

岡山大学概要

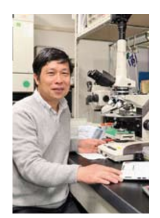
OKAYAMA UNIVERSITY

Prospectus

Distinctive Initiatives of Okayama University

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

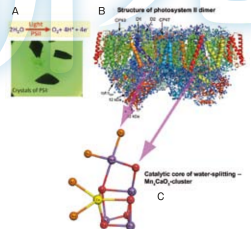
沈

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



- B. 光化学系 II の全体構造 . 酸素発生触媒中心の構造
- B. Overall structure of photosystem II C. Structure of the water-oxidizing

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

微生物由来の鉄酸化物の 機能創出

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

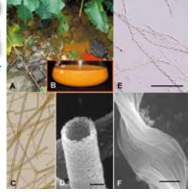


大学院自然科学研究科特任教授 工学博士 高田

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

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

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



- A. 地下水が湧き出る泉で見られた黄褐色沈殿物・浮遊物
 - B. フラスコに組み上げられた黄褐色懸濁液 C. 懸濁物中の鞘状 BIOX (光学顕微鏡像)

 - D. 中空鞘状 BIOX(電子顕微鏡像). E. ねじれリボン状 BIOX(光学顕微鏡像)
 - F. ほぼ平行に並んだ繊維から構成されるリボン状 BIOX (電子
- 顕微鏡像). Figure A. Yellowish brown precipitate/floatage found in a groundwater
 - spring

 B. Yellowish brown suspension collected in a flask
 C. BIOX sheaths in the suspension (light microscopy)

 - E. DOX sheaths in the Superison (night interescept)

 D. Hollow BIOX sheath (electron microscopy)

 E. Twisting BIOX ribbons (light microscopy)

 F. BIOX ribbon comprised of parallel woven fibers (electron
 - microscopy)

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

グローバル人材育成特別コーススタート

The Special Course for Global Human Resource Development has started.

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

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

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



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

「L-café (エル・カフェ)」 ャルラーニングスペース言語カフェ

L-café (Social Learning Space/Language Café)

L-café (エル・カフェ) とは、ソーシャルラーニン グを通して言語運用力の習得と異文化理解を深めるこ とを目的に開設した、主体的、積極的な学びの場です。 津島地区の一般教育棟 A 棟別館 1 階の 334㎡のス ペースに、留学生や日本人学生が集い、自由に会話し たりくつろげる「カフェ・エリア」、 自主学習やグル・



The L-café is a space with an independent and proactive environment aiming to further students' linguistic abilities and knowledge of other cultures via social learning. The 334-square-meter café area, based in the annex of the General Education Building A on the Tsushima campus, is comprised of four areas: a café area where students can converse freely and relax, a プ学習ができる「多目的エリア」、講義や e-learning を行う「教室エリア」、 言語教育センターの教員や先 輩学生に語学学習や留学などの相談ができる「アドバ イジングエリア」があり、毎日150名以上の学生が 利用しています。

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

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

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

キャンパス・アジア 東アジアの中核的人材を育成

CAMPUS Asia Program



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

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

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

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



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

「グリーンフェライト®」使用 企業と共同で高性能太陽電池を開発

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

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

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

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

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



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



「グリーンフェライト®」試料

岡山大学病院が国内初肺移植 100 例を達成

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

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

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



肺移植 100 例目の手術風景

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

岡山大学病院が 臨床研究中核病院」に決定

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



臨床研究中核病院に選定された岡山大学病院

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

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

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

目 次 CONTENTS

| Ι | | 特色 | ある | る取 | ŋ | 組み | 「研究 | Research |
|---|--|----|----|----|---|----|-----|----------|
|---|--|----|----|----|---|----|-----|----------|

Ⅱ 「教育 | Education

Ⅲ 「国際・地域連携 | International & Regional Collaboration

IV 「病院 | University Hospital

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

■歴代学長 Presidents



第13代学長

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 OFUJI, Tadashi | 昭和 56. 6.14 | ~昭和62.6.13 | June | 14, | 1981 — June | 13, | 1987 |
| 髙橋克明 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, Iichiro | 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 | 学年始め、前期開始 |
|--------------|---|
| 4月 1日 | 子中知の人間利用項 |
| April 1 | Academic Year begins. First Semester begins |
| | 春季休業(7日まで) Spring Vacation (until April 7) |
| 4月 8日 | 入学式 |
| April 8 | Entrance Ceremony |
| 8月 1日 | 夏季休業(9月30日まで) |
| August 1 | Summer Vacation (until September 30) |
| 9月 30日 | 前期終了 |
| September 30 | First Semester ends. |
| 10月 1日 | 後期開始 |
| October 1 | Second Semester begins. |
| 10月 22日 | 開学記念日 |
| October 22 | University Anniversary |
| 12月 25日 | 冬季休業(1月7日まで) |
| December 25 | Winter Vacation (until January 7) |
| 3月 25日 | 学位記等授与式 |
| March 25 | Graduation Ceremony |
| 3月 31日 | 後期終了、学年終了 |
| March 31 | Second Semester ends. Academic Year ends. |
| | |





学位記等授与式

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。

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う、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。

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

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

(3) 社会貢献の基本的目標

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

(4) 経営の基本的目標

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

(5) 自己点検評価の基本的目標

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

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.

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.

Q Our Goals

(1) For education

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

(2) For research

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

(3) For society

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

(4) For administration

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

(5) For self-evaluation

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

| 役員等 Executives | | | | |
|---|------------------------|-----------|---|-------------------------------|
| w = | | | 経理課長 | 松 浦 政 裕 |
| 学長 | 森 田 | 潔 | Director of Accounting Division 契約課長 | MATSUURA, Masahiro 安 部 栄 一 |
| President 理事・副学長(企画・総務担当) | MORITA, Kiyo 許 南 | | 受視する Director of Contract Division | ABE, Eiichi |
| Executive Director and Vice-President (Planning | HUH, Nam-l | | 施設企画部長 | 秋 山 明 寛 |
| and General Affairs) 理事・副学長(教育担当) | 阿 部 宏 | 史 | Director of Facilities Planning Department 施設企画課長 | AKIYAMA, Akihiro 中 谷 幸 一 |
| Executive Director and Vice-President (Education) | ABE, Hirofui | | Director of Facilities Planning Division | NAKATANI, Koichi |
| 理事・副学長(研究担当) Executive Director and Vice-President (Research) | 山本進 | | 施設保全課長 Director of Facilities Maintenance Division | 小 林 啓 二 KOBAYASHI, Keiji |
| | 荒木 | 勝 | 施設整備課長 | 田中宏 |
| Executive Director and Vice-President (Social Responsibility and International Affairs) | ARAKI, Masa | ru | Director of Facilities Improvement Division | TANAKA, Hiroshi |
| | 槇 野 博 | 史 | 教育学研究科 Graduate School of Education | |
| Executive Director (University Hospital) | MAKINO, Hiro | | 研究科長 Dean | 加 賀 勝 KAGA, Masaru |
| 理事(財務・施設担当) Executive Director (Finance and Facilities) | 門 岡 裕 KADOOKA, Hir | | 副研究科長 | 高塚 成信 |
| | 吉 川 昌 | | Vice-Dean | TAKATSUKA, Shigenobu |
| Inspector 監事(非常勤) | YOSHIKAWA, M 青 井 賢 | | 副研究科長 Vice-Dean | 渡 邉 満 WATANABE, Michiru |
| Inspector (Non-executive) | AOI, Kenpe | i | 副研究科長 | 大 橋 和 正 |
| 副学長(図書館担当) Vice-President(University Library) | 沖 陽 OKI, Yoko | : 子 | Vice-Dean 教育学系事務長 | OHASHI, Kazumasa 長砂 毅 |
| | 栗原考 | 次 | Director of Administration Office | NAGASUNA, Takeshi |
| Vice-President(Admission and Language Education) | KURIHARA, I | Koji | 社会文化科学研究科 Graduate School of Huma | anities and Social Sciences |
| 副理事(社会貢献・国際担当) | 二宮善 | 文 | 研究科長 | 春 名 章 二 |
| Vice-Executive Director (Social Responsibility and International Affairs) | NINOMIYA, Yos | nifumi | Dean | HARUNA, Shoji 田 中 共 子 |
| 副理事(病院担当) | 森 田 | 学 | 副研究科長 Vice-Dean | 田中共子 TANAKA, Tomoko |
| Vice-Executive Director (University Hospital) | MORITA, Man | | 副研究科長 | 黒 神 直 純 |
| Vice-Executive Director (Facilities) | 秋山 明 AKIYAMA, Ak | | Vice-Dean 副研究科長 | KUROKAMI, Naozumi 太田 仁 樹 |
| エグゼクティブアドバイザー | 中島基 | | Vice-Dean | OTA, Yoshiki |
| Executive Adviser エグゼクティブアドバイザー | NAKASHIMA, Mo 田 中 蹇 | | 社会文化科学研究科等事務長 Director of Administration Office | 劔 持 弘 康 KENMOTSU, Hiroyasu |
| Executive Adviser | TANAKA, K | oji | | 春名章二 |
| エグゼクティブアドバイザー Executive Adviser | 北尾 KITAO, Yoshir | | Director of Center for East Asian Studies | HARUNA, Shoji |
| 学長特別補佐 | 妹島 和 | | 自然科学研究科 Graduate School of Natural School | cience and Technology |
| Senior Adviser 学長特別補佐 | SEJIMA, Kazı 西 沢 立 | | 研究科長 | 妹尾 昌治 |
| Senior Adviser | NISHIZAWA, I | Zyue | Dean 副研究科長 | SENO, Masaharu 鄭 国 慶 |
| 法人監査室 Corporation Audit Office | | | Vice-Dean | ZHENG, Guo-qing |
| 法人監査室長 Director of Corporation Audit Office | 山 口 太 YAMAGUCHI, F | | 副研究科長 Vice-Dean | 石田 祐之 ISHIDA, Hiroyuki |
| 本部 Administration Bureau | TAMAGOCIII, F | utosiii | 副研究科長 | 五 福 明 夫 |
| 事務局長 | 門岡裕 | : | Vice-Dean 自然系研究科等事務部長 | GOFUKU, Akio 松 原 俊 雅 |
| Director General | KADOOKA, Hir | okazu | Director of Administration Office | MATSUBARA, Toshimasa |
| 総務・企画部長 Director of General Affairs and Planning Department | 江 原 EHARA, Shig | 滋 | 自然系研究科等総務課長 | 兼 田 修 平 KANEDA, Shuhei |
| 総務課長 | 植田 | 宏 | Director of General Affairs Division 自然系研究科等会計課長 | 大島 康男 |
| Director of General Affairs Division | UEDA, Hiros | 1.1.1 | Director of Accounting Division | OSHIMA, Yasuo |
| 人事課長 Director of Personnel Division | 関 谷 直 SEKITANI, Na | | 自然系研究科等学務課長 Director of Student Affairs Division | 萱 野 朋 子 KAYANO, Tomoko |
| 企画・広報課長 | | 一郎 | 自然系研究科等理学部事務室長 | 原 田 美 樹 |
| Director of Planning and Public Information Division 学務部長 | TAKATSUKI, K 萩 元 良 | | Director of Administration Office for Faculty of Science 自然系研究科等環境理工学部事務室長 | HARADA, Miki 菱 川 陽 二 |
| Director of Academic Affairs Department | HAGIMOTO, R | youji | Director of Administration Office for Faculty of | HISHIKAWA, Youji |
| 学務企画課長 Director of Academic Planning Division | 坂 本 泰 SAKAMOTO, Ya | | Environmental Science and Technology 自然系研究科等農学部事務室長 | 有 川 正 二 |
| 学生支援課長 | 近常 | 聡 | Director of Administration Office for Faculty of | ARIKAWA, Syoji |
| Director of Student Support Division 7 =+=================================== | CHIKATSUNE, S | | Agriculture 附属光合成研究センター長 | 沈 建仁 |
| 入試課長 Director of Admission Division | 荻野 | | Director of Photosynthesis Research Center | SHEN, Jian-Ren |
| 研究交流部長 | 武田 良 | | 保健学研究科 Graduate School of Health Scien | ices |
| Director of Research Cooperation Department 研究交流企画課長 | TAKEDA, Yosh 中 山 | masa 亮 | 研究科長 | 片 岡 幹 男 |
| Director of Research Cooperation and Planning Division | NAKAYAMA, | Ryo | Dean 副研究科長 | KATAOKA, Mikio 竹 田 芳 弘 |
| 産学連携推進課長 Director of Industry Cooperation Promotion Division | 林 | | Vice-Dean | TAKEDA, Yoshihiro |
| 安全衛生部長 | 川 本 章 | : 仁 | 副研究科長 Vice-Dean | 猪 下 光 INOSHITA, Hikari |
| Director of Safety and Health Department | KAWAMOTO, A | | | |
| 保健衛生管理課長 Director of Health Division | 米 山 和 YONEYAMA, Ka | | 環境生命科学研究科 Graduate School of Environment of The Graduate School of Environment o | 神 崎 浩 |
| | 川 本 章 | 仁 | Wi元代文 Dean | イザ 単可 (百 KANZAKI, Hiroshi |
| | | 1.21.27 | | |
| Director of Safty Division | KAWAMOTO, A | | 副研究科長 | 坂 本 圭 児 |
| | | : - | 副研究科長 Vice-Dean 副研究科長 | |

| 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, Dentis 研究科長 | try and Pharmaceutical Sciences 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 医歯薬学総合研究科等総務課長 | 石田 仁 樹 ISHIDA, Hitoki 忠田 敦志 |
| Director of General Affairs Division | CHUTA, Atsushi |
| 医歯薬学総合研究科等学務課長 | 東 政文 |
| Director of Student Affairs Division 医歯薬学総合研究科等薬学系事務室事務長 | |
| Director of the Administrative Office for Pharmacy 附属薬用植物園長 Director of Botanical Garden | SHIRAHIGE, Akira 森山 芳則 MORIYAMA, Yoshinori |
| 産学官連携センター長 Director of the Collaborative Research Center for OMIC | 公 文 裕 巳 |
| 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 Vice-Dean 副研究科長 | 神 例 康 博 KANREI, Yasuhiro 鈴 木 隆 元 |
| Wice-Dean | SUZUKI, Takamoto |
| 附属弁護士研修センター長 | 吉 野 夏 己 |
| Director of Attorney Training Center | YOSHINO, Natsumi |
| 文学部 Faculty of Letters | 1 OSHINO, Natsumi |
| 学部長 | 久野修義 |
| Dean | HISANO, Nobuyoshi |
| 副学部長 | 金 関 猛 |
| Vice-Dean | KANASEKI, Takeshi |
| 副学部長 | 中谷文美 |
| Vice-Dean | NAKATANI, Ayami |
| 教育学部 Faculty of Education | I des |
| 学部長 | 加 賀 勝 |
| Dean | KAGA, Masaru |
| 副学部長 | 髙塚成信 |
| Vice-Dean | TAKATSUKA, Shigenobu |
| 副学部長 | 渡 邉 満 |
| Vice-Dean | WATANABE, Michiru |
| 副学部長 | 大橋和正 |
| Vice-Dean | OHASHI, Kazumasa |
| 附属幼稚園長 | 泉谷淑夫 |
| Principal of Kindergarten 附属小学校長 | IZUMIYA, Yoshio 河田哲典 |
| Principal of Primary School 附属中学校長 | KAWATA, Tetsunori 田中智生 |
| Principal of Junior High School | TANAKA, Norio |
| 附属特別支援学校長 | 橋ケ谷 佳 正 |
| Principal of School for Handicapped Children | HASHIGAYA, Yoshimasa |
| 法学部 Faculty of Law | THISTITI TOOMING |
| 学部長 | 小 山 正 善 |
| Dean | KOYAMA, Masayoshi |
| 副学部長 | 波多野 |
| Vice-Dean | HATANO, Satoshi |
| 副学部長 | 吉 岡 伸 一 |
| Vice-Dean | YOSHIOKA, Shinichi |
| 経済学部 Faculty of Economics 学部長 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 |
| | M: 41, 1% PI |
| Dean 副学部長 | 松本俊郎 MATSUMOTO, Toshirou 中村良平 |
| 回 副学部長 Vice-Dean 副学部長 | |

| and W. day | |
|--|---|
| 理学部 Faculty of Science 学部長 | 田中秀樹 |
| Dean | TANAKA, Hideki |
| 副学部長 Vice-Dean | 小 林 達 生 KOBAYASHI, Tatsuo |
| 副学部長 Vice-Dean | 富岡憲治 TOMIOKA, Kenji |
| 附属臨海実験所長 | 坂 本 竜 哉 |
| Director of Ushimado Marine Institute 附属界面科学研究施設長 | SAKAMOTO, Tatsuya 久保園 芳博 |
| Director of Research Laboratory for Surface Science 附属量子宇宙研究センター長 | E KUBOZONO, Yoshihiro 野原 実 |
| Director of Research Center of Quantum Universe | |
| 医学部 Medical School | + m T |
| 学部長 Dean | 吉野 正 YOSHINO, Tadashi |
| 副学部長 Vice-Dean | 松 川 昭 博 MATSUKAWA, Akihiro |
| 副学部長 Vice-Dean | 小 田 慈 ODA, Megumi |
| 大学部 Dental School | ODA, Meguili |
| 学部長 | 窪 木 拓 男 |
| Dean 副学部長 | KUBOKI, Takuo 島 井 康 弘 |
| Vice-Dean | TORII, Yasuhiro |
| 副学部長 Vice-Dean | 大原 直 也 OHARA, Naoya |
| 薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences | |
| 学部長 Dean | 森 山 芳 則 MORIYAMA, Yoshinori |
| 副学部長 | 波多野 力 |
| Vice-Dean 副学部長 | HATANO, Tsutomu 榎 本 秀 一 |
| Vice-Dean | ENOMOTO, Shuichi |
| 工学部 Faculty of Engineering | 公口 禾 土 |
| 学部長 Dean | 谷 口 秀 夫 TANIGUCHI, Hideo |
| 副学部長 | 横 平 徳 美 |
| vice-Dean | YOKOHIRA, Tokumi |
| Vice-Dean 副学部長 | YOKOHIRA, Tokumi 冨田 栄二 |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 | a 田 栄 二 TOMITA, Eiji 菅 誠 治 |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean | 国 田 栄 二 TOMITA, Eiji 菅 誠 治 SUGA, Seiji |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Scien | TOMITA, Eiji で 誠 治 SUGA, Seiji ce and Technology |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean | 国 田 栄 二 TOMITA, Eiji 誠 治 SUGA, Seiji ce and Technology 永 井 明 博 NAGAI, Akihiro |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Scient 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean | 国 田 栄 二 TOMITA, Eiji |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 | TOMITA, Eiji |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Scient 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 | TOMITA, Eiji |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 農学部 Faculty of Agriculture 学部長 | 国 田 栄 二 TOMITA, Eiji 誠 治 SUGA, Seiji ce and Technology 永 井 明 博 NAGAI, Akihiro 梶 原 KAJIWARA, Tsuyoshi 難 波 徳 郎 NANBA, Tokuro 奥 田 潔 |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 農学部 Faculty of Agriculture | 雷 田 栄 二 TOMITA, Eiji 誠 治 SUGA, Seiji ce and Technology 水 井 明 博 NAGAI, Akihiro 梶 原 毅 KAJIWARA, Tsuyoshi 難 波 徳 郎 NANBA, Tokuro |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 農学部 Faculty of Agriculture 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean | 国 田 栄 二 TOMITA, Eiji 誠 治 SUGA, Seiji ce and Technology 永 井 明 博 NAGAI, Akihiro 梶 原 毅 KAJIWARA, Tsuyoshi 難 波 徳 郎 NANBA, Tokuro 奥 田 ② OKUDA, Kiyoshi 木 村 吉 伸 KIMURA, Yoshinobu |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 農学部 Faculty of Agriculture 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean | 国 田 栄 二 TOMITA, Eiji 誠 治 SUGA, Seiji ce and Technology 永 井 明 博 NAGAI, Akihiro 梶 原 毅 KAJIWARA, Tsuyoshi 難 波 徳 郎 NANBA, Tokuro 奥 田 家 OKUDA, Kiyoshi 木 村 吉 伸 KIMURA, Yoshinobu 門 田 充 司 MONTA, Mitsuji |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 農学部 Faculty of Agriculture 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean | 国 田 栄 二 TOMITA, Eiji 誠 治 SUGA, Seiji 治 ce and Technology 永 井 明 博 NAGAI, Akihiro 梶 原 毅 KAJIWARA, Tsuyoshi 難 波 徳 郎 NANBA, Tokuro 奥 田 。 OKUDA, Kiyoshi 木 村 吉 伸 KIMURA, Yoshinobu 門 田 充 司 |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 農学部 Faculty of Agriculture 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 同学部長 Vice-Dean | TOMITA, Eiji 就 治 SUGA, Seiji ce and Technology 永 井 明 博 NAGAI, Akihiro 梶 原 级 KAJIWARA, Tsuyoshi 難 波 德 NANBA, Tokuro 與 田 |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Dean 副学部長 Dean 副学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部氏 Vice-Dean 副学部氏 Vice-Dean 同学部長 Vice-Dean | 国 田 栄 二 TOMITA, Eiji 誠 治 SUGA, Seiji ce and Technology 永 井 明 博 NAGAI, Akihiro 梶 原 毅 KAJIWARA, Tsuyoshi 難 波 徳 郎 NANBA, Tokuro 奥 田 |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 農学部 Faculty of Agriculture 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 同学部長 Vice-Dean 附属山陽圏フィールド科学センター長 Director of Field Science Center 資源植物科学研究所 Institute of Plant Scien 所長 Director 副所長 | 国 田 栄 二 TOMITA, Eiji 誠 |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Dean 副学部長 Dean 副学部長 Dean 副学部長 Director of Field Science Center 資源植物科学研究所 Institute of Plant Science 所長 Director | 国 田 栄 二 TOMITA, Eiji 誠 治 SUGA, Seiji ce and Technology 永 井 明 博 NAGAI, Akihiro 梶 原 毅 KAJIWARA, Tsuyoshi 難 波 徳 郎 NANBA, Tokuro 奥 田 ② OKUDA, Kiyoshi 木 村 吉 伸 KIMURA, Yoshinobu 門 田 充 司 MONTA, Mitsuji 齊 藤 邦 行 SAITO, Kuniyuki ce and Resources 山 本 洋 子 YAMAMOTO, Yoko |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 農学部 Faculty of Agriculture 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 同学部長 Vice-Dean 同学部長 Vice-Dean 同学部長 Vice-Dean 同学部長 Vice-Dean 同学部長 Vice-Dean 同学部長 Director of Field Science Center 資源植物科学研究所 Institute of Plant Scien 所長 Vice-Director 事務長 Director of Administration Office | 雷 田 栄 二 TOMITA, Eiji 誠 治 SUGA, Seiji ce and Technology 永 井 明 博 NAGAI, Akihiro 梶 原 毅 KAJIWARA, Tsuyoshi 難 波 徳 郎 NANBA, Tokuro 奥 田 |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Dean 副学部長 Director of Field Science Center 資源植物科学研究所 Institute of Plant Science 所長 Director 副所長 Vice-Director 事務長 | 国 田 栄 二 TOMITA, Eiji 誠 治 SUGA, Seiji ce and Technology 永 井 明 博 NAGAI, Akihiro 梶 原 級 KAJIWARA, Tsuyoshi 難 波 徳 郎 NANBA, Tokuro 奥 田 ② OKUDA, Kiyoshi 木 村 吉 俳 KIMURA, Yoshinobu 門 田 充 河 MONTA, Mitsuji 齊 藤 邦 行 SAITO, Kuniyuki ce and Resources 山 本 洋 子 YAMAMOTO, Yoko 平 山 隆 志 HIRAYAMA, Takashi 徳 山 久 丈 |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Director of Field Science Center 資源植物科学研究所 Institute of Plant Science 所長 Director of Field Science Center 新長 Director of Administration Office 附属大麦・野生植物資源研究センター長 Director of Barley and Wild Plant Resource Center 岡山大学病院 University Hospital | 雷田栄元 Company And Company And Company And Aliang And |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 農学部 Faculty of Agriculture 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Director of Field Science Center 資源植物科学研究所 Institute of Plant Science 所長 Director of Administration Office 附属大麦・野生植物資源研究センター長 Director of Barley and Wild Plant Resource Center | 国 田 栄 二 TOMITA, Eiji 誠 就 SUGA, Seiji ce and Technology 永 井 明 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 農学部 Faculty of Agriculture 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 同門第一段 Vice-Director of Field Science Center 資源植物科学研究所 Institute of Plant Science 所長 Director of Administration Office 附属大麦・野生植物資源研究センター長 Director of Barley and Wild Plant Resource Center 岡山大学病院 University Hospital 病院長 Director 副病院長 Director 副病院長 | 国 田 栄 二 TOMITA, Eiji 誠 就 SUGA, Seiji ce and Technology 永 井 明 NAGAI, Akihiro 梶 原 祭 KAJIWARA, Tsuyoshi 難 波 NANBA, Tokuro 奥 田 OKUDA, Kiyoshi 木 大村 吉 伸 (MURA, Yoshinobu 門 田 充 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 |
| 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 農学部 Faculty of Agriculture 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 同時期間間間では、 「「長」 Director of Field Science Center 資源植物科学研究所 Institute of Plant Scient 所長 Director 事務長 Director 事務長 Director of Administration Office 附属大麦・野生植物資源研究センター長 Director of Barley and Wild Plant Resource Center 岡山大学病院 University Hospital 病院長 Director | 雷 田 栄 二 TOMITA, Eiji 誠 就 SUGA, Seiji ce and Technology 永 井 明 内 |

| 副病院長 Vice-Director | 森 田 学 MORITA, Manabu | グローバル人材育成院副院長 Vice-Director of Institute of Global Human | 栗原 考次 KURIHARA, Koji |
|--|-------------------------------|---|--------------------------------|
| 副病院長 | 岩 月 啓 氏 | Resource Development | |
| Vice-Director 副病院長 | IWATSUKI, Keiji 藤 原 俊 義 | グローバル人材育成院副院長 Vice-Director of Institute of Global Human Resource Development | 田 口 雅 弘 TAGUCHI, Masahiro |
| Vice-Director 副病院長 | FUJIWARA, Toshiyoshi 宮脇卓也 | 地域総合研究センター長 | 荒木 勝 ARAKI, Masaru |
| Vice-Director 副病院長 | MIYAWAKI, Takuya 尾 﨑 敏 文 | Director of Academic and General Okayama University Regional Research Association | , |
| Vice-Director 副病院長 | OZAKI, Toshihumi 保科 英子 | 地域総合研究センター副センター長 Vice-Director of Academic and General Okayama University Regional Research Association | 三村 MIMURA, Satoshi |
| Vice-Director 三朝医療センター長 | HOSHINA, Eiko 光 延 文 裕 | 教師教育開発センター長 Director of Center for Teacher Education and Developmen | 加賀勝 |
| Director of Misasa Medical Center 事務部長 | MITSUNOBU, Fumihiro 大岩淳一 | 教師教育開発センター副センター長 | 山 﨑 光 洋 |
| Director of Administration Office | Oiwa, Junichi | Vice-Director of Center for Teacher Education and Development | YAMASAKI, Mitsuhiro |
| 病院長室長 Director of Planning Office | 大岩淳一 Oiwa, Junichi | 教師教育開発センター副センター長 Vice-Director of Center for Teacher Education and Development | 山 根 文 男 YAMANE, Fumio |
| 総務課長 Director of General Affairs Division | 田 口 博 之 TAGUCHI, Hiroshi | 医療教育統合開発センター長 | 谷本 光音 |
| 経営・管理課長 Director of Management Division | 平田武彦 HIRATA, Takehiko | Director of Center for the Development of Medical and Health Care Education | TANIMOTO, Mitsune |
| 医事課長 Director of Medical Affairs Division | 木 村 勝 弘 KIMURA, Katsuhiro | 医療教育統合開発センター副センター長 Vice-Director of Center for the Development of Medical and Health Care Education | 麦 直 基 SHIBA, Naoki |
| 三朝医療センター事務室長 Director of Administration Office of Misasa Medical Cente | 小 椋 繁 巳 r OGURA,Shigemi | 自然生命科学研究支援センター長 | 山本進一 |
| 全学センター University-Wide Center | | Director of Advanced Science Research Center 自然生命科学研究支援センター副センター長 | |
| 評価センター長 Director of Quality Assurance Center | 山 田 雅 夫 YAMADA, Masao | Vice-Director of Advanced Science Research Center | YAMADA, Masao |
| 保健管理センター長 Director of Health Service Center | 小 倉 俊 郎 OGURA, Toshio | 廃棄物マネジメント研究センター長 Director of Waste Management Research Center | 神崎浩 KANZAKI, Hiroshi |
| 環境管理センター長 Director of Environmental Management Center | 三 宅 通 博 MIYAKE, Michihiro | 廃棄物マネジメント研究センター副センター長 Vice-Director of Waste Management Research Center | 藤原健史 FUJIWARA, Takeshi |
| 情報統括センター長 Director of Center for Information Technology | 稗 田 隆 HIEDA, Takashi | 埋蔵文化財調査研究センター長 Director of Archaeological Research Center | 門 岡 裕 一 KADOOKA, Hirokazu |
| and Management 情報統括センター副センター長 | 山 井 成 良 | 埋蔵文化財調査研究センター副センター長 Vice-Director of Archaeological Research Center | 新納泉 NIIRO, Izumi |
| Vice-Director of Center for Information Technology and Management | | 全国共同利用施設 Nationwide Joint-use Fa | |
| 情報統括センター副センター長 Vice-Director of Center for Information Technology | 中尾 実 NAKAO, Makoto | 地球物質科学研究センター長 Director of Institute for Study of the Earth's Interior | 神 﨑 正 美 KANZAKI, Masami |
| and Management 教育開発センター長 | 阿 部 宏 史 | 地球物質科学研究センター事務長 Director of Administration Office of Institute for | 拳 光 広 |
| Director of Center for Faculty Development 教育開発センター副センター長 | ABE, Hirofumi 佐々木 健 二 | Study of the Earth's Interior | mina, miodino |
| Vice-Director of Center for Faculty Development 言語教育センター長 | SASAKI, Kenji 栗原考次 | 附属図書館 University Libraries 館長 | 沖 陽子 |
| Director of Language Education Center 言語教育センター副センター長 | KURIHARA, Koji 劔 持 淑 | Director 副館長 | OKI, Yoko 田 原 誠 |
| Vice-Director of Language Education Center スポーツ教育センター長 | MENMOTSU, Yoshi 阿部宏史 | Vice-Director 副館長 | TAHARA, Makoto 今 津 勝 紀 |
| Director of Interactive Sport Education Center スポーツ教育センター副センター長 | ABE, Hirofumi 鈴木 久雄 | Vice-Director 鹿田分館長 | IMAZU, Katsunori 谷垣 靜子 |
| Vice-Director of Interactive Sport Education Cente 学生支援センター長 | | Director, Shikata Branch Library 資源植物科学研究所分館長 | TANIGAKI, Shizuko 佐藤和広 |
| サエス族 ピンダー段 Director of Student Support Center 学生支援センター副センター長 | ABE, Hirofumi 松 岡 洋 一 | Director, Institute of Plant Science and Resources Branch Library | SATOU, Kazuhiro |
| マエス版 ピンメー 副ピンメー 会 Vice-Director of Student Support Center キャリア開発センター長 | MATSUOKA, Yoichi | 附属図書館事務部長 Director of Administration Office | 富田健市 TOMITA, Kenichi |
| Director of Career Development Center | ABE, Hirofumi | 附属図書館情報管理課長 Director of Information Management and | 山 根 博 YAMANE, Hiroshi |
| キャリア開発センター副センター長 Vice-Director of Career Development Center | MIURA, Koji | Processing Division 附属図書館学術情報サービス課長 | 川村眞 |
| 若手研究者キャリア支援センター長 Director of Career Support Center for Young Researcher | | Director of Academic Information Service Division 教育・学生支援機構 Organization for Educ | |
| 若手研究者キャリア支援センター副センター長 Vice-Director of Career Support Center for Young Researchers | 表稲 垣 賢 二 INAGAKI, Kenji | 機構長 | 阿 部 宏 史 |
| アドミッションセンター長 | 栗 原 考 次 | Director 副機構長 | ABE, Hirofumi 栗原考次 |
| Director of Admission Center アドミッションセンター副センター長 | | Vice-Director 研究推進産学官連携機構 Organization for Resear | KURIHARA, Koji |
| Vice-Director of Admission Center 国際センター長 | SATAKE, Kyosuke 荒木 勝 | 機構長 | 山 本 進 一 |
| Director of International Center 国際センター副センター長 | ARAKI, Masaru 長塚 仁 | Director 副機構長 | YAMAMOTO, Shin-ichi 渡邊 裕 |
| Vice-Director of International Center 国際センター副センター長 | NAGATSUKA, Hitoshi 田 口 雅 弘 | Vice-Director 副機構長 | WATANABE, Yutaka 大 原 晃 洋 |
| Vice-Director of International Center 国際センター副センター長 | TAGUCHI, Masahiro 山 﨑 征 洋 | Vice-Director | OHARA, Akihiro |
| Vice-Director of International Center グローバル人材育成院長 | YAMAZAKI, Masahiro 荒木 勝 | | |
| Director of Institute of Global Human Resource Development | ARAKI, Masaru | | |
| | | | |

経営協議会委員

Members of the Management Council

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

| 学 長 | 森 田 | 潔 | | |
|--|--------------------|----------|------------------------|----------------------|
| President | MORITA, Kiyoshi | i | 上智大学アジア人材養成研究センター所長 | 石澤 良昭 |
| 理事・副学長(企画・総務担当) | 許 南 | 浩 | | ISHIZAWA, Yoshiaki |
| Executive Director and Vice-President (Planning | HUH, Nam-ho | | 元岡山県教育委員会教育長 | 門 野 八洲雄 |
| and General Affairs) | | | | KADONO, Yasuo |
| 理事・副学長(教育担当) | 阿 部 宏 | 史 | 岡山大学名誉教授 | 中 島 利 勝 |
| Executive Director and Vice-President (Education | a) ABE, Hirofumi | | | NAKAJIMA, Toshikatsu |
| 理事・副学長(研究担当) | 山 本 進 | → | 元岡山県医師会会長 | 小 谷 秀 成 |
| Executive Director and Vice-President (Research) |) YAMAMOTO, Shin-i | ichi | | KODANI, Hidenari |
| 理事・副学長(社会貢献・国際担当) | 荒木 | 勝 | 弁護士 | 小 林 裕 彦 |
| Executive Director and Vice-President (Social | ARAKI, Masaru | | 71122 | KOBAYASHI, Yasuhiko |
| Responsibility and International Affairs) | | | 山陽新聞社代表取締役社長 | 越宗孝昌 |
| 理事(病院担当) | 槇 野 博 | 史 | 四%州南江10304州区江区 | KOSHIMUNE. Takamasa |
| Executive Director (University Hospital) | MAKINO, Hirofum | ni | 株式会社クロスカンパニー代表取締役社長 | |
| 理事(財務・施設担当) | 門 岡 裕 | → | が八五位ノロヘルノハ―― 衣収柿収仕女 | ISHIKAWA, Yasuharu |
| Executive Director (Finance and Facilities) | KADOOKA, Hirokaz | zu | | ISHIKAWA, TASURATU |
| | | | | |

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

| 学長 | 森 田 潔 |
|---|---------------------|
| President | MORITA, Kivoshi |
| 理事・副学長(企画・総務担当) | 許 南 浩 |
| Executive Director and Vice-President (Planning | HUH. Nam-ho |
| and General Affairs) | , |
| 理事・副学長(教育担当) | 阿 部 宏 史 |
| Executive Director and Vice-President (Education) | ABE, Hirofumi |
| 理事・副学長(研究担当) | 山 本 進 一 |
| Executive Director and Vice-President (Research) | YAMAMOTO, Shin-ichi |
| 理事・副学長(社会貢献・国際担当) | 荒 木 勝 |
| Executive Director and Vice-President (Social | ARAKI, Masaru |
| Responsibility and International Affairs) | IPs mer tab at |
| 理事(病院担当) | 槇 野 博 史 |
| Executive Director (University Hospital) | MAKINO, Hirofumi |
| 理事(財務·施設担当) | 門岡裕一 |
| Executive Director (Finance and Facilities) | KADOOKA, Hirokazu |
| 教育学研究科長·教育学部長 | 加 賀 勝 |
| Dean, Graduate School of EducationDean, Faculty of Education | KAGA, Masaru |
| 社会文化科学研究科長 | 春 名 章 二 |
| Dean, Graduate School of Humanities and Social | HARUNA, Shoji |
| Sciences | |
| 自然科学研究科長 | 妹 尾 昌 治 |
| Dean, Graduate School of Natural Science and Technology | SENO, Masaharu |
| 保健学研究科長 | 片 岡 幹 男 |
| Dean, Graduate School of Health Sciences | KATAOKA, Mikio |
| 環境生命科学研究科長 | 神 崎 浩 |
| Dean, Graduate School of Environmental and Life | KANZAKI, Hiroshi |
| Science | |
| 医歯薬学総合研究科長 | 谷 本 光 音 |
| Dean, Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences | TANIMOTO, Mitsune |
| 法務研究科長 | 上 田 信太郎 |
| Dean, School of Law | UEDA, Shintaro |
| 文学部長 | 久野 修義 |
| Dean, Faculty of Letters | HISANO, Nobuyoshi |
| 法学部長 | 小 山 正 善 |
| Dean, Faculty of Law | КОУАМА, Masayoshi |
| 経済学部長 | 松本俊郎 |
| 社/月子印文 Dean, Faculty of Economics | MATSUMOTO. Toshirou |
| Down, I dearly of Decilotines | |

| 理学部長 | 田 | 中 | 秀 | 樹 |
|--|----|--------|-----------|------|
| Dean, Faculty of Science | | TANAK | A, Hidek | i |
| 医学部長 | 吉 | 野 | | 正 |
| Dean, Medical School | 7 | OSHINO |), Tadas | hi |
| 歯学部長 | 窪 | 木 | 拓 | 男 |
| Dean, Dental School | | KUBOK | I, Takuo | |
| 薬学部長 | 森 | Ш | 芳 | 則 |
| Dean, Faculty of Pharmaceutical Sciences | MC | RIYAM | A, Yoshi | nori |
| 工学部長 | 谷 | \Box | 秀 | 夫 |
| Dean, Faculty of Engineering | Γ | ANIGU | CHI, Hid | eo |
| 環境理工学部長 | 永 | 井 | 明 | 博 |
| Dean, Faculty of Environmental Science and Technology | | NAGAI | , Akihiro | |
| 農学部長 | 奥 | 田 | | 潔 |
| Dean, Faculty of Agriculture | | OKUDA | , Kiyosh | i |
| 資源植物科学研究所長 | Щ | 本 | 洋 | 子 |
| Director, Institute of Plant Science and Resources | Y | AMAMO | ЭТО, Үо | ko |
| 地球物質科学研究センター長 | 神 | 﨑 | 正 | 美 |
| Director, Institute for Study of the Earth's Interior | K | KANZAK | II, Masar | ni |



昭14.5 (昭27.3廃止)

附属医学専門部

Affiliated Medical Speciality (1939)

(昭25.3廃止) (abolished in 1950)

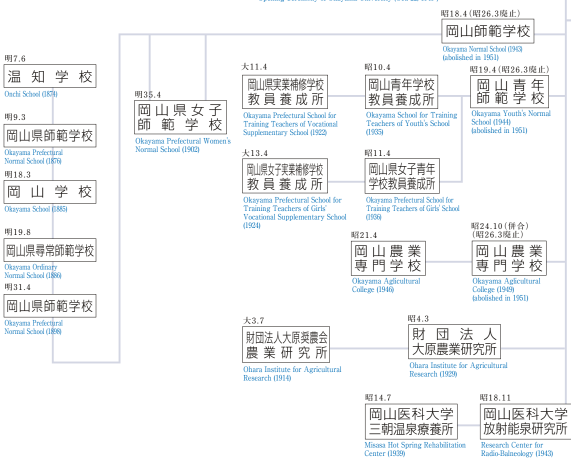
Research Center for Radio-Balneology (1943)

平16.4(設立) 国立大学法人 Okayama

(2004)

niversity

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)

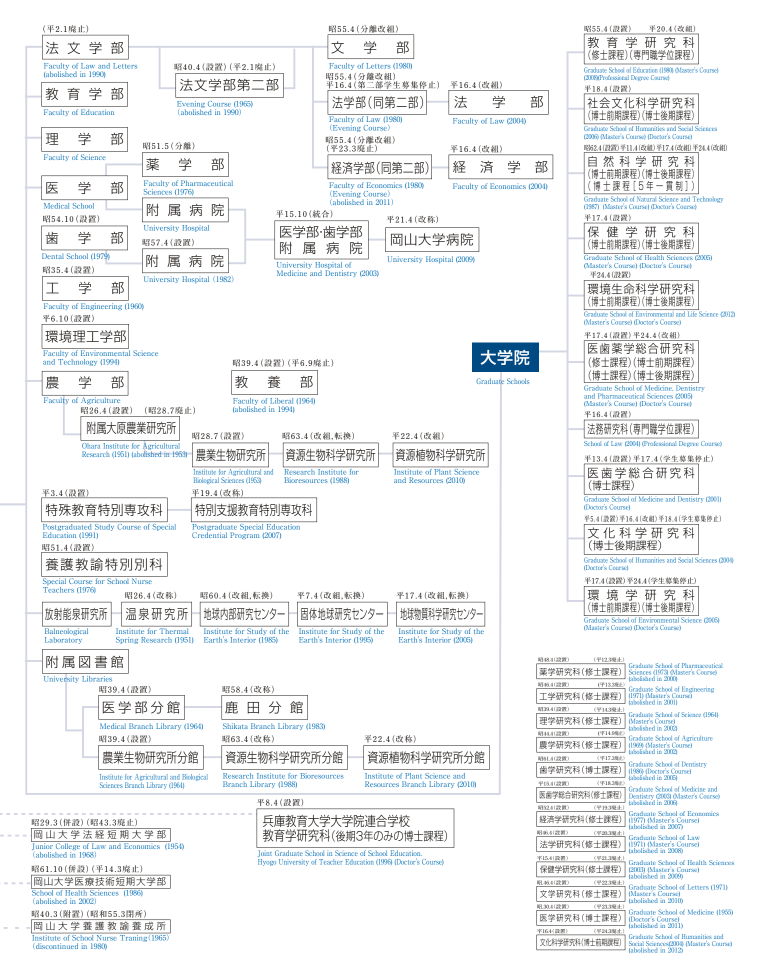


大11.4 (昭35.3廃止)

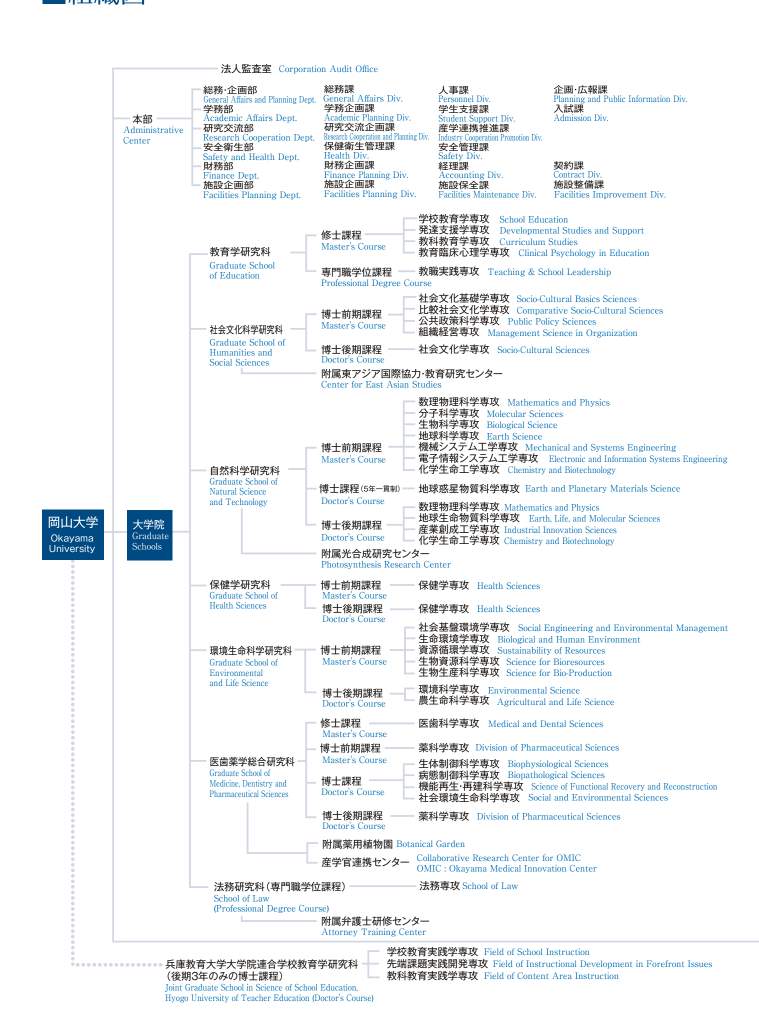
岡山医科大学

Okayama Medical College (1922)





和報义 Organization



Prospectus



■役職員数 Number of Staff

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

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

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

| = 0 | W.= | | | | | | | | - Tudit Office. |
|---|------------|------------------|-------------------------|-----------------|----------------|----------|---------------|-------------------------------------|-----------------|
| 区分 | 学長 | | 理事 | | 事 | Insp | 非常勤) ector | | 計 |
| Classification | President | D | Pirectors | Insp | ector | (Non-ex | recutive) | Т | otal |
| 役員 Executives | 1 | | 6 | | 1 | | 1 | | 9 |
| | | | | | | | | | |
| | ±/- +∞2 | \44-44-14T | =# 6= | D+ #/r | ᄜᅩ | #h =△ | =1 | 事務・ | △ = 1 |
| 区分 | 教 授 | 准教授 Associate | 講師 Senior | 助教 Assistant | 助手 Research | 教 諭 | 計 | 技術職員 Clerical | 合計 |
| Classification | Professors | Professors | Assistant Professors | Professors | Associates | Teachers | Sub Total | Employees Technical Employees | Grand Total |
| 本部 Administrative Center | | | | | | | | 185 | 185 |
| 大学院教育学研究科 Graduate School of Education | 62 | 38 | 11 | 1 | | | 112 | 16 | 128 |
| 大学院社会文化科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences | 70 | 60 | | 3 | 1 | | 134 | 23 | 157 |
| 大学院自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology | 92 | 79 | 12 | 56 | 2 | | 241 | 42 | 283 |
| 大学院保健学研究科 Graduate School of Health Sciences | 25 | 16 | | 20 | 1 | | 62 | | 62 |
| 大学院環境生命科学研究科 Graduate School of Environmental and Life Science | 55 | 46 | 2 | 9 | 1 | | 113 | | 113 |
| 大学院医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences | 76 | 63 | 9 | 114 | 3 | | 265 | 56 | 321 |
| 大学院法務研究科 School of Law | 15 | 4 | 1 | 1 | | | 21 | | 21 |
| 教育学部 Faculty of Education | | | | | | | | | |
| 附属学校 Attached Schools | | | | | | 100 | 100 | 7 | 107 |
| 理学部 Faculty of Science | | | | | | | | 5 | 5 |
| 附属臨海実験所 Marine Laboratory | | | | | | | | 1 | 1 |
| 医学部 Medical School | | | | | | | | 18 | 18 |
| 薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences | | | | | | | | 3 | 3 |
| 工学部 Faculty of Engineering | | | | | | | | 17 | 17 |
| 環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology | | | | | | | | 3 | 3 |
| 農学部 Faculty of Agriculture | | | | | | | | | |
| 附属山陽圏フィールド科学 センターField Science Center | | | | | | | | 7 | 7 |
| 資源植物科学研究所 Institute of Plant Science and Resources | 6 | 4 | | 9 | | | 19 | 12 | 31 |
| 附属大麦・野生植物資源 研究センター Barley and Wild Plant Resources Center | 4 | 2 | | 7 | | | 13 | 3 | 16 |
| 岡山大学病院 University Hospital | 16 | 10 | 58 | 108 | | | 192 | 741 | 933 |
| 三朝医療センター Misasa Medical Center | | | 1 | | | | 1 | 18 | 19 |

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



1 **学生数** Number of Students

| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | 7714%1 | ◆ As of N | 71ay 1, 20 |
|--|------------------------------|---|--------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| 区 分 Classification | Ē | 享 攻 | 入学定員 | 収容定員 | 現 | 員 | Current Nur | nber of Studen | nts |
| 研究科 Graduate Schools | • | Majors | Capacity of Admission | Total Capacity | 1年次 1st year | 2年次 2nd year | 3年次 3rd year | 4年次 4th year | 計 Total |
| 数育学研究科 | 学校教育学専攻 | School Education | 6 | 12 | 8 | 8 | | | 16 |
| 修士課程) | 発達支援学専攻 | Developmental Studies and Support | 9 | 18 | 9 | 14 | | | 23 |
| raduate School of Education Master's Course) | 教科教育学専攻 | Curriculum Studies | 47 | 94 | 37 | 44 | | | 81 |
| | 教育臨床心理学専攻 | Clinical Psychology in Education | 8 | 16 | 8 | 9 | | | 17 |
| | /\\\ \text{\text{Sub Total}} | | 70 | 140 | 62 | 75 | | | 137 |
| 社会文化科学研究科 社会文化科学研究科 | 社会文化基礎学専攻 | Socio-Cultural Basics Sciences | 27 | 54 | 15 | 22 | | | 37 |
| 博士前期課程) | 比較社会文化学専攻 | Comparative Socio-Cultural Sciences | 40 | 80 | 32 | 35 | | | 67 |
| raduate School of Iumanities and ocial Sciences | 公共政策科学専攻 | Public Policy Sciences | 19 | 38 | 13 | 18 | | | 31 |
| Master's Course) | 組織経営専攻 | Management Science in Organization | 14 | 28 | 16 | 20 | | | 36 |
| | /∫\≣+ Sub Total | | 100 | 200 | 76 | 95 | | | 171 |
| 自然科学研究科 | 数理物理科学専攻 | Mathematics and Physics | 38 | 76 | 33 | 39 | | | 72 |
| 博士前期課程) | 分子科学専攻 | Molecular Sciences | 24 | 48 | 26 | 33 | | | 59 |
| raduate School of Natural cience and Technology Master's Course) | 生物科学専攻 | Biological Science | 22 | 44 | 13 | 16 | | | 29 |
| viaster's Course) | 地球科学専攻 | Earth Science | 16 | 32 | 15 | 14 | | | 29 |
| | 機械システム工学専攻 | Mechanical and Systems Engineering | 111 | 222 | 133 | 126 | | | 259 |
| | 電子情報システム工学専攻 | Electronic and Information Systems | 104 | 208 | 115 | 113 | | | 228 |
| | | Engineering | | | | | | | |
| | 化学生命工学専攻 | Chemistry and Biotechnology | 80 | 160 | 90 | 82 | | | 172 |
| | 物質生命工学専攻 | Chemical and Biological Technology | | | 1 | 2 | | | 3 |
| | 生物資源科学専攻 | Science for Bioresources | | | 1 | 2 | | | 3 |
| | 生物圏システム科学専攻 | Science for Biospheric System | | | 1 | 3 | | | 4 |
| | 小計 Sub Total | | 395 | 790 | 428 | 430 | | | 858 |
| R健学研究科 博士前期課程) | 保健学専攻 | Health Sciences | 26 | 52 | 25 | 41 | | | 66 |
| 号 エ 同月和 京本作主) raduate School of Health siences faster's Course) | 小計 Sub Total | | 26 | 52 | 25 | 41 | | | 66 |
| 環境生命科学研究科 | 社会基盤環境学専攻 | Social Engineering and Environmental Management | 30 | 60 | 28 | 22 | | | 50 |
| 博士前期課程) raduate School of | 生命環境学専攻 | Biological and Human Environment | 23 | 46 | 18 | 25 | | | 43 |
| nvironmental and Life | 資源循環学専攻 | Sustainability of Resources | 43 | 86 | 52 | 37 | | | 89 |
| Master's Course) | 生物資源科学専攻 | Science for Bioresources | 25 | 50 | 37 | 22 | | | 59 |
| | 生物生産科学専攻 | Science for Bio-Production | 38 | 76 | 33 | 29 | | | 62 |
| | /小計 Sub Total | | 159 | 318 | 168 | 135 | | | 303 |
| 医歯薬学総合研究科 | 医歯科学専攻 | Medical and Dental Sciences | 20 | 40 | 20 | 26 | | | 46 |
| 修士課程) raduate School of Medicine, entistry and Pharmaceutical ciences Jaster's Course) | 小清 Sub Total | | 20 | 40 | 20 | 26 | | | 46 |
| 医歯薬学総合研究科 | 薬科学専攻 | Division of Pharmaceutical Sciences | 40 | 80 | 35 | 38 | | | 73 |
| 博士前期課程) raduate School of Medicine, entistry and Pharmaceutical ciences Master's Course) | /J\喜十 Sub Total | | 40 | 80 | 35 | 38 | | | 73 |
| 環境学研究科 | 社会基盤環境学専攻 | Social Engineering and Environmental Management | | | | 2 | | | 2 |
| 博士前期課程) raduate School of | 生命環境学専攻 | Biological and Human Environment | | | | 2 | | | 2 |
| nvironmental Science Master's Course) | 資源循環学専攻 | Sustainability of Resources | | | 1 | 4 | | | - 5 |
| , | 小計 Sub Total | | | | 1 | 8 | | | |
| >計 /修+課程 . 埔 → | 前期課程)Total (Master's Course | | 810 | 1,620 | 815 | 848 | | | 1,663 |
| 3司 (修工課程・) 社会文化科学研究科 | 社会文化学専攻 | Socio-Cultural Sciences | 12 | 36 | 15 | 10 | 36 | | 61 |
| 博士後期課程) raduate School of umanities and Social ciences loctor's Course) | 小計 Sub Total | 30cto Cutural Sciences | 12 | 36 | 15 | 10 | 36 | | 61 |
| 自然科学研究科 | 地球惑星物質科学専攻 | Earth and Planetary Materials Science | 4 | 20 | 1 | 3 | 3 | 1 | 8 |
| 博士課程) ieduate School of Natural sience and Technology loctor's Course) | /小青+ Sub Total | | 4 | 20 | 1 | 3 | 3 | 1 | 8 |
| | 数理物理科学専攻 | Mathematics and Physics | 10 | 20 | 2 | 4 | | | 6 |
| | | | | | | | | | |
| 自然科学研究科 博士後期課程) | | Earth, Life, and Molecular Sciences | 17 | 34 | 12 | 9 | | | 21 |
| 自然科学研究科 博士後期課程) iraduate School of Natural cience and Technology | 地球生命物質科学専攻 | Earth, Life, and Molecular Sciences Industrial Innovation Sciences | | | | | 38 | | 21 72 |
| 自然科学研究科 (博士後期課程) Fraduate School of Natural Indicience and Technology Doctor's Course) | | | 17 25 13 | 34 73 26 | 12 14 10 | 9 20 6 | 38 | | 72 16 |

| 区 分 | | 専 攻 | 入学定員 | 収容定員 | 現 | 員 | Current Nun | iber of Stude | nts |
|--|-------------------------------------|---|--------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| 研究科 Graduate Schools | | 等 攻 Majors | Capacity of Admission | Total Capacity | 1年次 1st year | 2年次 2nd year | 3年次 3rd year | 4年次 4th year | 計 Total |
| 自然科学研究科 | 機能分子化学専攻 | Chemistry and Biochemistry | | 23 | | 4 | 22 | | 26 |
| (博士後期課程) Graduate School of Natural | バイオサイエンス専攻 | Bioscience | | 28 | | 4 | 34 | | 38 |
| Science and Technology Doctor's Course) | 地球物質科学専攻 | Planetary Material Sciences | | | | | 1 | | 1 |
| | /小計 Sub Total | | 65 | 215 | 38 | 48 | 105 | | 191 |
| 保健学研究科 | 保健学専攻 | Health Sciences | 10 | 30 | 10 | 11 | 52 | | 73 |
| (博士後期課程) Graduate School of Health Sciences (Doctor's Course) | /J\青† Sub Total | | 10 | 30 | 10 | 11 | 52 | | 73 |
| 環境生命科学研究科 | 環境科学専攻 | Environmental Science | 22 | 44 | 12 | 15 | | | 27 |
| (博士後期課程) Graduate School of | 農生命科学専攻 | Agricultural and Life Science | 20 | 40 | 16 | 13 | | | 29 |
| Environmental and Life Science (Doctor's Course) | 小計 Sub Total | | 42 | 84 | 28 | 28 | | | 56 |
| 医歯薬学総合研究科 | 生体制御科学専攻 | Biophysiological Sciences | 25 | 130 | 26 | 36 | 28 | 53 | 143 |
| (博士課程) Graduate School of Medicine, | 病態制御科学専攻 | Biopathological Sciences | 62 | 196 | 69 | 77 | 61 | 143 | 350 |
| Dentistry and Pharmaceutical Sciences | 機能再生·再建科学専攻 | Science of Functional Recovery and Reconstruction | 28 | 116 | 46 | 31 | 27 | 56 | 160 |
| (Doctor's Course) | 社会環境生命科学専攻 | Social and Environmental Sciences | 13 | 70 | 12 | 11 | 10 | 24 | 57 |
| | 小計 Sub Total | | 128 | 512 | 153 | 155 | 126 | 276 | 710 |
| 医歯薬学総合研究科 | 薬科学専攻 | Division of Pharmaceutical Sciences | 10 | 20 | 6 | 6 | | | 12 |
| (博士後期課程) | 創薬生命科学専攻 | Pharmaceutical Sciences | | 16 | | 1 | 13 | | 14 |
| Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences Doctor's Course) | | | 10 | 36 | 6 | 7 | 13 | | 26 |
| 医歯学総合研究科 | 生体制御科学専攻 | Biophysiological Sciences | | | | | | 2 | 2 |
| 博士課程) raduate School of Medicine | 病態制御科学専攻 | Biopathological Sciences | | | | | | 10 | 10 |
| and Dentistry (Doctor's Course) | 機能再生·再建科学専攻 | Science of Functional Recovery and Reconstruction | | | | | | 6 | 6 |
| | 社会環境生命科学専攻 | Social and Environmental Sciences | | | | | | 5 | 5 |
| | /小計 Sub Total | | | | | | | 23 | 23 |
| 文化科学研究科 | 社会文化学専攻 | Socio-Cultural Sciences | | | | | 3 | | 3 |
| (博士後期課程) Graduate School of Humanities and Social Sciences Doctor's Course) | /J \ 富十 Sub Total | | | | | | 3 | | 3 |
| 環境学研究科 | 社会基盤環境学専攻 | Social Engineering and Environmental Management | | 6 | | 1 | 5 | | 6 |
| (博士後期課程) Graduate School of | 生命環境学専攻 | Biological and Human Environment | | 5 | | 1 | 10 | | 11 |
| Environmental Science (Doctor's Course) | 資源循環学専攻 | Sustainability of Resources | | 11 | | 1 | 14 | | 15 |
| | /小計 Sub Total | | | 22 | | 3 | 29 | | 32 |
| 合計(博士課程・博士 | 上後期課程) Total (Doctor's Cou | rse) | 271 | 955 | 251 | 265 | 367 | 300 | 1,183 |
| 法務研究科 (専門職学位課程) School of Law (Professional Degree Course) | 法務専攻 | School of Law | 45 | 135 | 28 | 34 | 50 | | 112 |
| 教育学研究科 (専門職学位課程) Graduate School of Education (Professional Degree Course) | 教職実践専攻 | Teaching & School Leadership | 20 | 40 | 22 | 22 | | | 44 |
| | 呈) Total (Professional Degree Cours | se) | 65 | 175 | 50 | 56 | 50 | | 156 |
| 総計(| Grand Total | | 1,146 | 2,750 | 1,116 | 1,169 | 417 | 300 | 3,002 |
| 兵庫教育大学大学院 | 学校教育実践学専攻 | Field of School Instruction | 6 | 18 | 1 | 2 | 4 | | 7 |
| 連合学校教育学研究 | 先端課題実践開発専攻 | Field of Instructional Development in Forefront Issues | 4 | 12 | 3 | 2 | 1 | | 6 |
| 科(後期3年のみの 博士課程) | 教科教育実践学専攻 | Field of Content Area Instruction | 14 | 42 | 3 | 5 | | | 15 |
| Joint Graduate School in Science of School Education, Hyogo University of Teacher Education | 小計 Sub Total | - 1.1.3 of Content Fired Histauction | 24 | 72 | 7 | 9 | 12 | | 28 |

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

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

2 入学状況 Profile of Applicants and Entrants

■修士課程及び博士前期課程 Master's Course

平成25年度 ◆ Fiscal Year 2013

| | | 入学定員 | 志願者数 | Applicants | 入学者数 | Entrants | |
|----------------|--|-----------------------|-------------|------------|--------|----------|--|
| | Classification | Capacity of Admission | 男 Male | 女 Female | 男 Male | 女 Female | |
| 业 本公司办约 | Graduate School of Education | 70 | 平成25年4月 43 | 56 | 27 | 33 | |
| 教育学研究科 | Graduate School of Education | 70 | 平成24年10月 2 | 5 | 1 | 1 | |
| サママ かり 会 田 本 り | Graduate School of Humanities and | 100 | 平成25年4月 58 | 70 | 36 | 34 | |
| 在云义化科学研究科 | 会文化科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences | | 平成24年10月 2 | 6 | | 4 | |
| たなないと オーカン | Graduate School of Natural Science and | 005 | 平成25年4月 463 | 60 | 375 | 45 | |
| 自然科学研究科 | Technology | 395 | 平成24年10月 3 | | 2 | | |
| 保健学研究科 | Graduate School of Health Sciences | 26 | 7 | 24 | 4 | 21 | |
| 理技术人利当现实到 | Graduate School of Environmental and | 150 | 平成25年4月 148 | 58 | 113 | 47 | |
| 環境生命科学研究科 | Life Science | 159 | 平成24年10月 4 | 3 | 4 | 3 | |
| 医生物类综合征动物 | Graduate School of Medicine, Dentistry | 00 | 平成25年4月 46 | 39 | 30 | 25 | |
| 医歯薬学総合研究科 | and Pharmaceutical Sciences | 60 | 平成24年10月 | 1 | | | |
| Δ=1 | | 010 | 776 | 322 | 592 | 213 | |
| | 合計 Total | 810 | | 1,098 | 805 | | |

■博士課程及び博士後期課程 Doctor's Course

| | 区分 | 入学定員 | 志願者数 | Applicants | 入学者数 | Entrants |
|-------------------------|---|-----------------------|------------|------------|--------|----------|
| | Classification | Capacity of Admission | 男 Male | 女 Female | 男 Male | 女 Female |
| 社会文化科学研究科 | Graduate School of Humanities and Social Sciences | 12 | 7 | 8 | 5 | 6 |
| 自然科学研究科 | Graduate School of Natural Science and | 69 | 平成25年4月 24 | 8 | 24 | 6 |
| 日於科子伽九科 | Technology | 09 | 平成24年10月 5 | 4 | 5 | 4 |
| 保健学研究科 | Graduate School of Health Sciences | 10 | 5 | 7 | 4 | 6 |
| 環境生命科学研究科 | Graduate School of Environmental and | 42 | 平成25年4月 14 | 6 | 13 | 5 |
| | Life Science | 42 | 平成24年10月 6 | 4 | 6 | 4 |
| 医监查出级人现实到 | Graduate School of Medicine, Dentistry | 100 | 平成25年4月112 | 36 | 102 | 34 |
| 医歯薬学総合研究科 | and Pharmaceutical Sciences | 138 | 平成24年10月 5 | 3 | 5 | 3 |
| | 合計 Total | 271 | 178 | 76 | 164 | 68 |
| | Fil 10tal | 2/1 | | 254 | | 232 |
| 兵庫教育大学大学院 連合学校教育学研究科 | Joint Graduate School in Science of School Education, Hyogo University of Teacher Education | 24 | 3 | 9 | 3 | 4 |

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

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

■専門職学位課程 Professional Degree Course

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

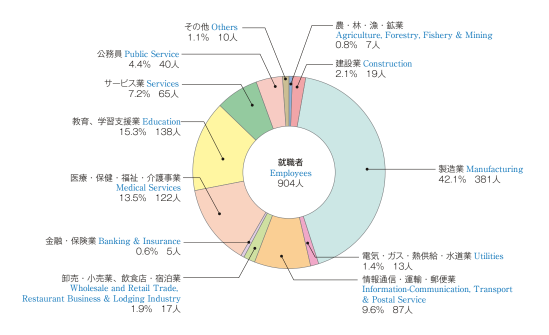
| 3 修了者就職状況 | Ε | mplo | yme | nt Si | tuat | ion (| of G | radu | ates | | | | | 平原 | 戈25年 | =5月1 | 日現7 | 在 ◆ . | As of 1 | May 1 | , 2013 |
|--|---------------------|------------------|-----------|----------------------------------|--------------|---------------|-------------------------|--|---|----------------|----------------------|---|------------|--------------------|--------------------|--------------|----------|----------------|-------------------------|----------------------|--------|
| | Ne | N進 | Z就 | | | | | 產 | 産業別家 | 忧職者 | 数 Тур | es of Ir | ndustr | ial Em | ployn | nent | | | | | |
| | mbe | Number of z | Number of | Agr | 建 | 製 | 電 | 計情 | Resi | 金融Banki | ₹不 | ≦医 | 孝 | 汝育、 | | | | ţ | 国 | 地 | そ |
| | 数数 | of 数 | 数数 | 農·林·漁· Agriculture, | 建 設 業 | 製 造 業 | 気ガ | ansp | 卸売·小: Wholesale a Restaurant | 金融·保 | albe | 医療·保 | ds | | ucatio | | z | Ľ | 国家公務 | 地方公務 | その他 |
| 区分 | Number of Graduates | Advanced to | Employees | re, For | Con | Maı | 電気・ガス・熱供給・水道業 Utilities | Transport & Postal Service Transport & Postal Service | Restaurant Business & Restaurant Business & | ≫ 険 | Real Estate & Rental | l Ser | 小学校 | 中 学 校 | 高等学校 | 幼稚園 | その他教職員 | サービス業 Services | 務 | | Others |
| Q1 . 18 . 1 | luate | ed to (| loye | ·鉱業 Forestry, Fishery & Minin | Construction | Manufacturing | 供給 | R Post | 市業、飲食店·宿泊業 and Retail Trade. Business & Lodging Indus | 業 Insurance | & Re Re | とと ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 仪旦 | 松 | 学校 | 图 | 教 | Ser | National Public Service | Local Public Service | ers |
| Classification | Ø | Graduate Schools | S | Fishe | ction | turi | 水道 | 新加斯便 | 食 Trade Loc | ance | 賃貸業 Rental and | 介業 | Elementary | nior l | Senio | Kindergarten | | /ices | al Pu | Publ | |
| | | ite Sc | | ry & 1 | | <u>0,0</u> | 業 | ervii | ging 宿 | | and I | 介護事業 | tary | ligh | High | garte | Others | | blic S | ic Se | |
| | | hools | | Vining | | | Jilliti | ion, | rade. Lodging Industry | | l Leasing | 未 | School | Junior High School | Senior High School | n | rs | | ervic | rvice | |
| ■修士課程・博士前期課程 | Mast | er's Cou | ırse | - | | | 88 | | Ţ | | 1g | | ol | 01 | 인 | | | | ë | () | |
| 社会文化科学研究科 | (39) | (6) | (17) | | | | | (1) | (3) | (1) | | (1) | | (1) | (2) | | (3) | (3) | | (2) | |
| Graduate School of Humanities and Social Sciences | 73 | 10 | 36 | | 1 | 2 | | 3 | 5 | 2 | | 2 | | 1 | 2 | | 3 | 4 | | 11 | |
| 教育学研究科 | (43) | (3) | (29) | | | | | | (1) | | | (5) | (7) | (6) | | (1) | (5) | | (1) | (1) | |
| Graduate School of Education 自然科学研究科 | (80) | (7) | (64) | (1) | (2) | (35) | | (8) | (1) | | | (5) | 11 | (3) | (3) | | (2) | (3) | 1 | (1) | |
| Graduate School of Natural Science and Technology | 521 | 28 | 462 | 5 | 7 | 294 | 12 | | 9 | 2 | | 7 | | 3 | 10 | | 5 | 21 | 2 | 11 | |
| 保健学研究科 | (12) | | (12) | | | (1) | | | | | | (9) | | | | | (2) | | | | |
| Graduate School of Health Sciences | 25 | 3 | 24 | | | 1 | | | | | | 21 | | | | | 2 | | | | |
| 環境学研究科 Graduate School of | (21) | (1) | (12) | | (2) | (3) | | (1) | | | | (1) | | | | | (1) | (2) | | (2) | |
| Environmental Science | 103 | 5 | 80 | 1 | 8 | 36 | 1 | 7 | 2 | 1 | | 2 | | | | | 1 | 13 | | 8 | |
| 医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, | (22) | (5) | (13) | | | (7) | | | | | | (2) | | | | | (1) | (3) | | | |
| Dentistry and Pharmaceutical Sciences | 58 | 12 | 40 | | | 27 | | | | | | 4 | | | | | 1 | 6 | | 2 | |
| ■博士課程・博士後期課程 文化科学研究科 | | r's Cou | rse | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Graduate School of Humanities | (1) | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| and Social Sciences 社会文化科学研究科 | (8) | | (2) | | | | | | | | | | | | | | (1) | | (1) | | |
| Graduate School of Humanities and Social Sciences | 16 | | 7 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 1 | 1 | |
| 自然科学研究科 | (18) | | (8) | | | (2) | | (1) | | | | | | | | | (4) | (1) | | | |
| Graduate School of Natural Science and Technology | 64 | | 42 | 1 | | 13 | | 3 | | | | | | | | | 17 | 8 | | | |
| 保健学研究科 Graduate School of Health | (14) | | (14) | | | | | | | | | | | | | | (13) | (1) | | | |
| Sciences | 16 | | 16 | | | | | | | | | 1 | | | | | 13 | 2 | | | |
| 環境学研究科 Graduate School of | (5) 18 | | (3) | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | (3) 7 | 1 | | |
| Environmental Science 環境生命科学研究科 | 10 | | 10 | | U | ' | | | | | | | | | | | ' | - 1 | | | |
| Graduate School of Environmental and Life Science | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 医歯学総合研究科 | (8) | | (5) | | | | | | | | | (4) | | | | | (1) | | | | |
| Graduate School of Medicine and Dentistry | 22 | | 19 | | | | | | | | | 18 | | | | | 1 | | | | |
| 医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, | (24) | | (20) | | | (2) | | | | | | (11) | | | | | (5) | | | | (2) |
| Dentistry and Pharmaceutical Sciences | 110 | | 100 | | | 7 | | | | | | 63 | | | | | 20 | | | | 10 |
| ■専門職学位課程 Professio | nal Deg | gree Co | urse | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教育学研究科 Graduate School of Education | (7) 22 | | (7) 21 | | | | | | | | | | (5) 13 | 4 | (1) 2 | | (1) 2 | | | | |
| 法務研究科 | (13) | | (2) | | | | | | | | | | 10 | 4 | | | (1) | | (1) | | |
| School of Law | 39 (315) | (00) | (208) | (1) | (4) | (50) | | (11) | (E) | (1) | | (20) | (10) | (10) | (0) | (1) | (40) | (16) | (2) | (E) | (2) |
| 合計 Total | 1154 | 62 | 906 | (1) 7 | 19 | (50) 381 | 13 | (11) 87 | (5) 17 | (1) 5 | | 124 | (12) 24 | 17 | 17 | | 79 | (16) 65 | (3) 6 | (6) 34 | 10 |
| ■後期3年のみの博士課程 | 呈 Doct | or's Co | urse | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵庫教育大学大学院 連合学校教育学研究科 | (3) | | (3) | | | | | | | | | | | | | | (3) | | | | |
| 理ロ子(XX) 自子(切え) Joint Graduate School in Science of School Education, Hyogo | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | | |
| University of Teacher Education | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | J | | | | |

注 1:()内は、女子を内数で示す。Notel:() 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)

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

5 学位授与者数 Number of Degrees Conferred

平成25年3月25日現在 ◆ As of March 25, 2013

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

事攻科·別科 Postgraduate Course, Vocational Course

1 **学生数** Number of Students

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

| | 1 //0=0 1 0 //0 1 //0 / | |
|--|------------------------------|--------------------------------------|
| 区 分 Classification | 定 員 Capacity of Admission | 現 員 Current Number of Students |
| 特別支援教育特別専攻科 Postgraduate Special Education Credential Program | 15 | 7 |
| 養護教諭特別別科 Special Course for School Nurse Teachers | 40 | 38 |

2 修了者就職状況 **Employment Situation of Graduates**

平成24年度 ◆ Fiscal Year 2012

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



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

| | | • | ourses and Subjects | 平成25年5月 | 1日現在 ◆ As of May 1, 2013 |
|---|-----------------------------------|---|---|---|---|
| 学科・課程 Dep | artments or Courses | 学科目 Subjects | | | |
| ■文学部 F | aculty of Letters (1 | 学科 1 Department 5学科 | 目 5 Subjects) | | |
| 人文学科 Department of Hun | manities | 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 Educatio | n(2課程 2 Courses 15 | 学科目 15 Subjects) | | |
| 学校教育教員: Training Course fo | | 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 Training Course fo 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 | 4 Subjects) | | |
| 法学科(含夜 Department of Lav (including Evening | V | 公共法 Public Law | 市民法 Civil Law | 比較国際法 International and Comparative Law | 現代政治学 Modern Politics |
| ■経済学部 | Faculty of Economi | ics(1学科 1 Department | 4学科目 4 Subjects) | | |
| 経済学科(含 Department of Eco (including Evening | | 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 F | aculty of Science (| 5学科 5 Departments 5学科 | 斗目 5 Subjects) | | |
| 数学科 Department of Ma | thematics | 数学 Mathematics | | | |
| 物理学科 Department of Phy | vsics | 物理学 Physics | | | |
| 化学科 Department of Che | emistry | 化学 Chemistry | | | |
| 生物学科 Department of Bio | logy | 生物学 Biology | | | |
| 地球科学科 Department of Ear | rth Sciences | 地球科学 Earth Sciences | | | |
| ■医学部 M | fedical School (2学 | 科 2 Faculties 20学科目 | 20 Subjects) | | |
| 医学科 Faculty of Medicin | ne | 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 |
| | 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 Department of Radio | | 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 Department of Medic | | 病態検査学 Clinical Pathology | 機能解析学 Clinical Biology | |

| 学科・課程 Departments or Courses | 学科目 Subjects | | |
|---|---|--|---|
| ■歯学部 Dental School (1学科 1 Department 5学科目 | 5 Subjects) | | |
| 歯学科 School of Dentistry | 口腔基礎常態学 Oral Biology | 口腔基礎病態学 Oral Pathobiology | 口腔病態外科学 Oral and Maxillofacial Surgery and Diagnostic Medicine |
| | 口腔機能再建学 Oral Functional Reconstruction | 予防·発育加齢歯科学 Oral Health, Growth and Development | |
| ■薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences (2学科 2 Dep | partments 2学科目 2 Subject | ets) | |
| 薬学科 Department of Pharmacy | 医療薬学 Clinical Pharmaceutical Science | ce | |
| 創薬科学科 Department of Pharmaceutical Technology | 医薬品開発科学 Medicine Development Science | e | |
| ■工学部 Faculty of Engineering (4学科 4 Departments 4 | I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 Engi | ineering | |
| 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 Biotec | chnology | |
| ■環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Tec | hnology (4学科 4 Departme | ents 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 Mathemat | tical 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 Engi | neering | |
| 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 | 1 Materials | |
| ■農学部 Faculty of Agriculture (1学科 1 Department | 4学科目 4 Subjects) | | |
| 総合農業科学科 Department of Agricultural Sciences | 農芸化学 Agrochemical Bioscience 環境生態学 Environmental Ecology | 応用植物科学 Applied Plant Science | 応用動物科学 Applied Animal Science |

■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

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

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

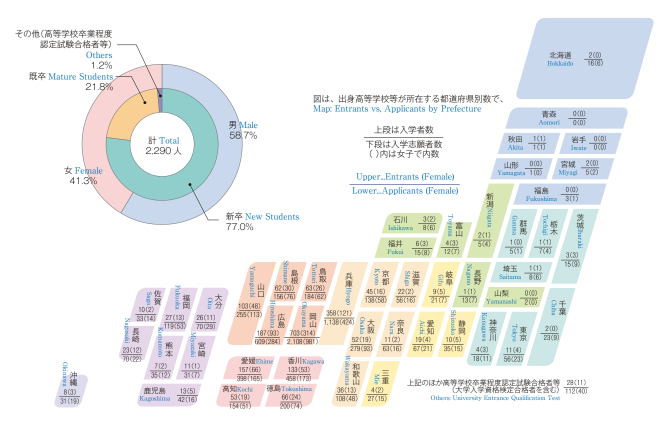
[] は、第2年次編入学定員 〈 〉は、第3年次編入学定員 Square Brackets show the capacity of special admission in second year. Brackets show the capacity of special admission in third year.

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

3 入学状況 Profile of Applicants and Entrants

平成25年度 ◆ Fiscal Year 2013

| | | | | | | | 一次25年及 ▼ | Fiscal Year 2013 |
|---|---|---------------------|--------|------------|--------|----------|------------------------|---------------------|
| | 区分 | 入学定員 Capacity of | 志願者数 | Applicants | 入学者数 | Entrants | 入学者の出身は Entrant's F | b別(百分比) lometown |
| | Classification | Admission | 男 Male | 女 Female | 男 Male | 女 Female | 県内 Okayama | 県外 Other |
| 文学部 Faculty of Lett | ers | 175 | 249 | 447 | 64 | 123 | 29.9 | 70.1 |
| 教育学部 Faculty of Edu | cation | 280 | 276 | 504 | 94 | 197 | 41.9 | 58.1 |
| 法学部 | 法学科(昼間コース) Dept. of Law (Day Time Course) | 205 | 325 | 223 | 118 | 93 | 30.3 | 69.7 |
| Faculty of Law | 法学科(夜間主コース) Dept. of Law (Evening Course) | 20 | 25 | 16 | 13 | 10 | 65.2 | 34.8 |
| 経済学部 | 経済学科(昼間コース) Dept. of Economics (Day Time Course) | 205 | 420 | 199 | 130 | 75 | 26.8 | 73.2 |
| Faculty of Economics | 経済学科(夜間主コース) Dept. of Economics (Evening Course) | 40 | 74 | 56 | 22 | 18 | 62.5 | 37.5 |
| 理学部 Faculty of Scien | nce | 140 | 320 | 114 | 112 | 30 | 23.2 | 76.8 |
| 医学部 | 医学科 Faculty of Medicine | 115 | 407 | 194 | 88 | 27 | 33.9 | 66.1 |
| Medical School | 保健学科 Faculty of Health Sciences | 160 | 189 | 443 | 35 | 128 | 30.7 | 69.3 |
| 海学部 Dental School | | 48 | 89 | 75 | 21 | 27 | 39.6 | 60.4 |
| 薬学部 Faculty of Phan | rmaceutical Sciences | 80 | 173 | 230 | 42 | 39 | 27.2 | 72.8 |
| 工学部 Faculty of Eng | ineering | 460 | 1061 | 204 | 416 | 68 | 29.1 | 70.9 |
| 環境理工学 Faculty of Envi and Technolog | ironmental Science | 150 | 385 | 94 | 128 | 29 | 22.3 | 77.7 |
| 農学部 Faculty of Agr | iculture | 120 | 188 | 181 | 59 | 68 | 14.2 | 85.8 |
| マッチング Matching Prog | プログラムコース ram Course | | 20 | 29 | 3 | 13 | 56.2 | 43.8 |
| | △=1 m1 | 0100 | 4201 | 3009 | 1345 | 945 | 20.7 | 60.0 |
| | 合計 Total | 2198 | 72 | 210 | 22 | 290 | 30.7 | 69.3 |
| | | | | | | | | |



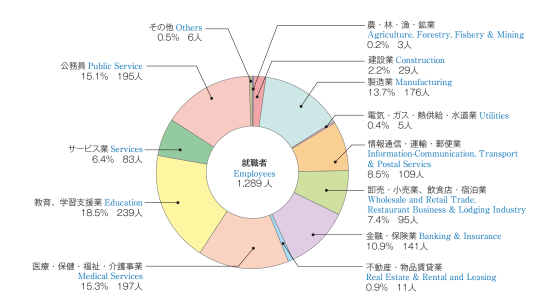
4 卒業者就職状況 **Employment Situation of Graduates**

| | 卒 | 進 | 就 | | | | | | 産業別 | 就職 | 者数 1 | Γypes o | f Indus | strial E | | | | | | | , 2013 |
|--|-----------------------|--|-----------------------|---|------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|---------------|---------------|------------------------------|---------------------------|------------|
| | 卒業者数 | 進 学 者 数 | 就職者数 | 農 | 建 | 製 | 電 | If | ∌卸 | 金 | 不 | 医 | 教育 | 、学習: | 支援業 | Educ | ation | ţ | 国 | 地 | そ |
| 区 分 Classification | 数 Number of Graduates | 数 Number of Advanced to Graduate Schools | 数 Number of Employees | 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 | ion, Transport & 1 | Wholesale and Retail Trade, Restaurant Business & Lodging Industry即克·小売業、飲食店·宿泊業 | 金融·保険業 Banking & Insurance | 不動産·物品賃貸業 Real Estate & Rental and Leasing | 療·保健·福祉·介護事業 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 | ービス業 Services | 国家公務 National Public Service | 地方公務 Local Public Service | その他 Others |
| 文学部 Faculty of Letters | (139) 192 | (14) 19 | (112) 148 | | (2) | (8) | (2) | (17) | (16) | (23) 26 | (1) | (2) | | 3 | (6) | | (8) 12 | (13) | (2) | (12) 17 | |
| 教育学部 Faculty of Education | (192) | (14) | (162) | | 3 | (3) | | (4) | (3) | (10) | · · | (6) | (76) 107 | (18) | (10) | (8) | (16) | (3) | <u> </u> | (5) | |
| 法学部 Faculty of Law | (100) | (7) 20 | (76) 149 | | (3) | (6) 14 | | (4) | (9) | (10) | (2) | (3) | 101 | | 10 | | (2) | (7) | (11) | (19) | |
| 法学部 (夜間主コース) Faculty of Law (Evening Course) | (11) | 5 | (6) | | | (2) | | 10 | (1) | | | 0 | | | | | | (3) | | 1 | |
| 経済学部 Faculty of Economics | (55) | (3) | (49) 160 | | 6 | (3) | | (8) 19 | (2) | (14) 51 | (1) | (2) | | | | | (6) 9 | (2) | (1) | (10) | 2 |
| 経済学部(夜間主コース) Faculty of Economics (Evening Course) | (24) | (2) | (18) | | | (1) | | (2) | (2) | (6) | | (4) | | | | | | (1) | 1 | (1) | (1) |
| 理学部 Faculty of Science | (41) 152 | (21) | (18) | (1) | | (2) | | (4) | 3 | 1 | (1) | (1) | | 4 | (3) | | (2) | (2) | (1) | (1) | |
| 医学部 Medical School | (163) 270 | (7) | (126) 158 | | | (1) | | | | | | (125) 157 | | | | | | | | | |
| 歯学部 Dental School | (41) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences | (40) 75 | (14) 36 | (26) 40 | | | (3) | | | (6) 13 | | | (11) 13 | | | | | | (3) | | (2) | (1) |
| 工学部 Faculty of Engineering | (70) 525 | (23) 339 | (44) 175 | 1 | 1 | (15) 79 | 2 | (11) 34 | (6) 11 | (4) 7 | 1 | | | | 1 | | (3) 6 | (2) 11 | (1) 3 | (2) 17 | 1 |
| 環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology | (41) 146 | (17) 82 | (23) 63 | | (1) 10 | (5) 9 | 1 | (3) | (1) 3 | (4) 5 | 1 | | | | | | 1 | (6) 9 | 1 | (3) 20 | |
| 農学部 Faculty of Agriculture | (58) 131 | (17) 57 | (38) 69 | (1) 1 | (1) 1 | (8) 17 | | (5) 6 | (4) 8 | (8) 9 | | (2) 4 | | | 2 | | (1) 2 | (4) 9 | | (4) 10 | |
| マッチングプログラムコース Matching Program Course | (6) 12 | (3) 6 | (3) 5 | | (2) | | | | | | | | | | | | | (1) 1 | | 2 | |
| 合計 Total | (981) 2323 | (142) 704 | (701) 1290 | (2) 3 | (9) 29 | (57) 176 | (2) 5 | (58) 109 | (50) 95 | (79) 141 | (5) 11 | (156) 198 | (76) 107 | (18) 33 | (19) 37 | (8) 8 | (38) 54 | (47) 83 | (16) 33 | (59) 162 | (2) 6 |

注:()内は、女子を内数で示す。

^() indicates the number of female students.

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



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

| | | | | 十成23年3万1日岁 | 21± ★ As of May 1, 2013 |
|-------------------------|---|--|--|---|-------------------------|
| 学部 Faculties | 区 分 Classification | 日本学生支援機構 Japan St 第一種貸与 Scholarship I (Loan with no Interest) | udent Services Organization 第二種貸与 Scholarship II (Loan with Interest) | 地方公共団体・その他 Local Public Bodies, etc. | 計 Total |
| 文学部 Faculty of L | etters | 119 | 129 | 8 | 256 |
| 教育学部 Faculty of E | | 160 | 198 | 6 | 364 |
| 法学部 | 法学科(昼間コース) Dept. of Law (Day Time Course) | 149 | 168 | 8 | 325 |
| Faculty of Law | 法学科(夜間主コース) Dept. of Law (Evening Course) | 12 | 8 | 1 | 21 |
| 経済学部 | 経済学科(昼間コース) Dept. of Economics (Day Time Course) | 129 | 177 | 8 | 314 |
| Faculty of Economics | 経済学科(夜間主コース) Dept. of Economics (Evening Course) | 27 | 18 | 1 | 46 |
| 理学部 Faculty of S | cience | 91 | 111 | 3 | 205 |
| 医学部 Medical Sch | ool | 216 | 235 | 12 | 463 |
| 歯学部 Dental School | ol | 39 | 38 | | 77 |
| 薬学部 Faculty of P | harmaceutical Sciences | 76 | 70 | 8 | 154 |
| 工学部 Faculty of E | ingineering | 287 | 382 | 18 | 687 |
| 環境理工 Faculty of E | 学部 Invironmental Science and Technology | 79 | 119 | 4 | 202 |
| 農学部 Faculty of A | griculture | 81 | 96 | 2 | 179 |
| マッチン Matching Pr | グプログラムコース cogram Course | 6 | 15 | | 21 |
| | 合計 Total | 1,471 | 1,764 | 79 | 3,314 |

■附属学校 Attached Schools

児童・生徒及び園児数 Number of Children

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

| 区 | 分 | 学級数 | 総定員 | 児童・生徒及び園児数 Current Number of Children | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|--|--|
| Classific | | Number of Classes | Total Capacity | 1年 1st Grade | 2年 2nd Grade | 3年 3rd Grade | 4年 4th Grade | 5年 5th Grade | 6年 6th Grade | 計 Total | | |
| 小学校 Primary School | | 19 | 666 | 105 | 104 | 107 | 102 | 105 | 122 | 645 | | |
| 中学校 Junior High School | | 15 | 600 | 199 | 199 | 194 | | | | 592 | | |
| 特別支援学校 | 小学部 Primary | 3 | 18 | (| 3 | 6 | 3 | (| | 18 | | |
| School for Special Needs Education | 中学部 Junior | 3 | 18 | 6 | 6 | 4 | | | | 16 | | |
| | 高等部 Senior | 3 | 24 | 7 | 8 | 6 | | | | 21 | | |
| | | | | (3歳児) (3-Year- Old) | (4歳児) (4-Year- Old) | (5歳児) (5-Year- Old) | | | | | | |
| 幼稚園 Kindergarten | 3年保育 3-Year Course | 6 | 144 | 48 | 48 | 48 | | | | 144 | | |







国際交流 International Exchange

協定大学等分布 Regional Division of Cooperating Universities

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013



■総数=34力国·地域 Total 34 Countries / Region 196大学等 196 Universities

2 国際交流協定一覧 International Exchange Agreements

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

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

| 区分 Classification | 相手大学 Affiliate Round | | 大学等名 University | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| Ciassilication | 国・地域名 Country/Region 台湾 Taiwan | | 国立台湾大学 National Taiwan University | | | | | |
| | 台湾 | Taiwan | 国立台北科技大学 National Taipei University of Technology | | | | | |
| | オーストラリア | Australia | サウスオーストラリア大学 University of South Australia | | | | | |
| | オーストラリア | Australia | アデレード大学 University of Adelaide | | | | | |
| | フランス | France | グルノーブル第一大学 Universite de Grenoble 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | フランス | France | ピエール・マリーキュリー大学 (パリ第6大学) Universite Pierre et Marie Curie | | | | | |
| | フランス | France | ストラスブール大学 Universite de Strasbourg | | | | | |
| | ドイツ | Germany | ハノーファー大学 University of Hannover | | | | | |
| | ポーランド | Poland | アダム・ミツキエヴィチ大学 Adam Mickiewicz University | | | | | |
| | セルビア | Serbia | ノヴィサド大学 University of Novi Sad | | | | | |
| | セルビア | Serbia | ベオグラード大学 University of Belgrade | | | | | |
| | 英国 | U.K. | シェフィールド大学 University of Sheffield | | | | | |
| | 英国 | U.K. | カーディフ大学 Cardiff University | | | | | |
| | 英国 | U.K. | エジンバラ大学 The University of Edinburgh | | | | | |
| | 英国 | U.K. | カンブリア大学 University of Cumbria | | | | | |
| | 英国 | U.K. | イースト・アングリア大学 University of East Anglia | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | U.S.A. | サンノゼ州立大学 San Jose State University | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | U.S.A. | カリフォルニア州立大学イーストベイ校 California State University, East Bay | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | U.S.A. | カンザス大学 The University of Kansas | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | U.S.A. | ニューヨーク州立大学ストーニーブルック校 State University of New York at Stony Brook | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | U.S.A. | カリフォルニア州立大学フラトン校 California State University, Fullerton | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | U.S.A. | イリノイ大学アーバナシャンペイン校 University of Illinois at Urbana-Champaign | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | U.S.A. | 南オレゴン大学 Southern Oregon University | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | U.S.A. | メリーランド大学ボルチモア校 The University of Maryland Baltimore | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | U.S.A | アリゾナ州立大学 Arizona State University | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | U.S.A. | グアム大学 University of Guam | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | U.S.A. | カリフォルニア州立大学モントレイベイ校 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. | インプスチャンティス University of Pittsburgh | | | | | |
| | | | チャタム大学 Chatham University (Chatham College for Women) | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | U.S.A. | | | | | | |
| | アメリカ合衆国 | U.S.A. | アパラチアン州立大学 Appalachian State University | | | | | |
| | ガーナ | Ghana | ガーナ大学 University of Ghana | | | | | |
| | ケニア | Kenya | ジョモケニアツタ農工大学 Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology | | | | | |
| 部局間協定 Facult | y Level 1181 | 件 | | | | | | |
| 会文化科学研究科 | 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 | | | | | |
| iduate School of | 中国 | China | 浙江大学経済学院 College of Economics, Zhejiang University | | | | | |
| manities I Social Sciences | 中国 | China | 復旦大学中国語言文学系 Department of Chinese Language and Literature Fudan University | | | | | |
| ocial ociclices | 中国 | China | 山東大学校韓国学院 School of Korean Studies, Shandong University | | | | | |
| | 韓国 | Korea | 国民大学校社会科学大学国際学部 Kookmin University, School of International & Area Social Sciences | | | | | |
| | フランス | France | ミシェル・ド・モンテーニュ=ボルドー第3大学 Université Michel de Montaigne - Bordeaux 3 | | | | | |
| | トルコ | Turkey | チャナッカレ 3 月 18 日大学社会科学研究所 Canakkale Onsekiz Mart Universitesi, Sosyal Bilimler Enstitusu | | | | | |
| 然科学研究科 | 中国 | China | 浙江大学材料及び化学工程学院 College of Materials Science and Chemical Engineering, Zhejiang University | | | | | |
| | | | | | | | | |
| aduate School of tural Science and | 中国 | China | 北京大学生命科学学院 College of Life Sceinces, Peking University | | | | | |
| chnology | 中国 | China | 西安交通大学 Xi'an Jiaotong University | | | | | |
| | 中国 | China | 浙江工大学·机电工程学院 Zhejiang University of Technology, College of Mechanical & Electrical Engineering | | | | | |
| | 中国 | China | 中国科学院上海有機化学研究所 Shanghai Institute of Organic Chemistry, Chinese Academy of Sciences | | | | | |
| | 中国 | China | 北京大学医学部 Peking University Health Science Center | | | | | |
| | 中国 | China | 復旦大学数理科学学院 School of Mathematical Sciences, Fudan University | | | | | |
| | 中国 | China | 中国科学院大連化学物理研究所 Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences | | | | | |
| | 中国 | China | 中国人民大学化学科 Department of Chemistry, Renmin University of China | | | | | |
| | 中国 | China | 香港中文大学 理学院化学科 Department of Chemistry, Faculty of Science, The Chinese University of Hong Kong | | | | | |
| | 韓国 | Korea | 漢陽大学工学部 The College of Engineering and Sciences, Hanyang University | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | タイ | Thailand | ブリンスオブソンクラー大学 Prince of Songkla University | | | | | |
| | タイ | Thailand | ブラバー大学理学部 Faculty of Science Burapha University | | | | | |
| | インドネシア | Indonesia | スラバヤ工科大学 Sepuluh Nopember Institute of Technology | | | | | |
| | インドネシア | Indonesia | スラバヤ電子工学ポリテクニック 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 | エルーメノフェイア大学理学部 Faculty of Science, El-Minufiya University | | | | | |
| | スペイン | Spain | ムルシア大学獣医学部 Universidad de Murcia, Facultad de Veterinaria | | | | | |
| | スペイン | Spain | ジローナ大学理学部 Universitat de Girona, Faculty of Sciences | | | | | |
| | ロシア | Russia | ロシア連邦国立科学センター生物医学研究所 Institute for Biomedical Problems, State Research Center of the Russian Federation | | | | | |
| | チェコ | Czech | プラハ化学工学大学食品生化学部 Faculty of Food and Biochemical Technology Institute of Chemical Technology, Prague | | | | | |
| | デエコ 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 | | | | | |
| 健学研究科 | | | | | | | | |
| duate School of Health | タイ | Thailand | シーマハサラカム看護大学 Srimahasarakham Nursing College | | | | | |
| ences | | | 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, Univ | | | | | |
| 境学研究科 | インドネシア | Indonesia | | | | | | |
| duate School Environmental Science | インドネシア | Indoni- | of Sumatera V バンドウンエ科士学士太澤培工学部 Faculty of Civil and Environmental Engineering Institute Technology Bandung | | | | | |
| | | Indonesia | バンドゥンエ科大学士木環境工学部 Faculty of Civil and Environmental Engineering, Institute Technology Bandung | | | | | |
| | ベトナム | Vietnam | フエ農林大学 Hue University of Agriculture and Forestry | | | | | |
| | ベトナム | Vietnam | ハノイ土木大学・環境理工学研究所 Institute of Environmental Science & Engineering Hanoi University of Civil Engineering | | | | | |
| | 中国 | China | 河北農業大学林学院 College of Forestry, Agricultural University of Hebei | | | | | |
| | 中国 | China | 華中農業大学経済管理·土地管理学院 College of Economics Management, College of Land Management Huazhong Agricultural Unive | | | | | |
| | | 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 Unive | | | | | |
| | 韓国 | | | | | | | |
| | 韓国 | Korea | 韓国地質管源研究院地球環境研究本部 Geologic Environment Division Korea Institute of Geoscience and Mineral Possurous | | | | | |
| | 韓国 | Korea Poland | 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 グダニスクエ科大学士大程度工学部 Faculty of Civil and Environmental Engineering Gdansk University of Technology | | | | | |
| | 韓国 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 | | | | | |
| IN IL A 1) MATERIAL CO | 韓国 ポーランド アメリカ合衆国 | Poland U.S.A. | 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 | | | | | |
| 境生命科学研究科 iduate School of | 韓国 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 | | | | | |

| 区分 | 相手大学 Affiliat | | 十兴学友 11 |
|-------------------------------------|-------------------|------------------|---|
| Classification | 国・地域名 Cour | try/Region | 大学等名 University |
| 医歯薬学総合研究科 Graduate School of | 中国 | China | 華中科技大学同済医学院附属同済医院器官移植研究所 Institute of Transplantation, Tongji Hospital, Huazhong University of Science and Technol |
| fedicine, Dentistry and | 中国 | China | 内蒙古大学生命科学学院 College of Life Sciences at Inner Mongolia University |
| harmaceutical Sciences | 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 |
| | アメリカ合衆国 | U.S.A. | ミシガン大学医学部 University of Michigan Medical School |
| 文学部 | ドイツ | Germany | ルール大学ボーフム人文諸学部 Faculties of Humanities Ruhr-Universität Bochum |
| Taculty of Letters 教育学部 | オーストラリア | Australia | キャンペラ大学 University of Canberra |
| 'aculty of Education 去学部 | 中国 | China | 北京大学法学院 Department of Law, Peking University |
| aculty of Law | 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 |
| 圣済学部 | 中国 | China | 中央財経大学経済学院 School of Economics, Central University of Finance and Economics |
| aculty of Economics | 韓国 | Korea | 江原大学校経営大学 College of Business Administration, Kangwon National University |
| | ルーマニア | Rumania | ブカレスト大学行政・経営管理学部 Faculty of Business and Administration, University of Bucharest |
| 里学 部 | 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 |
| aculty of Science | 韓国 | Korea | 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University |
| | タイ | Thailand | チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University |
| | 台湾 | Taiwan | 国立台湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University |
| | ドイツ | Germany | コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry, University of Konstanz |
| | ポーランド | Poland | クラコフ工科大学 Cracow University of Technology |
| | ロシア | Russia | カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University |
| | アメリカ合衆国 | U.S.A. | ノートルダム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame |
| 医学部 | 中国 | China | 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences |
| Medical School | 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 |
| 樹学部 | 中国 | China | 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College |
| ental School | 中国 | China | 北京大学口腔医学院 School of Stomatology, Peking University |
| | 中国 | China | 大連医科大学口腔学院 College of Stomatology, Dalian Medical University |
| | インド | India | マンガロール大学歯学部(ABSM歯学研究所)School of Dentistry(ABSM Institute of Dental Science), Mangalore University |
| | インドネシア | Indonesia | インドネシア大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Indonesia |
| | ベトナム | Vietnam | ハイフォン医科大学 Haiphong Medical University |
| | 韓国 | Korea | ソウル大学歯学部 College of Dentistry, Seoul National University |
| | 台湾 | Taiwan | 台北医学大学口腔医学院 College of Oral Medicine, Taipei Medical University |
| | モンゴル | Mongolia | モンゴル医科大学歯学部 School of Dentistry, Mongolian National Medical University |
| | 英国 | U.K. | グラスゴー大学歯学部 Dental School, University of Glasgow |
| | ギリシャ | Greece | テッサロニキアリストテレス大学歯学部 The School of Dentistry, Aristotle University of Thessaloniki |
| | カナダ | Canada | サスカチュワン大学歯学部 College of Dentistry, University of Saskatchewan |
| | アメリカ合衆国 | U.S.A. | ワシントン大学歯学部 School of Dentistry, University of Washington |
| | アメリカ合衆国 ブラジル | U.S.A. | ルイジアナ州立大学歯学部 School of Dentistry, Louisiana State University |
| | | Brazil Brazil | サンパウロ大学歯学部 School of Dentistry, University of Sao Paulo サンパウロ大学リベイランプレット歯学部 Faculdade de Odontologia de Ribeirao Preto - Da Universidade de Sao Paulo |
| 薬学部 | <u>ブラジル</u> 中国 | China | 上海中医薬大学中薬研究所 Institute of Chinese Materia Medica, Shanghai University of Traditional Chinese Medicine |
| キチロり aculty of Pharmaceutical | | | 国光大学校人獣共通感染病研究センター Zoonosis Research Center, Wonkwang University |
| ciences | | Korea | |
| C 学 並 | 韓国 | Korea China | 梨花女子大学校薬学大学 College of Pharmacy and Division of Life & Pharmaceutical Sciences, Ewha Womans University 上海交通大学機械·動力工程学院 School of Mechanical Engineering, Shanghai Jiao Tong University |
| C学部 aculty of Engineering | 中国中国 | | 上海交通大学機械・劉力工程学院 School of Mechanical Engineering, Shanghai Jiao Tong University 厦門大学医学院 Medical College, Xiamen University |
| active or engineering | 中国 | China | 厦门大学医学院 Medical College, Xiamen University 四川大学化学学院 College of Chemistry, Sichuan University |
| | 韓国 | China Korea | 四川入学化学学院 College of Chemistry, Sichuan University 韓国エネルギー技術研究院廃機物熱分解研究センター Waste Pyrolysis Research Center, Korea Institute of Energy Research |
| | 料国 バングラデシュ | Bangladesh | 韓国エネルヤー技術研究院機械教育所研究とグター waste ryrolysis Research Center, Korea Institute of Energy Research 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 | グルナ人子科子工子技術学校 School of Science, Engineering & Technology, Knuina University 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ック Tampere Polytechnic |
| | フィンランド | Finland | フィンランド工業技術研究所 VTT (Technical Rsearch 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 | 台湾 | Taiwan | 国立東華大学管理学院 School of Management, National Dong Hwa University |
| aculty of Environmental | ドイツ | Germany | ドレスデン工科大学森林地盤水文科学部 Faculty of Forestry, Hydrology and Geosciences, Dresden University of Technology |
| cience and 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 | 中国 | China | 浙江大学農業生物技術学院 College of Agriculture and Biotechnology, Zhejiang University |
| aculty of Agriculture | 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 |
| | マレーシア | Malaysia | マレーシアプトラ大学食品科学・バイオテクノロジー学部 Faculty of Science and Biotechnology, University Putra Malaysia |
| 資源植物科学研究所 | 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 |
| nstitute of Plant Science | 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 |
| nd Resources | ロシア | Russia | カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University |
| | | | 洛陽市中心病院 Luoyang Central Hospital |
| 岡山大学病院 | 中国 | China | /台屬印中心病院 Eddyang Central Hospital |

日本人学生の派遣状況

Number of Japanese Students Studying Abroad

■国別・期間別内訳

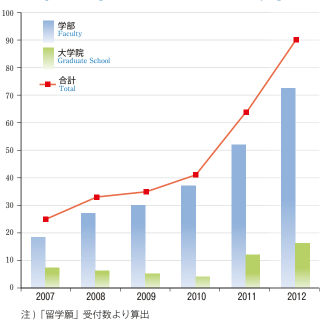
Countries / Durations

平成24年度 ◆ Fiscal Year 2012

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

■外国へ留学している学生数の推移

Graph showing the Number of Students Studying Abroad



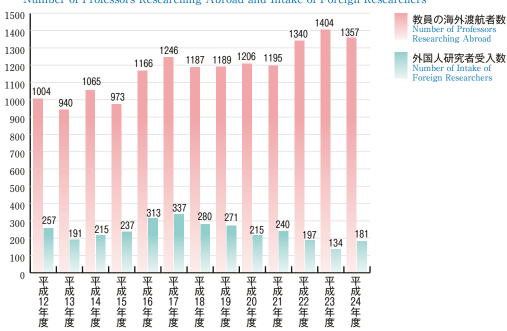
Notes: The figures are based on the numbers notfied to faculties and schools

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

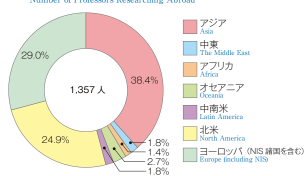
平成24年度 ◆ Fiscal Year 2012

Regional Division of the Number of Professors Researching Abroad and The Intake of Foreign Researchers

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

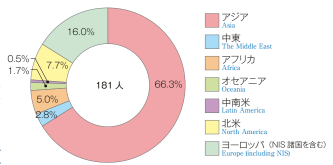
■地域別教員の海外渡航者数

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



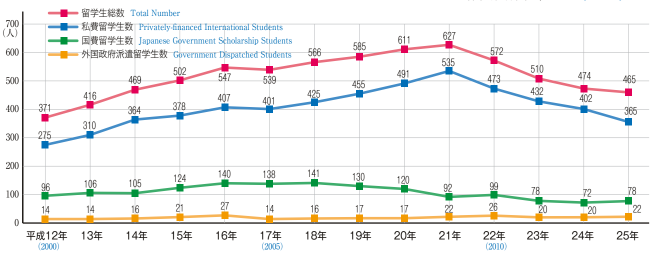
■地域別外国人研究者受入数

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



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

各年5月1日現在 ◆ As of May 1, Every Year



注1)私費留学生数には外国政府派遣留学生数を含む。

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

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

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

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

■国籍・地域別、在籍身分別

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

| | 区分 | | 大字阮生 6 | raduate Students | 学部学生 | 研究生・その他 | 計 |
|---------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|
| | Classification | | 博士課程 Doctor's Course | 修士課程 Master's Course | Undergraduate Students | Research Students, etc. | □ I Total |
| アジア | 中国 | China | 88 | 81 | 41 | 55 | 265 |
| Asia | 韓国 | Korea | 5 | 3 | 22 | 9 | 39 |
| | マレーシア | Malaysia | 9 | 3 | 14 | 1 | 27 |
| | ベトナム | Vietnam | 9 | 10 | | | 19 |
| | インドネシア | Indonesia | 4 | 4 | | 4 | 12 |
| | バングラデシュ | Bangladesh | 8 | 2 | | | 10 |
| | タイ | Thailand | 1 | | | 5 | 6 |
| | モンゴル | Mongolia | 3 | 1 | | | 4 |
| | インド | India | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| | フィリピン | Philippin | 1 | | | 1 | 2 |
| | ミャンマー | Myanmar | | | | 2 | 2 |
| | 台湾 | Taiwan | | 1 | 1 | | 2 |
| | カンボジア | Cambodia | 1 | | | | 1 |
| | スリランカ | Sri Lanka | 1 | | | | 1 |
| | パキスタン | Pakistan | 1 | | | | 1 |
| | ラオス | Laos | · | | 1 | | 1 |
| | 小計 Sub Total | 2400 | 132 | 105 | 80 | 78 | 395 |
| Þ東 | アフガニスタン | Afghanistan | | 2 | | | 2 |
| the Middl East | サウジアラビア | Saudi Arabia | | _ | 2 | | 2 |
| | トルコ | Turkey | 3 | 1 | _ | 2 | 6 |
| | 小計 Sub Total | Tarrey | 3 | 3 | 2 | 2 | 10 |
| プリカ | エジプト | Egypt | 8 | | - | 1 | 9 |
| frica | エチオピア | Ethiopia | 2 | | | • | 2 |
| | ケニア | Kenya | 2 | 1 | | | 3 |
| | マダガスカル | Madagascar | _ | · | | 1 | 1 |
| | 小計 Sub Total | Madagascar | 12 | 1 | | 2 | 15 |
| ナセアニア | オーストラリア | Australia | | • | | 2 | 2 |
| ceania | パプアニューギニア | Papua New Guinea | 1 | | | _ | 1 |
| | 小計 Sub Total | rapua riew Guinea | 1 | | | 2 | 3 |
| Þ南米 | アルゼンチン | Argentine | · · | 1 | | | 1 |
| atin America | エルサルバドル | El Salvador | | | | 1 | 1 |
| | ブラジル | Brazil | 1 | | | 1 | 2 |
| | ペルー | Peru | · | 1 | | , | 1 |
| | 小計 Sub Total | Teru | 1 | 2 | | 2 | 5 |
| 比米 | アメリカ合衆国 | U.S.A. | ' | _ | | 12 | 12 |
| North America | 小計 Sub Total | | | | | 12 | 12 |
| ヨーロッパ | イギリス | U.K. | | | | 4 | 4 |
| J | スペイン | Spain | 2 | | | 7 | 2 |
| Europe (including NIS) | セルビア | Serbia | _ | 1 | | 2 | 3 |
| | ドイツ | Germany | 1 | 1 | | 6 | 7 |
| | フランス | France | ı | | | 5 | 5 |
| | ロシア | Russia | 2 | 1 | | 5 | 3 |
| | | | ۷ | ı | | 4 | 1 |
| | =`\ /¬ /¬ | | | | | | |
| | デンマーク 小計 Sub Total | Denmark | 5 | 2 | | 1 | 25 |

■経費別、在籍身分別

| | 在籍区分 | 大学院生 🛭 | raduate Students | 学部学生 | 研究生・その他 | 計 |
|---------------------|--|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|
| 経費区分 Expenditure | Enrollment | 博士課程 Doctor's Course | 修士課程 Master's Course | Undergraduate Students | Research Students, etc. | 声T Total |
| 国費 | 大使館推薦 Nominated by Japanese Embassies | 12 | 4 | 1 | 14 | 31 |
| J.G.S | 大学推薦 Nominated by Okayama Unversity | 20 | 4 | | 2 | 26 |
| | 国内採用 Nominated in Japan | 8 | | | | 8 |
| | 日韓共同理工系学部留学生 The Japan-Korea Joint Exchange Program for Undergraduate Students in Science and Engineering | | | 13 | | 13 |
| | 小計 Sub Total | 40 | 8 | 14 | 16 | 78 |
| 私費 | マレーシア政府 Malaysian Government | 4 | 2 | 14 | | 20 |
| Private | サウジアラビア政府 Saudi Arabian Government | | | 2 | | 2 |
| | JASSO 短期留学推進制度 Short-term Student via JASSO | | | | 15 | 15 |
| | 自費 Private | 110 | 103 | 52 | 85 | 350 |
| | 小計 Sub Total | 114 | 105 | 68 | 100 | 387 |
| 合計 Grand | d Total | 154 | 113 | 82 | 116 | 465 |

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

| | 区 分 Classification | | | 建物面積 Building Area | 所在地 Address |
|--|--------------------------------|---|-----------------|------------------------------|--|
| | 留学生宿舎(単身用) For Single Students | | 18 ^人 | mi | |
| 国際交流会館 International House for | | 夫婦用 Married Researchers | 28 | 0.167 | 岡山市北区津島中三丁目 1 番 1 号 |
| International Students and Researchers | 研究者宿舎 For Researchers | 長期単身用 Single Researchers(long-term) | 3 | - 2,167 | 3-1-1, Tsushima-naka, Kita-ku, Okayama |
| | | 短期単身用 Single Researchers(short-term) | 30 | | |
| 桑の木留学生宿舎 Kuwanoki Dormitory for International Students | 北棟 North Wing | 留学生宿舎(単身者用) For Single Students | 50 | 1,455 | 岡山市北区津島桑の木町 6番 1号 |
| | 南棟 South Wing | 留学生宿舎(単身者用) For Single Students | 100 | 3,324 | 6-1, Tsushima-Kuwanoki-cho, Kita-ku, Okayama |
| 福居留学生宿舎 Fukui Dormitory for International Students | | 留学生宿舎(単身者用) For Single Students | 21 | 825 | 岡山市北区津島福居二丁目 10番4号 2-10-4, Tsushima-Fukui, Kita-ku, Okayama |

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

既設の桑の木留学生宿舎、福居留学生宿舎に加え、平 成23年4月には、留学生及び研究員に対する住環境支援

のさらなる充実のため、国際交流会館 を新たに整備した。

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

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

> 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.



国際交流会館

M属図書館 University Libraries

平成25年4月1日現在 ◆ As of April 1, 2013

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

蔵書数 Number of Books

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

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

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



中央図書館



図書館利用者ガイダンス

■池田家文庫

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

池田家文庫は、江戸時代幕藩制度の研究上、貴重な一次資料として広く知られている。古文書類はマイクロフィルム化(17分野、2.486リール)を完成し、館内で閲覧利用することができる。絵図類はデジタル化がほぼ終了し、インターネットでも一部が公開されている。また、岡山シティミュージアムとの共催で貴重資料展を開催しており、地域の文化力向上に貢献している。

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

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

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



御後園絵図(文久)

■岡山大学病院 University Hospital

■病床数及び患者数 Number of Beds and Patients

平成24年度 ◆ Fiscal Year 2012

| | 74 + 51 5 | | 1日平均 | | |
|--|--|-----------------------|---------------------|-----------|--|
| 区 分 Classification | 診療科名 Clinics | 病床数 Number of Beds | Number of Patio | 外来患者数 | |
| 医科 Medicine | 総合内科 General Medicine 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 Hepator-biliary and Pancreatic Surgery 呼吸器外科 Respiratory Surgery 乳腺・内分泌外科 Breast and Endocrine Surgery 必尿器科 Urology 小児外科 Cardiovascular Surgery システィーショル・カラ泌外科 Breast and Endocrine Surgery システィーショル・カランが外科 Breast and Endocrine Surgery システィーショル・カランが外科 Breast and Endocrine Surgery システィーショル・カランが外科 Pediatric Surgery システィーショル・カース となどの外科 のいたのなどは、システィーショル・カース となどの外科 とないのなどのより とないのなどのより はいれているなどのより ないれているなどのより ないのなどのより ないのなどのなどのより ないのなどのより ないのなどのなどのなどのより ないのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどの | 朱 | Tinpatients A 707 | 人 1821 | |
| 歯 科 Dentistry | 総合歯科 Comprehensive Dentistry むし歯科 Operative Dentistry 歯周科 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 □腔外科(再建系) Oral and Maxillofacial Reconstructive Surgery □腔外科(再建系) Oral and Maxillofacial Surgery and Biopathology 歯科放射線・□腔診断科 Oral Diagnosis and Dentomaxillofacial Radiology 歯科麻酔科 Dential Anesthesia 矯正歯科 Orthodontics 予防歯科 Preventive Dentistry 小児歯科 Pediatric Dentistry | 24 | 24 | 662 | |
| 三朝医療 センター Misasa Medical Center | 内科 Internal Medicine リハビリテーション科 Rehabilitation | 60 | 0 | 92 | |
| | 合計 Total | 909 | 731 | 2,575 | |
| | 合計 Total | 909 | 731 | 2,575 | |



入 院 棟



総合診療棟(平成25年4月完成)



外来診療棟 (歯科)



手術風景 (脳死肺移植)



三朝医療センター

世共同利用・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

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、定期の健康診断を実施し、病気の予防、早期発見につとめ、また、心身に関する健康相談及び指導が、各科の専門医、保健師、栄養士により行われている。

鹿田地区には、鹿田室が設置されている。

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

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

There is a branch at Shikata Campus.



■環境管理センター Environmental Management Center

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

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



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

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

鹿田地区には、鹿田室が設置されている。

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

There is a branch at Shikata Campus.



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

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

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

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

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



■言語教育センター Language Education Center

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

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



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

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

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

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

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



■学生支援センター Student Support Center

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

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

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

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

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



当センターは、学生たちの社会的・職業的自立のために平成22年8月に設置された。 センターの主な業務は、「キャリア教育」と「就職支援」である。また、それらを 補完するものとして「正課外活動支援」と「学内・外の連携業務」を担っている。

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

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

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

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

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



学生相談室



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、全学部に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

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

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



■国際センター International Center

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

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

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

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



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

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





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

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



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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

当センターは、廃棄物マネジメント学分野における新たな研究開発の推進、国内の 廃棄物管理・環境技術評価の専門家の養成及び産学官との地域連携による技術協力 や情報の提供を目的として、平成17年4月に設置された。学内廃棄物教育、地域循 環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 58 次に及ぶ 発掘調査を実施し、津島地区では縄文時代の集落や弥生時代の水田、鹿田地区では 弥生時代~中世の集落の実態を解明してきた。調査研究の成果は、『発掘調査報告書』、 『センター報』等の刊行物としてまとめ、また、展示会・講演会等を通して広く一般 に紹介している。教育面では博物館実習を担当し、構内遺跡出土品を用いた実践的 な教育に特色がある。

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

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



日本最古(奈良時代)の牛が描かれた絵馬 [鹿田キャンパス]

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

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

機構は、以下に掲げる7つの全学センターと事務支援組織である学務部からなる。 また、平成24年2月には、従来のキャリア支援に加えて、大学院博士後期課程 等の学生及びポストドクターのキャリア形成を総合的・実践的に支援することを 目的とし、若手研究者キャリア支援センターが設置された。

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

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

▶教育開発センター

▶言語教育センター

▶スポーツ教育センター

▶学生支援センター

▶キャリア開発センター

▶アドミッションセンター

Center for Faculty Development Language Education Center Interactive Sport Education Center

Student Support Center Career Development Center

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

Admission Center

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

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

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

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

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



研究推進産学官連携機構 (旧事務局庁舎)

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

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

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

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

■ナノバイオ標的医療イノベーションセンター(ICONT)

Innovation Center Okayama for Nanobio-targeted Therapy (ICONT)

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

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

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

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

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

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

This project is also the main project of Okayama Medical Innovation Center (OMIC),

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

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

■岡山大学インド感染症共同研究センター

Collaborative Research Center of Okayama University for Infectious Diseases in India

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

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

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

異分野融合先端研究コアは、平成20~24年度に文部科学省「テニュアトラック普及・定着事業(若手研究者の自立的研究環境整備促進)」の支援を受け、異分野融合新領域創出の担い手である自立した優秀な若手研究者を育成する制度改革の一環として、のべ13名のテニュアトラック教員を育成してきた。平成25年度からは引き続き、テニュアトラック教員2名およびRCISに配属されたテニュア准教授3名が複数の研究領域にまたがる異分野融合新領域研究の確立・発展に向け、自立的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 2013 fiscal year, two tenure–track faculty members and three tenure associate professors are conducting research in new scientific fields that bridge different areas.









45

■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

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



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

■エネルギー環境新素材拠点

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

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

The purpose of the Research Center of New Functional Materials for Energy Production, Storage and Transport is to create innovative technology and science to develop new materials and devices for efficient energy production, storage and transport. Thirteen principal investigators actively work on physics, chemistry, biological science and materials science in the center to achieve the above purpose, and the active collaboration with oversea 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ブレー ン組織として、平成24年9月に設置された。本学が「リサーチ・ユニバーシティ:岡山大学」 という地位を確立するための研究方針の策定や大学改革の推進支援を役割とし、本学経営 陣と共に経営的判断に立って行動する。

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

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



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

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

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

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

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



|岡山大学東京サテライトオフィス

The Tokyo Satellite Office of Okayama University

当オフィスは、平成22年4月、東京都中央区京橋に移転した。

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

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

The Okayama University Tokyo Satellite Office moved to Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo in April 2010. Faculty members support job-hunting students, perform followup 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.



日本岡山大學中國事務所

■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 | 532 ^人 | 岡山市北区津島中 |
| 福利厚生施設 Facilities for Student Welfare | 190 | 110 | 二丁目 1 番 1 号 2-1-1, Tsushima- |
| 管理施設 Academic Affairs Office | 1,981 | | - Naka, Kita-ku, Okayama |
| 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 | m | 岡山市北区津島中 |
| 2階 | カフェテリア食堂 244席 Cafeteria 244 Seats | 1,900 | 三丁目1番1号 3-1-1, Tsushima-Naka, |
| 3階 | カフェテリア食堂 264席 Cafeteria 264 Seats | | Kita-ku, Okayama |



マスカットユニオン

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





ピーチユニオン

■東福利施設 (ピオーネユニオン)

East Facility for Student Welfare (Pione Union)

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



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 ^{m²} | 400 | 岡山市北区津島桑の木町6番2号 6-2、Tsushima-Kuwanoki-cho、Kita-ku、 Okayama |



女子学生寮

公開講座 Extension Courses

平成25年度実施予定分(Fiscal Year 2013)

■岡山大学公開講座

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

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

| 区分 | 講座名 | 実施期間 | 受講対象者 | 受講定員 |
|--------|--|--------------|---|--------------------------------|
| | 東アジアとどう向き合うか | 11月3日~11月30日 | 受講資格なし | 80人 |
| 生命科学 | 「入れ歯マイスター」養成講座 | 6月4日~10月1日 | ご自身の入れ歯の知識を深めたい方、友人 や近所の方に入れ歯のアドバイスをしてあ げようと思われる方、保健・医療・福祉に 携わっていて入れ歯の知識を持ちたい方 | 30人程度 |
| 生命科学 | 岡山健康講座2013 ーやさしい保健と健康の話ー | 8月22日~9月19日 | 一般 | 70人 |
| 人文社会科学 | ヨーロッパ文学・芸術の中の女性像 | 10月5日~10月26日 | 一般(高校生以上) | 100人 |
| 人文社会科学 | 古事記を原文でよむ | 9月6日 | 一般(高校生以上) | 40人 |
| | ファミリーテニス教室 | 7月22日~8月1日 | 小学5年生以上のテニス初心者および親族 | 30人 |
| ジュニア向け | ジュニア体操教室(初級) | 8月19日~8月27日 | 小学3年生から6年生 | 30人 |
| 芸術 | 彫刻入門-塑像による頭像制作- | 4月23日~6月25日 | 彫刻制作に興味のある方 | 6人 |
| 芸 術 | 木工教室「寄せ木の手箱」 (中級:自由課題) | 9月7日~10月5日 | 家庭で日曜大工等をされている方、または 始めようとされている方 | 8人 |
| | くらしの法最前線 | 6月1日~6月29日 | 受講資格なし | 80人 |
| 人文社会科学 | 経営学と経済学の今昔 | 6月22日~6月29日 | 受講資格なし | 50人 |
| 自然科学 | 「自然科学の最先端」 -地球・惑星の気象と気候- | 9月29日 | 一般(高校生以上) | 50人 |
| 生命科学 | 現代の薬学(第25回) | 7月7日 | 薬剤師 大学生および一般 | 50人 |
| | 生体分子を操る生命工学 | 8月31日~9月1日 | 一般(高校生以上) | 30人 |
| | 身近に広がる大学数学 | 8月31日~9月1日 | 一般(高校生以上) | 人08 |
| 自然科学 | 森のふしぎ・木のふしぎ | 8月3日~8月4日 | 一般および中高生(森や木に興味のある方) | 20人程度 |
| 園 芸 | 育てて食べようおいしい夏野菜 -家庭菜園のツボ2013- | 4月10日~9月11日 | 家庭菜園に興味のある一般の方 | 40人程度 |
| 生命科学 | 摂食・嚥下リハビリテーション従事者研 修会 初級コース | 4月17日~7月24日 | 一般(岡山県民) | 200人 |
| 生命科学 | 岡山大学摂食・嚥下障害研究会 ~食支援ネットワーク~ | 5月9日~3月13日 | 一般(岡山県民) | 100人 |
| スキルアップ | パソコン実践講座 -Word基礎コース- | 8月19日~8月22日 | 一般(小学生高学年以上) | 65人 |
| スキルアップ | パソコン実践講座 ー親子で挑戦☆パソコン入門コースー | 8月19日~8月22日 | 小学生とその保護者 | 20組 |
| スキルアップ | パソコン実践講座 -SNS入門コース- | 8月26日~8月29日 | 一般(小学生高学年以上) | 65人 |
| スキルアップ | ーインダーネット活用コースー | 8月26日~8月29日 | 一般(小学生高学年以上) | 65人 |
| 自然科学 | 岡山大学先端研究講座 陸域最大の炭素貯蔵庫「土壌」の機能を 探る | 6月22日 | 一般(高校生以上) | 50人 |
| 生命科学 | 岡山大学先端研究講座 生き物を支える細胞の巧みなふるまい: 心臓が大きくなるしくみをモデルに | 2014年3月8日 | 一般(高校生以上) | 50人 |
| スポーツ | スポーツ講座 | 5月22日~12月4日 | 大学生,教職員,一般(中学生以上) | 100人 |
| 人文社会科学 | 池田家文庫絵図をもって岡山を歩こう パート2 | 5月25日~11月30日 | 一般(高校生以上) | 60人 (第1回) 20人 (第2~4回) |

■地域連携事業

地域の教育機関等と連携して講座を開設している。

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

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

■決算/予算 Revenue and Expenditure / Budget

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

■貸借対照表 Balance Sheet

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

| | (単位:白万円 unit: million yen) |
|-----------------------------|----------------------------|
| 科 目 account | 金額 amount of money |
| ■負債の部 Liabilities | |
| I. 固定負債 Fixed Liabilities | 45,347 |
| Ⅱ. 流動負債 Current Liabilities | 15,654 |
| 負債合計 Total | 61,001 |
| ■純資産の部 Net Assets | |
| I. 資本金 Capital Stock | 69,804 |
| Ⅱ. 資本剰余金 Capital Surplus | 6,141 |
| Ⅲ. 利益剰余金 Earned Surplus | 5,867 |
| 純資産合計 Total | 81,813 |
| | |
| | |
| 負債純資産合計 Total | 142,815 |

平成25年3月31日 March, 31 2013

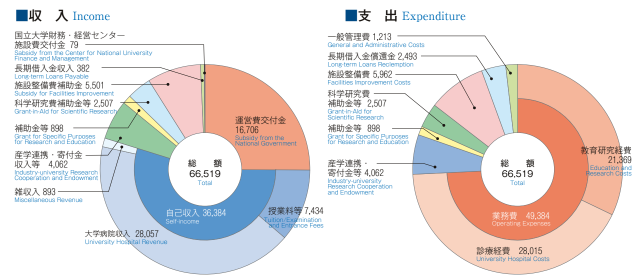
■損益計算書 Income Statement

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

| | (単位:百万円 unit: million yen) |
|---|----------------------------|
| 科 目 account | 金額 amount of money |
| 経常費用 Ordinary Expenses | 60,531 |
| 業務費 Operating Expenses | 58,581 |
| 一般管理費 General and Administrative Expenses | 1,482 |
| その他の費用 Others | 467 |
| 経常収益 Ordinary Revenues | 60,915 |
| 運営費交付金収益 Revenues from Subsidies for Management Expenses | 16,574 |
| 学生納付金収益 Revenues from Student tuition fee | s etc. 8,078 |
| 附属病院収益 Revenues from University Hospital | 28,178 |
| その他の収益 Others | 8,084 |
| 経常利益 Ordinary Profit | 384 |
| 臨時損失 Extraordinary Loss | 101 |
| 当期純利益 Net Profit | 282 |
| 目的積立金取崩額 Reversal of Reserve for Specific Pur | poses 127 |
| 当期総利益 Gross Profit | 409 |

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

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



科学研究費等 Scientific Research Grant

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

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

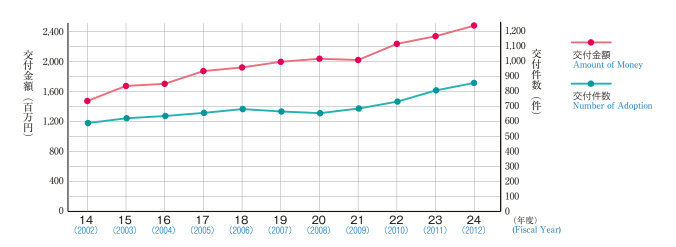
平成25年5月31日現在 ◆ As of May 31, 2013

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

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

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

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



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

平成24年度 ◆ Fiscal Year 2012

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

■寄付講座 Endowed Chairs

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

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

■土地・建物及び所在地 Land and Buildings

平成25年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2013

| | 土地(㎡) Land | 建物 Buildings | | |
|--|------------|------------------------|-----------------------|--|
| 区分 Classification | | 建面積(㎡) Ground Floor | 延面積(㎡) Total Floor | 所在地 Address |
| ■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 | ル 三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama |
| 国際センター International Center | | 3,130 | 7,771 | / 二丁目 1-1 2-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama |
| 附属図書館 University Library | | 3,953 | 16,092 | ル 三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama |
| 文学部・法学部・経済学部 Faculty of Letters, Law and Economics | | 5,823 | 19,399 | " " |
| 教育学部 Faculty of Education | | 7,471 | 21,194 | " " |
| 理学部 Faculty of Science | | 5,895 | 18,058 | " " |
| 薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences | | 3,166 | 9,227 | // 一丁目 1-1 1-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama |
| 工学部 Faculty of Engineering | | 11,719 | 32,351 | ッ 三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama |

| NA OL 10 1 | 建物 Buildings | | | | | |
|---|------------------|------------------------|-----------------------|--|--|--|
| 区分 Classification | 土地(㎡) Land | 建面積(㎡) Ground Floor | 延面積(㎡) Total Floor | | | |
| 環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology | | 1,506 | 11,200 | 岡山市北区津島中三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama | | |
| 農学部 Faculty of Agriculture | | 6,472 | 15,775 | // 一丁目 1-1 1-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama | | |
| 農学部附属 山陽圏フィールド科学センター 岡山農場 | | 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 | | |
| Okayama Research Farm, Field Science Center 埋蔵文化財調査研究センター Archaeological Operation Center | | 315 | 484 | Mayania 岡山市北区津島中三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama | | |
| 大学院自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology | | 2,044 | 13,021 | " " | | |
| 研究推進産学官連携機構 Organization for Reseach Promotion and Collaboration | | 941 | 2,430 | " " | | |
| 自然生命科学研究支援センター Advanced Science Research Center | | 1,876 | 4,751 | 岡山市北区津島中 Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama | | |
| 保健管理センター Health Service Center | | 469 | 668 | 岡山市北区津島中二丁目 1-1 2-1-1 Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama | | |
| 環境管理センター Environmental Management Center | | 675 | 657 | 岡山市北区津島中三丁目 1-1 3-1-1 Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama | | |
| ■鹿田地区 Shikata Campus 医学部、歯学部 | 135,328 | 10017 | 74.004 | 岡山市北区鹿田町二丁目 5-1 | | |
| Medical School, Dental School 岡山大学病院 | | 18,017 | 71,824 | 2-5-1, Shikata-cho, Kita-ku, Okayama | | |
| 川ハチ内院 University Hospital 自然生命科学研究支援センター | | 19,610 | 108,178 | " " | | |
| Advanced Science Research Center | | 1,830 | 7,577 | " " | | |
| 保育所 Nursery School | FO 400 | 420 | 420 | " " | | |
| ■東山地区 Higashiyama Campus 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, | 53,428 | 8,055 | 14,431 | 岡山市中区東山二丁目 13-80 2-13-80, Higashiyama, Naka-ku,Okayama | | |
| Mindergarten, Primary School, Junior High School ■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 農学部附属 山陽圏フィールド科学センター八浜農場 | 89,536 | 655 | 655 | 玉野市東七区 Higashinanaku, Tamano | | |
| Hachihama Research Farm, Field Science Center ■津高地区 Tsudaka Campus | 312,484 | | | | | |
| 豊学部附属 山陽圏フィールド科学センター津高牧場 Fsudaka 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 資源植物科学研究所 | 38,536 | | | 倉敷市中央二丁目 20-1 | | |
| 見 旅 他 初 仕 子 柳 ス カ Institute of Plant Science and Resources 三朝地区 Misasa Campus | 37,675 | 5,543 | 9,945 | 启致リースー J 白 20-1 2-20-1, Chuo, Kurashiki | | |
| 地球物質科学研究センター institute for Study of the Earth's Interior | 37,073 | 2,302 | 5,718 | 鳥取県東伯郡三朝町山田 827 827, Yamada, Misasa-cho, Tohaku-gun, Totto | | |
| 岡山大学病院三朝医療センター Misasa Medical Center | 0.050 | 2,816 | 6,547 | 021, Talilatia, Misasa-Cilo, Tollaku-guli, Totto | | |
| ■牛窓地区 Ushimado Campus 理学部附属臨海実験所 | 6,956 | 1,271 | 1,504 | 瀬戸内市牛窓町鹿忍 130-17 | | |
| Marine Laboratory 課外活動研修所 | | 255 | 252 | 130-17, Kashino, Ushimado-cho, Setouchi | | |
| Training Institute for Extracurricular Activities 西芳賀地区 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 | | | | 岡山市北区津島 | | |
| Handayama Research Forest | 675,813 | | | 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, Kagaw | | |
| その他 Others | 4,653 | 366 | 603 | | | |
| 宿舎 Accommodations | 32,467 | 7,396 | 31,872 | | | |
| 合計 Total | 2,064,553 | 156,693 | 498,046 | | | |

学部等位置図 Faculty and Department Location

■キャンパス等アクセス Access

津島地区 Tsushima Campus

岡山までJR利用

- ●岡山駅西ロバスターミナル22 番のりばから【47】系統「(岡山大学経由)岡山理科大学」行きに乗車、「岡大入口」、「岡大西門」、「福居入口」で下車
- ●岡山駅東ロバスターミナル2番のりばから【17】【67】 系統「妙善寺」行きに乗車、「岡大東門」、 「岡大西門」、「福居入口」で下車
- ●岡山駅東口バスターミナル 7 番のりばから
 - 【16】系統「津高台団地、半田山ハイツ」
- 【26】系統「岡山医療センター国立病院」
- 【36】系統「辛香口」
- 【86】系統「免許センター」行きのいずれかに乗車、 「岡山大学筋」で下車、徒歩約7分
- ●岡山駅西口からタクシー 約7分
 - About a 7-minute taxi ride from West Gate of Okayama Station
- JR 津山線「法界院駅」で下車 徒歩約 10 分

岡山まで航空機利用

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

岡山まで高速道路利用

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





鹿田地区 Shikata Campus

岡山までJR利用

- ●岡山駅東ロバスターミナル5番のりばから【2H】系統「(市役所経由) 大学病院」行きに乗車、「大学病院(構内バス停)」で下車
- ●岡山駅東口バスターミナルから

1番のりば

【92】系統「(市役所経由) 新岡山港」行き4番のりば

【22】系統「(市役所経由) 労災病院」行き

【52】系統「(市役所経由) 大東」行き

【62】系統「南ふれあいセンター・岡南飛行場」 行き 5番のりば

【12】系統「岡南営業所」行き のいずれかに乗車「大学病院入口」で下車

- ●岡山駅前(ドレミの街または高島屋入口)から循環バスで「大学病院入口」で下車
- ●岡山駅前から「清輝橋」行き路面電車に乗車「清輝橋」下車、西へ徒歩約10分
- ●岡山駅東口からタクシー 約7分

About a 7-minute taxi ride from East Gate of Okayama Station

岡山まで航空機利用

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

岡山まで山陽自動車道利用

●岡山ICで降り岡山市内方面へ又は、早島ICを降り岡山市内方面へ

【津島地区・鹿田地区】

東山地区 Higashiyama Campus

岡山までJR利用

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

平井地区 Hirai Campus

岡山までJR利用

- ●岡山駅東口バスターミナル 1 番のりばから岡電バス【9A】 系統「新岡山港」行き、【8A】系統「三蟠南」行き、【78】 系統「岡山ふれあいセンター」行き、【7A】系統「桑野 営業所・岡山ふれあいセンター」行き、【6A】系統「倉益南」 行きのいずれかに乗車し、「四軒屋住宅」で下車、徒歩 約5分
- ●岡山駅東口バスターミナル 1 番のりばから岡電バス【91】・ 【92】系統「(新道経由) 新岡山港」行きに乗車、「平 井小学校入口」で下車、徒歩約5分
- ●岡山駅東口からタクシー 約30分



【東山地区・平井地区】

倉敷地区 Kurashiki Campus

岡山まで JR 利用

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

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

三朝地区 Misasa Campus

倉吉までJR利用

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

鳥取まで航空機利用

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

高速道路利用

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

※詳細は道路地図を検索願います。





【三朝地区】

■建物配置図 Campus Map

■津島地区 Tsushima Campus

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

埋蔵文化財調査研究センター、研究推進産学官連携機構、附属図書館

極低温部門)、廃棄物マネジメント研究センター、

国際交流会館 International House for International Students and Researchers 学童保育室 グランド Ground 中央図書館 University Library 文学部 Faculty of Letters 法学部 Faculty of Law 経済学部 Faculty of Economic 社会文化科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences 附属東アジア国際協力・教育研究センタ Center for East Asian Studies 地域総合研究センター and General Okayama University Academic and General Okaya Regional Research Association 法務研究科 文化科学系総合研究棟 附属弁護士研修センター 放送大学岡山学習センタ University of the Air,Okayama Regional Study Center 福居人口 岡大西門 創立五十周年記念館 薬学部 50th Anniversary Hall Faculty of JU 大学本部 Administrative Center Okayama University



岡山県総合グラウンド













津島地区



大学本部 Administrative Center of Okayama University



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



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



理学部 Faculty of Science



薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences



工学部 Faculty of Engineering



環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology



農学部 Faculty of Agriculture



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

鹿田地区

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





法務研究科



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



地球物質科学研究センター







Okayama University Prospectus 2013

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

