策の提言を行う。

The Quality Assurance Center works to assure and improve the quality of education and research through evaluation systems and to help the University achieve accountability to the public. The Center plans and coordinates various self assessments and third-party evaluations, analyzes the results, and offers suggestions for improvement.



■ 保健管理センター Health Service Center

学生及び教職員の健康の保持、増進をはかり、健全な生活が送れるように、保健管理センターが設けられている。当センターでは、定期的健康診断を実施し、病気の予防、早期発見につとめ、また、心身に関する健康相談及び指導が、各科の専門医、保健師、栄養士により行われている。

鹿田地区には、鹿田室が設置されている。

The Health Service Center was established to maintain and improve the health of students and faculty members. Periodic medical examinations are scheduled to monitor the health of the university community.

Furthermore, physical and mental consultations are offered by physicians, public health nurses, and dietitians.

There is a branch at Shikata Campus.



■ 環境管理センター Environmental Management Center

当センターは、岡山大学における環境保全及び環境安全に関する専門的業務を一体的に行い、本学の環境マネジメント及び労働安全の充実を図ることを目的として設置されている。排水監視、有害廃液を含む廃棄物管理、環境マネジメントなどの環境管理業務、職場や実験室等の化学物質等の安全管理業務とそれらに関する教育研究を行っている。

The Environmental Management Center was established in order to conduct specialized services regarding the environmental conservation and environmental safety of Okayama University and to improve of environmental management as well as occupational safety. Environmental management services cover monitoring of discharged water, waste management including hazardous liquid waste, and safety management services such as the proper handling of chemicals in the workplace and in laboratories. In addition related education and research is conducted.



■ 情報統括センター Center for Information Technology and Management

当センターは、本学情報化の統括・推進により、教育研究の向上と経営戦略高度化を支援することを目的としている。主な業務として、情報環境の整備と情報基盤の構築及び管理運営、各種情報の収集と整備・提供を行っている。

鹿田地区には、鹿田室が設置されている。

The Center for Information Technology and Management (CITM) constructs, manages, and operates the information infrastructure of Okayama University to stimulate education and research. The CITM also collects, organizes, and distributes information to design the advanced management strategy of Okayama University.

There is a branch at Shikata Campus.



■教育開発センター Center for Faculty Development

当センターは、本学における教育に係る自己点検、評価方法の研究及び教養教育の責任ある実施体制と充実並びに教育活動の円滑な推進と不断の改善に寄与することを目的として、平成 15 年 4 月に設置された。

センターは、教育システム部門、FD 部門及び生涯学習・教育連携部門の 3 部門と関連委員会などからなり、主な業務は、学士教育、大学院教育が抱える課題を明確化し、教育システム改善のための研究・開発・企画、大学教育全体に関する実践的研究及び開発・推進、教育の社会的貢献に関する企画、運営及び実施などである。

The Center for Faculty Development was founded in April 2003. Its primary obligations are to conduct research on self-evaluation schemes and procedures, construct an effective teaching and learning system of general education, and facilitate teaching activities and their continual improvement in Okayama University.

The center is composed of three sections: the Section for Educational System, the Section for Faculty Development, and the Section for Lifelong Learning and Service to Community. It also includes university-wide committees which deal with various issues on the university's education, and it is especially in charge of finding effective solutions to problems in undergraduate and graduate education, conducting R&D for the improvement of the educational system, and promoting activities for faculty and staff development. In addition, the center is responsible for planning, managing, and conducting the university's activities which can be of educational service to the general public as well as the local community.



■言語教育センター Language Education Center

当センターは、全学共通の外国語教育の企画・実施・評価及びその改善において主導的役割を果たしている。平成 22 年 4 月に改組されたセンターは、英語系、初修外国語系及び日本語系と関連委員会などからなる。

The Language Education Center promotes foreign language education in Okayama University and is working on planning, implementing, and evaluating activities for language education development. Restructured in April 2010, the LEC is composed of three sections and committees dedicated to the teaching of English, Japanese, and other foreign languages.



■スポーツ教育センター Interactive Sport Education Center

当センターは、本学におけるスポーツ教育活動の円滑な実施とスポーツへの学生の主体的参画を推進するとともに、スポーツ研究とスポーツを通じた地域貢献に寄与することを目的として、平成 18 年 4 月に設置された。

センターは、スポーツ教育部門、スポーツ医学部門及びコーチング部門の 3 部門と関連委員会などからなり、主な業務は、スポーツ教育に係る企画・実施・評価、スポーツ活動とスポーツ医学に関する相談などである。

The Interactive Sport Education Center was founded in April 2006 to facilitate the smooth implementation of activities for sport education, promote students' proactive participation in sports, and to contribute to research on sports.

The center is composed of the Section for Sport Education, the Section for Sport Medicine and the Section for Coaching and related committees. It is mainly in charge of the planning-conducting-evaluating of sports education, consultation on sports activities and sports medicine.



■学生支援センター Student Support Center

当センターは、学生の悩みに対する支援、障がい学生支援などの学生支援全般の充実・改善を効果的に図ることを目的として、平成 18 年 7 月に設置された。

現在、センターは「学生相談室」、「障がい学生支援室」の 2 室、及び「学生生活支援部会」と「学生活動支援部会」の 2 部会によって構成されている。「学生相談室」の主な業務は学生の悩みに対する支援であり、「障がい学生支援室」の主な業務は障がい学生の修学支援である。

The Student Support Center was founded in July 2006 to assist students to overcome difficulties and lead a satisfactory campus life.

The center is composed of the Student Advice Department and the Disability Resources Department and the Section of the Support for Campus life and the Section of the Support for Students' Activities.

The Student Advice Department offers counseling to students who have worries or hesitations. The Disability Resources Department helps challenged students' access services on campus.



学生相談室



障がい学生支援室

■キャリア開発センター Career Development Center

当センターは、学生たちの社会的・職業的自立のために平成 22 年 8 月に設置された。

センターの主な業務は、「キャリア教育」と「就職支援」である。また、それらを補完するものとして「正課外活動支援」と「学内・外の連携業務」を担っている。

センターでは、学生たちに系統立てたキャリア教育プログラムを提供するとともに、キャリア形成の視点から校友会サークル活動等も支援し、学生の社会的視野を拡げている。そして、これらの経験を就職活動に活かすための個別アドバイジングや技術的な指導、卒業生や企業と連携したイベント開催等で進路決定の支援を行っている。

また、多くの学生たちは、日々センターに集い、和気藹々と情報交換をするなど、ワーキングスペースとしても利用している。

Career Development Center was established on August, 2010, to develop students' social and occupational independence. The main tasks of the center are career education and job search support for students. In addition, we have extracurricular activity support and collaborative work on and off campus to expand students' social skills in the workplace.

We also support students' career decision-making by advising them individually, teaching them technical skills, and holding events in cooperation with alumni and companies.

Many students visit the center, exchange information, and use the center as working space in a friendly atmosphere.



■若手研究者キャリア支援センター Career Support Center for Young Researchers

当センターは、大学院博士後期課程等の学生及びポストドクターのキャリア形成を総合的・実践的に支援することを目的として、平成 24 年 2 月に設置された。

センターは、大学院の各専攻における研究教育に加えて、多様なインターンシップやキャリア教育を実施することにより、産業界などの実社会のニーズを踏まえた発想や国際的な幅広い視野などを身に付けさせ、大学院博士後期課程等で培った専門知識・スキルを、多彩な分野で発揮・活躍できる博士人材を創出していくことを目指している。

The center was established, in February, 2012, to support our doctoral students and postdocs in developing their careers comprehensively and practically.

The Career Support Center for Young Researchers is dedicated to the development of researchers who can use the technical knowledge and skills they obtained in their post-graduate courses in various fields. This project layers onto their fundamental ability the practical sense to catch the fundamental requirements of the real world and encourages them to think flexibly from an international point of view.



■ アドミッションセンター Admission Center

当センターは、本学の入学者選抜並びに大学入学者選抜大学入試センター試験の円滑な実施を図るとともに、アドミッションポリシーに則した適切な入学者選抜制度等の研究開発及び本学への入学希望者に対する広報活動等を行うことを目的として、平成16年4月に設置された。

センターは、入学者選抜に係る企画・立案に加え、入試成績と入学後の学業成績についての追跡調査を行い、全学部へ情報提供するなど入学者選抜方法の調査研究を行うほか、学内外での各種説明会の開催など学生募集のための様々な広報活動を繰り広げている。

さらに、本学の入学者選抜について統括するほか、入試問題の点検等入試ミスの防止にも努めている。

The Admission Center was founded in April 2004 to facilitate admissions to Okayama University, conduct the nationwide test sponsored by National Center for University Entrance Examinations, carry out R&D on admission systems according to the University's admission policies, and engage in PR activities aimed at prospective students.

In addition to carrying out the planning of entrance examinations, the Admission Center conducts research and reports on the examination results and academic achievement of students after enrollment. The center also conducts various PR activities like holding briefings on and off campus.

Finally, it is responsible for admissions and makes every effort to prevent errors by checking examination questions.



■ 国際センター International Center

当センター（旧：留学生センター）は平成4年4月に設置され、平成19年4月には国際競争力を強化するため、留学生センターを改組し、国際センターに名称を変更した。

センターは、全学的な国際交流計画の策定や海外大学等との交流協定の締結、留学生特別教育プログラム、海外拠点に関する業務を行う「国際戦略・交流部門」、大学間交流協定に基づく短期留学プログラム（EPOK）や海外語学研修による学生の海外派遣及び留学生の受け入れを行う「国際プログラム部門」、岡山大学に在学する留学生の修学上、生活上の指導助言及び支援を行う「留学生指導・支援部門」の3部門から構成されている。

The International Center was founded in April 1992 as the International Student Center. In April 2007 the International Student Center was reorganized and renamed "The International Center" to reflect and enhance Okayama University's international presence and competitiveness.

The International Center is composed of three divisions: International Affairs, International Programs, and International Students. The division for International Affairs aims to enhance international exchange activities by concluding cooperation agreements with foreign universities and research organizations, conducting special educational projects and operating overseas offices. The division for International Programs promotes the "Exchange Program Okayama" (EPOK), a short term student exchange program between Okayama University and overseas universities with cooperation agreements and other studying abroad programs. The division for International Students supports international students at Okayama University through counseling services and by providing information on study and life at Okayama University.



■ グローバル人材育成院 Institute of Global Human Resource Development

当育成院は、実践的な英語力とコミュニケーション力を身につけるとともに、異文化と日本文化への理解を深めてアイデンティティーの形成を図り、グローバルに活躍できる中核的人材の育成を目指して、平成25年4月に設置された。各学部及び関係する全学センターとの連携の下、グローバル人材育成特別コースの運営を行う。

The Institute of Global Human Resource Development was founded in April 2013 in order to provide courses which cultivate students with skills to play a leading role in the growing globalization of society. Students learn practical English as well as honing their communication skills to deepen their understanding of both their own culture and that of other countries, thus forming an identity as 'global Japanese'. The Institute of Global Human Resource Development functions with the cooperation of all faculties and related university-wide centers.



■地域総合研究センター Academic and General Okayama University Regional Research Association

地域総合研究センターは、大学の社会貢献活動の強化を目的として、平成23年11月に設置された。地域連携学習推進部門、産学官連携部門、地域医療部門、学生地域活動支援部門の4部門と関連委員会からなり、大学・地域間の各種政策に関するコーディネート及びシンクタンク機能を持ち、組織的な社会貢献・地域連携を推進している。教員・地域の方々と対話を通して学生に実践力を身につけさせるため、まちなかキャンパス、グローバル人材育成をサポートする様々なプロジェクトを実施している。



Center for Regional Research was founded in November 2011 to enforce Social action programs. This center is composed of 4 sections: the regional study promotion section, the industry-government-academia collaborative section, the community healthcare section, and the student support section. In addition, the center coordinates programs' between university and community and works as a ThinkTank, to promote the social contribution of regional partnerships.

The center manages a satellite campus in the city center and provides support for Global Human Resource training in order to learn practical action through dialogue between professors, students, and citizens.

■教師教育開発センター Center for Teacher Education and Development

当センターは平成22年4月に設置され、全学教職コア・カリキュラムの研究開発、教職指導（教職支援・相談業務）、県下の協力校、教育学部附属学校園、教育委員会等、関連諸機関との連携協力事業、理数系教員養成事業等を実施している。

The Center for Teacher Education and Development was established in April 2010.

The center performs research and development of the all-campus core curricula for the teaching profession and conducts teaching instruction, teaching support, and consulting. It also carries out projects in cooperation with associated institutions such as specified public schools in the prefecture, attached schools, boards of education and implements a teacher training program in science and mathematics.



■医療教育統合開発センター Center for the Development of Medical and Health Care Education

当センターは医学、歯学、保健・看護学、薬学の教育に携わる各学部及び岡山大学病院における医療教育及び卒後臨床研修等の統合教育の企画・開発・研究を行い、その改善・充実に資するとともに、地域医療機関及び地域行政と緊密に連携し優れた医療人の育成に寄与することを目的として平成17年4月に設置された。

上記の目的を達成するため、医学教育部門、歯学教育部門、保健・看護学教育部門、薬学教育部門及び病院部門の5部門を置き活動している。



The Center for the Development of Medical and Health Care Education was established in 2005 as a joint research institute on medical education for the University. The center performs project research and development of medical education in undergraduate education including medicine, dentistry, public health and nursing, pharmacy, and also integrated education in post graduate clinical training at the Okayama University Hospital. Thereby, the center aims to promote local cooperation in health care and to contribute to the development of medical professionals.

The center consists of 5 sectors: Medical education, Dental education, Public health and nursing education, Pharmaceutical education and also education at the University Hospital and works to improve medical education.

■自然生命科学研究支援センター Advanced Science Research Center

当センターは、生命科学をはじめとする自然科学領域の教育・研究の高度化、学際領域の融合、先端研究の推進、社会との連携等の進展などに対応した支援体制を強化し、本学における教育研究の一層の進展に資することを目的として、平成15年4月に新たに設置された。

当センターは、研究領域を超えて長期的視点から一元的・有機的な運営を図ると共に、多面的な教育研究支援業務を行うものである。

The Advanced Science Research Center was organized in April 2003 to improve support systems for the progress of education and research in the natural sciences, especially of life sciences, by establishing interdisciplinary fields, promoting advanced research, cooperating with local society, and contributing to education and research activities in our university.

The center has adopted a long-term perspective to support education and research for every field of science to stimulate collaborative research.



■廃棄物マネジメント研究センター Waste Management Research Center

当センターは、廃棄物マネジメント学分野における新たな研究開発の推進、国内の廃棄物管理・環境技術評価の専門家の養成及び産学官との地域連携による技術協力や情報の提供を目的として、平成17年4月に設置された。学内廃棄物教育、地域循環3R研究、アジア廃棄物研究を3本柱として、日本およびアジア・太平洋諸国の循環型社会を支える廃棄物マネジメントのあり方について総合的に考究している。

The Waste Management Research Center was established in April 2005 to promote research and development on waste management. The center also aims to develop specialists in the waste management or environmental technology assessment, and to provide information and technical assistance through industry-academia-government collaboration. The center is performing a comprehensive study on waste management which supports a sound material-cycle society in Japan and Asia-Pacific countries. There are three research tracks: educational research on solid waste management on campus, study on "3R" promotion towards establishment of a regional material-cycle society, and study on strategic waste management in Asian countries.



■埋蔵文化財調査研究センター Archaeological Research Center

当センターは岡山大学構内の遺跡の保護と調査研究を目的とし、昭和58年に設置された埋蔵文化財調査室を改組して昭和62年に設立された。現在まで58次に及ぶ発掘調査を実施し、津島地区では縄文時代の集落や弥生時代の水田、鹿田地区では弥生時代～中世の集落の実態を解明してきた。調査研究の成果は、『発掘調査報告書』、『センター報』等の刊行物としてまとめ、また、展示会・講演会等を通して広く一般に紹介している。教育面では博物館実習を担当し、構内遺跡出土品を用いた実践的な教育に特色がある。

Archaeological Research Center, which was reorganized from the Archaeological Research Office, was founded in 1987 to conserve and investigate archaeological sites located in Okayama University. The center has carried out 58 excavations. The excavations found several settlements dating from the Jomon Period, wet paddy fields of the Yayoi Period in the Tsushima area, and a village which existed from the Yayoi Period to the Middle Ages in the Shikata area.

The center has published many excavation reports. In addition, it has held the exhibitions to share the results with the community. The Archaeological Research Center is also in charge of the Practice in Museum Studies which teaches practical methods for archaeology.



日本最古（奈良時代）の牛が描かれた絵馬
[鹿田キャンパス]

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

当機構は、本学の教育理念・教育目標の下に、教育及び学生支援に関わる事項について、全学的な観点から、教育・学生サービスの質的向上を実現するための企画を立案し、実施することを目的として設置されている。

機構は、以下に掲げる7つの全学センターと事務支援組織である学務部からなる。

また、平成24年2月には、従来のキャリア支援に加えて、大学院博士後期課程等の学生及びポストドクターのキャリア形成を総合的・実践的に支援することを目的とし、若手研究者キャリア支援センターが設置された。

Following Okayama University's educational philosophy, the Organization for Education and Student Support was founded to discuss and design improvements to support students both educationally and otherwise.

The goal is to establish an effective plan to help all students at Okayama University.

The Organization is composed of 7 Centers and is administered by the Academic Affairs Department. The Career Support Center for Young Researchers was established in February, 2012, in addition to conventional career support, to support our doctoral students and postdocs in developing their careers comprehensively and practically.

▶教育開発センター	Center for Faculty Development
▶言語教育センター	Language Education Center
▶スポーツ教育センター	Interactive Sport Education Center
▶学生支援センター	Student Support Center
▶キャリア開発センター	Career Development Center
▶若手研究者キャリア支援センター	Career Support Center for Young Researchers
▶アドミッションセンター	Admission Center

■ 研究推進産学官連携機構 Organization for Research Promotion & Collaboration (ORPC)

当機構は、平成15年10月に設置した研究推進・産学官連携機構（知的財産本部）から幾度かの改編を経て、平成20年4月に新技術研究センター、産学官融合センター等の学内組織を統合したもので、現在は学内プロジェクト研究等の戦略的推進、知的財産の管理・活用、産学官連携の推進等全学のワンストップセンターとしての役割を担っている。

学内の研究活動を高度に活性化する研究推進本部、産学官連携活動の推進を図る産学官連携本部、学内で生まれた特許等知的財産の管理・活用・保護を行う知的財産本部、地域、社会からの窓口として様々な相談に対応する社会連携本部、新医療創造への橋渡し研究の基盤強化と戦略的取組みを推進する新医療創造支援本部の5本部及び大型プロジェクト研究拠点としての新技術研究センター、地域産業界との産学官連携活動拠点としての産学官融合センターの2センターにより構成されている。

ORPC was founded in October, 2003. ORPC was integrated into the Research Center for Advanced Technology (RCAT), the Collaborative Research Center (CRC) and other offices in April 2008. Currently, ORPC promotes strategic project research of Okayama University and systematically manages the intellectual properties of Okayama University.

The ORPC is composed 5 offices and 2 centers. The Research Promotion Office supports and activates research activities. The Collaborative Research Office promotes cooperation among Okayama University, industry and government. The Intellectual Property Office writes patents and manages the intellectual properties of Okayama University. The Public Relation Office offers various consultation services to the community on behalf of Okayama University. The Research Promotion Office for Innovative Medicine oversees the strategic development of new medical treatments. The Research Center for Advanced Technology (RCAT) supports large research projects. The Collaborative Research Center (CRC) promotes collaboration with local industry and government.



研究推進産学官連携機構（旧事務局庁舎）

■教育研究プログラム戦略本部 Strategic Office for Education and Research

当本部は、中国・四国地域の中核大学としての責務を果たすとともに、産業・社会情勢などの変化及び学問領域の新たな発展に対応し、学部・研究科等の枠を超えて教育の高度化及び研究の活性化を戦略的に推進することを目的として平成20年6月に設置された。教育プログラム部門、プロジェクト研究部門、環境整備部門で構成されている。特定の教育研究プログラムの実施を行うための推進拠点を置いている。

The Strategic Office for Education and Research was established in June 2008 in order to fulfill Okayama University's responsibilities as a core university in the Chugoku-Shikoku Area. The purpose of this office is to improve educational advancement and research revitalization beyond the bounds of department and graduate courses in accordance with changes in society and developments in academia.

The Office has set up some bases for particular educational and research programs.

■ナノバイオ標的医療イノベーションセンター (ICONT)

Innovation Center Okayama for Nanobio-targeted Therapy (ICONT)

当センターは、文部科学省・平成18年度科学技術振興調整費「ナノバイオ標的医療の融合的創出拠点の形成」事業の中核拠点として、平成18年7月に設置され、産学連携学内特区に設定された。

設立以来、協働企業*とともに、高齢化日本の喫緊の課題である『がん医療』を主たるターゲット領域とし、『革新的治療薬』、『新しい運搬システム (DDS)』、『先端標識技術 (分子イメージング)』を融合した『ヒトに優しい標的医療』の実現を目指して研究開発を続けている。当面の最重要課題として、難治固形がんに対する次世代がんワクチンを実現する革新的 REIC 遺伝子医薬の臨床開発を機動的に推進している。

本事業は、岡山大学と岡山県、地域産業界が共同で設立したおかやまメディカルイノベーションセンター (OMIC) の中核をなす事業でもある。

*現在の協働企業：イーピーエス株式会社 / 桃太郎源株式会社 / 株式会社島津製作所 / 株式会社医学生物学研究所

This center was established in July 2006 as an in-house, deregulated zone for industrial-academic alliance, with the purpose of achieving patient-friendly targeted therapy through interdisciplinary research.

Targeted therapy is a futuristic treatment that combines "innovative drugs", "new carrier systems" and "advanced labeling technology" to attack the core of the disease while minimizing adverse effects. Our aim at present, is to develop a cutting edge cancer gene-therapeutic-agent using REIC/Dkk-3 creating a new generation of cancer vaccines against intractable solid cancers in collaboration with 4 enterprises*.

This project is also the main project of Okayama Medical Innovation Center (OMIC), which was launched in 2011 through the joint cooperation between industry-academia-government.

*EPS Co. Ltd. / Momotaro-Gene Inc. / Shimadzu Corporation / Medical & Biological Laboratories Co., Ltd.

■岡山大学インド感染症共同研究センター

Collaborative Research Center of Okayama University for Infectious Diseases in India

当センターは、平成19年に文部科学省の「新興・再興感染症研究拠点形成プログラム」の実施のために、インド国立コレラおよび腸管感染症研究所内に設置された。このプログラムは「感染症研究国際ネットワーク推進プログラム」(英名: Japan Initiative for Global Research Network on Infectious Diseases)として継続されている。研究センターには、岡山大学から3人の研究者(教授、講師、助教)と1人の事務職員が常駐者として派遣され、腸管感染症を引き起こす微生物の基礎ならびにその応用研究を活発に展開している。

"Collaborative Research Center of Okayama University for Infectious Diseases in India" was established in 2007 to execute the government program of "Founding Research Centers for Emerging and Reemerging Infectious Diseases" by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology. This program is now named the "Japan Initiative for Global Research Network on Infectious Diseases". Three researchers (a professor, a senior assistant professor and an assistant professor) and one administrative staff member have been sent to Kolkata, India from Okayama University. Basic and applied research on the microbes causing enteric diseases has been extensively performed in the center.



■異分野融合先端研究コア Research Core for Interdisciplinary Sciences (RCIS)

異分野融合先端研究コアは、平成20～24年度に文部科学省「テニュアトラック普及・定着事業(若手研究者の自立的研究環境整備促進)」の支援を受け、異分野融合新領域創出の担い手である自立した優秀な若手研究者を育成する制度改革の一環として、のべ13名のテニュアトラック教員を育成してきた。平成25年度からは引き続き、テニュアトラック教員2名およびRCISに配属されたテニュア准教授3名が複数の研究領域にまたがる異分野融合新領域研究の確立・発展に向け、自立的环境下で活発な研究・教育活動を行っている。

RCIS is a research organization for promoting independent young researchers to develop innovative interdisciplinary sciences. RCIS had been supported by MEXT with the Funds for the Development of Human Resources in Science and Technology from 2008 to 2012 and promoted 13 tenure-track faculty members. In the 2013 fiscal year, two tenure-track faculty members and three tenure associate professors are conducting research in new scientific fields that bridge different areas.



■極限量子研究コア Research Core for Extreme Quantum World

極限量子研究コアの目的は、原子物理や量子光学、化学の発展を、宇宙素粒子物理学に融合し、新たな基礎物理学を創出することにある。より具体的には、日本が発信する原理「マクロコヒーレンス増幅機構」と量子干渉性の優れたナノ空間貯蔵標的技術を用い、新たな学問分野「ニュートリノ質量分光学」を切り拓く。また、より深化した宇宙像の確立を目指す。

The Research Core for Extreme Quantum World aims to create new fields of fundamental physics combining atomic physics, quantum optics and chemistry with cosmology and particle physics. The more specific purpose is to open up a new field of "Neutrino mass spectroscopy" with the "macro coherent amplification mechanism", a new principle invented by our group, and production technology of quantum-coherent target in nano space. Thus we like to provide a deeper understanding of the Universe.



「ニュートリノ質量分光」により、ミクロな素粒子の世界とマクロな宇宙に架け橋を渡す。

■エネルギー環境新素材拠点

Research Center of New Functional Materials for Energy Production, Storage, and Transport

エネルギー環境新素材拠点は、エネルギーと地球環境に貢献する革新的な材料科学の推進、それに基づく効率的なエネルギー生産・貯蔵・輸送材料の開発ならびにデバイスの開発を担うために創設された研究組織である。現在、大学院自然科学研究科に所属する13人のプロジェクト研究教員が、上記の目標を実現するために、本拠点において研究活動を進めており、広く国際的な共同研究が展開されている。

The purpose of the Research Center of New Functional Materials for Energy Production, Storage and Transport is to create innovative technology and science to develop new materials and devices for efficient energy production, storage and transport. Thirteen principal investigators actively work on physics, chemistry, biological science and materials science in the center to achieve the above purpose, and the active collaboration with overseas research groups is also constructed.



■戦略的プログラム支援ユニット URA 執務室

Support Unit for Strategic Programs University Research Administrator office

URAは研究体制や注力分野選定など、本学の研究方針に深く関わる本学経営陣のプレーン組織として、平成24年9月に設置された。本学が「リサーチ・ユニバーシティ：岡山大学」という地位を確立するための研究方針の策定や大学改革の推進支援を役割とし、本学経営陣と共に経営的判断に立って行動する。

The URA (University Research Administrator) is a brain trust organization of the university's top management that is deeply involved in the university's research policies, such as selecting research arrangements and core areas.

One of its roles is to formulate research policies designed to establish Okayama University's position as a Research University.



■ダイバーシティ推進本部 Organization for Diversity Management

当本部は、岡山大学の雇用及び継続的な就業における障壁を取り除き、多様な職員が持てる技能を最大限に発揮させ、本学の持続的発展に資することを目的として、平成21年1月に設置された。

男女共同参画室、次世代育成支援室、障がい者雇用推進室、高齢者雇用安定室の4つの室から構成されており、これらの室を中心に、様々な施策を企画・実施し、長期的視野で組織の持続的発展を図り、全ての職員の仕事と生活の調和（ワーク・ライフ・バランス）の推進を目指す。

The Organization for Diversity Management was founded in January 2009 to remove barriers regarding employment of employees with many different backgrounds enabling the sustainable development of Okayama University.

The Organization of Diversity Management is composed of the Office for Promotion of Gender Equality, the Office for Advancement of Measures to Support Raising Next-Generation Children, the Office for Promotion of Employment of Physically-Challenged Workers and the Office for Stabilization of Employment of the Elderly. These offices proactively plan and implement measures to promote the work-life balance for all employees.



■ 岡山大学東京サテライトオフィス

The Tokyo Satellite Office of Okayama University

当オフィスは、平成22年4月、東京都中央区京橋に移転した。

東京駅八重洲南口から徒歩5分の場所にあり、オフィスには教職員が常駐している。オフィスの役割は首都圏での学生の就職活動、卒業生のフォローアップ活動、同窓会活動連携、研究活動、産学官連携活動の支援と広報活動である。

年間の延べ訪問者数は、総勢約800名に及び、岡山大学の首都圏の拠点として活動を展開している。

The Okayama University Tokyo Satellite Office moved to Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo in April 2010. Faculty members support job-hunting students, perform follow-up activities for graduates, assist the alumni association, researches and collaborations with industry, academia and government in the Tokyo Metropolitan area in addition to public relations.



■ 岡山大学ベトナム事務所 Okayama University Office in Hue, Vietnam

当事務所は本学初の海外事務所であり、学術・教育交流の推進、本学の情報発信並びに国際的に活躍できる本学教職員の養成を行う目的で設置された。平成19年4月から現地スタッフ1人を常駐させ、広くベトナム全域を対象に本学の広報活動や優秀な留学生の確保に向けた諸活動を行っている。

Okayama University Office in Hue, Vietnam – the first overseas office of Okayama University – was established in April, 2007 to promote academic and educational exchange, raise the profile of Okayama University in overseas countries and train our staff to play an active part in the world.

The office, which has one staff member, performs various activities including public relations work and recruits excellent students throughout Vietnam.



■ 岡山大学中国事務所（長春・瀋陽・北京）

Okayama University Office in Changchun, Shenyang and Beijing, China

長春及び瀋陽事務所は双方向学位制度等を中心とする O-NECUS プログラム運営のため、中国長春の東北師範大学および瀋陽の中国医科大学に平成19年8月に設置された。また、平成24年4月には北京事務所を首都師範大学国際文化学院内に設置されている広島大学北京研究センターを共同利用する形で開設した。中国東北地方及び北京市とその周辺地域の研究者との情報交流、本学への留学を希望する中国人学生への助言・情報提供、留学生同窓会中国支部の活動支援、本学のPR活動を行っている。

Changchun and Shenyang offices promote the O-NECUS program of Okayama University. The offices were established in August, 2007. They are located at the Northeast Normal University, Changchun and China Medical University. New office was established in Beijing in April 2012. They promote academic exchange in northeast district of China, Beijing and Okayama University, and provide advices and information to Chinese students who are interested in studying at Okayama University, and supporting alumni activities for graduates in China.



■ 岡山大学出版会 Okayama University Press

岡山大学出版会は、本学教員の教育・研究成果の発表を支援し、もって学術・教育・文化の振興発展に寄与することを目的として平成19年4月に設立された。学術書のみならず、岡山大学版教科書も出版している。これにより、教育・研究成果をこれまで以上に広く発信することが可能になった。

The Okayama University Press was established in April 2007 in order to support publishing the results of education and research of the Okayama University for the purpose of contributing to the progress of arts and sciences, education, and culture. We lay emphasis on not only publication by a book but also an electronic edition by using the Okayama University Digital Information Repository. As a result, we will be able to distribute the results of education and research more widely.

大学会館等 University Unions

大学会館 University Union

施設区分 Classification	面積 Total Floor Area	収容人員 Capacity	所在地 Address
正課外活動施設 Facilities for Extracurricular Activities	1,005 m ²	532 人	岡山市北区津島中 二丁目1番1号 2-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
福利厚生施設 Facilities for Student Welfare	190	110	
管理施設 Academic Affairs Office	1,981		
合計 Grand Total	3,176	642	



北福利施設 (マスカットユニオン) North Facility for Student Welfare (Muscat Union)

区分 Floor	事業内容 Facilities	建物面積 Total Floor Area	所在地 Address
1階	ブックストア Bookstore	1,900 m ²	岡山市北区津島中 三丁目1番1号 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
2階	カフェテリア食堂 244席 Cafeteria 244 Seats		
3階	カフェテリア食堂 264席 Cafeteria 264 Seats		



マスカットユニオン

南福利施設 (ピーチユニオン) South Facility for Student Welfare (Peach Union)

区分 Floor	事業内容 Facilities	建物面積 Total Floor Area	所在地 Address
1階	コンビニエンスショップ Convenience Shop 理容室 Barber's Shop トラベルサービスセンター Travel Service Center	2,340 m ²	岡山市北区津島中 二丁目1番1号 2-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
2階	カフェテリア食堂 227席 Cafeteria 227 Seats		
3階	カフェテリア食堂 278席 Cafeteria 278 Seats		
4階	レストラン 121席 Restaurant 121 Seats		



ピーチユニオン

東福利施設 (ピオーネユニオン) East Facility for Student Welfare (Pione Union)

区分 Floor	事業内容 Facilities	建物面積 Total Floor Area	所在地 Address
1階	コンビニエンスショップ Convenience Shop カフェテリア Cafeteria	909 m ²	岡山市北区津島中 三丁目1番1号 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
2階	カフェテリア食堂 328席 Cafeteria 328 Seats		



ピオーネユニオン

学生寮 Student Dormitory

施設区分 Classification	建物面積 Total Floor Area	収容可能人員 Capacity	所在地 Address
女子学生寮 Dormitory for Female Students	2,024 m ²	108 人	岡山市北区津島桑の木町6番2号 6-2, Tsushima-Kuwanoki-cho, Kita-ku, Okayama



女子学生寮

公開講座 Extension Courses

平成25年度実施予定分 (Fiscal Year 2013)

岡山大学公開講座

社会に対してより高い教養を提供し、地域の文化の向上等に資することを目的として、公開講座を開設している。

Every year Okayama University offers several extension courses on a variety of topics to people in the local communities.

区分	講座名	実施期間	受講対象者	受講定員
人文社会科学	東アジアとどう向き合うか	11月3日～11月30日	受講資格なし	80人
生命科学	「入れ歯マイスター」養成講座	6月4日～10月1日	ご自身の入れ歯の知識を深めたい方、友人や近所の方に入れ歯のアドバイスをあげようと思われる方、保健・医療・福祉に携わっていて入れ歯の知識を持ちたい方	30人程度
生命科学	岡山健康講座2013 ーやさしい保健と健康の話ー	8月22日～9月19日	一般	70人
人文社会科学	ヨーロッパ文学・芸術の中の女性像	10月5日～10月26日	一般（高校生以上）	100人
人文社会科学	古事記を原文でよむ	9月6日	一般（高校生以上）	40人
ジュニア向け	ファミリーテニス教室	7月22日～8月1日	小学5年生以上のテニス初心者および親族	30人
ジュニア向け	ジュニア体操教室（初級）	8月19日～8月27日	小学3年生から6年生	30人
芸術	彫刻入門ー塑像による頭像制作ー	4月23日～6月25日	彫刻制作に興味のある方	6人
芸術	木工教室「寄せ木の手箱」 (中級：自由課題)	9月7日～10月5日	家庭で日曜大工等をされている方、または始めようと思われている方	8人
人文社会科学	くらしの法最前線	6月1日～6月29日	受講資格なし	80人
人文社会科学	経営学と経済学の今昔	6月22日～6月29日	受講資格なし	50人
自然科学	「自然科学の最先端」 ー地球・惑星の気象と気候ー	9月29日	一般（高校生以上）	50人
生命科学	現代の薬学（第25回）	7月7日	薬剤師 大学生および一般	50人
自然科学	生体分子を操る生命工学	8月31日～9月1日	一般（高校生以上）	30人
自然科学	身近に広がる大学数学	8月31日～9月1日	一般（高校生以上）	80人
自然科学	森のふしぎ・木のふしぎ	8月3日～8月4日	一般および中高生（森や木に興味のある方）	20人程度
園芸	育てて食べようおいしい夏野菜 ー家庭菜園のツボ2013ー	4月10日～9月11日	家庭菜園に興味のある一般の方	40人程度
生命科学	摂食・嚥下リハビリテーション従事者研修会 初級コース	4月17日～7月24日	一般（岡山県民）	200人
生命科学	岡山大学摂食・嚥下障害研究会 ～食支援ネットワーク～	5月9日～3月13日	一般（岡山県民）	100人
スキルアップ	パソコン実践講座 ーWord基礎コースー	8月19日～8月22日	一般（小学生高学年以上）	65人
スキルアップ	パソコン実践講座 ー親子で挑戦☆パソコン入門コースー	8月19日～8月22日	小学生とその保護者	20組
スキルアップ	パソコン実践講座 ーSNS入門コースー	8月26日～8月29日	一般（小学生高学年以上）	65人
スキルアップ	パソコン実践講座 ーインターネット活用コースー	8月26日～8月29日	一般（小学生高学年以上）	65人
自然科学	岡山大学先端研究講座 陸域最大の炭素貯蔵庫「土壌」の機能を 探る	6月22日	一般（高校生以上）	50人
生命科学	岡山大学先端研究講座 生き物を支える細胞の巧みなふるまい； 心臓が大きくなるしくみをモデルに	2014年3月8日	一般（高校生以上）	50人
スポーツ	スポーツ講座	5月22日～12月4日	大学生、教職員、一般（中学生以上）	100人
人文社会科学	池田家文庫絵図をもって岡山を歩こう パート2	5月25日～11月30日	一般（高校生以上）	60人 (第1回) 20人 (第2～4回)

地域連携事業

地域の教育機関等と連携して講座を開設している。

Every year Okayama University offers several extension courses in cooperation with educational institutions or other organizations of the area.

講座名	実施期間	受講対象者	受講定員
教育連携協議会教育連携事業 高校生が岡大キャンパスで大学生と共に受ける 授業の聴講	4月～8月、10月～2月	岡山県内の高校生	各科目の定員数
教育連携協議会教育連携事業 高校生のための大学講座	8月6日・7日	岡山県内の高校生	各科目100人程度
岡山県生涯学習大学 大学院コース 「世界を知る、学ぶ、そして岡山は？」～多文化共生社会の理解に向けて～	7月～11月	一般（岡山県民）	20人
大学コンソーシアム岡山「吉備創生カレッジ」	4月～9月、10月～3月	受講資格なし	各科目の定員数

平成 24 事業年度決算 2012 Fiscal Year Revenue and Expenditure

貸借対照表 Balance Sheet

平成25年3月31日 March, 31 2013
(単位：百万円 unit: million yen)

科目 account	金額 amount of money
■資産の部 Assets	
I. 固定資産 Fixed Assets	
1. 有形固定資産 Tangible Fixed Assets	125,285
2. 無形固定資産 Intangible Fixed Assets	711
3. 投資その他の資産 Others	1,123
固定資産合計 Total	127,120
II. 流動資産 Current Assets	
現金及び預金 Cash And Cash Equivalents	10,039
未収収入 Accounts Receivable	5,289
その他の流動資産 Others	365
流動資産合計 Total	15,694
資産合計 Total	142,815

科目 account	金額 amount of money
■負債の部 Liabilities	
I. 固定負債 Fixed Liabilities	45,347
II. 流動負債 Current Liabilities	15,654
負債合計 Total	61,001
■純資産の部 Net Assets	
I. 資本金 Capital Stock	69,804
II. 資本剰余金 Capital Surplus	6,141
III. 利益剰余金 Earned Surplus	5,867
純資産合計 Total	81,813
負債純資産合計 Total	142,815

損益計算書 Income Statement

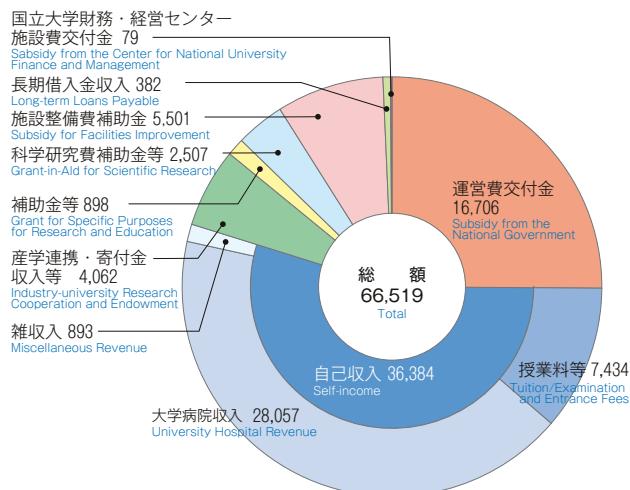
平成24年4月1日～平成25年3月31日
April 1, 2012~March 31, 2013
(単位：百万円 unit: million yen)

科目 account	金額 amount of money
経常費用 Ordinary Expenses	60,531
業務費 Operating Expenses	58,581
一般管理費 General and Administrative Expenses	1,482
その他の費用 Others	467
経常収益 Ordinary Revenues	60,915
運営費交付金収益 Revenues from Subsidies for Management Expenses	16,574
学生納付金収益 Revenues from Student tuition fees etc.	8,078
附属病院収益 Revenues from University Hospital	28,178
その他の収益 Others	8,084
経常利益 Ordinary Profit	384
臨時損失 Extraordinary Loss	101
当期純利益 Net Profit	282
目的積立金取崩額 Reversal of Reserve for Specific Purposes	127
当期総利益 Gross Profit	409

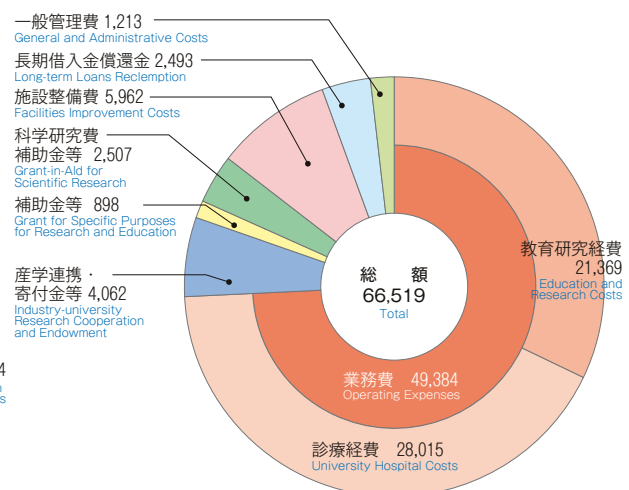
※金額の単位は、百万円未満を切り捨てて記載しています。
※ The fractions under one million yen are omitted.
※文部科学大臣の承認を受けるまでは、金額等の変更が生じることがあります。
※ The amount of money is subject to change until the Minister approves.

平成 25 年度予算 2013 Fiscal Year Budget (単位：百万円 unit: million yen)

■収入 Income



■支出 Expenditure



科学研究費等 Scientific Research Grant

■ 科研費 Grants-in-Aid for Scientific Research (KAKENHI)

【平成25年度採択状況】 The Amount of Money and the Number of Adoption (Fiscal Year 2012)

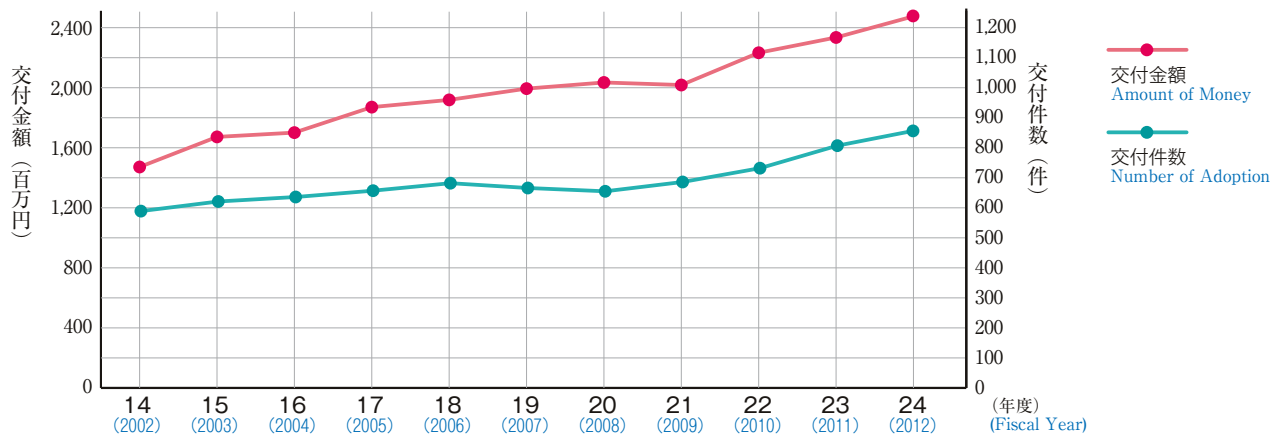
平成25年5月31日現在 ◆ As of May 31, 2013

研究種目 Subject for Research	採択件数 Number of Adoption	配分額 (単位: 千円) Amount of Money (Unit: Thousand Yen)
特別推進研究 Grant-in-Aid for Specially Promoted Research	1	115,050
特定領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas	0	0
基盤研究 (S) Grant-in-Aid for Scientific Research (S)	1	22,750
基盤研究 (A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	17	203,190
基盤研究 (B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	103	498,290
基盤研究 (C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	374	560,950
挑戦的萌芽研究 Grant-in-Aid for Challenging Exploratory Research	109	164,060
若手研究 (A) Grant-in-Aid for Young Scientists (A)	9	41,210
若手研究 (B) Grant-in-Aid for Young Scientists (B)	183	284,180
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	11	15,340
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	33	32,600
新学術領域研究 (研究領域提案型) Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas (Research in a proposed research area)	26	298,610
計 Total	867	2,236,230

注: 配分額には間接経費として措置された金額を含む。Note: The grants above include all overhead expenses.

【配分額及び採択件数の推移】 Trends in the Amount of Money and the Number of Adoption

年度 Fiscal Year	14 (2002)	15 (2003)	16 (2004)	17 (2005)	18 (2006)	19 (2007)	20 (2008)	21 (2009)	22 (2010)	23 (2011)	24 (2012)
交付金額 (単位: 千円) Amount of Money (Unit: Thousand Yen)	1,471,859	1,672,412	1,700,913	1,870,749	1,918,950	1,994,000	2,034,989	2,018,005	2,232,960	2,334,819	2,431,524
交付件数 Number of Adoption	586	621	636	657	682	666	655	686	732	807	867



■ 外部資金受入状況 Grant from Outside the University

平成24年度 ◆ Fiscal Year 2012

区分 Classification	件数 Number	受入額 (単位: 千円) Amount of Money (Unit: Thousand Yen)
民間等との共同研究 Joint Research	199	318,611
受託研究 Trust Research	248	1,050,271
寄付金 Endowment	2,128	1,417,490

寄付講座 Endowed Chairs

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

部局名 Faculty	講座名 Chair Category and Sponsor	設置期間 Endowment Period	設置目的 Endowment Aim
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	運動器医療材料開発(日本メ ディカルマテリアル)講座 Department of Medical Materials for Musculoskeletal Reconstruction	平成19年4月1日～ 平成26年3月31日 April 1, 2007～ March 31, 2014	運動器医療材料の開発や研究を行い、運動器医療の発展に貢 献するため To develop and improve medical materials for musculoskeletal reconstruction in the field of bone and joint disease
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	慢性腎臓病対策 腎不全治療学講座 Department of Chronic Kidney Disease and Peritoneal Dialysis	平成20年1月1日～ 平成25年12月31日 January 1, 2008～ December 31, 2013	腎臓病の成因解明と腎不全に対する治療法を開発するため 特に腹膜透析に関する研究並びに教育を推進するため To elucidate pathogenesis of chronic kidney disease and develop research and educational systems for peritoneal dialysis
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	糖尿病性腎症治療学講座 Department of Diabetic Nephropathy	平成20年10月1日～ 平成25年9月30日 October 1, 2008～ September 30, 2013	糖尿病性腎症の成因解明と糖尿病性腎症に対する診療並びに教 育を推進するため To elucidate pathogenesis of diabetic nephropathy and develop therapeutic and educational systems for diabetic nephropathy
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	分子肝臓病学講座 Department of Molecular Hepatology	平成20年11月1日～ 平成26年10月31日 November 1, 2008～ October 31, 2014	ウイルス肝炎の基礎研究(新薬開発)及び肝細胞癌に対する新 たな治療法を開発するため To develop new treatment for viral hepatitis and hepatocellular carcinoma
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	地域医療学講座 Department of Community and Emergency Medicine	平成22年4月1日～ 平成26年3月31日 April 1, 2010～ March 31, 2014	岡山地域における救急医療に関する研究と人材養成を行い、最 適な地域医療体制の構築に寄与するため To establish the optimum community medical system in Okayama district through research and education on emergency medical care
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	先端循環器治療学講座 Department of Cardiovascular Therapeutics	平成22年4月1日～ 平成26年3月31日 April 1, 2010～ March 31, 2014	高度最先端循環器内科治療を地域のために普及させるため To establish new cardiovascular therapies to each patients equally
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	地域医療人材育成講座 Department of Primary Care and Medical Education	平成22年5月1日～ 平成26年3月31日 May 1, 2010～ March 31, 2014	将来の岡山県の地域医療を担う人材育成に関する研究を行うと ともに、その研究成果の普及を行い、県民の健康・福祉の向上 に寄与するため To develop and conduct an interdisciplinary program in community medicine that focuses on education, research and patient care with emphasis on human resource development to contribute the regional health and welfare in Okayama
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	運動器知能化システム開発 (ナカシマメディカル)講座 Department of Intelligent Orthopaedic System	平成22年9月1日～ 平成26年3月31日 September 1, 2010～ March 31, 2014	インプラントデバイスの高機能化およびコンピューターテクノロ ジーを応用した手術支援システムによる運動器の再構築を目指 し、その基礎研究結果を早期に臨床応用することを目的とする。 Our aim is to develop highly functioned implant devices and their widely application, including computer-assisted surgery, for reconstruction of the healthy locomotive system
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	CKD(慢性腎臓病)・CVD地域 連携・心血管病態解析学講座 Department of Chronic Kidney Disease and Cardiovascular Disease	平成23年11月1日～ 平成28年10月31日 November 1, 2011～ October 31, 2016	CVD(心血管疾患)の専門家である循環器内科との密接な協 力によりCKD(慢性腎臓病)診療の発展と末期腎不全患者数 増加の抑制、心血管疾患合併の予防に貢献するため To develop CKD medical system and contribute to the suppression of the increase of end-stage renal disease patients and prevention of complicating cardiovascular disease (CVD) through tight cooperation with cardiologists
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	小児急性疾患学講座 Department of Pediatric Acute Medicine	平成25年4月1日～ 平成30年3月31日 April 1, 2013～ March 31, 2018	福山・府中圏域における小児救急医療に関わる医師の育成及び 効果的な医療提供体制に関する研究を行い、将来に亘り持続可 能な小児救急医療体制を構築するため To establish the pediatric emergency community system in Fukuyama district through the research of effective medical system and education on pediatric emergency medical care

土地・建物及び所在地 Land and Buildings

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

区分 Classification	土地(m ²) Land	建物 Buildings		所在地 Address
		建面積(m ²) Ground Floor	延面積(m ²) Total Floor	
津島地区 Tsushima Campus	639,621			
大学本部 Administrative Center		21,755	49,939	岡山市北区津島中一丁目 1-1 1-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
情報統括センター Center for Information Technology and Management		993	2,355	〃 三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
国際センター International Center		3,130	7,771	〃 二丁目 1-1 2-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
附属図書館 University Library		3,953	16,092	〃 三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
文学部・法学部・経済学部 Faculty of Letters, Law and Economics		5,823	19,399	〃 〃
教育学部 Faculty of Education		7,471	21,194	〃 〃
理学部 Faculty of Science		5,895	18,058	〃 〃
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences		3,166	9,227	〃 一丁目 1-1 1-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
工学部 Faculty of Engineering		11,719	32,351	〃 三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama

区分 Classification	土地(m ²) Land	建物 Buildings		所在地 Address
		建面積(m ²) Ground Floor	延面積(m ²) Total Floor	
環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology		1,506	11,200	岡山市北区津島中三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
農学部 Faculty of Agriculture		6,472	15,775	〃 一丁目 1-1 1-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
農学部附属 山陽圏フィールド科学センター 岡山農場 Okayama Research Farm, Field Science Center		3,623	4,298	岡山市北区津島桑の木町 1-62 1-62, Tsushima-Kuwanoki-cho, Kita-ku, Okayama
埋蔵文化財調査研究センター Archaeological Operation Center		315	484	岡山市北区津島中三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
大学院自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology		2,044	13,021	〃 〃
研究推進産学官連携機構 Organization for Research Promotion and Collaboration		941	2,430	〃 〃
自然生命科学研究支援センター Advanced Science Research Center		1,876	4,751	岡山市北区津島中 Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
保健管理センター Health Service Center		469	668	岡山市北区津島中二丁目 1-1 2-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
環境管理センター Environmental Management Center		675	657	岡山市北区津島中三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
■鹿田地区 Shikata Campus	135,328			
医学部、歯学部 Medical School, Dental School		18,017	71,824	岡山市北区鹿田町二丁目 5-1 2-5-1, Shikata-cho, Kita-ku, Okayama
岡山大学病院 University Hospital		19,610	108,178	〃 〃
自然生命科学研究支援センター Advanced Science Research Center		1,830	7,577	〃 〃
保育所 Nursery School		420	420	〃 〃
■東山地区 Higashiyama Campus	53,428			
教師教育開発センター・ 教育学部附属幼稚園・小・中学校 Center for Teacher Education and Development, Kindergarten, Primary School, Junior High School		8,055	14,431	岡山市中区東山二丁目 13-80 2-13-80, Higashiyama, Naka-ku, Okayama
■平井地区 Hirai Campus	13,188			
教育学部附属特別支援学校 School for Handicapped Children		3,261	4,553	岡山市中区平井三丁目 914 3-914, Hirai, Naka-ku, Okayama
■八浜地区 Hachihama Campus	89,536			
農学部附属 山陽圏フィールド科学センター八浜農場 Hachihama Research Farm, Field Science Center		655	655	玉野市東七区 Higashinaku, Tamano
■津高地区 Tsudaka Campus	312,484			
農学部附属 山陽圏フィールド科学センター津高牧場 Tsudaka Livestock Farm, Field Science Center		1,721	2,278	岡山市北区日応寺 Nichioji, Kita-ku, Okayama
■倉敷地区 Kurashiki Campus	38,536			
資源植物科学研究所 Institute of Plant Science and Resources		5,543	9,945	倉敷市中央二丁目 20-1 2-20-1, Chuo, Kurashiki
■三朝地区 Misasa Campus	37,675			
地球物質科学研究センター Institute for Study of the Earth's Interior		2,302	5,718	鳥取県東伯郡三朝町山田 827 827, Yamada, Misasa-cho, Tottori
岡山大学病院三朝医療センター Misasa Medical Center		2,816	6,547	〃 〃
■牛窓地区 Ushimado Campus	6,956			
理学部附属臨海実験所 Marine Laboratory		1,271	1,504	瀬戸内市牛窓町鹿忍 130-17 130-17, Kashino, Ushimado-cho, Setouchi
課外活動研修所 Training Institute for Extracurricular Activities		255	252	〃 〃
■芳賀地区 Haga Campus	※(5,787)			
産学官融合センター Collaborative Research Center		572	1,138	岡山市北区芳賀 5302 5302, Haga, Kita-ku, Okayama
■その他の地区				
半田山自然教育研究林 Handayama Research Forest	675,813			岡山市北区津島 Tsushima, Kita-ku, Okayama
吉備文化共同利用施設 Institute for dissemination of Kibi Culture	2,104	344	344	岡山市北区吉備津 1666 1666, Kibitsu, Kita-ku, Okayama
本島地区 Honjima Campus	22,764	433	537	香川県丸亀市本島町泊 494 494, Tomari, Honjima-cho, Marugame, Kagawa
その他 Others	4,653	366	603	
宿舎 Accommodations	32,467	7,396	31,872	
合計 Total	2,064,553	156,693	498,046	

※() 無償借上

学部等位置図 Faculty and Department Location

キャンパス等アクセス Access

津島地区 Tsushima Campus

岡山までJR利用

- 岡山駅西口バスターミナル22番のりばから【47】系統「(岡山大学経由)岡山理科大学」行きに乗車、「岡大入口」、「岡大西門」、「福居入口」で下車
- 岡山駅東口バスターミナル2番のりばから【17】【67】系統「妙善寺」行きに乗車、「岡大東門」、「岡大西門」、「福居入口」で下車
- 岡山駅東口バスターミナル7番のりばから【16】系統「津高台団地・半田山ハイツ」【26】系統「岡山医療センター国立病院」【36】系統「辛香口」【86】系統「免許センター」行きのいずれかに乗車、「岡山大学筋」で下車、徒歩約7分

●岡山駅西口からタクシー 約7分
About a 7-minute taxi ride from West Gate of Okayama Station

- JR津山線「法界院駅」で下車 徒歩約10分

岡山まで航空機利用

- 岡山空港2番のりばから岡電バス・中鉄バス「岡山駅西口」行きに乗車、「岡山駅」で下車、その後は上記岡山駅からの各種交通機関を利用願います。

岡山まで高速道路利用

- 山陽自動車道岡山ICで降り、岡山市内方面へ国道53号線を直進、右手に岡山県総合グラウンドの木々が見え始めた約600メートルで岡山大学筋があります。左折すれば岡山大学に着きます。

【広域図】



【津島地区・鹿田地区】

鹿田地区 Shikata Campus

岡山までJR利用

- 岡山駅東口バスターミナル5番のりばから【2H】系統「(市役所経由) 大学病院」行きに乗車、「大学病院(構内バス停)」で下車
- 岡山駅東口バスターミナルから1番のりば【92】系統「(市役所経由) 新岡山港」行き4番のりば【22】系統「(市役所経由) 労災病院」行き【52】系統「(市役所経由) 大東」行き【62】系統「南ふれあいセンター・岡南飛行場」行き5番のりば【12】系統「岡南営業所」行きのいずれかに乗車「大学病院入口」で下車

- 岡山駅前(ドレミの街または高島屋入口)から循環バスで「大学病院入口」で下車
- 岡山駅前から「清輝橋」行き路面電車に乗車「清輝橋」下車、西へ徒歩約10分

- 岡山駅東口からタクシー 約7分
About a 7-minute taxi ride from East Gate of Okayama Station

岡山まで航空機利用

- 岡山空港2番のりばから岡電バス・中鉄バス「岡山駅西口」行きに乗車、「岡山駅」で下車、その後は上記岡山駅からの各種交通機関を利用願います。

岡山まで山陽自動車道利用

- 岡山ICで降り岡山市内方面へ又は、早島ICを降り岡山市内方面へ

東山地区 Higashiyama Campus**岡山までJR利用**

- 岡山駅前から「東山」行き路面電車に乗車、終点東山下車、徒歩約5分
- 岡山駅東口からタクシー 約20分

平井地区 Hirai Campus**岡山までJR利用**

- 岡山駅東口バスターミナル1番のりばから岡電バス【9A】系統「新岡山港」行き、【8A】系統「三幡南」行き、【78】系統「岡山ふれあいセンター」行き、【7A】系統「桑野営業所・岡山ふれあいセンター」行き、【6A】系統「倉益南」行きのいずれかに乗車し、「四軒屋住宅」で下車、徒歩約5分
- 岡山駅東口バスターミナル1番のりばから岡電バス【91】・【92】系統「(新道経由)新岡山港」行きに乗車、「平井小学校入口」で下車、徒歩約5分
- 岡山駅東口からタクシー 約30分



【東山地区・平井地区】

倉敷地区 Kurashiki Campus**岡山までJR利用**

「岡山駅」より「JR山陽本線倉敷方面」行きに乗換、「倉敷駅」で下車、その後は下記倉敷駅前からの各種交通機関を利用願います。

- 倉敷駅南口バスターミナル3番のりばから両備バス「(大原美術館・市役所経由)吉岡」行き、「(大原美術館・市役所・福祉プラザ経由)吉岡」行き、「(大原美術館・市役所・福祉プラザ・吉岡経由)水島駅」行き、「(大原美術館・市役所・吉岡経由)青葉町・霞橋車庫」行きのいずれかに乗車し、「中央2丁目(倉敷芸文館)」で下車、徒歩約2分
- 倉敷駅南口バスターミナル5番のりばから下電バス「児島駅」行きに乗車、「中央2丁目(倉敷芸文館)」で下車、徒歩約2分
- 倉敷駅南口バスターミナル7番のりばから下電バス「茶屋町駅」行きに乗車、「中央2丁目(倉敷芸文館)」で下車、徒歩約2分
- 倉敷駅南口から徒歩 約15分
- 倉敷駅南口からタクシー 約5分



【倉敷地区】

三朝地区 Misasa Campus**倉吉までJR利用**

- 倉吉駅前から「三朝温泉・三徳山」行きバスに乗車、「大学病院前」で下車
- 倉吉駅よりタクシー 約15分

鳥取まで航空機利用

- 鳥取空港から「三朝・倉吉駅方面」のリムジンバスに乗車、「大学病院前」で下車

高速道路利用

- 中国自動車道・院庄ICより約1時間(国道179号経由)
- 米子自動車道・湯原ICより約40分(国道313号・国道482号・国道179号経由)

※詳細は道路地図を検索願います。



【三朝地区】

津島地区 Tsushima Campus

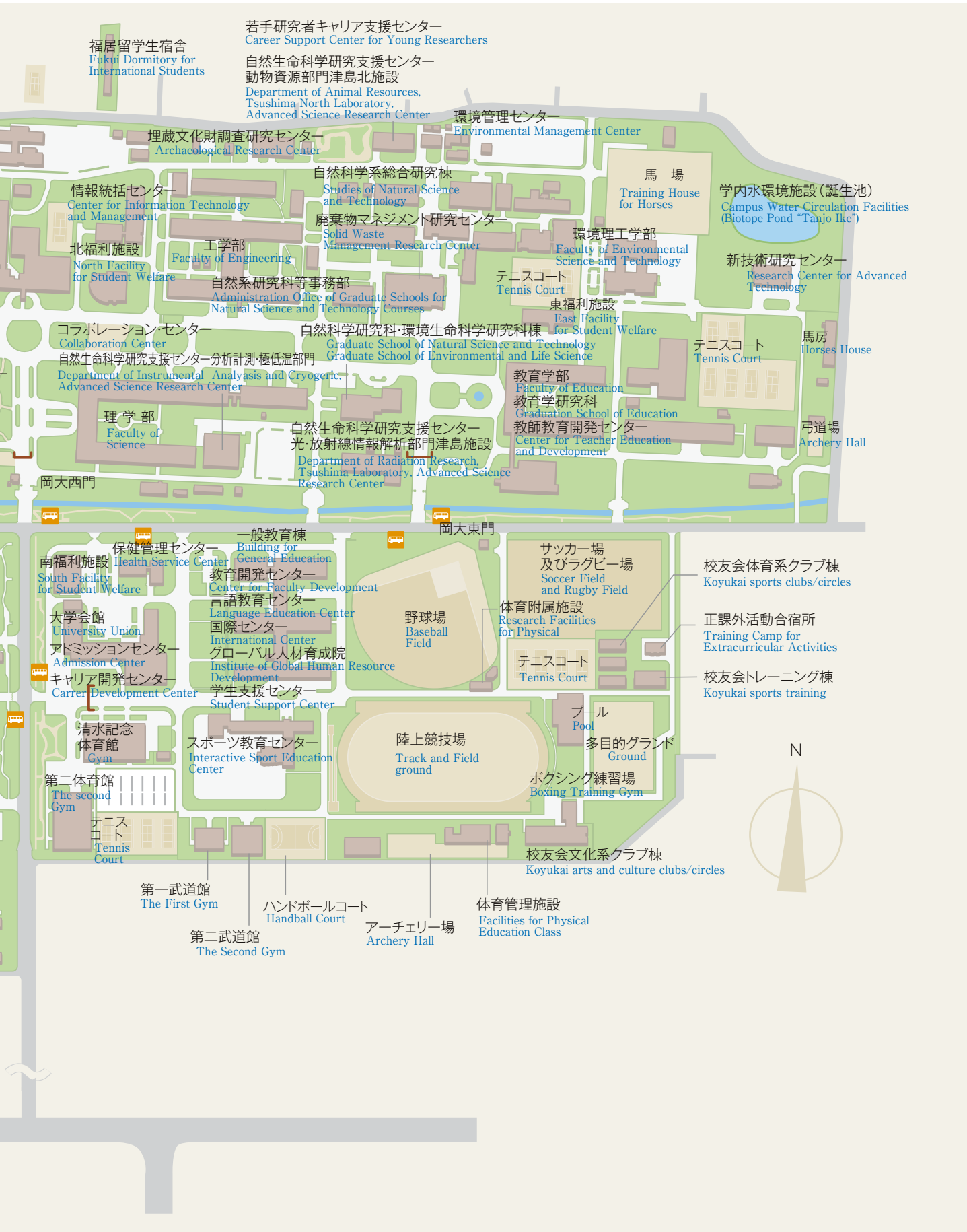
大学本部、創立五十周年記念館、
 文学部、教育学部、法学部、経済学部、
 理学部、同附属界面科学研究施設、同附属量子宇宙研究センター、
 薬学部、工学部、環境理工学部、農学部、
 同附属山陽圏フィールド科学センター、教育学研究科、
 社会文化科学研究科、同附属東アジア国際協力・教育研究センター、
 自然科学研究科、環境生命科学研究科、
 医歯薬学総合研究科(薬学系)、同附属薬用植物園、法務研究科、
 同附属弁護士研修センター、評価センター、保健管理センター、
 環境管理センター、情報統括センター、教育開発センター、
 言語教育センター、スポーツ教育センター、学生支援センター、
 キャリア開発センター、若手研究者キャリア支援センター、
 アドミッションセンター、国際センター、グローバル人材育成院、
 地域総合研究センター、教師教育開発センター、
 自然生命科学研究支援センター(光・放射線情報解析部門津島施設、動物資
 源部門津島北施設・津島南施設、ゲノム・プロテオーム解析部門、分析計測・
 極低温部門)、廃棄物マネジメント研究センター、
 埋蔵文化財調査研究センター、研究推進産学官連携機構、附属図書館



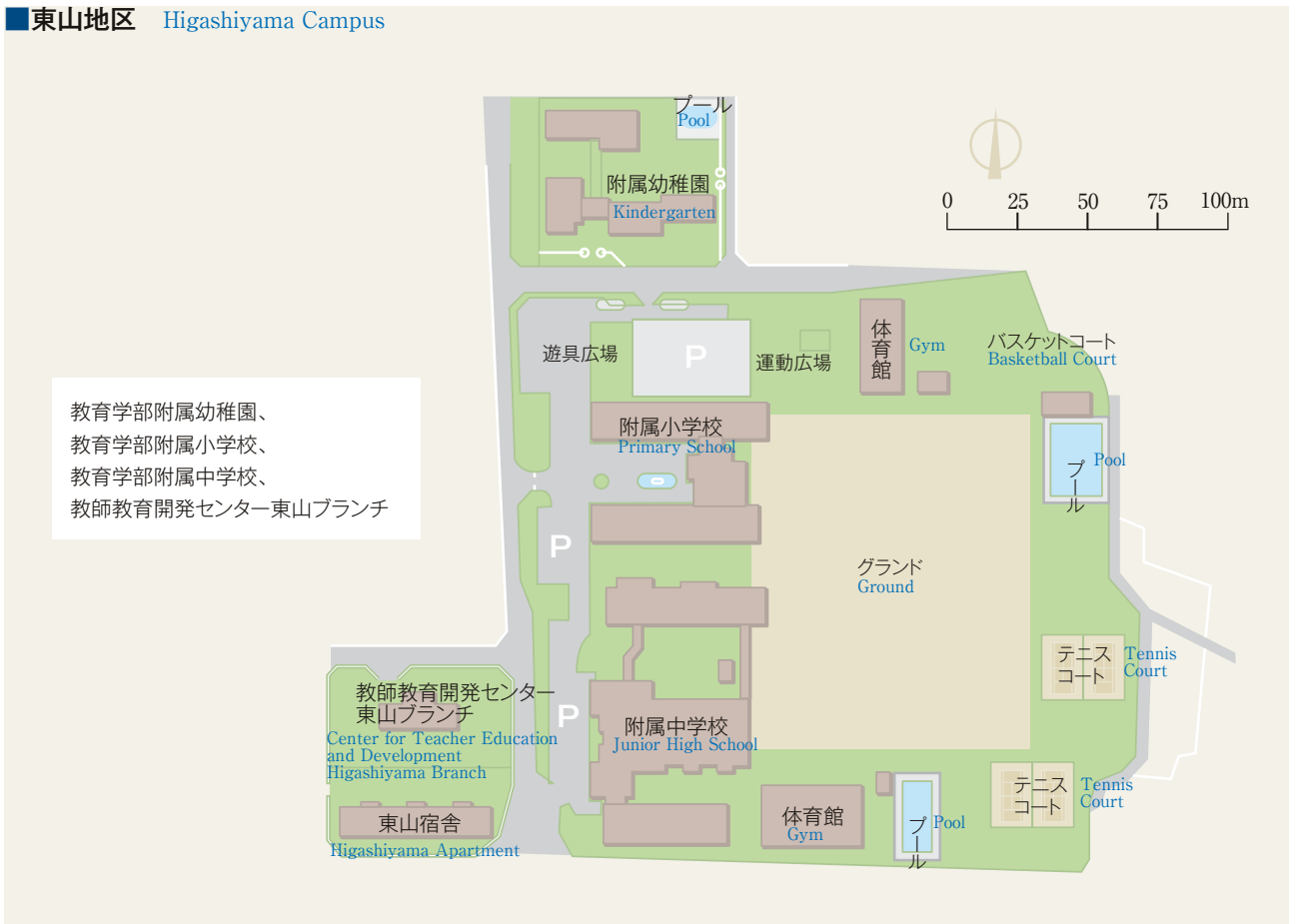
国道53号線

岡山大学筋

岡山県総合グラウンド



■ 東山地区 Higashiyama Campus



■ 平井地区 Hirai Campus



■ 倉敷地区 Kurashiki Campus



■ 三朝地区 Misasa Campus



津島地区



大学本部
Administrative Center of Okayama University



文学部・法学部・経済学部・社会文化科学研究科
Faculty of Letters, Law and Economics
Graduate School of Humanities and Social Sciences



教育学部・教育学研究科
Faculty of Education
Graduate School of Education



理学部
Faculty of Science



薬学部
Faculty of Pharmaceutical Sciences



工学部
Faculty of Engineering



環境理工学部
Faculty of Environmental Science and Technology



農学部
Faculty of Agriculture



自然科学研究科・環境生命科学研究科
Graduate School of Natural Science and Technology
Graduate School of Environmental and Life Science

鹿田地区



医学部・歯学部・医歯薬学総合研究科
Medical School, Dental School
Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences



法務研究科
School of Law



保健学研究科
Graduate School of Health Sciences

倉敷地区



資源植物科学研究所
Institute of Plant Science and Resources

三朝地区



地球物質科学研究センター
Institute for Study of the Earth's Interior

岡山大学学歌

久坂 基 作詞
松本民之助 作曲

♩ = 112 おおらかにかがやかしく

やまのみなみに ひかりあふれて つど
いよーるひとみあかーるし あおぎみる
はるけきかなた おおいなりもゆるのぞみほと
おくとも そをまなびてもと めん

- 一、山の南に光りあふれて
つどいよる ひとみあかるし
仰ぎみる はるけきかなた
大いなり もゆる望みは
速くとも そを
学びてもとめん
- 二、内海¹のほとり 風はさやかに
つどいよる いぶきは深し
胸をはりまゆをあぐれば
いやたかしむねの誇りは
ふかくひめ そを
学びてまらん
- 三、まがね²ふく国 名はふるくととも
つどいよる 心あたらし
古³のふみをつたえて
うらたてんとこしへの道
さわみなくそを
学びてたてん

岡山大学学生歌

(昭和28年度) 沢 信弘 作詞
宮原 禎次 作曲

元気に面も味深く

われらは あつ—まり ほんだやまの やますそに
こがらしが すさぶなかわれらの まなびやを
まもろ う おお おお おか
だ い わ れ ら の も の

- 一、われらはあつまり
ほんだ山の山すそに
こがらしがすさぶ中を
われらの学舎を守るう
おお岡大われらのもの
- 二、われらはあつまり
ひろい校庭の一面に
もえたつ若木のように
われらの未来を語ろう
おお岡大われらのもの
- 三、われらはあつまり
自由と平和のために
まなびゆくわれらのうたを
おお岡大われらのもの

学歌について

昭和34年、創立10周年を記念して学歌を制定することになり、歌詞を募集したが、応募作品中該当作品がなかったので、教育学部久坂教授に依頼し、歌詞を制定した。

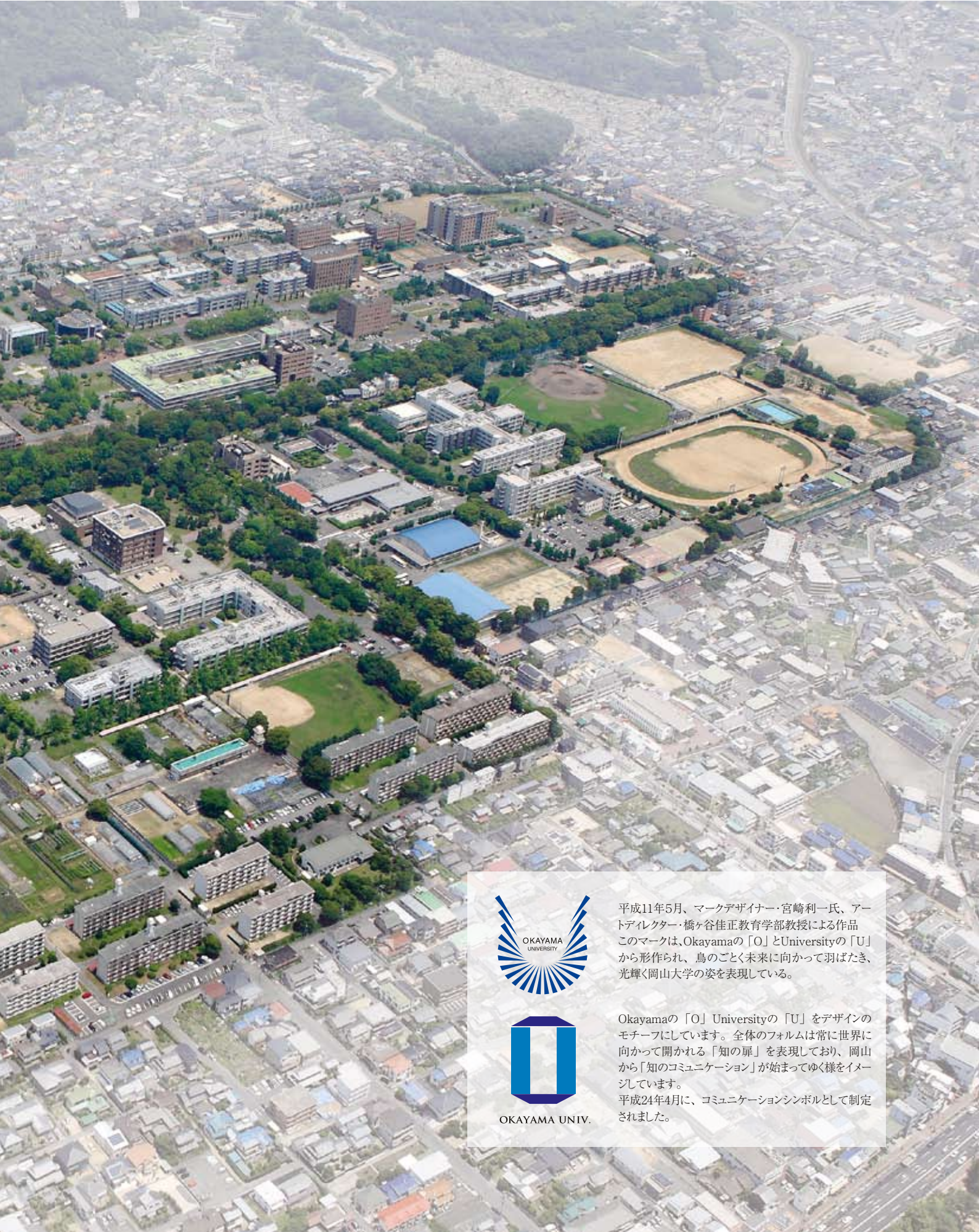
その後歌詞が決定したので、作曲を募集したが、作曲も入選作品がなかったので、東京芸術大学名誉教授松本民之助氏に作曲を依頼して、現在の学歌ができ上がった。

学生歌について

昭和28年度校友会（現：校友会）委員から学生歌を作成したいとの意向があり、「みんなで歌える歌、創設期を脱してさらに発展をめざすとき、躍進岡大を象徴するもの」という主旨のもと、一般学生から歌詞を募集した。

選考委員会で諮った結果、三沢信弘作詞のものに決定し、作曲は宮原禎次NHK嘱託に依頼し現在の学生歌になった。

その後昭和30年度、昭和32年度にも募集して二曲の学生歌が作られている。



平成11年5月、マークデザイナー・宮崎利一氏、アートディレクター・橋ヶ谷佳正教育学部教授による作品
このマークは、Okayamaの「O」とUniversityの「U」から形作られ、鳥のごとく未来に向かって羽ばたき、光輝く岡山大学の姿を表現している。



OKAYAMA UNIV.

Okayamaの「O」Universityの「U」をデザインのモチーフとしています。全体のフォルムは常に世界に向かって開かれる「知の扉」を表現しており、岡山から「知のコミュニケーション」が始まってゆく様をイメージしています。
平成24年4月に、コミュニケーションシンボルとして制定されました。



岡山大学

Okayama University Prospectus 2013

編集／岡山大学総務・企画部企画・広報課
Planning and Public Information Division
〒700-8530 岡山市北区津島中一丁目1-1
1-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama 700-8530
TEL／086-252-1111 FAX／086-251-7294
E-mail／www-adm@adm.okayama-u.ac.jp
URL／<http://www.okayama-u.ac.jp>

岡山大学概要はホームページでもご覧になれます。
http://www.okayama-u.ac.jp/tp/profile/index_j.html



この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。