



OKAYAMA UNIV.

岡山大学概要

OKAYAMA UNIVERSITY

Prospectus

2014

特色ある Distinctive Initiatives of Okayama University 取り組み

文部科学省の「研究大学促進事業」に採択 世界で戦えるリサーチ・ユニバーシティ (研究大学):岡山大学をめざす

Okayama University selected for the prestigious
'Program on the Strengthening of Research and its Promotion in Selected Universities'

岡山大学は、文部科学省の「研究強化促進事業」の22機関のひとつとして選ばれています。

本事業は、大学等における研究力強化を促進し、世界水準の優れた研究活動の支援を目的に、2013年から始まった国の事業です。岡山大学をはじめ、22の大学と大学共同利用機関法人が本事業に選定されました。

岡山大学では、本事業の採択を受けて、トップ研究者の戦略的支援や重点研究コアの更なる充実など、革新的な研究改革を推進し、世界で戦える「リサーチ・ユニバーシティ(研究大学):岡山大学」としての地位を確立していきます。

現在、岡山大学には研究体制や方針の策定、大学改革の推進に深く関わり、学長ら本学経営陣のブレーン組織として、7人のURA(University Research Administrator)が配置されていますが、今後このURAの強化を実施していきます。さらには、本学の研究力分析、重点研究コアの選定などを精力的に進めています。

これに加えて、学長の指揮のもと、研究データの数学的・統計学的な分析を通して、将来における研究レベルの把握や技術移転の橋渡し研究あり方などを戦略的に構築していきます。



Okayama University has been selected to receive support under the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology's 'Program on Strengthening of Research and its Promotion in Selected Universities'.

This program was launched in 2013 with the aim of promoting the capabilities of a limited number of universities which support exceptional, world class research. Twenty-two universities and inter-university research institutes in Japan were selected, including Okayama University.

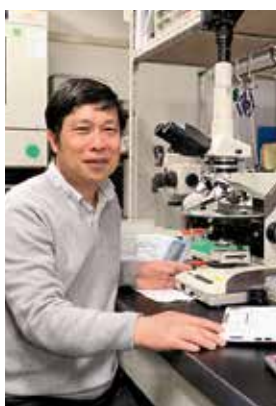
Under this program Okayama University will pursue opportunities to hire talented staff and technical experts who have shown their ability to manage and support research. The aim is to get a diverse and innovative range

of activities to enhance further Okayama University's movement towards becoming an internationally accessible hub as a "Research University".

Specifically, although Okayama University already has seven University Research Administrators (URA), it will hire additional URAs to support the president in implementing university reform policies and ameliorating unfavorable aspects of the research infrastructure at the university. In addition, the directors of research at Okayama University will continue to use powerful databases to conduct bibliometric studies in order to benchmark research, find partners for research and technology transfer, and develop future strategies.

光合成酸素発生の謎を解明

Elucidation of the mechanism of light-induced water-splitting



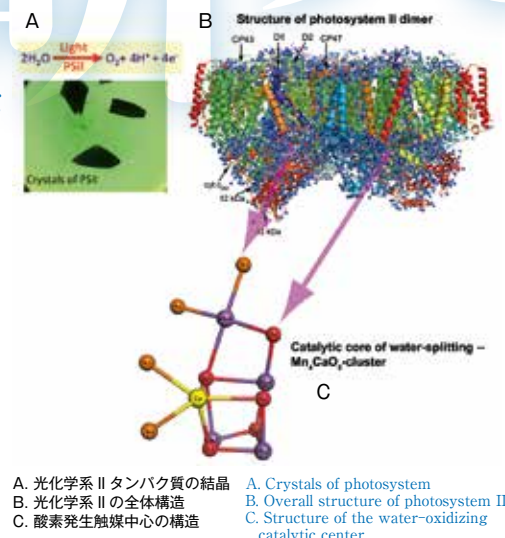
光合成研究センター長
大学院自然科学研究科教授
理学博士

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
A. Crystals of photosystem
B. Overall structure of photosystem II
C. Structure of the water-oxidizing catalytic center

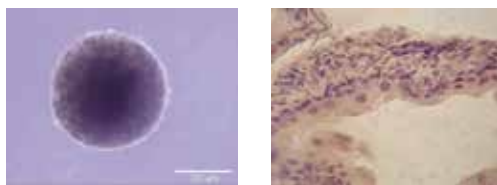
have solved the structure of photosystem II at an atomic resolution, making photosystem II the largest membrane-protein complex with its structure solved at the atomic resolution. Our results provide a key not only to solving the long-standing mystery of photosynthesis but also for the realization of 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.

iPS 細胞から解き明かすがん組織

iPS cells will clarify the identity of cancer tissues

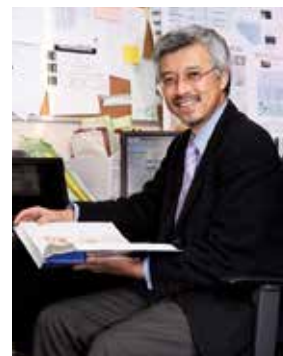
マウス iPS 細胞をがん細胞由来の培養液で培養するとがん幹細胞へ変化することを世界で初めて見出してから2年が経過しました。この間、私たちはヒト iPS 細胞においても同様の結果を導ける知見を得ています。さらに、がん幹細胞を維持する環境はがん幹細胞が分化して生じるがん細胞により作られるという関係があることを報告しました。これらの研究から、がん幹細胞はがん組織を構成するために種々の細胞へ分化して、その結果腫瘍組織が不均一な細胞で構成されることも分かってきました。iPS 細胞から生まれるがん幹細胞は1種類ではないという実験結果も出ています。iPS 細胞はその万能性から、筋肉や神経を作り出す再生医療だけでなく、がん幹細胞を導き出すというユニークな研究を通して、がん組織の不均一性とその構成を徐々に明らかにして、がんの正体を

解き明かす大きな手がかりを与えてくれます。この研究は将来、新たながん治療として「個別医療」の実現につながるものが大きく期待されます。



【図】 ヒト iPS 細胞をヒトがん細胞の培養上清中で培養する事により得られたがん幹細胞モデル。自己複製により形成されたスフェロイド (左) と免疫不全マウスに移植して得られた悪性腫瘍の HE 染色切片の観察像 (右)。

Figure: Cancer stem cells converted from human iPS cell cultured in the conditioned medium of human carcinoma cells. A spheroid formed by the cancer stem cells as the result of self-renewal (left) and the H&E stained section of the malignant tumor formed in an immunodeficient mouse by transplanting the cancer stem cells (right).



大学院自然科学研究科教授
工学博士

妹尾 昌治

Project Leader:
Graduate School of
Natural Science and Technology
Dr. Masaharu Seno, Vice-Executive
Director (International Affairs),
Professor, Ph.D

It has been two years since we succeeded for the first time in the world in producing cancer stem cells by treating mouse iPS cells with conditioned carcinoma cells. We have since demonstrated not only that the induction of cancer stem cells from human iPS cells is possible but also that the microenvironment which maintains the cancer stem cells is provided by their progenies. From these unique studies, cancer stem cells have been found to differentiate into various phenotypes which, we expect, make the heterogeneous components in cancer tissues.

Furthermore, the cancer stem cells themselves are

found to exist not as a single phenotype but as various phenotypes. Due to the pluripotency of iPS cells, it is consistent to consider iPS cells as the resource of various phenotypes of cancer cells as well as a source of muscle and nervous cells for the regenerative therapy. The comprehensive understanding of cancer could be realized as the heterogeneity of cancer tissues is clarified and the cancer tissue component cells are identified. This study will lead to the future development of truly personalized cancer therapy.

実践型社会連携教育プログラム

The Practical Training Program through Social Action

地域総合研究センターでは、平成26年度から「実践型社会連携教育プログラム構築による学都岡山創生プロジェクト」を実施しています。本プロジェクトは、地域社会との互恵関係に基づく実践型教育プログラムを、各課程に深い連関性を持たせ、全学総合的に構築及び海外大学との実践的教育連携強化により、グローバルな視座から国や地域社会の成長戦略を担う「気概」ある人材を養成する大学へ質的改革を図る事業であり、真に地域と社会の持続的発展に貢献する人材の

育成を目的に、地域と協同による実践型教育プログラムの構築を通して、体系的・組織的教育改革を目指しています。



Since 2014, The Center for Regional Research has worked on the "Innovation Project for Academic Capital 'Okayama'" by establishing "The Practical Training Program through Social Action". The Practical Training Program is based on a reciprocal relationship between the local community and the university linked to the curriculum of each department. Knowledge and experience gained is then disseminated through the university. These systematic and methodical education reforms are necessary to foster students who can contribute truly sustainable development in their communities. A further aspect of the program is an aggressive effort to pursue practical training education with foreign countries; such an effort leads to qualitative changes in the development of university personnel which is important for the university to develop a global viewpoint.



教育

グローバル人材育成特別コース

The Special Course for Global Human Resource Development

グローバル人材育成特別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。

本コースは、グローバル人材育成院が運営し、L-café とも協力しながらグローバル人材育成を行っています。



能の体験学習風景

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。

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に開催され、さまざまな国の言語を学べる環境があります。

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 the L-café supports the activities of the Institute.

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 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.

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.

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"

岡山大学病院は、昨年度、臨床研究中核病院に選定され、中央西日本臨床研究コンソーシアムを中心に共通の標準業務手順書を作成し、コンソーシアムを「メガホスピタル」として機能させ、質の高い臨床研究を実施するための基盤整備を行いました。同時に、岡山大学病院内にデータマネジメントセンターを設置し、今後バイオバンク（仮称）の設置に向けて、バイオ検体保管 / バイオマーカー解析センターを設置しました。探索的医薬品開発室においては、新規の遺伝子治療やがんワクチン、ウイルス製剤を用いたナノバイオ標的医療シーズの臨床開発を進めています。今後、医師主導治験の実施や薬事承認を得るための創薬医療イノベーションを推進し、将来的には医療機器バイオビジネスの創設も目指しています。

Last year, the Okayama University Hospital was designated as a Clinical Study Core Hospital. The Okayama University Hospital belongs to the Mid-West Japan Clinical Study Consortium which functions as a "mega-hospital". We created unified standard operating procedures and performed infrastructure improvement for carrying out high quality clinical studies.

Simultaneously, the Okayama University Hospital set up a data management center and bio-sample storage/biomarker analysis center for installation of a biobank



(tentative name).

In the exploratory medical-supplies development section, the clinical development is in progress of nano-biotechnology targeted for use as a new gene therapy, a cancer vaccine, and a virus tablet. The Okayama University Hospital is advancing investigator initiated clinical trials and the design of medically innovative drugs for pharmaceutical approval and is also aiming for creating a medical equipment biotechnology-based business.

病院

世界初 生体肺中葉移植に成功

The world's first successful living donor transplant with the middle lung lobe

岡山大学病院は平成 25 年 7 月、重い肺の病気に苦しむ 3 歳の男児に、母親の肺の「中葉」部分を移す生体肺移植に成功し、同年 9 月男児は退院しました。生体肺中葉移植の成功は世界初で、同時に国内最年少患者への肺移植となりました。

今回の手術の背景には、日本においては 15 歳未満の脳死ドナーがほとんど現れないため、脳死移植の可能性は低いという状況があります。そのため、担当医が男児の両親と話し合い、生体肺中葉移植に臨むことにしました。通常、生体肺移植は肺活量の多い「下葉」部分で行いますが、体の小さい子どもにとって大人の「下葉」は大きすぎることが多く、「下葉」よりも小さい「中葉」を使うことでこの課題をクリアしました。



生体肺中葉移植の手術風景

In July 2013, Okayama University Hospital transplanted a living donor lung of a mother to her 3-year-old boy, who had suffered severe lung disease. The "middle lobe" of the lung was used. The boy was discharged from hospital in September of that year. This was the first case of a successful living donor transplantation of the lung middle lobe. The boy was also the youngest patient to receive a lung transplant in Japan.

Due to the extremely low number of brain-dead donors in

Japan younger than 15 years old, there are correspondingly very few opportunities for transplantations from them. Consequently, the boy's physician and parents chose to perform a living donor transplantation of the lung's middle lobe. Living donor lung transplantation is usually performed using the "lower lobe" with a larger vital capacity. However, an adult "lower lobe" is often too large for a small child. This problem was solved using the "middle lobe," which is smaller than the "lower lobe."

岡山大学概要2014

目次 CONTENTS

- I ▶ **特色ある取り組み** 「研究」 Research
- II 「研究・地域連携」 Education
- III 「教育・国際」 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
- 45 ■ **教育・学生支援機構** Organization for Education and Student Support
- 45 ■ **研究推進産学官連携機構** Organization for Research Promotion & Collaboration (ORPC)
- 46 ■ **教育研究プログラム戦略本部** Strategic Office for Education and Research
- 48 ■ **ダイバーシティ推進本部** Organization for Diversity Management
- 48 ■ **岡山大学東京サテライトオフィス** Okayama University Tokyo Satellite Office
- 48 ■ **岡山大学ベトナム事務所** Okayama University Office in Hue, Vietnam
- 49 ■ **岡山大学中国事務所（長春・瀋陽・北京）** Okayama University Office in Changchun, Shenyang and Beijing, China
- 49 ■ **岡山大学出版会** Okayama University Press
- 50 ■ **大学会館等** University Unions
- 50 ■ **学生寮** Student Dormitory
- 51 ■ **公開講座** Extension Courses
- 52 ■ **決算／予算** Revenue and Expenditure / Budget
- 53 ■ **科学研究費等** Scientific Research Grant
- 54 ■ **土地・建物及び所在地** Land and Buildings
- 56 ■ **学部等位置図** Faculty and Department Location
- 58 ■ **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、総合大学の利点を活かし、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.

■ 役職員 Administrative Staff

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)	阿部 宏史 ABE, Hirofumi
理事・副学長（教育担当） Executive Director and Vice-President (Education)	許 南浩 HUH, Nam-ho
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・副学長（大学改革担当） Executive Director and Vice-President (University Reform)	谷口 秀夫 TANIGUCHI, Hideo
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 AOI, Kenpei
副学長（ガバナンス改革担当） Vice-President (Reformation of Governance)	佐野 寛 SANO, Hiroshi
副学長（法務・コンプライアンス担当） Vice-President (Legal Affairs and Compliance)	宮本 由美子 MIYAMOTO, Yumiko
副学長（医療系将来構想担当） Vice-President (Future Vision in the Medical Field)	吉野 正 YOSHINO, Tadashi
副学長（教育改革担当） Vice-President (Educational Reform)	春名 章二 HARUNA, Shoji
副学長（入試改革・グローバル人材育成担当） Vice-President (Admission System Reform and Global Human Resource Development)	栗原 考次 KURIHARA, Koji
副学長（学修環境・図書館担当） Vice-President (Learning Environment and Libraries)	沖 陽子 OKI, Yoko
副理事（研究担当） Vice-Executive Director (Research)	古矢 修一 FURUYA, Shuichi
副理事（国際担当） Vice-Executive Director (International Affairs)	妹尾 昌治 SENO, Masaharu
副理事（病院担当） Vice-Executive Director (University Hospital)	宮脇 卓也 MIYAWAKI, Takuya
学長補佐（法務・コンプライアンス担当） President's Aide (Legal Affairs and Compliance)	吉野 夏己 YOSHINO, Natsumi
学長補佐（法務・コンプライアンス担当） President's Aide (Legal Affairs and Compliance)	吉沢 徹 YOSHIZAWA, Toru
学長補佐（大学改革担当） President's Aide (University Reform)	後藤 邦彰 GOTO, Kuniaki
学長補佐（大学改革担当） President's Aide (University Reform)	松川 昭博 MATSUKAWA, Akihiro
学長補佐（大学改革担当） President's Aide (University Reform)	黒神 直純 KUROKAMI, Naozumi
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
学長特別補佐 Senior Adviser	北川 フラム KITAGAWA, Furumu
学長特別補佐 Senior Adviser	大原 謙一郎 OOHARA, Ken-ichiro

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
--	-----------------------------

大学改革推進室 University Reform Office

大学改革推進室長 Director of University Reform Office	徳山 久丈 TOKUYAMA, Hisatake
--	-----------------------------

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	森山 都留男 MORIYAMA, Tsuruo
総務課長 Director of General Affairs Division	植田 宏 UEDA, Hiroshi
人事課長 Director of Personnel Division	近田 安晋 KONDA, Yasuyuki
企画・広報課長 Director of Planning and Public Information Division	高月 希一郎 TAKATSUKI, Kiichiro
法務・コンプライアンス対策室長 Director of Legal Affairs and Compliance Office	森山 都留男 MORIYAMA, Tsuruo
学務部長 Director of Academic Affairs Department	田頭 吉一 TAGASHIRA, Yoshikazu

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	松井 一澄 MATSUI, Kazukiyo
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, Akihiro
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 Safety Division	峯 光広 MINE, Mitsuhiro
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	須崎 茂弘 SUSAKI, Shigehiro
施設企画課長 Director of Facilities Planning Division	田中 宏 TANAKA, Hiroshi
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	影山 信二 KAGEYAMA, Shinji

教育学研究科 Graduate School of Education

研究科長 Dean	高塚 成信 TAKATSUKA, Shigenobu
副研究科長 Vice-Dean	三村 由香里 MIMURA, Yukari
副研究科長 Vice-Dean	佐藤 園 SATO, Sono
副研究科長 Vice-Dean	仲矢 明孝 NAKAYA, Akitaka
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, Syoiji

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

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

研究科長 神崎 浩
Dean KANZAKI, Hiroshi
副研究科長 坂本 圭児
Vice-Dean SAKAMOTO, Keiji
副研究科長 藤原 健史
Vice-Dean FUJIWARA, Takeshi
副研究科長 木村 邦生
Vice-Dean KIMURA, Kunio

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

研究科長 谷本 光音
Dean TANIMOTO, Mitsune
副研究科長 浅海 淳一
Vice-Dean ASAUMI, Junichi
副研究科長 宮地 弘幸
Vice-Dean MIYACHI, Hiroyuki
副研究科長 吉野 正
Vice-Dean YOSHINO, Tadashi
副研究科長 窪木 拓男
Vice-Dean KUBOKI, Takuo
副研究科長 森山 芳則
Vice-Dean 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部長
Director of 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 Collaborative Research Center for OMIC
公文 裕巳
KUMON, Hiromi
医学教育リノベーションセンター長
Director of Medical Education Renovation Center
松川 昭博
MATSUKAWA, Akihiro

法務研究科 School of Law

研究科長 上田 信太郎
Dean UEDA, Shintaro
副研究科長 神例 康博
Vice-Dean KANREI, Yasuhiro
副研究科長 鈴木 隆元
Vice-Dean 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 金 関 猛
Dean KANASEKI, Takeshi
副学部長 宮崎 和人
Vice-Dean MIYAZAKI, Kazuhito
副学部長 中谷 文美
Vice-Dean NAKATANI, Ayami

教育学部 Faculty of Education

学部長 高塚 成信
Dean TAKATSUKA, Shigenobu
副学部長 三村 由香里
Vice-Dean MIMURA, Yukari
副学部長 佐藤 園
Vice-Dean SATO, Sono
副学部長 仲矢 明孝
Vice-Dean NAKAYA, Akitaka
附属幼稚園長
Principal of Kindergarten
梶谷 信之
KAJITANI, Nobuyuki
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
平井 安久
HIRAI, Yasuhisa

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 小山 正善
Dean KOYAMA, Masayoshi
副学部長 吉岡 伸一
Vice-Dean YOSHIOKA, Shinichi
副学部長 波多野 敏
Vice-Dean HATANANO, Satoshi

経済学部 Faculty of Economics

学部長 松本 俊郎
Dean MATSUMOTO, Toshiro
副学部長 平野 正樹
Vice-Dean HIRANO, Masaki
副学部長 中村 良平
Vice-Dean NAKAMURA, Ryohei

理学部 Faculty of Science

学部長 田中 秀樹
Dean TANAKA, Hideki
副学部長 小林 達生
Vice-Dean KOBAYASHI, Tatsuo
副学部長 富岡 憲治
Vice-Dean 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 吉野 正
Dean YOSHINO, Tadashi
副学部長 松川 昭博
Vice-Dean MATSUKAWA, Akihiro
副学部長 小田 慈
Vice-Dean ODA, Megumi

歯学部 Dental School

学部長 窪木 拓男
Dean KUBOKI, Takuo
副学部長 大原 直也
Vice-Dean OHARA, Naoya
副学部長 森田 学
Vice-Dean MORITA, Manabu
歯学部先端領域研究センター長
Director of Advanced Research Center for Oral
and Craniofacial Sciences (ARCOCS)
大原 直也
OHARA, Naoya

薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences

学部長 森山 芳則
Dean MORIYAMA, Yoshinori
副学部長 波多野 力
Vice-Dean HATANANO, Tsutomu
副学部長 榎本 秀一
Vice-Dean ENOMOTO, Shuichi

工学部 Faculty of Engineering

学部長 富田 栄二
Dean TOMITA, Eiji
副学部長 横平 徳美
Vice-Dean YOKOHIRA, Tokumi
副学部長 阿部 匡伸
Vice-Dean ABE, Masanobu
副学部長 菅 誠治
Vice-Dean SUGA, Seiji

環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology

学部長 永井 明博
Dean NAGAI, Akihiro
副学部長 梶原 毅
Vice-Dean KAJIWARA, Tsuyoshi
副学部長 難波 徳郎
Vice-Dean NANBA, Tokuro

農学部 Faculty of Agriculture

学部長 奥田 潔
Dean OKUDA, Kiyoshi
副学部長 木村 吉伸
Vice-Dean KIMURA, Yoshinobu
副学部長 門田 充司
Vice-Dean MONTA, Mitsuji

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

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

所長 山本 洋子
Director YAMAMOTO, Yoko
副所長 平山 隆志
Vice-Director HIRAYAMA, Takashi
事務長 川口 克己
Director of Administration Office KAWAGUTCI, Katsumi
附属大麦・野生植物資源研究センター長 佐藤 和広
Director of Barley and Wild Plant Resource Center SATO, Kazuhiro

岡山大学病院 University Hospital

病院長 榎野 博史
Director MAKINO, Hirofumi
副病院長 金澤 右
Vice-Director KANAZAWA, Susumu
副病院長 伊達 勲
Vice-Director DATE, Isao
副病院長 飯田 征二
Vice-Director IIDA, Seiji
副病院長 岩月 啓氏
Vice-Director IWATSUKI, Keiji
副病院長 那須 保友
Vice-Director NASU, Yasutomo
副病院長 宮脇 卓也
Vice-Director MIYAWAKI, Takuya
副病院長 尾崎 敏文
Vice-Director OZAKI, Toshifumi
三朝医療センター長 光延 文裕
Director of Misasa Medical Center MITSUNOBU, Fumihiko
事務部長 大岩 淳一
Director of Administration Office OIWA, Junichi
病院長室長 藤原 浩一
Director of Planning Office FUJIWARA, Koichi
総務課長 田口 博之
Director of General Affairs Division TAGUCHI, Hiroshi
経営・管理課長 長谷川 拓哉
Director of Management Division HASEGAWA, Takuya
施設管理課長 茅原 勲
Director of Facilities Management Division KAYAHARA, Isao
医事課長 木村 勝弘
Director of Medical Affairs Division KIMURA, Katsuhiko
臨床研究推進支援事務室長 大岩 淳一
Director of Promotion of Clinical Study Support Office OIWA, Junichi
三朝医療センター事務室長 小椋 繁巳
Director of Administration Office of Misasa Medical Center OGURA, Shigemichi

全学センター University-Wide Center

評価センター長 山田 雅夫
Director of Quality Assurance Center YAMADA, Masao
保健管理センター長 小倉 俊郎
Director of Health Service Center OGURA, Toshio
環境管理センター長 川本 克也
Director of Environmental Management Center KAWAMOTO, Katsuya
情報統括センター長 谷口 秀夫
Director of Center for Information Technology and Management TANIGUCHI, Hideo
情報統括センター副センター長 稗田 隆
Vice-Director of Center for Information Technology and Management HIEDA, Takashi
情報統括センター事務室長 中尾 実
Director of Administration Office of Center for Information Technology and Management NAKAO, Makoto
教育開発センター長 許 南浩
Director of Center for Faculty Development HUH, Nam-ho
教育開発センター副センター長 佐々木 健二
Vice-Director of Center for Faculty Development SASAKI, Kenji
言語教育センター長 栗原 考次
Director of Language Education Center KURIHARA, Koji
言語教育センター副センター長 颯 持 淑
Vice-Director of Language Education Center KENMOTSU, Yoshi
スポーツ教育センター長 許 南浩
Director of Interactive Sport Education Center HUH, Nam-ho
スポーツ教育センター副センター長 鈴木 久雄
Vice-Director of Interactive Sport Education Center SUZUKI, Hisao
耐災安全・安心センター長 鈴木 和彦
Director of Center for Safe and Disaster-Resistant Society SUZUKI, Kazuhiko
耐災安全・安心センター副センター長 河村 雄行
Vice-Director of Center for Safe and Disaster-Resistant Society KAWAMURA, Katsuyuki
学生支援センター長 許 南浩
Director of Student Support Center HUH, Nam-ho
キャリア開発センター長 許 南浩
Director of Career Development Center HUH, Nam-ho

キャリア開発センター副センター長 坂入 信也
Vice-Director of Career Development Center SAKAIRI, Shinya

若手研究者キャリア支援センター長 阿部 宏史
Director of Career Support Center for Young Researchers ABE, Hirofumi

若手研究者キャリア支援センター副センター長 稲垣 賢二
Vice-Director of Career Support Center for Young Researchers INAGAKI, Kenji

アドミッションセンター長 栗原 考次
Director of Admission Center KURIHARA, Koji

アドミッションセンター副センター長 田中 克己
Vice-Director of Admission Center TANAKA, Katsumi

グローバル・パートナーズセンター長 荒木 勝
Director of Center for Global Partnerships and Education ARAKI, Masaru

グローバル・パートナーズ副センター長 長塚 仁
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education NAGATSUKA, Hitoshi

グローバル・パートナーズ副センター長 田口 雅弘
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education TAGUCHI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

グローバル・パートナーズ副センター長 山崎 征洋
Vice-Director of Center for Global Partnerships and Education YAMAZAKI, Masahiro

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

地球物質科学研究センター長 中村 栄三
Director of Institute for Study of the Earth's Interior NAKAMURA, Eizo

地球物質科学研究センター副センター長 河村 雄行
Vice-Director of Institute for Study of the Earth's Interior KAWAMURA, Katsuyuki

地球物質科学研究センター副センター長 神崎 正美
Vice-Director of Institute for Study of the Earth's Interior KANZAKI, Masami

地球物質科学研究センター副センター長 高橋 伸二
Vice-Director of Institute for Study of the Earth's Interior TAKAHASHI, Shinji

地球物質科学研究センター事務長 高橋 伸二
Director of Administration Office of Institute for Study of the Earth's Interior TAKAHASHI, Shinji

地球物質科学研究センター事務長 高橋 伸二
Director of Administration Office of Institute for Study of the Earth's Interior TAKAHASHI, Shinji

地球物質科学研究センター事務長 高橋 伸二
Director of Administration Office of Institute for Study of the Earth's Interior TAKAHASHI, Shinji

地球物質科学研究センター事務長 高橋 伸二
Director of Administration Office of Institute for Study of the Earth's Interior TAKAHASHI, Shinji

地球物質科学研究センター事務長 高橋 伸二
Director of Administration Office of Institute for Study of the Earth's Interior TAKAHASHI, Shinji

地球物質科学研究センター事務長 高橋 伸二
Director of Administration Office of Institute for Study of the Earth's Interior TAKAHASHI, Shinji

地球物質科学研究センター事務長 高橋 伸二
Director of Administration Office of Institute for Study of the Earth's Interior TAKAHASHI, Shinji

地球物質科学研究センター事務長 高橋 伸二
Director of Administration Office of Institute for Study of the Earth's Interior TAKAHASHI, Shinji

附属図書館 University Libraries

館長 沖 陽子
Director OKI, Yoko

副館長 田原 誠
Vice-Director TAHARA, Makoto

副館長 Vice-Director	今津 勝紀 IMAZU, Katsunori
鹿田分館長 Director, Shikata Branch Library	加藤 宣之 KATO, Nobuyuki
資源植物科学研究所分館長 Director, Institute of Plant Science and Resources Branch Library	村田 稔 MURATA, Minoru
附属図書館事務部長 Director of Administration Office	山田 周治 YAMADA, Shuji
附属図書館情報管理課長 Director of Information Management and Processing Division	山根 博 YAMANE, Hiroshi
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

教育・学生支援機構 Organization for Education and Student Support	
機構長 Director	許 南 浩 HUH, Nam-ho
副機構長 Vice-Director	栗原 考次 KURIHARA, Koji
研究推進産学官連携機構 Organization for Research Promotion & Collaboration	
機構長 Director	山本 進一 YAMAMOTO, Shin-ichi
副機構長 Vice-Director	渡邊 裕 WATANABE, Yutaka
副機構長 Vice-Director	尾本 哲朗 OMOTO, Tetsuro

■ 経営協議会委員 Members of the Management Council

平成26年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2014

学 長 President	森 田 潔 MORITA, Kiyoshi	国際基督教大学長	日比谷 潤子 HIBIYA, Junko
理事・副学長（企画・総務担当） Executive Director and Vice-President (Planning and General Affairs)	阿 部 宏 史 ABE, Hirofumi	岡山県青少年育成県民会議会長	門 野 八洲雄 KADONO, Yasuo
理事・副学長（教育担当） Executive Director and Vice-President (Education)	許 南 浩 HUH, Nam-ho	倉敷市長	伊 東 香 織 ITO, Kaori
理事・副学長（研究担当） Executive Director and Vice-President (Research)	山 本 進 一 YAMAMOTO, Shin-ichi	岡山済生会総合病院名誉院長	糸 島 達 也 ITOSHIMA, Tatsuya
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・副学長（大学改革担当） Executive Director and Vice-President (University Reform)	谷 口 秀 夫 TANIGUCHI, Hideo	山陽新聞社代表取締役社長	越 宗 孝 昌 KOSHIMUNE, Takamasa
理事（病院担当） Executive Director (University Hospital)	横 野 博 史 MAKINO, Hirofumi	株式会社中国銀行取締役会長	泉 史 博 IZUMI, Fumihiro
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
		岡山トヨタ自動車株式会社代表取締役社長	梶 谷 俊 介 KAJITANI, Shunsuke

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

平成26年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2014

学 長 President	森 田 潔 MORITA, Kiyoshi	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
理事・副学長（企画・総務担当） Executive Director and Vice-President (Planning and General Affairs)	阿 部 宏 史 ABE, Hirofumi	法務研究科長 Dean, School of Law	上 田 信 太郎 UEDA, Shintaro
理事・副学長（教育担当） Executive Director and Vice-President (Education)	許 南 浩 HUH, Nam-ho	文学部長 Dean, Faculty of Letters	金 関 猛 KANASEKI, Takeshi
理事・副学長（研究担当） Executive Director and Vice-President (Research)	山 本 進 一 YAMAMOTO, Shin-ichi	法学部長 Dean, Faculty of Law	小 山 正 善 KOYAMA, Masayoshi
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	経済学部長 Dean, Faculty of Economics	松 本 俊 郎 MATSUMOTO, Toshiro
理事・副学長（大学改革担当） Executive Director and Vice-President (University Reform)	谷 口 秀 夫 TANIGUCHI, Hideo	理学部長 Dean, Faculty of Science	田 中 秀 樹 TANAKA, Hideki
理事（病院担当） Executive Director (University Hospital)	横 野 博 史 MAKINO, Hirofumi	医学部長 Dean, Medical School	吉 野 正 YOSHINO, Tadashi
理事（財務・施設担当） Executive Director (Finance and Facilities)	門 岡 裕 一 KADOOKA, Hirokazu	歯学部長 Dean, Dental School	窪 木 拓 男 KUBOKI, Takuo
教育学研究科長・教育学部長 Dean, Graduate School of Education Dean, Faculty of Education	高 塚 成 信 TAKATSUKA, Shigenobu	薬学部長 Dean, Faculty of Pharmaceutical Sciences	森 山 芳 則 MORIYAMA, Yoshinori
社会文化科学研究科長 Dean, Graduate School of Humanities and Social Sciences	春 名 章 二 HARUNA, Shoji	工学部長 Dean, Faculty of Engineering	富 田 栄 二 TOMITA, Eiji
自然科学研究科長 Dean, Graduate School of Natural Science and Technology	妹 尾 昌 治 SENO, Masaharu	環境理工学部長 Dean, Faculty of Environmental Science and Technology	永 井 明 博 NAGAI, Akihiro
保健学研究科長 Dean, Graduate School of Health Sciences	片 岡 幹 男 KATAOKA, Mikio	農学部長 Dean, Faculty of Agriculture	奥 田 潔 OKUDA, Kiyoshi
環境生命科学研究科長 Dean, Graduate School of Environmental and Life Science	神 崎 浩 KANZAKI, Hiroshi	資源植物科学研究所長 Director, Institute of Plant Science and Resources	山 本 洋 子 YAMAMOTO, Yoko
		地球物質科学研究センター長 Director, Institute for Study of the Earth's Interior	中 村 栄 三 NAKAMURA, Eizo

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)

大11.4

(昭35.3廃止)

岡山医科大学

Okayama Medical College (1922) (abolished in 1960)

昭14.5

(昭27.3廃止)

附属医学専門部

Affiliated Medical Speciality (1939) (abolished in 1952)

(昭25.3廃止) (abolished in 1950)

明33.3

第六高等学校

The Sixth Higher School (1900)



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)

明35.4

岡山県女子師範学校

Okayama Prefectural Women's Normal School (1902)

大11.4

岡山県実業補習学校
教員養成所

Okayama Prefectural School for Training Teachers of Vocational Supplementary School (1922)

大13.4

岡山県女子実業補習学校
教員養成所

Okayama Prefectural School for Training Teachers of Girls' Vocational Supplementary School (1924)

昭10.4

岡山青年学校
教員養成所

Okayama School for Training Teachers of Youth's School (1935)

昭11.4

岡山県女子青年
学校教員養成所

Okayama Prefectural School for Training Teachers of Girls' School (1936)

昭18.4(昭26.3廃止)

岡山師範学校

Okayama Normal School (1943) (abolished in 1951)

昭19.4(昭26.3廃止)

岡山青年
師範学校

Okayama Youth's Normal School (1944) (abolished in 1951)

昭24.10(併合)
(昭26.3廃止)

岡山農業
専門学校

Okayama Agricultural College (1949) (abolished in 1951)

昭21.4

岡山農業
専門学校

Okayama Agricultural College (1946)

大3.7

財団法人大原奨農会
農業研究所

Ohara Institute for Agricultural Research (1914)

昭4.3

財団法人
大原農業研究所

Ohara Institute for Agricultural Research (1929)

昭14.7

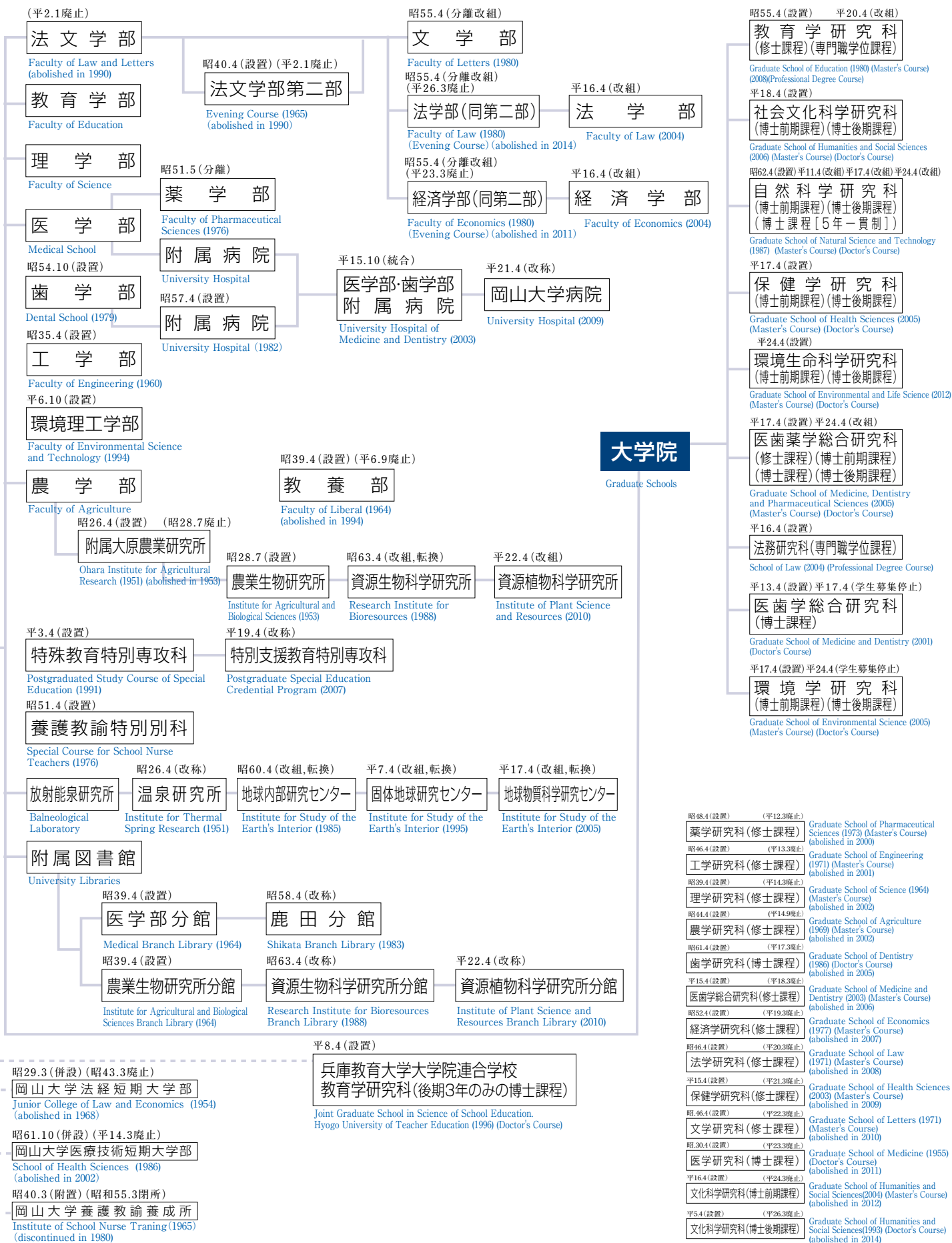
岡山医科大学
三朝温泉療養所

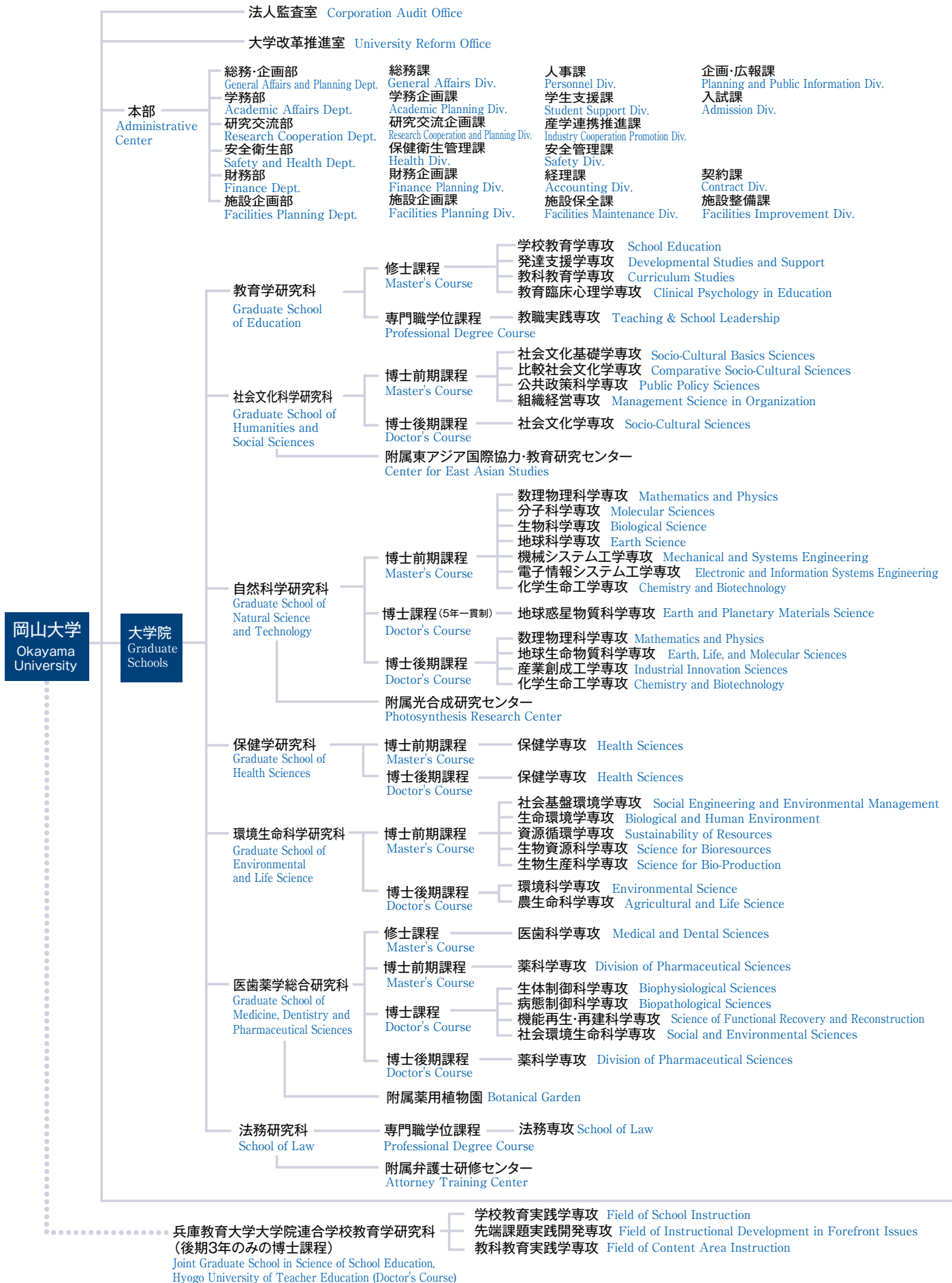
Misasa Hot Spring Rehabilitation Center (1939)

昭18.11

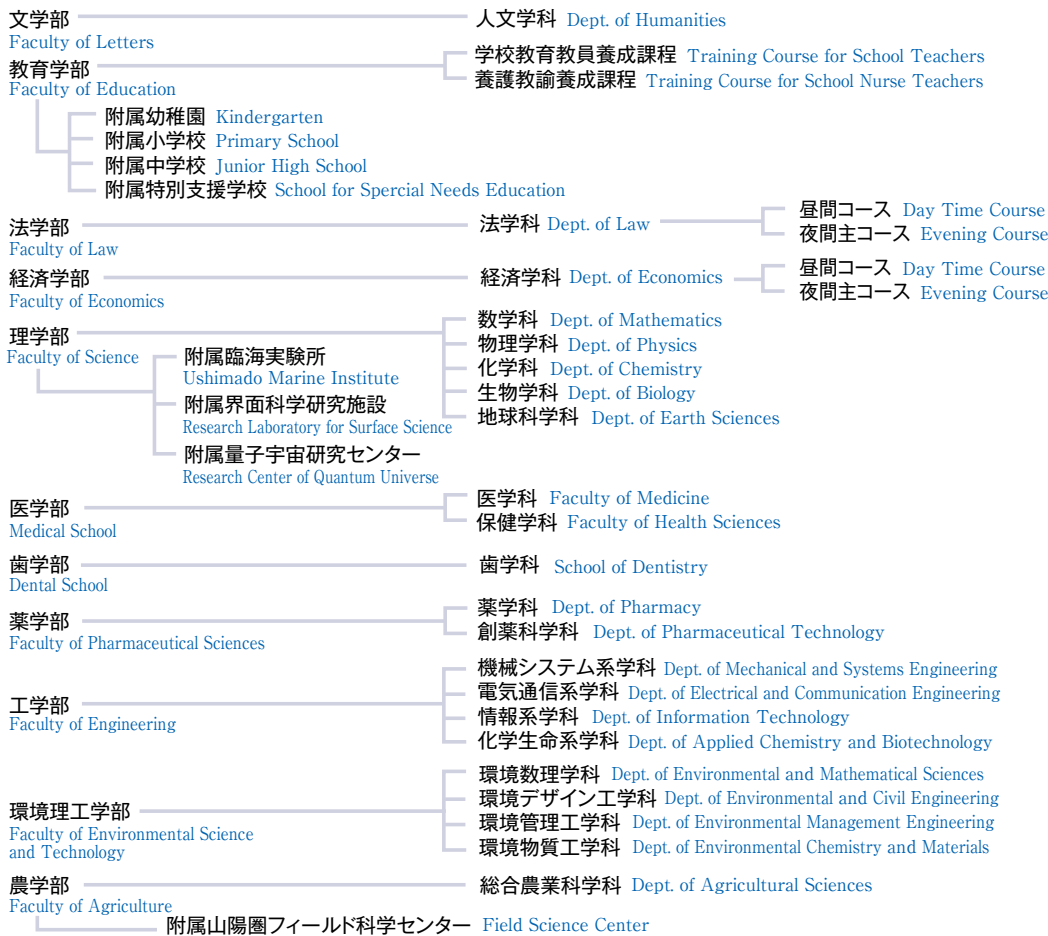
岡山医科大学
放射能泉研究所

Research Center for Radio-Balneology (1943)





学部
Faculties



■ 役職員数 Number of Staff

※法人監査室は本部を含む。
The number of Administrative Center includes that of Corporation Audit Office.

区分	学長	理事	監事	監事(非常勤)	計
Classification	President	Directors	Inspector	Inspector (Non-executive)	Total
役員 Executives	1	7	1	1	10

区分	教授	准教授	講師	助教	助手	教諭	計	事務・技術職員	合計
Classification	Professors	Associate Professors	Senior Assistant Professors	Assistant Professors	Research Associates	Teachers	Sub Total	Clerical Employees Technical Employees	Grand Total
本部 Administrative Center				[1]			0 [1]	191 [24]	191 [25] (0)
大学院教育学研究科 Graduate School of Education	55	37	17	4			113 [0]	16 [3]	129 [3] (0)
大学院社会文化科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences	70	53 [1]	[1]	3 [1]	1		127 [3]	23 (1)	150 [3] (1)
附属東アジア国際協力・教育研究センター Center for East Asian Studies		1					1 [0]		1 [0] (0)
大学院自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology	93 [2]	81	12 [5]	56 [23]	2 [1]		244 [31]	44 [4]	288 [35] (0)
附属光合成研究センター Photosynthesis Research Center				1			1 [0]		1 [0] (0)
大学院保健学研究科 Graduate School of Health Sciences	22	17	1	18 [1]	1		59 [1]	[1]	59 [2] (0)
大学院環境生命科学研究所 Graduate School of Environmental and Life Science	58	46	2	11 [10]	1		118 [10]	[1]	118 [11] (0)
大学院医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	74 [9]	57 [6]	11 [4]	110 [29]	3		255 [48]	53 [80]	308 [128] (0)
大学院法務研究科 School of Law	15	3	1	1			20 [0]	[1]	20 [1] (0)
附属弁護士研修センター Attorney Training Center							0 [0]	[1]	0 [1] (0)
教育学部 Faculty of Education									
附属学校 Attached Schools						102 [2]	102 [2]	7	109 [2] (0)
理学部 Faculty of Science							0 [0]	5 [2]	5 [2] (0)
附属臨海実験所 Marine Laboratory				[3]			0 [3]	1 [1]	1 [4] (0)
附属量子宇宙研究センター Research Center of Quantum Universe	[1]						0 [1]		0 [1] (0)
医学部 Medical School							0 [0]	18 [2]	18 [2] (0)
歯学部 Dental School							0 [0]	1	1 [0] (0)
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences							0 [0]	3	3 [0] (0)
工学部 Faculty of Engineering							0 [0]	20	20 [0] (0)
環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology							0 [0]	3	3 [0] (0)
農学部 Faculty of Agriculture									
附属山陽園フィールド科学センター Field Science Center							0 [0]	6 [2] (1)	6 [2] (1)
資源植物科学研究所 Institute of Plant Science and Resources	6	6		6 [8]			18 [8]	12	30 [8] (0)
附属大麦・野生植物資源研究センター Barley and Wild Plant Resources Center	4	3		7 [3]			14 [3]	3	17 [3] (0)

区分	教授	准教授	講師	助教	助手	教諭	計	事務・技術職員	合計
Classification	Professors	Associate Professors	Senior Assistant Professors	Assistant Professors	Research Associates	Teachers	Sub Total	Clerical Employees Technical Employees	Grand Total
岡山大学病院 University Hospital	18 [1]	11 [1]	55	110 [77]			194 [79]	765 [873]	959 [952] (0)
三朝医療センター Misasa Medical Center			1				1 [0]	18	19 [0] (0)
保健管理センター Health Service Center	2	2	1	[1]			5 [1]	5	10 [1] (0)
環境管理センター Environmental Management Center	1	3		2			6 [0]		6 [0] (0)
情報統括センター Center for Information Technology and Management	1	2					3 [0]	9 (1)	12 [0] (1)
教育開発センター Center for Faculty Development	3	3		1			7 [0]		7 [0] (0)
言語教育センター Language Education Center	11	15	[6]				26 [6]	[1]	26 [7] (0)
スポーツ教育センター Interactive Sport Education Center	1			1			2 [0]	[1]	2 [1] (0)
防災安全・安心センター Center for Safe and Disaster-Resistant Society	[1]						0 [1]	[1]	0 [2] (0)
学生支援センター Student Support Center		3	[1]	[1]			3 [2]		3 [2] (0)
キャリア開発センター Career Development Center	1	1		1 [1]			3 [1]	[1]	3 [2] (0)
若手研究者キャリア支援センター Career Support Center for Young Researchers	1	[1]		[6]			1 [7]		1 [7] (0)
アドミッションセンター Admission Center	2	1					3 [0]	[2]	3 [2] (0)
国際センター* International Center	1 [1]	[4]	[2]				1 [7]	11 [5]	12 [12] (0)
地域総合研究センター Academic and General Okayama University Regional Research Association	[2]	[1]		[3]			0 [6]	[2]	0 [8] (0)
教師教育開発センター Center for Teacher Education and Development	2	1	1	[1]			4 [1]	[2]	4 [3] (0)
医療教育統合開発センター Center for the Development of Medical and Health Care Education	[2]	1		4 [1]			5 [3]	[2]	5 [5] (0)
自然科学研究支援センター Advanced Science Research Center	2	3		3 [3]	1		9 [3]	7 [11] (1)	16 [14] (1)
生殖補助医療技術教育研究センター Assisted Reproductive Technology Center				[2]			0 [2]		0 [2] (0)
廃棄物マネジメント研究センター Solid Waste Management Research Center	1 [1]	2		1			4 [1]		4 [1] (0)
埋蔵文化財調査研究センター Archaeological Research Center	1			4			5 [0]	[1]	5 [1] (0)
地球物質科学研究センター Institute for Study of the Earth's Interior	3	12		[2]	[1]		15 [3]	5 [7]	20 [10] (0)
附属図書館 University Libraries							0 [0]	22 [1]	22 [1] (0)
研究推進産学官連携機構 Organization for Research Promotion & Collaboration	2	2		1			5 [0]	[11]	5 [11] (0)
極限量子研究コア Research Core for Extreme Quantum World	1 [2]	1		[3]			2 [5]	[1]	2 [6] (0)
異分野融合先端研究コア Research Core for Interdisciplinary Sciences		4		[1]			4 [1]	[7]	4 [8] (0)
戦略的プログラム支援ユニット Support Unit for Strategic Programs							0 [0]	[14]	0 [14] (0)
合計 Grand Total	451 [22]	371 [14]	102 [19]	345 [181]	9 [2]	102 [2]	1380 [240]	1248 [1065] (4)	2628 [1305] (4)

※平成26年7月「グローバル・パートナーズ」に改組

※[] は契約職員(フルタイム)、() は再雇用職員(フルタイム) ともに外数

1 学生数 Number of Students

平成26年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2014

区分 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	5年次 5th 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	7	10				17
	発達支援学専攻 Developmental Studies and Support	9	18	7	11				18
	教科教育学専攻 Curriculum Studies	47	94	46	42				88
	教育臨床心理学専攻 Clinical Psychology in Education	8	16	8	9				17
	小計 Sub Total	70	140	68	72				140
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	20	21				41
	比較社会文化学専攻 Comparative Socio-Cultural Sciences	40	80	24	35				59
	公共政策科学専攻 Public Policy Sciences	19	38	9	20				29
	組織経営専攻 Management Science in Organization	14	28	9	28				37
	小計 Sub Total	100	200	62	104				166
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	36	32				68
	分子科学専攻 Molecular Sciences	24	48	25	29				54
	生物科学専攻 Biological Science	22	44	19	12				31
	地球科学専攻 Earth Science	16	32	12	13				25
	機械システム工学専攻 Mechanical and Systems Engineering	111	222	123	136				259
	電子情報システム工学専攻 Electronic and Information Systems Engineering	104	208	124	119				243
	化学生命工学専攻 Chemistry and Biotechnology	80	160	92	86				178
	物質生命工学専攻 Chemical and Biological Technology			1					1
	生物圏システム科学専攻 Science for Biospheric System				3				3
	小計 Sub Total	395	790	432	430				862
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	26	34				60
	小計 Sub Total	26	52	26	34				60
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	25	30				55
	生命環境学専攻 Biological and Human Environment	23	46	20	20				40
	資源循環学専攻 Sustainability of Resources	43	86	36	50				86
	生物資源科学専攻 Science for Bioresources	25	50	24	35				59
	生物生産科学専攻 Science for Bio-Production	38	76	27	36				63
	小計 Sub Total	159	318	132	171				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	25	20				45
	小計 Sub Total	20	40	25	20				45
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	34	35				69
	小計 Sub Total	40	80	34	35				69
環境学研究科 (博士前期課程) Graduate School of Environmental Science (Master's Course)	生命環境学専攻 Biological and Human Environment				1				1
	小計 Sub Total				1				1
合計 (修士課程・博士前期課程) Total (Master's Course)		810	1,620	779	867				1,646
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	12	10	34			56
	小計 Sub Total	12	36	12	10	34			56
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	6	1	3	3	1	14
	小計 Sub Total	4	20	6	1	3	3	1	14
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	30	6	2	3			11
	地球生命物質科学専攻 Earth, Life, and Molecular Sciences	17	51	7	13	8			28
	産業創成工学専攻 Industrial Innovation Sciences	25	75	20	14	38			72
	化学生命工学専攻 Chemistry and Biotechnology	13	39	9	10	5			24

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	5年次 5th 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)	先端基礎科学専攻 Frontier and Fundamental Sciences					5			5
	機能分子化学専攻 Chemistry and Biochemistry						11		11
	バイオサイエンス専攻 Bioscience							12	12
	小計 Sub Total	65	195	42	39	82			163
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	9	9	49			67
	小計 Sub Total	10	30	9	9	49			67
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	66	17	12	15			44
	農生命科学専攻 Agricultural and Life Science	20	60	12	15	13			40
	小計 Sub Total	42	126	29	27	28			84
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	115	23	26	33	56		138
	病態制御科学専攻 Biopathological Sciences	62	222	68	69	75	146		358
	機能再生・再建科学専攻 Science of Functional Recovery and Reconstruction	28	114	49	35	33	50		167
	社会環境生命科学専攻 Social and Environmental Sciences	13	61	18	10	11	18		57
	小計 Sub Total	128	512	158	140	152	270		720
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	30	8	6	5			19
	創薬生命科学専攻 Pharmaceutical Sciences					7			7
	小計 Sub Total	10	30	8	6	12			26
医歯学総合研究科 (博士課程) Graduate School of Medicine and Dentistry (Doctor's Course)	病態制御科学専攻 Biopathological Sciences						6		6
	機能再生・再建科学専攻 Science of Functional Recovery and Reconstruction						1		1
	社会環境生命科学専攻 Social and Environmental Sciences						3		3
	小計 Sub Total						10		10
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					3			3
	生命環境学専攻 Biological and Human Environment					3			3
	資源循環学専攻 Sustainability of Resources					7			7
	小計 Sub Total					13			13
合計 (博士課程・博士後期課程) Total (Doctor's Course)		271	949	264	232	373	283	1	1,153
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	22	20	36			78
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	19	23				42
合計 (専門職学位課程) Total (Professional Degree Course)		65	175	41	43	36			120
総計 Grand Total		1,146	2,744	1,084	1,142	409	283	1	2,919
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	1	5			7
	先端課題実践開発専攻 Field of Instructional Development in Forefront Issues	4	12		3	2			5
	教科教育実践学専攻 Field of Content Area Instruction	14	42	4	3	11			18
	小計 Sub Total	24	72	5	7	18			30

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26年度 ◆ Fiscal Year 2014

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26年4月	36	59	22	42
		平成25年10月		7		2
社会文化科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences	100	平成26年4月	47	55	27	29
		平成25年10月	1	3	1	2
自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology	395	平成26年4月	471	59	383	41
		平成25年10月	1		1	
保健学研究科 Graduate School of Health Sciences	26	平成26年4月	9	30	8	17
環境生命科学研究科 Graduate School of Environmental and Life Science	159	平成26年4月	115	56	87	41
		平成25年10月	3	2	2	1
医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	60	平成26年4月	50	42	32	27
		平成25年10月				
合計 Total	810		733	313	563	202
			1,046		765	

■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	平成26年4月	6	9	3	6
		平成25年10月	1	1	1	
自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology	69	平成26年4月	28	11	26	10
		平成25年10月	9	3	8	3
保健学研究科 Graduate School of Health Sciences	10	平成26年4月	4	7	2	6
環境生命科学研究科 Graduate School of Environmental and Life Science	42	平成26年4月	22	4	21	3
		平成25年10月	3	2	3	2
医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	138	平成26年4月	116	37	109	34
		平成25年10月	5	2	5	1
合計 Total	271		194	76	178	65
			270		243	
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		7	8	1	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	53	23	13	4
教育学研究科 Graduate School of Education	20	16	10	10	9

3 修了者就職状況 Employment Situation of Graduates

平成26年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2014

区分 Classification	修了者数 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・熱供給・水道業 Utilities	情報通信・運輸・郵便業 Information-Communication, Transport & Postal Service	飲食・宿泊業 Restaurant Business & Lodging Industry	卸売・小売業・飲食店・宿泊業 Retail Business, Trade, Wholesale & Retail Trade	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				
■修士課程・博士前期課程 Master's Course																						
社会文化科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences	(32) 53	(5) 6	(17) 32			(2) 4		(2) 2	(3) 4	(1) 3	(1) 1					(2) 3	(1) 1	(2) 3		(2) 8		
教育学研究科 Graduate School of Education	(35) 58	(2) 4	(23) 40			(1) 1		(0) 1				(5) 6	(9) 10	(3) 10	(0) 3		(4) 7	(0) 1		(1) 1		
自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology	(37) 392	(4) 22	(30) 353	(0) 1	(0) 4	(19) 243	(0) 9	(2) 46	(0) 6	(0) 1	(0) 1	(1) 2		(1) 3	(1) 7		(2) 5	(1) 13	(0) 3	(3) 7	(0) 2	
保健学研究科 Graduate School of Health Sciences	(21) 31	(3) 7	(16) 22			(0) 1						(15) 19					(1) 1	(0) 1				
環境生命科学研究科 Graduate School of Environmental and life Science	(30) 131	(2) 11	(24) 112	(2) 3	(0) 5	(9) 54	(0) 3	(1) 11	(1) 7	(2) 3	(0) 1				(0) 3		(4) 5	(4) 13	(0) 1	(1) 3		
環境学研究科 Graduate School of Environmental Science	(0) 4		(0) 3			(0) 2			(0) 1													
医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	(25) 63	(3) 15	(20) 42			(11) 29		(3) 5							(1) 1		(0) 1	(5) 6				
■博士課程・博士後期課程 Doctor's Course																						
文化科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences	(2) 3		(2) 2															(2) 2				
社会文化科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences	(6) 9	(3) 5																(2) 3	(1) 2			
自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology	(17) 65	(9) 40			(0) 11		(1) 3	(0) 1							(1) 1		(6) 20	(1) 4				
保健学研究科 Graduate School of Health Sciences	(9) 14	(9) 14										(0) 3					(9) 11					
環境学研究科 Graduate School of Environmental Science	(10) 19	(5) 10		(0) 2	(1) 1												(2) 3	(2) 4				
環境生命科学研究科 Graduate School of Environmental and Life Science																						
医歯学総合研究科 Graduate School of Medicine and Dentistry	(3) 10	(3) 10										(1) 7					(1) 2				(1) 1	
医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	(30) 114	(28) 100			(1) 3							(23) 74					(3) 19	(1) 3	(0) 1			
■専門職学位課程 Professional Degree Course																						
教育学研究科 Graduate School of Education	(9) 21	(9) 20					(0) 1						(4) 10	(3) 4	(2) 3		(0) 2					
法務研究科 School of Law	(16) 35	(2) 2																(1) 1		(1) 1		
合計 Total	(282) 1022	(19) 65	(200) 807	(2) 4	(0) 11	(44) 349	(0) 12	(9) 68	(4) 20	(3) 7	(1) 3	(46) 114	(13) 20	(7) 17	(7) 21		(37) 82	(18) 51	(0) 5	(8) 20	(1) 3	
■後期3年みの博士課程 Doctor's Course																						
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	(3) 4		(3) 4															(3) 3			1	

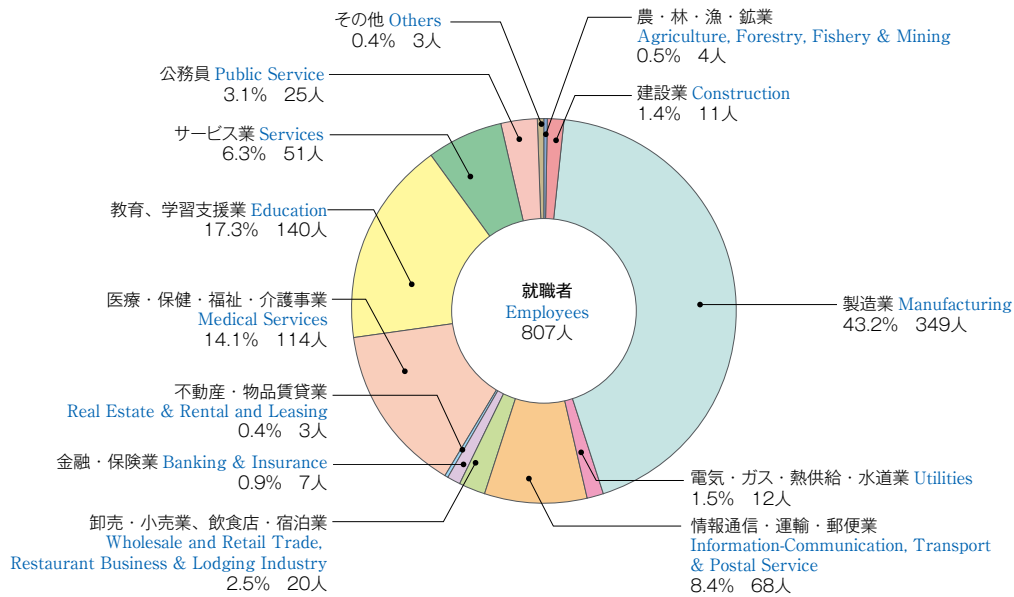
注1：()内は、女子を内数で示す。Note1: () indicates the number of female students.

注2：修了者数には単位修得満期退学者を含む。Note2: The numbers of graduates include students who stayed in graduate school longer than the standard term of study and withdrew from the school with the required credits.

注3：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）に属する学生の修了者の数である。

Note3: 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.

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26年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2014

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	22	3	1	26
社会文化科学研究科	Graduate School of Humanities and Social Sciences	5	3		8
自然科学研究科	Graduate School of Natural Science and Technology	242	59	1	302
保健学研究科	Graduate School of Health Sciences	2	2		4
環境学研究科	Graduate School of Environmental Science				
環境生命科学研究科	Graduate School of Environmental and Life Science	92	7		99
医歯薬学総合研究科	Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	19	3	1	23
■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	3			3
自然科学研究科	Graduate School of Natural Science and Technology	21			21
保健学研究科	Graduate School of Health Sciences				
環境学研究科	Graduate School of Environmental Science				
環境生命科学研究科	Graduate School of Environmental and Life Science	15			15
医歯薬学総合研究科	Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	55	1	1	57
■専門職学位課程 Professional Degree Course					
法務研究科	School of Law	30	6	1	37
合計 Total		506	84	5	595

5 学位授与者数 Number of Degrees Conferred

平成26年3月25日現在 ◆ As of March 25, 2014

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	26	11	2		
公共政策学 Public Policy	20				
学術 Philosophy	108	603	80		
文学 Letters	1,144	72	5		
教育学 Education	2,019				
法学 Law	404	18	5		
経済学 Economics	352	32	2		
経営学 Business Administration	96				
理学 Science	2,806	310	60		
医学 Medicine		2,312	3,804		2,461
医科学 Medical Science	200				
看護学 Nursing	111	2			
保健学 Health Science	174	49	1		
歯学 Dentistry		475	91		
歯科学 Dental Science	29				
薬学 Pharmaceutical Sciences	1,566	265	138		
薬科学 Pharmaceutical Sciences	111				
工学 Engineering	7,315	528	138		
環境理工学 Environmental Science and Technology	484	13	2		
環境学 Environmental Science	753	73	1		
農学 Agriculture	2,332	247	93		
教職修士 Master of Education				103	
法務博士 Juris Doctor				296	
合計 Total	20,050	5,010	4,422	399	2,461

専攻科・別科 Postgraduate Course, Vocational Course

1 学生数 Number of Students

平成26年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2014

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	9
養護教諭特別別科 Special Course for School Nurse Teachers	40	37

2 修了者就職状況 Employment Situation of Graduates

平成25年度 ◆ Fiscal Year 2013

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			7		
養護教諭特別別科 Special Course for School Nurse Teachers	38	1	11	16		10

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

平成26年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2014

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)	公民法 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	<table border="0"> <tr> <td>□ 口腔基礎常態学 Oral Biology</td> <td>□ 口腔基礎病態学 Oral Pathobiology</td> <td>□ 口腔病態外科学 Oral and Maxillofacial Surgery and Diagnostic Medicine</td> </tr> <tr> <td>□ 口腔機能再建学 Oral Functional Reconstruction</td> <td colspan="2">予防・発育加齢歯科学 Oral Health, Growth and Development</td> </tr> </table>	□ 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	
□ 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	<table border="0"> <tr> <td>農芸化学 Agrochemical Bioscience</td> <td>応用植物科学 Applied Plant Science</td> <td>応用動物科学 Applied Animal Science</td> </tr> <tr> <td colspan="3">環境生態学 Environmental Ecology</td> </tr> </table>	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		
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	188	186	185	216			775
	小計 Sub Total	175	700	188	186	185	216			775
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	263	261	261	289			1,074
	養護教諭養成課程 Training Course for School Nurse Teachers	30	120	31	32	29	32			124
	小計 Sub Total	280	1,120	294	293	290	321			1,198
法学部 Faculty of Law	法学科（昼間コース） Law (Day Time Course)	205	820	210	209	218	243			880
	法学科（夜間主コース） Law (Evening Course)	20	80	23	25	22	28			98
	小計 Sub Total	225	900	233	234	240	271			978
経済学部 Faculty of Economics	経済学科（昼間コース） Economics (Day Time Course)	205	820	210	208	208	266			892
	経済学科（夜間主コース） Economics (Evening Course)	40	160	44	37	41	53			175
	小計 Sub Total	245	980	254	245	249	319			1,067
理学部 Faculty of Science	数学科 Mathematics	20	80	21	21	30	24			96
	物理学科 Physics	35	140	37	36	52	36			161
	化学科 Chemistry	30	120	32	30	47	35			144
	生物学科 Biology	30	120	34	31	40	36			141
	地球科学科 Earth Sciences	25	100	26	25	36	22			109
	小計 Sub Total	140 <20>	560 <40>	150	143	205	153			651
医学部 Medical School	医学科 Faculty of Medicine	115 [5]	677 [25]	115	129	119	121	116	107	707
	保健学科 Faculty of Health Sciences	160 <20>	640 <40>	172	165	183	175			695
	小計 Sub Total	275 [5] <20>	1,317 [25] <40>	287	294	302	296	116	107	1,402
歯学部 Dental School	歯学科 School of Dentistry	48 <5>	302 <20>	50	48	54	54	58	51	315
	小計 Sub Total	48 <5>	302 <20>	50	48	54	54	58	51	315
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences	薬学科 Pharmacy	40	240	40	44	40	39	43	39	245
	創薬科学科 Pharmaceutical Technology	40	160	39	47	38	42			166
	小計 Sub Total	80	400	79	91	78	81	43	39	411

平成26年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2014

[] 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.

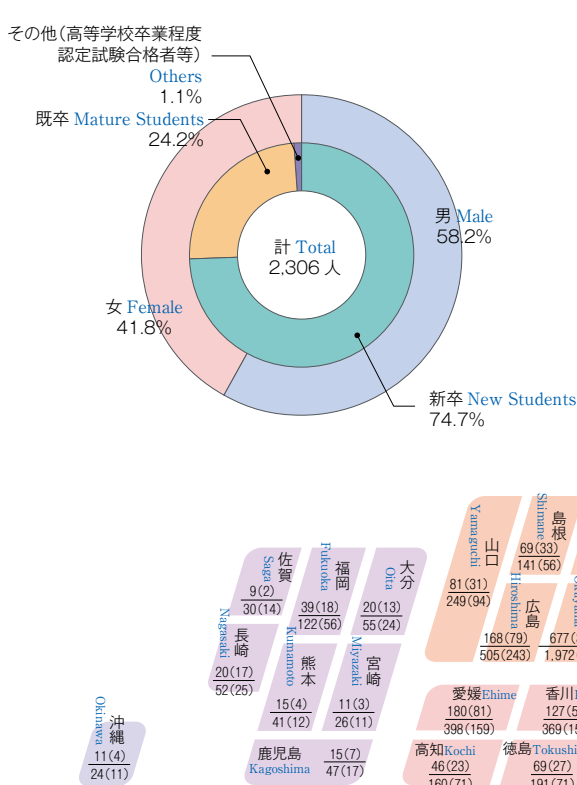
Brackets show the capacity of special admission in third year.

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	640	167	180	198	144			689
	電気通信系学科 Department of Electrical and Communication Engineering	100	400	107	106	135	96			444
	情報系学科 Department of Information Technology	60	240	64	72	68	61			265
	化学生命系学科 Department of Applied Chemistry and Biotechnology	140	560	151	155	169	146			621
	機械工学科 Mechanical Engineering					6	10			16
	物質応用化学科 Applied Chemistry				1	3	6			10
	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering				5	9	8			22
	情報工学科 Information Technology				1	4	10			15
	生物機能工学科 Bioscience and Biotechnology				4	6	1			11
	システム工学科 Systems Engineering				2	6	16			24
	通信ネットワーク工学科 Communication Network Engineering				1	7	10			18
小計 Sub Total		460 <30>	1,840 <60>	489	527	611	508			2,135
環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology	環境数理学科 Environmental and Mathematical Sciences	20	80	21	20	25	21			87
	環境デザイン工学科 Environmental and Civil Engineering	50	200	51	57	64	59			231
	環境管理工学科 Environmental Management Engineering	40	160	43	42	47	42			174
	環境物質工学科 Environmental Chemistry and Materials	40	160	45	41	49	41			176
	小計 Sub Total		150	600	160	160	185	163		
農学部 Faculty of Agriculture	総合農業科学科 Agricultural Sciences	120	480	126	126	130	140			522
	小計 Sub Total		120	480	126	126	130	140		522
マッチングプログラムコース Matching Program Course		-		18	15	22	19			74
	小計 Sub Total		-		18	15	22	19		74
合計 Total		2,198 [5] <75>	9,199 [25] <160>	2,328	2,362	2,551	2,541	217	197	10,196

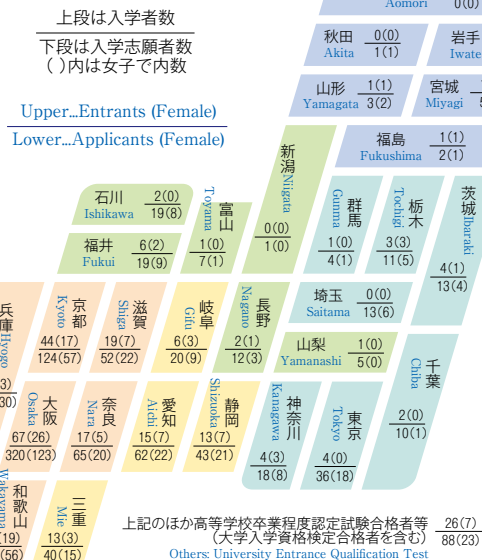
3 入学状況 Profile of Applicants and Entrants

平成26年度 ◆ Fiscal Year 2014

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	178	390	49	139	34.6	65.4	
教育学部 Faculty of Education	280	268	412	121	172	42	58	
法学部 Faculty of Law	法学科 (昼間コース) Dept. of Law (Day Time Course)	205	337	239	112	97	23.4	76.6
	法学科 (夜間主コース) Dept. of Law (Evening Course)	20	37	18	13	10	56.5	43.5
経済学部 Faculty of Economics	経済学科 (昼間コース) Dept. of Economics (Day Time Course)	205	337	162	135	75	28.1	71.9
	経済学科 (夜間主コース) Dept. of Economics (Evening Course)	40	66	60	18	25	72.1	27.9
理学部 Faculty of Science	140	359	129	118	31	17.4	82.6	
医学部 Medical School	医学科 Faculty of Medicine	115	308	148	79	36	30.4	69.6
	保健学科 Faculty of Health Sciences	160	125	429	37	126	27	73
歯学部 Dental School	48	139	163	22	26	18.8	81.2	
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences	80	162	240	33	46	25.3	74.7	
工学部 Faculty of Engineering	460	992	216	414	75	26.6	73.4	
環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology	150	386	111	127	30	28	72	
農学部 Faculty of Agriculture	120	172	177	58	66	20.2	79.8	
マッチングプログラムコース Matching Program Course		28	26	6	10	25	75	
合計 Total	2198	3894	2920	1342	964	29.4	70.6	
			6814		2306			



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



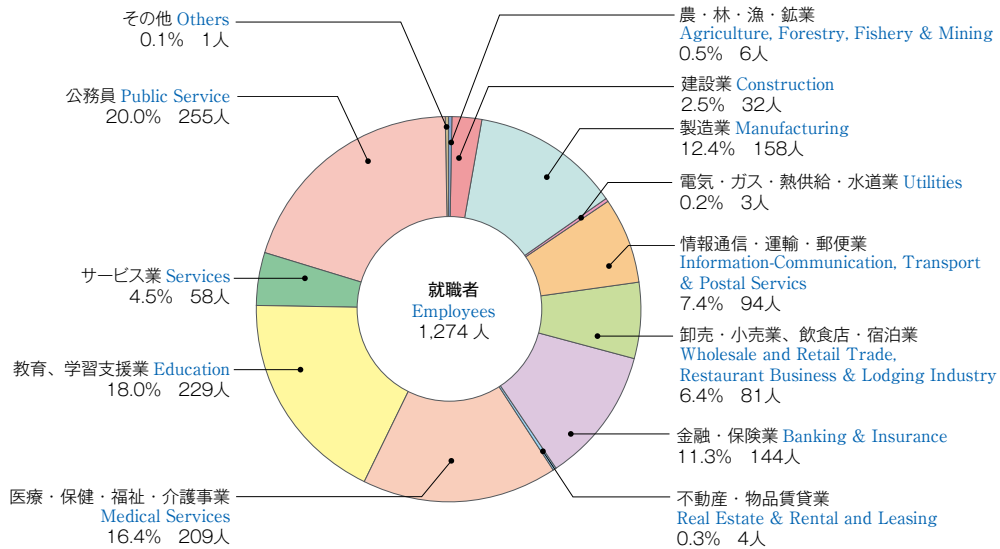
4 卒業生就職状況 Employment Situation of Graduates

平成26年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2014

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																	
				産業別就職者数 Types of Industrial Employment										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	
				農林漁鉱業 Agriculture, Forestry, Fishery & Mining	建設業 Construction	製造業 Manufacturing	電気ガス熱供給水道業 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業 Medical Services	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	(136) 185	(12) 18	(110) 147	(1) 1	(3) 3	(10) 20	(12) 17	(14) 16	(15) 18	(6) 6	(1) 3	(4) 6	(10) 11	(7) 12	(3) 6	(24) 28					
教育学部 Faculty of Education	(188) 274	(22) 36	(154) 212	(1) 1	(0) 3	(3) 4	(0) 1	(8) 11	(10) 10	(75) 94	(21) 34	(7) 19	(8) 8	(13) 16	(2) 2	(6) 9					
法学部 Faculty of Law	(97) 206	(10) 24	(75) 158	(1) 1	(1) 3	(4) 7	(5) 8	(3) 11	(14) 25	(0) 1	(0) 1	(0) 3	(5) 6	(19) 36	(23) 56						
法学部 (夜間主コース) Faculty of Law (Evening Course)	(8) 16	(6) 12	(2) 2	(0) 1	(1) 4	(1) 1	(2) 2	(0) 2	(1) 1	(0) 0	(0) 0	(2) 2	(0) 0	(0) 0	(0) 0						
法学部 (二部) Faculty of Law (Evening Course)	(0) 2	(0) 2	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0						
経済学部 Faculty of Economics	(59) 209	(1) 3	(54) 183	(0) 2	(3) 21	(0) 1	(8) 24	(3) 16	(22) 60	(0) 1	(1) 3	(5) 6	(1) 1	(6) 17	(2) 7	(4) 25					
経済学部 (夜間主コース) Faculty of Economics (Evening Course)	(19) 36	(0) 1	(10) 19	(1) 2	(1) 2	(0) 1	(0) 1	(5) 6	(1) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(2) 4						
理学部 Faculty of Science	(36) 135	(22) 88	(10) 41	(0) 1	(1) 4	(4) 9	(0) 5	(0) 2	(0) 1	(1) 3	(1) 6	(1) 2	(1) 4	(1) 1	(0) 1	(1) 3					
医学部 Medical School	(166) 284	(6) 13	(128) 153	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(128) 153	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0					
歯学部 Dental School	(35) 56	(1) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0					
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences	(41) 81	(18) 36	(23) 45	(0) 0	(0) 4	(3) 6	(7) 11	(4) 6	(15) 29	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(2) 2	(2) 2	(2) 2					
工学部 Faculty of Engineering	(65) 513	(22) 342	(39) 152	(0) 6	(14) 79	(6) 19	(5) 7	(5) 9	(1) 4	(1) 1	(1) 1	(1) 1	(1) 1	(1) 1	(2) 3	(0) 1					
環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology	(27) 147	(11) 65	(15) 79	(0) 13	(0) 3	(0) 1	(2) 7	(1) 2	(1) 3	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(1) 4	(2) 8	(8) 36					
農学部 Faculty of Agriculture	(64) 122	(29) 54	(33) 61	(1) 4	(0) 1	(3) 12	(3) 4	(7) 11	(4) 6	(1) 1	(0) 0	(0) 0	(3) 5	(2) 2	(9) 13						
マッチングプログラムコース Matching Program Course	(11) 14	(3) 3	(8) 10	(1) 1	(0) 0	(1) 1	(1) 2	(2) 2	(1) 1	(0) 0	(0) 0	(1) 1	(1) 1	(1) 1	(1) 1	(0) 0					
合計 Total	(952) 2280	(157) 684	(665) 1274	(3) 6	(6) 32	(39) 158	(0) 3	(43) 94	(39) 81	(77) 144	(0) 4	(164) 209	(75) 94	(23) 42	(13) 35	(8) 8	(34) 50	(30) 58	(29) 62	(82) 193	(0) 1

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26年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2014

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		126	108	6	240
教育学部 Faculty of Education		174	170	5	349
法学部 Faculty of Law	法学科 (昼間コース) Dept. of Law (Day Time Course)	116	162	8	286
	法学科 (夜間主コース) Dept. of Law (Evening Course)	16	10	2	28
経済学部 Faculty of Economics	経済学科 (昼間コース) Dept. of Economics (Day Time Course)	120	171	7	298
	経済学科 (夜間主コース) Dept. of Economics (Evening Course)	36	13		49
理学部 Faculty of Science		91	114	1	206
医学部 Medical School		232	232	14	478
歯学部 Dental School		41	35		76
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences		70	70	8	148
工学部 Faculty of Engineering		294	393	17	704
環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology		86	117	6	209
農学部 Faculty of Agriculture		72	92	1	165
マッチングプログラムコース Matching Program Course		6	14		20
合計 Total		1,480	1,701	75	3,256

附属学校 Attached Schools

児童・生徒及び園児数 Number of Children

平成26年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2014

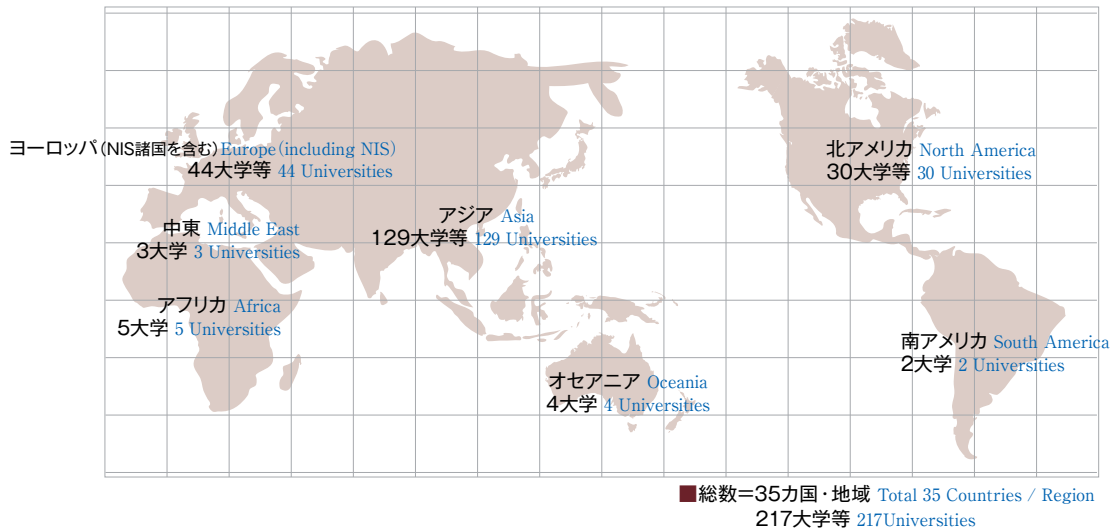
区分 Classification	学級数 Number of Classes	総定員 Total Capacity	児童・生徒及び園児数 Current Number of Children							計 Total
			1年 1st Grade	2年 2nd Grade	3年 3rd Grade	4年 4th Grade	5年 5th Grade	6年 6th Grade		
小学校 Primary School	18	639	105	105	103	105	105	106	629	
中学校 Junior High School	15	600	200	199	197				596	
特別支援学校 School for Special Needs Education	小学部 Primary	3	18	6	6	6		6	18	
	中学部 Junior	3	18	6	6	6			18	
	高等部 Senior	3	24	8	7	8			23	
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			142	
				48	46	48				



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26年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2014



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 93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	同济大学	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	China	ハルビン工程大学	Harbin Engineering University
中国	China	華東政法大学	East China University of Political Science and Law
中国	China	延辺大学	Yanbian University
中国・韓国	China/Korea	上海中医学薬大学・圓光大学校	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	マナド国立大学	Manado State University
インドネシア	Indonesia	ハサスデイン大学	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)
ミャンマー	Myanmar	マンダレー工科大学	Mandalay Technological University
ミャンマー	Myanmar	ヤンゴン工科大学	Yangon Technological University
タイ	Thailand	マヒドン大学	Mahidol University
タイ	Thailand	メージョー大学	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
マレーシア	Malaysia	マレーシアプトラ大学	Universiti Putra Malaysia
トルコ	Turkey	カラデニス工科大学	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	ベトナム国家大学ハノイ	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
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

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 Country/Region	Affiliated University	大学等名 University
	オーストラリア	Australia	アデレード大学 University of Adelaide
	オーストラリア	Australia	西オーストラリア大学 University of Western Australia
	フランス	France	グルノーブル第一大学 Université de Grenoble I
	フランス	France	ピエール・エ・マリーキュリー大学 (パリ第6大学) Université Pierre et Marie Curie
	フランス	France	ストラスブール大学 Université 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
	英国	U.K.	ヨーク・セントジョン大学 York St John University
	英国	U.K.	サリー大学 University of Surrey
	スペイン	Spain	ムルシア大学 Universidad de Murcia
	カナダ	Canada	アルバータ大学 University of Alberta
	カナダ	Canada	ビショップス大学 Bishop's University
	カナダ	Canada	カールトン大学 Carleton University
	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テレイベイ校 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
	アメリカ合衆国	U.S.A.	ノーザンアイオワ大学 University of Northern Iowa
	アメリカ合衆国	U.S.A.	ウェイノ州立大学 Wayne State University
	ガーナ	Ghana	ガーナ大学 University of Ghana
	ケニア	Kenya	ジョモケニアツタ農工大 Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology
	エジプト	Egypt	カイロ大学 Cairo University

■部局間協定 Faculty Level 123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
	中国	China	山東大学 政治学・公共管理学院 School of Political Science and Public Administration (SPSPA) in Shandong University
	台湾	Taiwan	政治大学法学院 College of Law, National Chengchi 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	ボルドーモンテーニュ大学 Université Bordeaux Montaigne
	トルコ	Turkey	チャナツカレ3月18日大学社会科学研究所 Canakkale Onsekiz Mart Universitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü
	自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology	中国	China
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	浙江工業大学・機械工程学院 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	復旦大学数理科学系 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
台湾		Taiwan	国立台湾師範大学 National Taiwan Normal University
タイ		Thailand	プリンスオブンクラ大学 Prince of Songkla 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	ジローナ大学理学部 Universitat de Girona, Faculty of Sciences
ブルガリア	Bulgaria	ソフィア大学化学及び薬学部 Faculty of Chemistry and Pharmacy, "St. Kl. Ohridski" University of Sofia, Bulgaria	
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	ブ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.	国立がん研究所乳腺腫瘍生物学研究所 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 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

区分 Classification	相手大学 国・地域名 Country/Region	Affiliated University	大学等名 University
環境生命科学研究所 Graduate School of Environmental and Life Science	ベトナム	Vietnam	ダナン工科大学 Danang University of Technology
	ベトナム	Vietnam	ノンラム大学バイオテクノロジー環境研究所および獣医畜産学部 Research Institute for Biotechnology and Environment & Faculty of Animal Science and Veterinary Medicine, Nong Lam University
	タイ	Thailand	フラバー大薬学部 Faculty of Science Burapha University
	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
医歯薬学総合研究所 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 Zhujiang 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	ウダヤナ大学医学部 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
文学部 Faculty of Letters	アメリカ合衆国	U.S.A.	ミシガン大学医学部 University of Michigan Medical School
	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	Romania	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
	インド	India	ハイデラバード大学生命科学学部 School of Life Sciences, University of Hyderabad
	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 北京協和医学院 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	大連医科大学口腔医学院 College of Stomatology, Dalian Medical University
	中国	China	香港大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Hong Kong
	インド	India	ニッテ大学歯学部 (ABSM歯学研究所) School of Dentistry (ABSM Institute of Dental Science), Nitte 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	ハイフォン医科薬科大学 Haiphong University of Medicine and Pharmacy
	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 Ribeirao Preto - Da Universidade de Sao Paulo	
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences	中国	China	上海中医药大学中薬研究所 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
工学部 Faculty of Engineering	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
	中国	China	廈門大学医学院 Medical College, Xiamen University
	中国	China	四川大学化学学院 College of Chemistry, Sichuan University
	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	ウダヤナ大学畜産学部 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
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	カザン大学基礎医学生物学研究所 Institute of Fundamental Medicine and Biology, Kazan Federal 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	循環器センターE病院 Cardiovascular Center - E Hospital

3 日本人学生の派遣状況

Number of Japanese Students Studying Abroad

■国別・期間別内訳

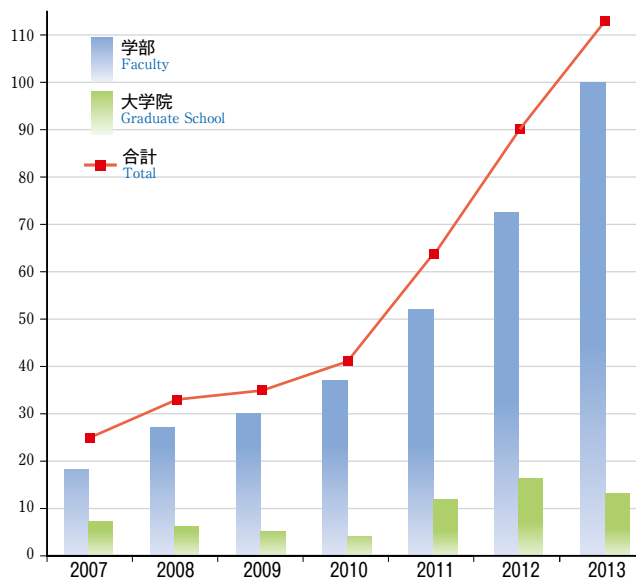
Countries / Durations

平成25年度 ◆ Fiscal Year 2013

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			10	10
	韓国 Korea			12	12
	インド India		1		1
	タイ Thailand		9	2	11
	トルコ Turkey		1		1
計 Sub Total			11	24	35
オセアニア Oceania	オーストラリア Australia			5	5
	計 Sub Total				5
北米 North America	アメリカ U.S.A		7	38	45
	計 Sub Total			7	38
ヨーロッパ Europe	英国 U.K.		2	7	9
	ドイツ Germany		1	7	8
	フランス France		1	8	9
	ベルギー Belgium			1	1
	デンマーク Danmark			1	1
	計 Sub Total			4	24
合計 Total			22	91	113

■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

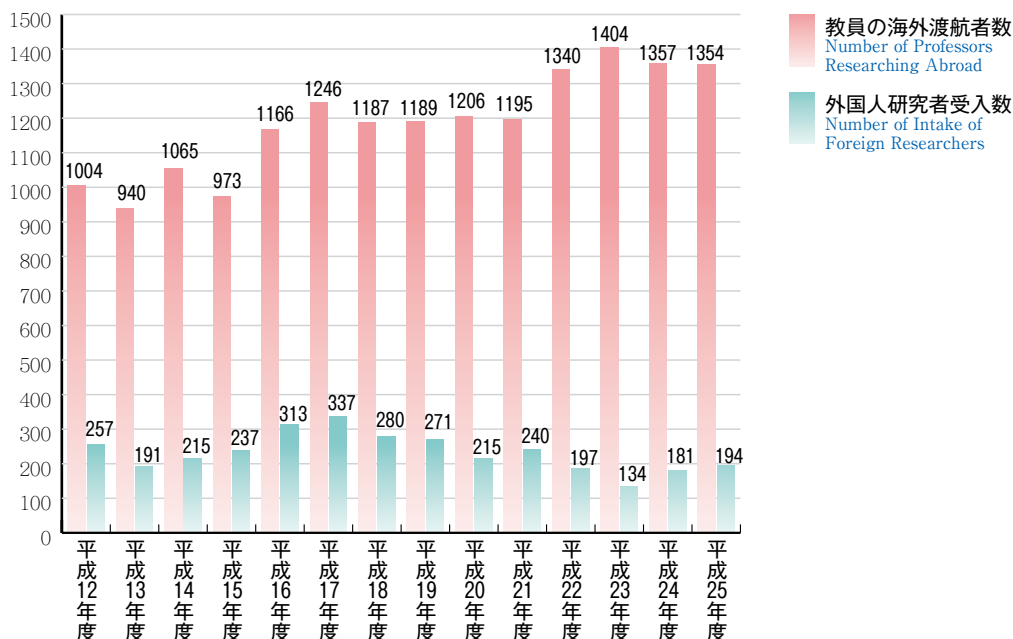
Notes: The figures are based on the numbers notified to faculties and schools

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



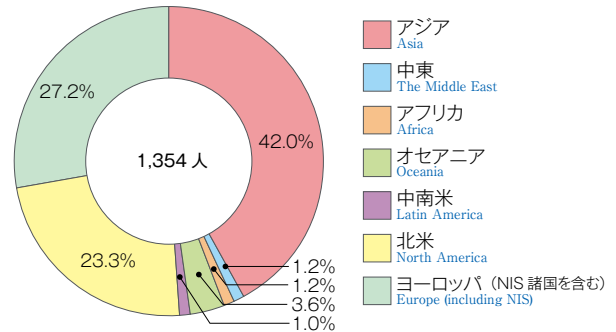
■ 地域・国別教員の海外渡航者数及び外国人研究者受入数
Regional Division of the Number of Professors Researching Abroad and
The Intake of Foreign Researchers

平成25年度 ◆ Fiscal Year 2013

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		146	55
	韓国 Korea		135	27
	台湾 Taiwan		51	11
	タイ Thailand		53	4
	ベトナム Vietnam		46	5
	マレーシア Malaysia		20	1
	その他 Others		118	27
計 Sub Total			569	130
中東 The Middle East			16	8
アフリカ Africa			16	13
オセアニア Oceania	オーストラリア Australia		35	1
	その他 Others		14	1
計 Sub Total			49	2
中南米 Latin America			13	3
北米 North America	アメリカ U.S.A		282	13
	カナダ Canada		34	2
計 Sub Total			316	15
ヨーロッパ 【EU加盟国】 EU Members				
(NIS 諸国を含む)				
ヨーロッパ (including NIS)	ドイツ Germany		75	4
	フランス France		59	2
	英国 U.K.		43	3
	イタリア Italy		31	1
	スペイン Spain		20	1
	オーストリア Austria		15	
	その他 Others		93	7
【その他のヨーロッパ】 Non-EU Members				
スイス Switzerland		21		
ロシア Russia		6	1	
その他 Others		12	3	
計 Sub Total			375	22
合計 Total			1,354	193

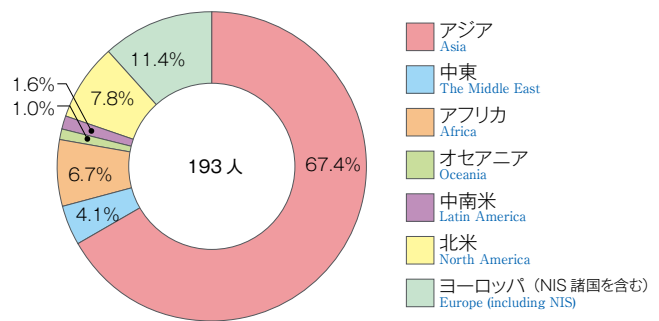
■ 地域別教員の海外渡航者数

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



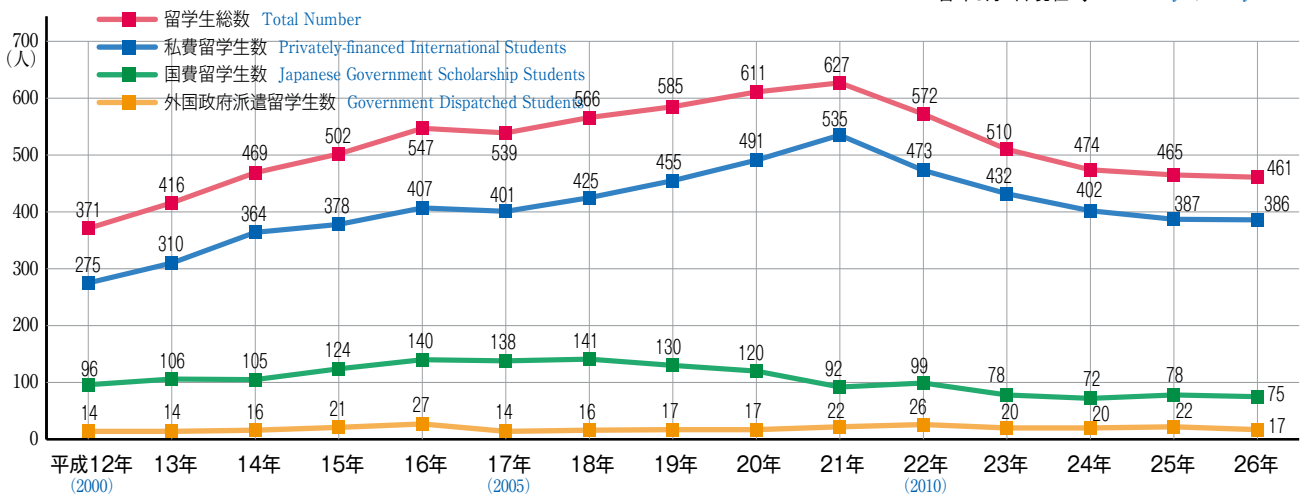
■ 地域別外国人研究者受入数

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 School Education, Hyogo University of Teacher Education.

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26年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2014

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	72	87	37	61	257
	韓国	Korea	3	3	25	11	42
	ベトナム	Vietnam	12	11		2	25
	マレーシア	Malaysia	10	1	13		24
	インドネシア	Indonesia	6	6		1	13
	バングラデシュ	Bangladesh	5	1			6
	タイ	Thailand				5	5
	ミャンマー	Myanmar	3			1	4
	台湾	Taiwan		1	1	1	3
	インド	India	1		1	1	3
	モンゴル	Mongolia	2				2
	フィリピン	Philippin				2	2
	スリランカ	Sri Lanka	1		1		2
カンボジア	Cambodia	1	1			2	
小計 Sub Total		116	111	78	85	390	
中東 The Middl East	トルコ	Turkey	3	1		1	5
	アフガニスタン	Afghanistan		2			2
	サウジアラビア	Saudi Arabia			1		1
	小計 Sub Total		3	3	1	1	8
アフリカ Africa	エジプト	Egypt	4			1	5
	ケニア	Kenya	3				3
	エチオピア	Ethiopia	3				3
	マダガスカル	Madagascar		1			1
	アルジェリア	Algeria				1	1
	小計 Sub Total		10	1		2	13
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
	トンガ	Tonga				1	1
	小計 Sub Total		1			3	4
中南米 Latin America	ペルー	Peru		1			1
	ブラジル	Brazil				1	1
	アルゼンチン	Argentina		1			1
	小計 Sub Total			2		1	3
北米 North America	アメリカ合衆国	U.S.A.				15	15
	小計 Sub Total					15	15
ヨーロッパ (NIS 諸国を含む) Europe (including NIS)	フランス	France		1		6	7
	ドイツ	Germany				6	6
	ロシア	Russia	1	1		2	4
	スペイン	Spain	4				4
	セルビア	Serbia		1		2	3
	リトアニア	Lietuvos				1	1
	ブルガリア	Bulgarija				1	1
	デンマーク	Denmark				1	1
	イギリス	U.K.				1	1
	小計 Sub Total		5	3		20	28
	合計 Total		135	120	79	127	461

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	2	14	32
	大学推薦 Nominated by Okayama University	17	5		2	24
	国内採用 Nominated in Japan	5				5
	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			14		14
	小計 Sub Total	34	9	16	16	75
私費 Private	マレーシア政府 Malaysian Government	4		13		17
	サウジアラビア政府 Saudi Arabian Government			1		1
	JASSO 短期留学推進制度 Short-term Student via JASSO				5	5
	自費 Private	97	111	49	106	363
小計 Sub Total	101	111	63	111	386	
合計 Grand Total		135	120	79	127	461

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
国際交流会館 International House for International Students and Researchers	留学生宿舍 (単身用) For Single Students	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
	研究者宿舍 For Researchers	28		
	長期単身用 Single Researchers(long-term)	3		
	短期単身用 Single Researchers(short-term)	30		
桑の木留学生宿舍 Kuwanoki Dormitory for International Students	北棟 North Wing	51 ※うち 1 室は バリアフリー室 *Including 1 barrier-free room	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	100	3,324	
福居留学生宿舍 Fukui Dormitory for International Students	留学生宿舍 (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舍、福居留学生宿舍に加え、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。また、平成 24 年 11 月には桑の木留学生宿舍北棟を改修した。

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. Furthermore, the Northwing of "Kuwanoki Dormitory" was renovated in November 2012 to ensure comfortableness of the residents.

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26年4月1日現在 ◆ As of April 1, 2014

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2万タイトルの電子ジャーナル、25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	1,171,398	481,824	1,653,222
鹿田分館 Shikata Branch Library	139,132	124,598	263,730
資源植物科学研究所分館 Institute of Plant Science and Resources Branch Library	94,716	91,880	186,596
地球物質科学研究センター Institute for Study of the Earth's Interior	1,102	4,656	5,758
合計 Grand Total	1,406,348	702,958	2,109,306

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 20,000 E-journals, 25 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を公開している。また、毎年岡山シティミュージアムと共催で絵図展を開催し、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



鹿田分館



備前国図（慶長年間）

病床数及び患者数 Number of Beds and Patients

平成25年度 ◆ Fiscal Year 2013

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			
	心臓血管外科 Cardiovascular Surgery			
	小児外科 Pediatric 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			
	小児麻酔科 Pediatric Anesthesiology			
	小児放射線科 Pediatric Radiology*			
	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				
緩和支援医療科 Palliative and Supportive Medicine*				
合計 Total	825	703	1857	
歯科 Dentistry	総合歯科 Comprehensive Dentistry	24	23	670
	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	内科 Internal Medicine	60 (休止中)	0	93
合計 Total		909	726	2,620



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 of Okayama University was established in order to provide specialized services with regard to the environmental conservation and environmental safety, to improve environmental management, and to ensure 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. Furthermore, education and research in related areas is conducted.

Center for Safe and Disaster-Resistant Society



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

当センターは、本学の政策戦略に必要な情報環境の整備、本学の情報化を統括的に推進することを目的としている。主な業務として、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.



■耐災安全・安心センター Center for Safe and Disaster-Resistant Society

当センターでは、原子力燃料製造分野での地域住民とのリスクコミュニケーション、リスク管理論に基づく事故防止、自然災害に対する原子力施設の安全管理、低線量放射線の人への安全利用等の技術を学術的な立場で研究し、学内横断的カリキュラムによる大学院教育を実施している。さらに原子力教育大学連携ネットワーク (JNEN: 岡山大学, 東京工業大学, 大阪大学, 金沢大学, 福井大学, 茨城大学, 原子力機構) をはじめとする連携機関の協力による原子力人材育成事業を展開している。研究で得られた成果を基に安全・安心に関する体系的な教育組織と環境を形成し、我が国の原子力利用の現場で要求されている人材育成を担っている。

“The Center for Safe and Disaster-Resistant Society” was established January, 2014. Relevant areas of research and education will be organized under cooperation with organizations such as the International Atomic Energy Agency (IAEA), the Japan Atomic Energy Agency (JAEA), the Japan Nuclear Education Network (JNEN) associated with Okayama University, Tokyo Institute of Technology, Osaka University, Kanazawa University, Fukui University, and Ibaraki University. The key topics covered will be radiation measurement, protection and human health; safety design for disaster-resistant nuclear facilities; radioactive waste management; the establishment of a safety culture for nuclear use, security management, and public communication. We will provide not only a normal graduate program including Master and Doctoral courses but also intensive courses which are available for national and international post-graduates and management/technical staff working in relevant industries.



■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」、「学生生活支援室」の 3 室、及び「学生生活支援部会」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。「学生生活支援室」は学生生活上のトラブル予防や経済的支援に関わっている。

The Student Support Center was founded in July 2006 to assist students to overcome difficulties so they can lead a satisfactory campus life. The center is composed of the Student Advice Department, the Disability Resources Department, the Student Support Department, and the Section for Supporting Campus Life.

The Student Advice Department offers counseling to students who have worries or problems. The Disability Resources Department helps challenged students access on campus services. The Student Support Department helps in preventing problems in campus life and provides economic support.



学生相談室

■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。

キャリア教育では、キャリア形成講座として基礎・実践・総合演習の 3 領域によって体系立てた正課プログラムを実施している。また、キャリア教育の観点から正課外活動の支援も行っている。校友会すべてのクラブや学生企画チーム 岡プロ! などを中心として、学生の総合的な能力形成を目指している。

就職支援では、学生たち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、就職ガイダンスの開催、卒業生や企業と連携したイベント開催等によって進路決定のための支援を行っている。また、多くの学生たちは、センターをワーキングスペースとしても利用しており、就活生同士の支援や交流の場になっている。

The Career Development Center was established on August 2010. The tasks of the center are to provide students Career Education and Job Search Support. A student can get help to become an independent person.

Career Education consists of three modules in a systemized program; basic, practice, and total exercise. In the career education stream, the center offers extra activity support such as clubs, students' project teams, and Oka-prol, to enhance students' total ability.

Regarding Job Search Support, the center contributes job-search and individually tailored technical advice, job placement seminars, and events in cooperation with alumni and companies to support students. In addition, many students use the center as a working space and place to meet and help each other.



障がい学生支援室



■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.



■グローバル・パートナーズ Center for Global Partnerships and Education

グローバル・パートナーズ（旧：国際センター）は平成 26 年 7 月に、国際センターを改組して設置され、本学の国際化に向けた取組を主体的に企画・実施するとともに、各部署の国際交流を強力にサポートする。

グローバル・パートナーズは、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「国際企画・総務部門」、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を行う「スタディ・アブロード部門」、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「受入支援部門」の 3 部門から構成されている。

The Center for Global Partnerships and Education was founded in July 2014 reorganizing the International Center. It takes the initiative in planning and implementing strategies for the internationalization of Okayama University and strongly supports international exchanges of each department. The Center for Global Partnerships and Education is composed of three divisions: Global Planning and Public Affairs, Study Abroad, and Services for International Students and Scholars (SISS). The Global Planning and Public Affairs Division 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 Study Abroad Division 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. SISS 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。全学体制からなる運営委員会を置き、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・地域の方々との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。

また、平成 26 年度からは、新たに実践型社会連携教育プログラムの構築に取り組み、実践知教育の導入・展開を行っていく。

The Center for Regional Research was founded in November 2011 to enforce social action programs. This center has an all-university committee. In addition, the center coordinates programs between the university and the community and works as a think tank, 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 promote practical action through dialogue between professors, students, and citizens. The center also established a new Practical Training Program through Social Action in 2014 to promote practical education.



■ **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、病院部門及び GIM センター部門の 6 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 6 sectors: Medical education, Dental education, Public health and nursing education, Pharmaceutical education, education at the University Hospital and also GIM center education 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.

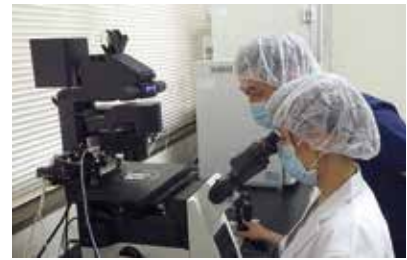
The center has adopted a long-term perspective to support education and research for every field of science to stimulate collaborative research.



■生殖補助医療技術教育研究センター Assisted Reproductive Technology Center

当センターは、生殖補助医療の発展に不可欠な、生殖補助医療技術者（胚培養士）を志す学生への高等専門教育プログラムや、現役胚培養士へのスキルアップを含むリカレント教育プログラムの開発を行うとともに、本領域での世界的な教育研究拠点を形成することを目的として、平成 25 年 10 月に設置された。

生殖補助医療を実施する医師が採取した卵や精子を扱う胚培養士の多くは、農学部応用動物科学系や医学部保健学科出身者で占められている。当センターは、農学部と医学部の教育カリキュラムを活用しつつ、医療の基礎知識と確かな生殖補助医療技術を体系的学んだレベル保証可能な生殖補助医療技術者を養成するための高度な学部・大学院教育プログラムや、現役胚培養士のスキルアップのための充実したりリカレント教育システムの開発を行っている。また、諸外国の大学や研究機関と連携した世界的な専門技術者教育研究拠点の形成を目指している。



The Assisted Reproductive Technology Center of Okayama University was founded in October, 2013 to develop not only the highly specialized educational programs for students who aspire to become embryologists indispensable to development of assisted reproductive medicine, but also recurrent educational programs including skill improvement for embryologists on active service.

A majority of embryologists treating gametes collected by medical doctors for assisted reproductive medical treatments are graduates from Faculties of Agriculture or Medical School. The Assisted Reproductive Technology Center is developing advanced undergraduate and graduate educational programs to realize a high quality embryologist-training guaranteeing the student's systematic level of basic knowledge in medicine and assisted reproductive technologies, utilizing the educational curriculum of both faculties of agriculture and health science. We are also trying to develop recurrent educational programs to improve skills for active embryologists. Furthermore, we aim to form the global education and research base for professional embryologists in cooperation with foreign universities and research institutes.

■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 3 R 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 60 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 60 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 seven Centers and is administered by the Academic Affairs Department. The Career Support Center for Young Researchers was established in February, 2012. In addition to general career support services, the center also gives practical and comprehensive advice to doctoral students and postdocs in developing their future careers.

▶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）

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推進しており、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：イービーエス株式会社 / 三井倉庫株式会社 / 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 5 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. / MITSUI-SOKO 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な研究環境整備促進）」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26年度は引き続き、テニュアトラック教員1名およびRCISに配属されたテニュア准教授4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、自立的環境下で活発な研究・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 2014 fiscal year, a tenure-track faculty member and four 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 targets in nano space. We hope 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

Okayama University Tokyo Satellite Office

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、1,000名を越え、岡山大学の首都圏の拠点として活動を展開している。

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



ピーチユニオン

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		

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26年度実施予定分 (Fiscal Year 2014)

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	(貧困社会)への多様なアプローチ	9月27日～11月1日	一般の方 (高校生以上)	80人
人文社会科学	雇用をめぐる社会と法 最前線	6月28日～7月26日	一般の方 (高校生以上)	80人
人文社会科学	経営学と会計学の話題	6月 7日～6月14日	一般の方 (高校生以上)	50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17日～11月29日	一般の方 (高校生以上)	第1回：60人 第2～4回：20人
自然科学	岡山大学先端研究講座 エンジン燃焼の可視化と高効率化の方法	7月19日	一般の方 (高校生以上)	50人
自然科学	宇宙の始まりと宇宙の物質について ー光とニュートリノから宇宙の謎に迫るー	11月9日	一般の方 (高校生以上)	100人
自然科学	ロボット工学の世界	8月30日	一般の方 (高校生以上)	30人
自然科学	環境とインフラの明日を考える	8月23日～8月24日	一般の方 (高校生以上)	80人
自然科学	農学部で学ぶ生命科学実験講座 生命を化学の視点から探求する	7月26日～7月27日	岡山県内外の高校生・高校教員および高等学校理科(化学・生物)に興味のある一般市民(中学生以上)	20人
自然科学	岡山大学の環境活動を知る	11月15日	一般の方 (高校生以上)	60人
生命科学	岡山大学先端研究講座 胃癌や食道癌をウイルスで見て治す!	7月26日	一般の方 (高校生以上)	50人
生命科学	岡山大学先端研究講座 味覚の科学	11月15日	一般の方 (高校生以上)	50人
生命科学	現代の薬学(第26回)	7月6日	薬剤師, 一般の方, 大学生	50人
生命科学	岡山健康講座2014 ーやさしい保健と健康の話ー	8月21日～9月18日	一般の方	100人
生命科学	「入れ歯マイスター」養成講座	6月3日～10月7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
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16日～7月23日	一般の方(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8日～3月12日	一般の方(岡山県民)	100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2ー	5月13日～7月15日	彫刻制作に興味関心のある方	8人
芸術	木工講座:曲げ木のツール(×2脚)	9月6日～10月4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
園芸	育てて食べようおいしい夏野菜 ー家庭菜園のツボ2014ー	4月9日～9月10日	家庭菜園に興味のある一般の方	40人程度
スキルアップ	Word基礎コース	8月18日～8月21日	小学生高学年以上の一般の方	65人
スキルアップ	初心者のプログラム入門 ーゲームを作ろうー	8月18日～8月21日	小学生高学年, 中学生, 高校生	65人
スキルアップ	情報セキュリティを知るコース	8月22日	一般の方	130人
スキルアップ	SNS入門コース	8月25日～8月28日	小学生高学年以上の一般の方	65人
スキルアップ	インターネット活用コース	8月25日～8月28日	小学生高学年以上の一般の方	65人
スポーツ	スポーツ講座	5月21日～12月3日	大学生, 高校生, 中学生, 一般の方, 教職員	100人
その他	ESD地域実践学 ー持続可能な地域社会を目指してー	9月25日	一般の方(高校生以上), 環境生命科学研究科ESD実践論の履修学生も受講	25人
その他	「ごみ」に関する最近の話題から、循環型社会に向けた市民の役割について考える	6月21日	一般の方(高校生以上)	50人

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
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	一般の方	各科目の定員数

平成 25 事業年度決算 2013 Fiscal Year Revenue and Expenditure

貸借対照表 Balance Sheet

平成26年3月31日 March, 31 2014
(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	126,965
2. 無形固定資産 Intangible Fixed Assets	774
3. 投資その他の資産 Others	1,246
固定資産合計 Total	128,985
II. 流動資産 Current Assets	
現金及び預金 Cash And Cash Equivalents	9,067
未収収入 Accounts Receivable	5,961
その他の流動資産 Others	335
流動資産合計 Total	15,365
資産合計 Total	144,350

科目 account	金額 amount of money
負債の部 Liabilities	
I. 固定負債 Fixed Liabilities	45,934
II. 流動負債 Current Liabilities	15,944
負債合計 Total	61,879
純資産の部 Net Assets	
I. 資本金 Capital Stock	69,804
II. 資本剰余金 Capital Surplus	7,638
III. 利益剰余金 Earned Surplus	5,028
純資産合計 Total	82,471
負債純資産合計 Total	144,350

損益計算書 Income Statement

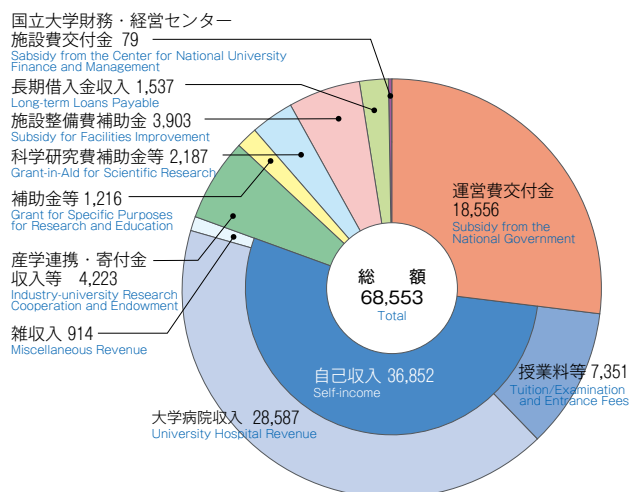
平成25年4月1日～平成26年3月31日
April 1, 2013~March 31, 2014
(単位：百万円 unit: million yen)

科目 account	金額 amount of money
経常費用 Ordinary Expenses	62,270
業務費 Operating Expenses	60,566
一般管理費 General and Administrative Expenses	1,259
その他の費用 Others	444
経常収益 Ordinary Revenues	61,872
運営費交付金収益 Revenues from Subsidies for Management Expenses	15,909
学生納付金収益 Revenues from Student tuition fees etc.	7,952
附属病院収益 Revenues from University Hospital	29,184
その他の収益 Others	8,826
経常損失 Ordinary Loss	398
臨時損失 Extraordinary Loss	313
当期純損失 Net Loss	711
目的積立金取崩額 Reversal of Reserve for Specific Purposes	58
当期総損失 Gross Loss	653

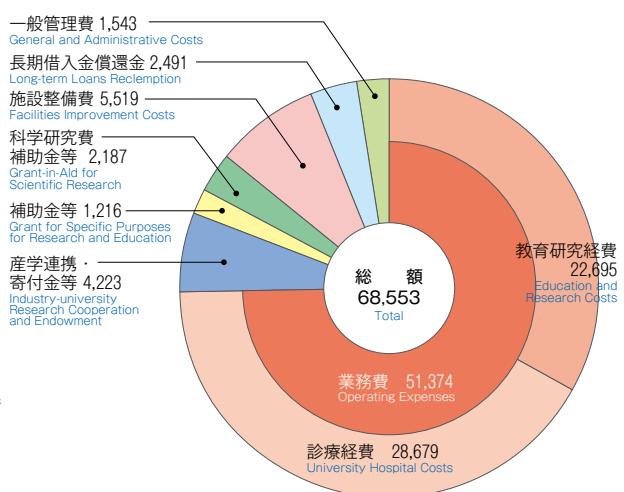
※金額の単位は、百万円未満を切り捨てて記載しています。
※ The fractions under one million yen are omitted.
※文部科学大臣の承認を受けるまでは、金額等の変更が生じることがあります。
※ The amount of money is subject to change until the Minister approves.

平成 26 年度予算 2014 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 26 年度採択状況】 The Amount of Money and the Number of Adoption (Fiscal Year 2014)

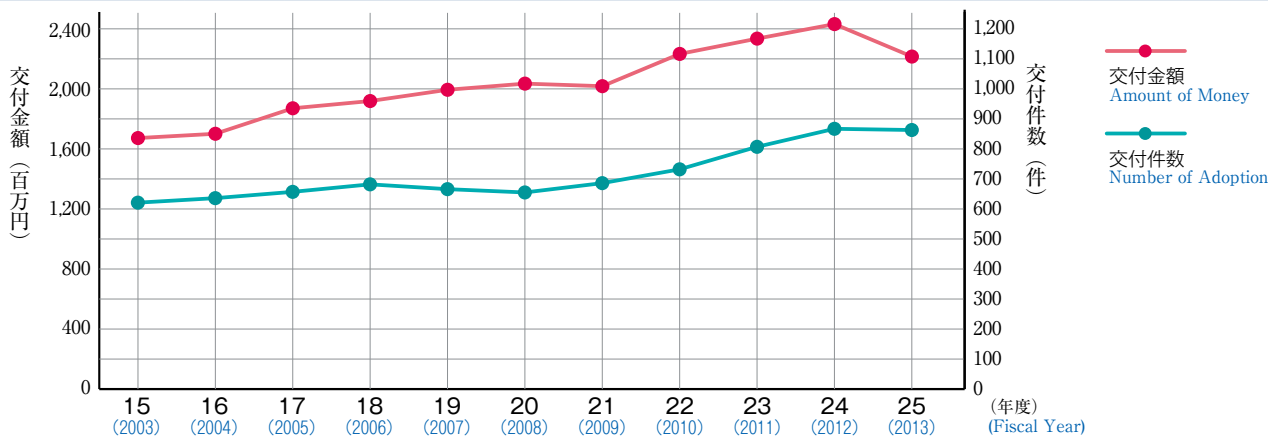
平成26年5月31日現在 ◆ As of May 31, 2014

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	131,300
特定領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas		
基盤研究 (S) Grant-in-Aid for Scientific Research (S)	2	78,780
基盤研究 (A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	19	249,860
基盤研究 (B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	103	513,500
基盤研究 (C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	384	587,574
挑戦的萌芽研究 Grant-in-Aid for Challenging Exploratory Research	98	142,870
若手研究 (A) Grant-in-Aid for Young Scientists (A)	6	42,510
若手研究 (B) Grant-in-Aid for Young Scientists (B)	156	238,290
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	10	11,700
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	37	40,140
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)	23	194,324
計 Total	839	2,230,848

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	15 (2003)	16 (2004)	17 (2005)	18 (2006)	19 (2007)	20 (2008)	21 (2009)	22 (2010)	23 (2011)	24 (2012)	25 (2013)
交付金額 (単位: 千円) Amount of Money (Unit: Thousand Yen)	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	2,215,276
交付件数 Number of Adoption	621	636	657	682	666	655	686	732	807	867	863



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

平成25年度 ◆ Fiscal Year 2013

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	206	351,334
受託研究 Trust Research	224	1,232,879
寄付金 Endowment	2,232	1,379,026

■ 共同研究講座 Joint Research Chairs

平成26年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2014

部局名 Faculty	講座名 Chair Category	設置期間 Research Period	設置目的 Research Aim
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	新医療創造MOT講座 Department of MOT for New Medical Innovation	平成25年10月1日～ 平成27年9月30日 October 1, 2013～ September 30, 2015	臨床開発と試験の迅速化を実現するための研究を行い、ARO 機能と民間CRO機能の融合による遺伝子医薬等の新たな創薬プ ラットフォームの構築を目指す。 To conduct research in order to accelerate the clinical development of gene-based medicine, and create a new drug discovery platform by combining CRO and ARO functions.

寄付講座 Endowed Chairs

平成26年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2014

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講座 Department of Medical Materials for Musculoskeletal Reconstruction	平成19年4月1日～ 平成30年3月31日 April 1, 2007～ March 31, 2018	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26年12月31日 January 1, 2008～ December 31, 2014	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26年9月30日 October 1, 2008～ September 30, 2014	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
大学院歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	地域医療学講座 (岡山市寄付講座) Department of Community and Emergency Medicine	平成22年4月1日～ 平成29年3月31日 April 1, 2010～ March 31, 2017	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27年3月31日 April 1, 2010～ March 31, 2015	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28年3月31日 May 1, 2010～ March 31, 2016	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30年3月31日 September 1, 2010～ March 31, 2018	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・心腎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
大学院歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	高齢社会医療・介護機器研究推 進講座 Department of Gerontology Research	平成25年7月1日～ 平成28年6月30日 July 1, 2013～ June 30, 2016	在宅医療・遠隔医療を可能とする機器及び医療システムの研究開発、並びに高齢化対策医療教育を通じて、地域医療や高齢社会医療に貢献するため To develop the medical equipment and medical system focusing on the home care and telemedicine, as well as to contribute for the regional health and the health in the aging of society

土地・建物及び所在地 Land and Buildings

平成26年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2014

区分 Classification	土地(m) 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		4,049	16,386	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	〃 〃

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	
理学部 Faculty of Science		5,738	17,901	岡山市北区津島中三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
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
環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology		1,506	11,200	〃 〃 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	〃 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	〃 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		19,276	73,218	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 Higashinanaku, 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-gun, 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	157,891	499,577	

※() 無償借上

学部等位置図 Faculty and Department Location



広域図 Map



津島地区 Tsushima Campus / 鹿田地区 Shikata Campus



東山地区 Higashiyama Campus



平井地区 Hirai Campus

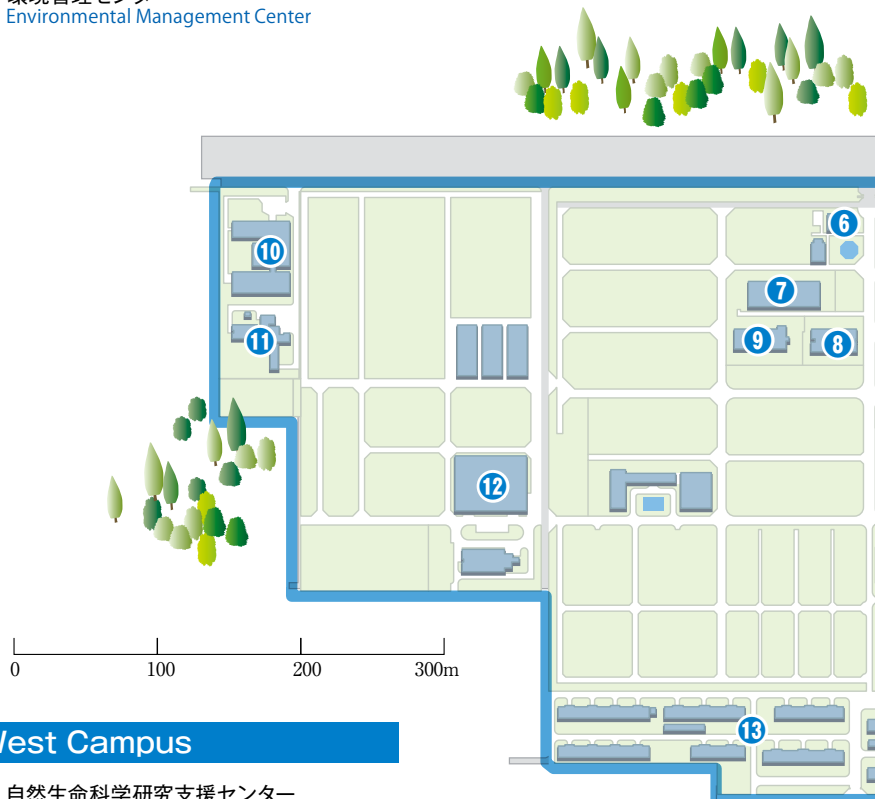


キャンパス等アクセス Access



津島地区北キャンパス Tsushima North Campus

- ① 文化科学系総合研究棟
Studies of Humanities and Social Sciences
法務研究科
School of Law
- ② 社会文化科学研究科
Graduate School of Humanities and Social Sciences
文学部
Faculty of Letters
法学部
Faculty of Law
経済学部
Faculty of Economics
- ③ 学童保育室
- ④ 附属図書館中央図書館
University Library
- ⑤ 国際交流会館
International House for International Students and Researchers
- ⑥ 北福利施設 (マスカット・ユニオン)
North Facility for Student Welfare
- ⑦ 情報統括センター
Center for Information Technology and Management
- ⑧ 福居留学生宿舎
Fukui Dormitory for International Students
- ⑨ 理学部
Faculty of Science
- ⑩ コラボレーション・センター
Collaboration Center
自然生命科学研究支援センター
分析計測・極低温部門
Department of Instrumental Analysis and Cryogenic, Advanced Science Research Center
- ⑪ 工学部
Faculty of Engineering
- ⑫ 埋蔵文化財調査研究センター
Archaeological Research Center
- ⑬ 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
Department of Radiation Research, Tsushima Laboratory, Advanced Science Research Center
- ⑭ 自然科学研究科・環境生命科学研究科棟
Graduate School of Natural Science and Technology Graduate School of Environmental and Life Science
防災安全・安心センター
Center for Safe and Disaster-Resistant Society
- ⑮ 自然科学系総合研究棟
Studies of Natural Science and Technology
廃棄物マネジメント研究センター
Solid Waste Management Research Center
- ⑯ 若手研究者キャリア支援センター
Career Support Center for Young Researchers
自然生命科学研究支援センター
動物資源部門津島北施設
Department of Animal Resources, Tsushima North Laboratory, Advanced Science Research Center
- ⑰ 環境管理センター
Environmental Management Center
- ⑱ 教育学研究科
Graduation School of Education
教育学部
Faculty of Education
教師教育開発センター
Center for Teacher Education and Development
- ⑲ 東福利施設 (ピオーネ・ユニオン)
East Facility for Student Welfare
- ⑳ 地域総合研究センター
Academic and General Okayama University Regional Research Association
- ㉑ 環境理工学部
Faculty of Environmental Science and Technology
- ㉒ 新技術研究センター
Research Center for Advanced Technology



津島地区西キャンパス Tsushima West Campus

- ① 創立五十周年記念館
50th Anniversary Hall
- ② 大学本部
Administrative Center of Okayama University
評価センター
Quality Assurance Center
- ③ 旧事務局庁舎
Old Administrative Center
研究推進産学官連携機構
Organization for Research Promotion & Collaboration
- ④ 農学部
Faculty of Agriculture
生殖補助医療技術教育研究センター
Assisted Reproductive Technology Center
- ⑤ 薬学部
Faculty of Pharmaceutical Sciences
- ⑥ 薬用植物園
Botanical Garden
- ⑦ 岡山大インキュベータ
Okayama University Incubator
- ⑧ 自然生命科学研究支援センター
ゲノム・プロテオーム解析部門
Department of Genomics and Proteomics, Advanced Science Research Center
- ⑨ 自然生命科学研究支援センター
動物資源部門津島南施設
Department of Animal Resources, Tsushima South Laboratory, Advanced Science Research Center
- ⑩ 桑の木留学生宿舎
Kawanoki Dormitory for International Students
- ⑪ 女子学生寮
Dormitory for Female Students
- ⑫ 山陽圏フィールド科学センター
Field Science Center
- ⑬ 南宿舎 (二)
South Apartment (2)
- ⑭ 津島宿泊所
Tsushima Lodgings
- ⑮ 南宿舎 (一)
South Apartment (1)
- ⑯ Junko Fukutake Terrace (建設中)
Junko Fukutake Terrace





津島地区東キャンパス Tsushima East Campus

- ① 南福祉施設 (ビーチ・ユニオン)
South Facility for Student Welfare
- ② 保健管理センター
Health Service Center
- ③ 大学会館
University Union
アドミッションセンター
Admission Center
キャリア開発センター
Carrer Development Center
- ④ 清水記念体育館
Gym
- ⑤ 第二体育館
The second Gym
- ⑥ 一般教育棟
Building for General Education
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
- ⑦ 第一武道館
The First Gym
- ⑧ 第二武道館
The Second Gym
- ⑨ 校友会文化系クラブ棟
Koyukai arts and culture clubs/circles
- ⑩ 校友会体育系クラブ棟
Koyukai sports clubs/circles
- ⑪ 正課外活動合宿所
Training Camp for Extracurricular Activities
- ⑫ 校友会トレーニング棟
Koyukai sports training
- ⑬ 学生支援センター
Student Support Center
グローバル・パートナーズ
Center for Global Partnerships and Education
グローバル人材育成院
Institute of Global Human Resource Development

岡山県総合グラウンド





鹿田地区 Shikata Campus

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ① 医学資料室・研究棟
Medical Research Data Room and Research Building ② 正課外活動施設
Facilities for Extracurricular Activities ③ Junko Fukutake Hall
Junko Fukutake Hall ④ 解剖実習棟
Dissection Teaching Hall ⑤ 附属図書館鹿田分館
Library (Shikata Branch) ⑥ 基礎医学棟
Basic Medical Science Building
研究推進産学官連携機構 鹿田本部
Shikata Office, Organization for Research Promotion & Collaboration ⑦ 医学部記念会館
Alumni Building ⑧ 総合教育研究棟
General Education & Research Building ⑨ 基礎医学講義実習棟
Lecture & Practice Facilities for Basic Medicine ⑩ 基礎研究棟
Basic Medical Science Building ⑪ 旧RI研究センター
(former) Radioisotope Research Center | <ul style="list-style-type: none"> ⑫ 自然生命科学研究支援センター
光・放射線情報解析部門鹿田施設
Department of Radiation Research, Shikata Laboratory, Advanced Science Research Center ⑬ 標本保存庫 ⑭ 自然生命科学研究支援センター
動物資源部門鹿田施設
Department of Animal Resources, Shikata Laboratory, Advanced Science Research Center ⑮ 武道場
Gym ⑯ 体育館
Gym ⑰ 校友会クラブ棟
Koyukai clubs/circles ⑱ 管理棟
Administration Office Building ⑲ 臨床研究棟
Clinical Research Building ⑳ 臨床講義棟・病理部
Clinical Lecture Hall / Autopsy Center ㉑ 岡山大学病院外来診療棟 (医科)
University Hospital Out-patient Clinics (Medical) | <ul style="list-style-type: none"> ㉒ 歯学部棟・外来診療棟 (医科・歯科)
Dental School, Out-patient Clinics (Medical & Dental) ㉓ 旧混合病棟 ㉔ 中央診療棟
Central Clinics ㉕ 総合診療棟
Advanced medical Center ㉖ 入院棟
Inpatient Ward ㉗ 医学部保健学科棟
Faculty of Health Sciences Building ㉘ 看護師宿舎・なかよし園
Nurses Housing ㉙ エネルギーセンター
Energy Center ㉚ 地域医療人育成センターおokayま (MUSCAT CUBE)
Community based Medical Education Center Okayama ㉛ 医歯薬学融合型教育研究棟 (建設中) |
|--|---|--|

東山地区 Higashiyama Campus



教育学部附属幼稚園、
教育学部附属小学校、
教育学部附属中学校、
教師教育開発センター東山ブランチ

平井地区 Hirai Campus

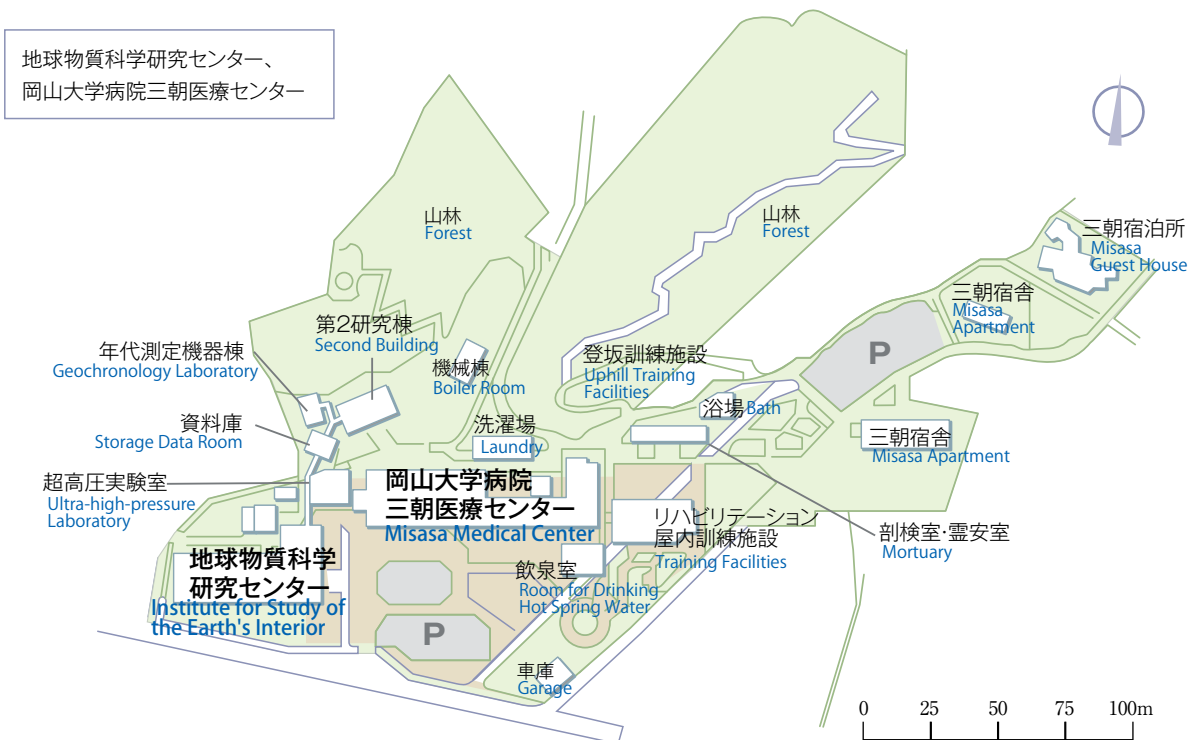


教育学部附属特別支援学校

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



歯学部
Dental School



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

・=112おおらかにかがやかく
久坂 基 作詞
松本民之助 作曲

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、まがねふく国 名はふるくととも
つどいよる 心あたらし
古の 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 あつーまり ほんだやまの やますそに
こからしが すさぶなかを われらの まなびやを
まもろ う おお おお か
だ い わ れ ら の も の

- 一、われらはあつまり
はんだ山の山すそに
こからしがすさぶ中を
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
われらの未来を語るう
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ため、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ため、東京芸術大学名誉教授松本民之助氏に作曲を依頼して、現在の学歌ができあがった。

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囀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にしています。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 2014

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。