

R O U

OKAYAMA UNIVERSITY

岡山大学概要2011

次 CONTENTS

- 1 ■歴代学長
- 1 ■学年暦

Academic Calendar

- ■岡山大学の理念・目的・目標 Okayama University Mission Statement
- 4 ■役職員
- Administrative Staff

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

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

■沿 革 Historical Sketch

- 10 ■組織図
- **12** ■役職員数 Number of Staff
- 14 ■大学院

Graduate Schools

- 14 1 学生数
 - Number of Students
- 16

2 入学状況 Profile of Applicants and Entrants

17 3 修了者就職状況

Employment Situation of Graduates

4 奨学生数 18

Number of Scholarship Grantees

19 5 学位授与者数

Number of Degrees Conferred

19 ■専攻科·別科 Postgraduate Course, Vocational Course

19 1 学生数

Number of Students

19 2 修了者就職状況

Employment Situation of Graduates

20 ■学 部

- 20 1 学科・課程及び学科目 Departments, Courses and Subjects
- 2 学生数 22

Number of Students

24

3 入学状況 Profile of Applicants and Entrants

4 卒業者就職状況 25

Employment Situation of Graduates 5 奨学生数

Number of Scholarship Grantees

26

- **27** ■附属学校 Attached Schools
- 27

■国際交流 International Exchange

27

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

28

2 国際交流協定一覧 International Exchange Agreements

- 3 教員の海外渡航者数及び外国人研究者受入状況 30 Number of Professors Researching Abroad and Intake of Foreign Researchers
- 31

4 外国人留学生推移
Graph Showing the Number of International Students
5 外国人留学生在籍状況
Number of International Students

- 32
- 33 6 外国人留学生·研究員宿泊施設 The Accommodation for International Students and Researchers
- 34 ■附属図書館 University Libraries
- 35 ■岡山大学病院
 University Hospital
- 36 ■共同利用·共同研究拠点 Joint Usage / Research Center
- 資源植物科学研究所 36

Institute of Plant Science and Resources

36

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

- 36 ■教育関係共同利用拠点 Joint Usage / Education Center
- 理学部附属臨海実験所 36 Ushimado Marine Institute
- 37 ■全学センター University-Wide Center

37 評価センター The Quality Assurance Center 38 38

37

37

37

教育開発センター Center for Faculty Development 言語教育センター

保健管理センター Health Service Center 環境管理センター

Environmental Management Center

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

Language Education Center

スポーツ教育センター Interactive Sport Education Center 38

学生支援センター Student Support Center 39

- キャリア開発センタ-39
- Career Development Center
- アドミッションセンター Admission Center 40
- 国際センター 40
- International Center
- 40

教師教育開発センター Center for Teacher Education and Development 医療教育統合開発センター

41

Center for the Development of Medical and Health Care Education

自然生命科学研究支援センター Advanced Science Research Center 41

廃棄物マネジメント研究センター Solid Waste Management Research Center 41

埋蔵文化財調査研究センター 41 Archaeological Research Center

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

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

43 ■教育研究プログラム戦略本部 Strategic Office for Education and Research 43 異分野融合先端研究コア

Research Core for Interdisciplinary Sciences (Okayama University RCIS)

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 43

44

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

44 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

エネルギー環境新素材拠点 44

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

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

45 ■岡山大学東京サテライトオフィス
The Okayama University Tokyo Satellite Office

- 45 ■岡山大学ベトナム事務所
 Okayama University Office in Hue, Vietnam
- ■岡山大学中国事務所(長春·瀋陽) Okayama University Office in Changchun and Shenyang, China

■岡山大学出版会 Okayama University Press

- **46** ■大学会館等 University Unions

46 ■学生寮 Student Dormitory

- ■公開講座

Extension Courses

| 決算/予算

- Revenue and Expenditure / Budget
- 49

■科学研究費等 Scientific Research Grant 科学研究費補助金

- 49 Grant-in-Aid for Scientific Research (KAKENHI)
- 外部資金受入状況 49
- Grant from Outside the University
- 50
- 寄付講座 Endowed Chairs

50 ■土地・建物及び所在地 Land and Buildings

52 ■学部等位置図 aculty and Department Location

54 ■建物配置図 Campus Map

■歴代学長 Presidents



学 長 President 森 田 潔 MORITA, Kiyoshi

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
高橋克明 TAKAHASHI, Katsuaki	昭和62.6.14	~平成 5.6.13	June	14,	1987 — June	13,	1993
小 坂 二 度 見 KOSAKA, Futami	平成 5.6.14	~平成 11.6.13	June	14,	1993 — June	13,	1999
河 野 伊 一 郎 KONO, 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.

学年曆 Academic Calendar

4月 1日	学年始め、前期開始
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 23日	学位記等授与式
March 23	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		施設企画部長	秋 山 明 寛
学長	森田潔	Director of Facilities Planning Department 施設企画課長	AKIYAMA, Akihiro 下 村 真 澄
President 理事(企画・総務担当)	MORITA, Kiyoshi 許 南 浩	Director of Facilities Planning Division	SHIMOMURA, Masumi
Executive Director (Planning and General Affairs)	HUH, Nam-ho	施設保全課長 Director of Facilities Maintenance Division	宮 竹 邦 浩 MIYATAKE, Kunihiro
理事(教育・研究担当) Executive Director (Education and Research)	阿 部 宏 史 ABE, Hirofumi	施設整備課長	神 原 良 雄
副理事(教育・研究担当) Vice-Executive Director (Education and Research)	栗原考次 KURIHARA, Koji	Director of Facilities Improvement Division	KAMIHARA, Yoshio
理事(社会貢献・国際担当)	荒 木 勝	教育学研究科 Graduate School of Education 研究科長	加賀勝
Executive Director (Social Responsibility and International Affairs)	ARAKI, Masaru	Dean	KAGA, Masaru
副理事(社会貢献・国際担当) Vice-Executive Director (Social Responsibility and	二 宮 善文 NINOMIYA Yoshifumi	副研究科長 Vice-Dean	高塚成信 TAKATSUKA, Shigenobu
International Affairs)		副研究科長 Vice-Dean	岸本 廣 司 KISHIMOTO, Hiroshi
理事(病院担当) Executive Director (University Hospital)	植野博史 MAKINO, Hirofumi	副研究科長	大橋 和正
副理事(病院担当) Vice-Executive Director (University Hospital)	森 田 学 MORITA, Manabu	Vice-Dean 教育学系事務長	OHASHI, Kazumasa 高 月 希一郎
理事(財務・施設担当)	北 尾 善信	Director of Administration Office	TAKATSUKI, Kiichiro
Executive Director (Finance and Facilities) 監事	KITAO, Yoshinobu 吉 川 昌 宏	社会文化科学研究科 Graduate School of Hum	anities and Social Sciences
Inspector	YOSHIKAWA, Masahiro	研究科長 Dean	高橋 文博 TAKAHASHI, Fumihiro
監事(非常勤) Inspector (Non-executive)	青 井 賢 平 AOI, Kenpei	副研究科長	田中共子
エグゼクティブアドバイザー Executive Adviser	中島 基 善 NAKASHIMA, Motoyoshi	Vice-Dean 副研究科長	TANAKA, Tomoko 中富公一
エグゼクティブアドバイザー	田 中 宏二	Vice-Dean	NAKATOMI, Koichi
Executive Adviser 学長特別補佐	TANAKA, Koji 妹島 和世	副研究科長 Vice-Dean	太田 仁 樹 OTA, Yoshiki
Senior Adviser	SEJIMA, Kazuyo	社会文化科学研究科等事務長 Director of Administration Office	山 根 正 二 YAMANE, Shoji
学長特別補佐 Senior Adviser	西 沢 立 衛 NISHIZAWA, Ryue	附属東アジア国際協力・教育研究センター長	髙 橋 文 博
法人監査室 Corporation Audit Office		Director of Center for East Asian Studies	TAKAHASHI, Fumihiro
法人監査室長 Director of Corporation Audit Office	川本章仁 KAWAMOTO, Akihito	自然科学研究科 Graduate School of Natural S 研究科長	則次 俊郎
本部 Administration Bureau	KAWAWO 10, AKIMO	Dean	NORITSUGU, Toshiro
事務局長	北尾善信	副研究科長 Vice-Dean	五 福 明 夫 GOFUKU, Akio
Director General 総務・企画部長	KITAO, Yoshinobu 西 岡 裕 介	副研究科長 Vice-Dean	稲 垣 賢 二 INAGAKI, Kenji
Director of General Affairs and Planning Department	NISHIOKA, Hiroaki	副研究科長	田 中 秀 樹
総務課長 Director of General Affairs Division	石 田 仁 樹 ISHIDA, Hitoki	Vice-Dean 自然系研究科等事務部長	TANAKA, Hideki 松野宣英
人事課長 Director of Personnel Division	前 川 幸 枝 MAEKAWA, Yukie	Director of Administration Office	MATSUNO, Nobuhide
企画・広報課長	植 田 宏	自然系研究科等総務課長 Director of General Affairs Division	SHIRAHIGE, Akira
Director of Planning and Public Information Division 学務部長	UEDA, Hiroshi 大前 弘	自然系研究科等会計課長 Director of Accounting Division	大島 康 男 OSHIMA, Yasuo
Director of Academic Affairs Department	OMAE, Hiroshi	自然系研究科等学務課長	島 田 信 辰
学務企画課長 Director of Academic Planning Division	増 間 芳 雄 MASUMA, Yoshio	Director of Student Affairs Division 自然系研究科等理学部事務室長	SHIMADA, Nobutoki 原 田 美 樹
学生支援課長 Director of Student Support Division	坂 本 泰 彦 SAKAMOTO, Yasuhiko	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 劔 持 弘 康
入試課長	野 町 周 平	Director of Administration Office for Faculty of	KENMOTSU, Hiroyasu
Director of Admission Division 研究交流部長	NOMACHI, Shuhei 武 田 良 正	Environmental Science and Technology 自然系研究科等農学部事務室長	寺 門 幹 夫
Director of Research Cooperation Department	TAKEDA, Yoshimasa	Director of Administration Office for Faculty of Agriculture	TERAKADO, Mikio
研究交流企画課長 Director of Research Cooperation and Planning Division	山本有香 YAMAMOTO, Yuka	保健学研究科 Graduate School of Health Scien	nces
産学連携推進課長 Director of Industry Cooperation Promotion Division	田 口 博 之 TAGUCHI, Hiroshi	研究科長	岡 本 基
安全衛生部長	山 本 繁 夫	Dean 副研究科長	OKAMOTO, Motoi 竹 田 芳 弘
Director of Safety and Health Department 保健衛生管理課長	YAMAMOTO, Shigeo 菱川陽二	Vice-Dean 副研究科長	TAKEDA, Yoshihiro 景 山 甚 郷
Director of Health Division 安全管理課長	HISHIKAWA, Youji 山 本 繁 夫	Vice-Dean	KAGEYAMA, Jingo
Director of Safty Division	YAMAMOTO, Shigeo	環境学研究科 Graduate School of Environmen	
財務部長 Director of Finance Department	延原寿男 NOBUHARA, Hisao	研究科長 Dean	吉 川 賢 YOSHIKAWA, Ken
財務企画課長 Director of Finance Planning Division	荒木 秀治 ARAKI, Shuji	副研究科長	宮 竹 貴 久
経理課長	赤 澤 正 人	Vice-Dean 副研究科長	MIYATAKE, Takahisa 河 原 長 美
Director of Accounting Division 契約課長	AKAZAWA, Masato 延 原 寿 男	Vice-Dean	KAWARA, Osami
Director of Contract Division	NOBUHARA, Hisao		

医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentist 研究科長	谷 本 光 音
ean 川研究科長	TANIMOTO, Mitsune 窪 木 拓 男
ice-Dean 引研究科長	KUBOKI, Takuo 榎 本 秀 一
ice-Dean 川研究科長	ENOMOTO, Shuichi 吉野 正
JMアウイス ce-Dean J研究科長	YOSHINO, Tadashi
ice-Dean	松尾 龍二 MATSUO, Ryuji
副研究科長 Vice-Dean	森 山 芳 則 MORIYAMA, Yoshinori
E歯薬学総合研究科等事務部長 irector of Administration Office	小 西 充 KONISHI, Mitsuru
医歯薬学総合研究科等総務課長 irector of General Affairs Division	忠 田 敦 志 CHUTA, Atsushi
医歯薬学総合研究科等学務課長 irector of Student Affairs Division	東 政文 HIGASHI, Masafumi
医歯薬学総合研究科等薬学系事務室事務長 irector of the Administrative Office for Pharmacy	
付属薬用植物園長	森 山 芳 則
irector of Botanical Garden E学官連携センター長	MORIYAMA, Yoshinori 公文裕巳
irector of the Collaborative Research Center for OMIC	KUMON, Hiromi
k務研究科 School of Law IT究科長	上 田 信太郎
ean 削研究科長	UEDA, Shintaro 神 例 康 博
ice-Dean 间研究科長	KANREI, Yasuhiro 鈴木降元
ice-Dean	SUZUKI, Takamoto
「学部 Faculty of Letters	ъ m 🖶 .
台部長 ean	永田 諒一 NAGATA, Ryoichi
リ学部長 ice-Dean	金 関 猛 KANASEKI, Takeshi
l学部長 ice-Dean	久野修義 HISANO, Nobuyoshi
育学部 Faculty of Education	
部長 an	加 賀 勝 KAGA, Masaru
l学部長 ce-Dean	髙塚成信 TAKATSUKA, Shigenobu
リ学部長 ice-Dean	岸 本 廣 司
学部長	大橋 和 正
ice-Dean 村属幼稚園長	OHASHI, Kazumasa 泉谷 淑 夫
	IZUMIYA, Yoshio 喜多雅一
村属小学校長 rincipal of Primary School	喜多雅一 KITA, Masakazu
属小学校長 incipal of Primary School 属中学校長 incipal of Junior High School	喜多雅一 KITA, Masakazu 田中智生 TANAKA, Norio
I属小学校長 incipal of Primary School I属中学校長 incipal of Junior High School I属特別支援学校長	喜多雅 KITA, Masakazu 田中智生
対属小学校長 incipal of Primary School 対属中学校長 incipal of Junior High School 対属特別支援学校長 incipal of School for Handicapped Children に学部 Faculty of Law	喜多雅一 KITA, Masakazu 田中智生 TANAKA, Norio 上田久利 UETA, Hisatoshi
rincipal of Kindergarten 対属小学校長 rincipal of Primary School 対属中学校長 rincipal of Junior High School 対属特別支援学校長 rincipal of School for Handicapped Children 大学部 Faculty of Law	喜多雅一KITA, Masakazu 田中智生TANAKA, Norio上田久利UETA, Hisatoshi
対属小学校長 rincipal of Primary School 対属中学校長 rincipal of Junior High School 対属特別支援学校長 rincipal of School for Handicapped Children 安学部 Faculty of Law を部長 ean リ学部長	喜多雅一 KITA, Masakazu 田中智生 TANAKA, Norio 上田久利 UETA, Hisatoshi
対属小学校長 incipal of Primary School 対属中学校長 incipal of Junior High School 対属特別支援学校長 incipal of School for Handicapped Children を学部 Faculty of Law 部長 an リ学部長 ce-Dean リ学部長	喜多雅一KITA, Masakazu 田中智生TANAKA, Norio上田久利UETA, Hisatoshi 河原 祐馬KAWAHARA, Yuma小山正善
対属小学校長 incipal of Primary School 対属中学校長 incipal of Junior High School 対属特別支援学校長 incipal of School for Handicapped Children な学部 Faculty of Law や部長 ean リ学部長 ce-Dean リ学部長 ce-Dean	喜多雅一KITA, Masakazu 田中智生TANAKA, Norio上田久利UETA, Hisatoshi 使野SANO, Hiroshi河原祐馬KAWAHARA, Yuma
対属小学校長 rincipal of Primary School 対属中学校長 rincipal of Junior High School 対属特別支援学校長 rincipal of School for Handicapped Children 大学部 Faculty of Law や部長 ean リ学部長 ice-Dean リ学部長 ice-Dean と済学部 Faculty of Economics	喜多雅一KITA, Masakazu 田中智生TANAKA, Norio上田久利UETA, Hisatoshi 医SANO, Hiroshi河原布馬KAWAHARA, Yuma小山正善善KOYAMA, Masayoshi
対属小学校長 incipal of Primary School 対属中学校長 incipal of Junior High School 対属特別支援学校長 incipal of School for Handicapped Children 空学部 Faculty of Law 学部長 ice-Dean リ学部長 ice-Dean リ学部長 ice-Dean リ学部長 ice-Dean リ学部長 ice-Dean リ学部長 ice-Dean	喜多雅一KITA, Masakazu 田中智生 TANAKA, Norio上田久利UETA, Hisatoshi 医SANO, Hiroshi河原 祐馬 KAWAHARA, Yuma小山正善善KOYAMA, Masayoshi 清水耕一SHIMIZU, Kouichi中村良平
属小学校長 ncipal of Primary School 属中学校長 ncipal of Junior High School 属特別支援学校長 ncipal of School for Handicapped Children 学部 Faculty of Law 部長 an 学部長 e-Dean 学部長 e-Dean 清学部 Faculty of Economics 部長 an	喜多雅一KITA, Masakazu 田中智生TANAKA, Norio上田久利UETA, Hisatoshi 医SANO, Hiroshi河原拓馬KAWAHARA, Yuma小山正善KOYAMA, Masayoshi 清水耕一SHIMIZU, Kouichi

理学部 Faculty of Science	
学部長	髙 橋 純 夫
Dean 副学部長	TAKAHASHI, Sumio 吉野雄二
町子叩及 Vice-Dean	YOSHINO, Yuji
副学部長	石田祐之
Vice-Dean 附属臨海実験所長	ISHIDA, Hiroyuki 坂 本 竜 哉
Director of Ushimado Marine Institute	SAKAMOTO, Tatsuya
附属界面科学研究施設長	横谷 尚 睦
Director of Laboratory for Surface Science 附属量子宇宙研究センター長	YOKOYA, Takayoshi 中野 逸 夫
Director of Research Center of Quantum Universe	
医学部 Medical School	
学部長	吉 野 正
Dean 可以完成 E	YOSHINO, Tadashi
副学部長 Vice-Dean	松 川 昭 博 MATSUKAWA, Akihiro
副学部長	小 田 慈
Vice-Dean	ODA, Megumi
歯学部 Dental School	
学部長	松尾龍二
Dean 副学部長	MATSUO, Ryuji 皆 木 省 吾
Vice-Dean	MINAGI, Shogo
副学部長	長塚 仁
Vice-Dean	NAGATSUKA, Hitoshi
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences	* .1. # 111
学部長 Dean	森 山 芳 則 MORIYAMA, Yoshinori
副学部長	波多野 力
Vice-Dean 대변화 토	HATANO, Tsutomu
副学部長 Vice-Dean	宮地 弘 幸 MIYACHI, Hiroyuki
丁学部 Faculty of Engineering	
工学部 Faculty of Engineering 学部長	谷 口 秀 夫
学部長 Dean	TANIGUCHI, Hideo
学部長 ^{Dean} 副学部長	TANIGUCHI, Hideo 富田 栄二
学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean	TANIGUCHI, Hideo 冨田栄二 TOMITA, Eiji
学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌治 SENO, Masaharu
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	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌治 SENO, Masaharu 後藤邦彰
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	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌治 SENO, Masaharu 後藤邦彰
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 環境理工学部 Faculty of Environmental Science	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌治 SENO, Masaharu 後藤邦 GOTOH, Kuniaki
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	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌治 SENO, Masaharu 後藤邦 GOTOH, Kuniaki
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 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Dean	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌治 SENO, Masaharu 後藤邦GOTOH, Kuniaki ee and Technology 永井明博 NAGAI, Akihiro 西垣誠
学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 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	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌治 SENO, Masaharu 後藤邦GOTOH, Kuniaki ee and Technology 水井明博 NAGAI, Akihiro 西垣 誠 NISHIGAKI, Makoto
学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 記学部長 Vice-Dean 環境理工学部 Faculty of Environmental Science 学部長 Dean 副学部長 Dean 副学部長	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌治 SENO, Masaharu 後藤邦GOTOH, Kuniaki ee and Technology 永井明博 NAGAI, Akihiro 西垣誠 NISHIGAKI, Makoto
学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 記学部長 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	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌治 SENO, Masaharu 後藤邦 GOTOH, Kuniaki ee and Technology 永井明博 NAGAI, Akihiro 西垣 誠 NISHIGAKI, Makoto 難波徳郎
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 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	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌治 SENO, Masaharu 後藤邦GOTOH, Kuniaki e and Technology 永井明博 NAGAI, Akihiro 西垣 誠 NISHIGAKI, Makoto 難波德郎 NANBA, Tokuro
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 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 Dean	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌治 SENO, Masaharu 後藤邦GOTOH, Kuniaki e and Technology 永井明博 NAGAI, Akihiro 西垣短 誠 NISHIGAKI, Makoto 難波徳郎 NANBA, Tokuro
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 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 Dean 副学部長 Dean 副学部長	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌 治 SENO, Masaharu 後藤邦GOTOH, Kuniaki ee and Technology 永井明博 NAGAI, Akihiro 西垣 will will will will will will will wil
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 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 Dean	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌治 SENO, Masaharu 後藤邦 GOTOH, Kuniaki ee and Technology 永井明博 NAGAI, Akihiro 西垣 NISHIGAKI, Makoto 難波徳 NANBA, Tokuro 奥田 OKUDA, Kiyoshi 門田充 MONTA, Mitsuji
学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 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 Vice-Dean 副学部長 Dean 副学部長 Dean 副学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌治 SENO, Masaharu 後藤邦 GOTOH, Kuniaki ee and Technology 永井明 阿 NAGAI, Akihiro 西垣 SENO, Masaharu 東次 徳郎 NISHIGAKI, Makoto 難波徳郎 NANBA, Tokuro 奥田 OKUDA, Kiyoshi 門田充司 MONTA, Mitsuji 木村吉伸 KIMURA, Yoshinobu
学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 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 Uice-Dean 副学部長 Vice-Dean	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌 SENO, Masaharu 後藤邦 GOTOH, Kuniaki ee and Technology 永井明 NAGAI, Akihiro 西垣短 被 被 NANBA, Tokuro 奥田 OKUDA, Kiyoshi 門田 所以 MONTA, Mitsuji 木村吉伸 KIMURA, Yoshinobu 齊藤邦 行
学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 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 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	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌治 SENO, Masaharu 後藤邦 GOTOH, Kuniaki ee and Technology 永井明博 NAGAI, Akihiro 西垣 NISHIGAKI, Makoto 難波德 NANBA, Tokuro 與田 OKUDA, Kiyoshi 門田东 のKUDA, Kiyoshi 門田东 市場のNTA, Mitsuji 木村吉伸 KIMURA, Yoshinobu 齊藤邦 行 SAITO, Kuniyuki
学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 副学部長 Vice-Dean 現境理工学部 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 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	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌治 SENO, Masaharu 後藤邦彰 GOTOH, Kuniaki te and Technology 水井明時 NAGAI, Akihiro 西垣 NISHIGAKI, Makoto 難波徳郎 NANBA, Tokuro 奥田 OKUDA, Kiyoshi 門田充明 MONTA, Mitsuji 木村吉伸 KIMURA, Yoshinobu 齊藤邦 行 SAITO, Kuniyuki ce and Resources
学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 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 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	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌治 SENO, Masaharu 後藤邦彰 GOTOH, Kuniaki te and Technology 水井明時 NAGAI, Akihiro 西垣 NISHIGAKI, Makoto 難波徳郎 NANBA, Tokuro 奥田 OKUDA, Kiyoshi 門田充明 MONTA, Mitsuji 木村吉伸 KIMURA, Yoshinobu 齊藤邦 行 SAITO, Kuniyuki ce and Resources
学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 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	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌 SENO, Masaharu 後藤邦彰 GOTOH, Kuniaki ee and Technology 永井明 阿NAGAI, Akihiro 西垣 波波德 will will will will will will will wil
学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 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 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 Scien 所長 Director 副所長 Vice-Director	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌 SENO, Masaharu 後藤邦 GOTOH, Kuniaki ee and Technology 永井明 NAGAI, Akihiro 西垣 短 被 被 NANBA, Tokuro 奥田 OKUDA, Kiyoshi 門田 充城 OKUDA, Kiyoshi 門田 充城 OKUDA, Kiyoshi 門田 充城 OKUDA, Kiyoshi 門田 大城 Wanana an a
学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 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 農学部 Faculty of Agriculture 学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌 SENO, Masaharu 後藤邦 GOTOH, Kuniaki ee and Technology 永井明博 NAGAI, Akihiro 西垣短城被 被 NANBA, Tokuro 奥田 OKUDA, Kiyoshi 門田充刻のKUDA, Kiyoshi 門田充刻のKUDA, Kiyoshi 門田充刻のKUDA, Kiyoshi 門田充刻のKUDA, Kiyoshi 門田市大司人 MONTA, Mitsuji 木村吉伸 KIMURA, Yoshinobu齊藤邦行 SAITO, Kuniyuki ce and Resources 村田 稔 MURATA, Minoru 山本洋子 YAMAMOTO, Yoko
学部長 Dean 副学部長 Vice-Dean 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 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 副所長 Vice-Director 事務長	TANIGUCHI, Hideo 富田栄二 TOMITA, Eiji 妹尾昌 SENO, Masaharu 後藤邦 GOTOH, Kuniaki ee and Technology 永井明博 NAGAI, Akihiro 西斯SHIGAKI, Makoto 難波徳 NANBA, Tokuro 與田 OKUDA, Kiyoshi 門田充 MONTA, Mitsuji 木村吉 MONTA, Mitsuji 木村吉 KIMURA, Yoshinobu 齊蔣邦 SAITO, Kuniyuki ce and Resources 村田 本洋 YAMAMOTO, Yoko 林 崇中 HAYASHI, Takashi 佐藤和広

岡山大学病院 University Hospital		教師教育開発センター副センター長	高 橋 香 代
病院長	槇 野 博 史	Vice-Director of Center for Teacher Education and Development	TAKAHASHI, Kayo
Director 副病院長 Vice-Director	MAKINO, Hirofumi 金澤右 KANAZAWA, Susumu	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
副病院長 Vice-Director	伊達 DATE, Isao	医療教育統合開発センター長 Director of Center for the Development of Medical	谷本 光音 al TANIMOTO, Mitsune
副病院長 Vice-Director 副病院長	森田 学 MORITA, Manabu 岩月 啓氏	and Health Care Education 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	水島 孝明 MIZUSHIMA, Takaaki
Vice-Director 副病院長	IWATSUKI, Keiji 藤 原 俊 義	Medical and Health Care Education 自然生命科学研究支援センター長	阿 部 宏 史
Vice-Director 副病院長	FUJIWARA, Toshiyoshi 宮脇卓也	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	ABE, Hirofumi 清水憲二
副内尻及 Vice-Director 副病院長	MIYAWAKI, Takuya	Vice-Director of Advanced Science Research Center	SHIMIZU, Kenji
Vice-Director	OHTA, Yoshio	廃棄物マネジメント研究センター長 Director of Solid Waste Management Research	吉川 YOSHIKAWA, Ken
副病院長 Vice-Director	保科英子 HOSHINA, Eiko	Center 廃棄物マネジメント研究センター副センター長	藤原健史
三朝医療センター長 Misasa Medical Center	光 延 文 裕 MITSUNOBU, Fumihiro	Vice-Director of Solid Waste Management Research Center	FUJIWARA, Takeshi
事務部長 Director of Administration Office	小 西 竹 生 KONISHI, Takeo	埋蔵文化財調査研究センター長 Director of Archaeological Research Center	北尾 善信 KITAO, Yoshinobu
病院長室長 Director of Planning Office	小 西 竹 生 KONISHI, Takeo	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
総務課長 Director of General Affairs Division	梶 井 元 善 KAJII, Motoyoshi	全国共同利用施設 Nationwide Joint-use Fa	cility
経営・管理課長 Director of Management Division	平 田 武 彦 HIRATA, Takehiko	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
医事課長 Director of Medical Affairs Division	白 川 博 章 SHIRAKAWA, Hiroaki	三朝地区事務部 Administration Office of Mi	
全学センター University-Wide Center		事務部長 Director of Administration Office of Misasa	松 原 俊 雅 MATSUBARA, Toshimasa
評価センター長 Director of the Quality Assurance Center	山 田 雅 夫 YAMADA, Masao	地球物質科学研究センター事務室長 Director of Administration Office of Institute for	徳山久丈 TOKUYAMA, Hisatake
保健管理センター長 Director of Health Service Center	小 倉 俊 郎 OGURA, Toshio	Study of the Earth's Interior 三朝医療センター事務室長	松 原 俊 雅
環境管理センター長 Director of Environmental Management Center	沖 陽子 OKI, Yoko	Director of Administration Office of Misasa Medical Center	MATSUBARA, Toshimasa
情報統括センター長 Director of Center for Information Technology	稗 田 隆 HIEDA, Takashi	附属図書館 University Libraries 館長	神崎浩
and Management 情報統括センター副センター長	山 井 成 良	Director 鹿田分館長	KANZAKI, Hiroshi 杉 本 朋 貞
Vice-Director of Center for Information Technology and Management	YAMAI, Nariyoshi 安 達 昇	Director, Shikata Branch Library 資源植物科学研究所分館長	SUGIMOTO, Tomosada 馬 建 鋒
情報統括センター副センター長 Vice-Director of Center for Information Technology and Management	安 達 昇 ADACHI, Noboru	Director,Institute of Plant Science and Resources Branch Library	
教育開発センター長 Director of Center for Faculty Development	柴 田 次 夫 SHIBATA, Tsugio	附属図書館事務部長 Director of Administration Office	富田健市 TOMITA, Kenichi
言語教育センター長 Director of Language Education Center	栗 原 考 次 KURIHARA, Koji	附属図書館情報管理課長 Director of Information Management and	大元 利 彦 OMOTO, Toshihiko
言語教育センター副センター長 Vice-Director of Language Education Center	西垣 誠 NISHIGAKI, Makoto	Processing Division 附属図書館学術情報サービス課長	山根博
スポーツ教育センター長 Director of Interactive Sport Education Center	鈴木 久雄 SUZUKI, Hisao	Director of Academic Information Service Divisio	,
学生支援センター長 Director of Student Support Center	松 岡 洋 一 MATSUOKA, Yoichi	教育・学生支援機構 Organization for Educ 機構長	阿 部 宏 史
キャリア開発センター長 Director of Career Development Center	阿 部 宏 史 ABE, Hirofumi	Director 副機構長	ABE, Hirofumi 栗 原 考 次
キャリア開発センター副センター長 Vice-Director of Career Development Center	三浦孝仁 MIURA, Koji	Vice-Director 研究推進産学官連携機構 Organization for Resear	KURIHARA, Koji
アドミッションセンター長 Director of Admission Center	垂 水 共 之 TARUMI, Tomoyuki	機構長	阿 部 宏 史
アドミッションセンター副センター長 Vice-Director of Admission Center		Director 副機構長	ABE, Hirofumi 尾本哲朗
国際センター長 Director of International Center	大塚愛二 OTSUKA, Aiji	Vice-Director 副機構長	OMOTO, Tetsuro 渡邊 裕
国際センター副センター長 Vice-Director of International Center	岡 益 己 OKA, Masumi	Vice-Director	WATANABE, Yutaka
国際センター副センター長 Vice-Director of International Center	山 﨑 征 洋 YAMAZAKI, Masahiro		
教師教育開発センター長 Director of Center for Teacher Education and	加賀 勝 KAGA, Masaru		
Development	MAGA, Wasai u		

■経営協議会委員

Members of the Management Council

平成23年4月1日現在 ◆ As of April 1, 2011

学 長 President	森 田 潔	上智大学アジア人材養成研究センター所見	長石 澤 良 昭 ISHIZAWA, Yoshiaki
理事(企画・総務担当)	MORITA, Kiyoshi 許南浩 HUH, Nam-ho	岡山県生涯学習センター所長	門野 八洲雄 KADONO, Yasuo
Executive Director (Planning and General Affairs) 理事(教育・研究担当)	阿 部 宏 史	岡山大学名誉教授	中 島 利 勝
Executive Director (Education and Research) 理事(社会貢献・国際担当)	ABE, Hirofumi 荒 木 勝	元岡山県医師会会長	NAKAJIMA, Toshikatsu 小 谷 秀 成
Executive Director (Social Responsibility and International Affairs)	ARAKI, Masaru	弁護士	KODANI, Hidenari 小 林 裕 彦
理事(病院担当) Executive Director (University Hospital)	模野博史 MAKINO, Hirofumi	山陽新聞社代表取締役社長	KOBAYASHI, Yasuhiko 越 宗 孝 昌
理事(財務・施設担当) Executive Director (Finance and Facilities)	北尾 善信 KITAO, Yoshinobu	株式会社天満屋代表取締役社長	KOSHIMUNE, Takamasa 伊原木 隆 太 IBARAGI, Rvuta

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

平成23年4月1日現在 ◆ As of April 1, 2011

				平成23年4月1日現在	◆ As of April 1, 2011
学 長	森	田	潔	経済学部長	水 耕 一
President	M	ORITA, Kiyo	shi		SHIMIZU, Kouichi
理事(企画·総務担当)	許	南	浩	理学部長髙	橋 純 夫
Executive Director (Planning and General Affairs)]	HUH, Nam-ho	1	Dean, Faculty of Science T	AKAHASHI, Sumio
理事(教育·研究担当)	阿	部 宏	史	医学部長 吉	野 正
Executive Director (Education and Research)	A	ABE, Hirofum	i	Dean, Medical School	YOSHINO, Tadashi
理事(社会貢献·国際担当)	荒	木	勝	歯学部長 松	尾 龍二
Executive Director (Social Responsibility and	A	RAKI, Masar	u	Dean, Dental School	MATSUO, Ryuji
International Affairs)	I.E.	mz 1-b-		薬学部長森	山 芳 則
理事(病院担当)		野 博	史	Dean, Faculty of Pharmaceutical Sciences MC	ORIYAMA, Yoshinori
Executive Director (University Hospital)		AKINO, Hiroft		工学部長谷	口 秀 夫
理事(財務·施設担当)	. –	尾善	信		ΓANIGUCHI, Hideo
Executive Director (Finance and Facilities)		TAO, Yoshino		環境理工学部長永	
教育学研究科長	,	賀 ZAGA Massa	勝	Dean, Faculty of Environmental Science and	NAGAI, Akihiro
Dean, Graduate School of Education		XAGA, Masar		Technology	ा आ
社会文化科学研究科長 Dean, Graduate School of Humanities and Social		橋 文 AHASHI. Fur	博	農学部長 Dean, Faculty of Agriculture	田 潔
Sciences	IAK	Апазпі, гиі	mmro	資源植物科学研究所長 村	OKUDA, Kiyoshi 田 稔
自然科学研究科長	則	次 俊	郎	> C 3. 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1	田 稔 MURATA. Minoru
Dean, Graduate School of Natural Science and		ATSUGU, To		地球物質科学研究センター長神	WORATA, WINDTU ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Technology					ドロス は、 天 KANZAKI, Masami
保健学研究科長	岡	本	基	Director, institute for Study of the Earth's Interior	CANZAIXI, Wasaiiii
Dean, Graduate School of Health Sciences		CAMOTO, Mo			
環境学研究科長	吉	Ш	賢		
Dean, Graduate School of Environmental Science		SHIKAWA, I			
医歯薬学総合研究科長		本 光	音		
Dean, Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	I TAN	VIMOTO, Mit	sune		
法務研究科長	L	m /a	<u></u> - Д		
) 五行列 九代社 Dean, School of Law		田 信: EDA. Shintai	太郎		
文学部長		田 諒	·		
Dean, Faculty of Letters		Щ нл AGATA, Ryoi	hi		
教育学部長		賀	勝		
Dean, Faculty of Education	,	貝 KAGA. Masar			
法学部長		野	寛		
Dean, Faculty of Law		SANO, Hirosh			
•					

沿



大11.4 (昭35.3廃止) 岡山医科大学 Okayama Medical College (1922) 昭14.5 (昭27.3廃止) 附属医学専門部 Affiliated Medical Speciality (1939) (abolished in 1952) (昭25.3廃止) (abolished in 1950) 明33.3 第六高等学校 The Sixth Higher School (1900)

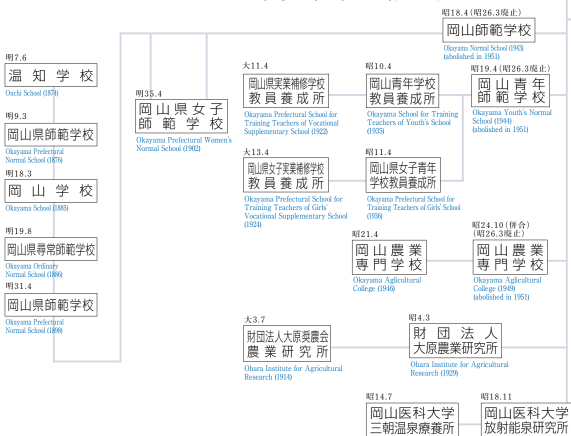
平16.4(設立) 国立大学法人 Okayama niversity

(2004)

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)

Misasa Hot Spring Rehabilitation Center (1939)

Research Center for Radio-Balneology (1943)

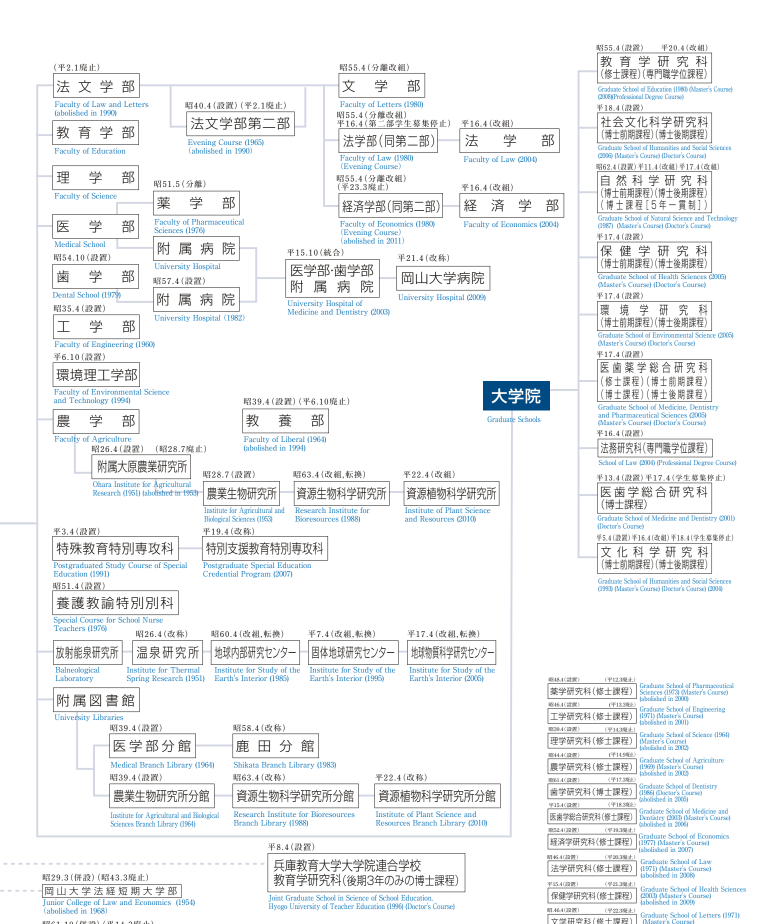




Okayama University

(1949)

平成23年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2011



昭61.10(併設)(平14.3廃止) 岡山大学医療技術短期大学部

School of Health Sciences (1986) (abolished in 2002)

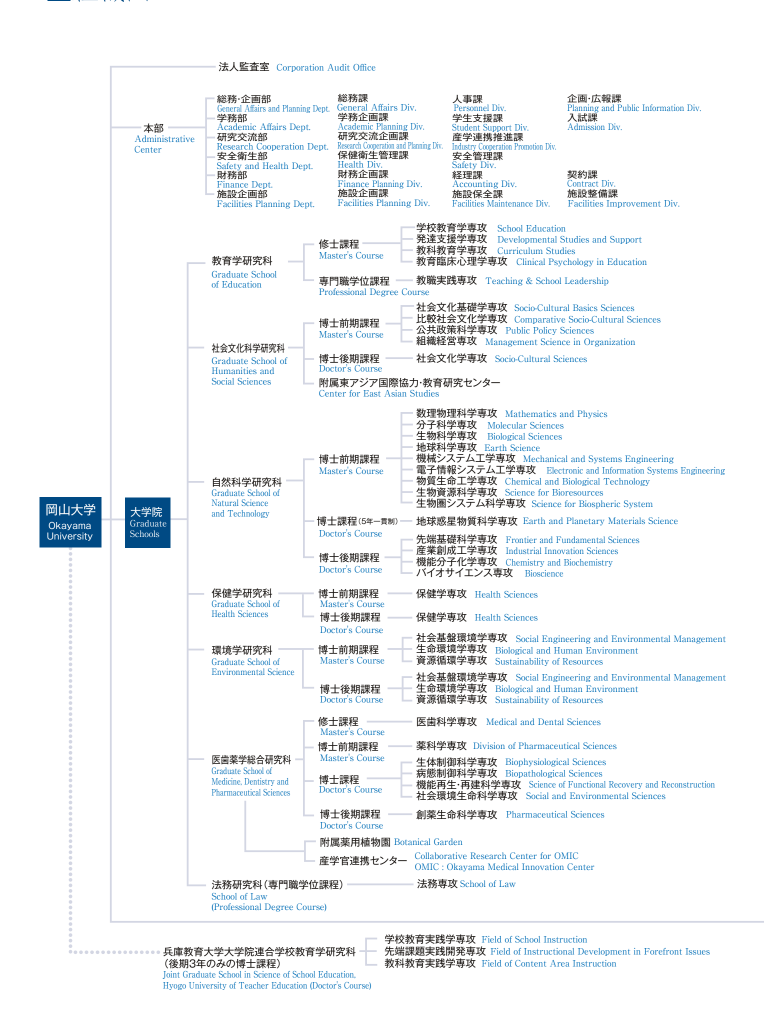
Graduate School of Medicine (1955) (Doctor's Course) (abolished in 2011)

文学研究科(修士課程)

医学研究科(博士課程)

(平23.3廃止)

昭.30.4(設置)





平成23年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2011

※学校基本調査に準ずる。 Those numbers are listed in "School Basic Survery FY2010". ※法人監査室は本部に含む。

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

区 分	学長		理事	監	事		非常勤) ector		計
Classification	President	D	Pirectors	Insp	ector	(Non-ex	recutive)	Т	otal otal
役 員 Executives	1		5	•	1	•	1		8
			1					事務・	
区 分	教 授	准教授	講師	助教	助手	教 諭	計	技術職員 Clerical	合計
Classification	Professors	Associate Professors	Senior Assistant Professors	Assistant Professors	Research Associates	Teachers	Sub Total	Employees Technical Employees	Grand Total
本部 Administrative Center								193	193
大学院教育学研究科 Graduate School of Education	60	40	11				111	17	128
大学院社会文化科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences	72	62		3	3		140	24	164
大学院自然科学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology	114	94	14	64	2		288	45	333
大学院保健学研究科 Graduate School of Health Sciences	25	13		23	1		62		62
大学院環境学研究科 Graduate School of Environmental Science	35	24	3	4	1		67		67
大学院医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	76	65	7	109	3		260	55	315
大学院法務研究科 School of Law	13	4		1			18		18
教育学部 Faculty of Education			'		,				
附属学校 Attached Schools						98	98	7	105
理学部 Faculty of Science								4	4
附属臨海実験所 Marine Laboratory								1	1
医学部 Medical School								20	20
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences								3	3
工学部 Faculty of Engineering								19	19
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	3		7			16	10	26
附属大麦・野生植物資源 研究センター Barley and Wild Plant Resources Center	4	5		6	1		16	4	20
岡山大学病院 University Hospital	16	9	52	118			195	716	911
三朝医療センター Misasa Medical Center			1	2			3	39	42

区 分 Classification	教授 Professors	准教授 Associate Professors	講師 Senior Assistant	助教 Assistant Professors	助手 Research Associates	教諭 Teachers	計 Sub Total	事務・ 技術職員 Clerical Employees Technical	合計 Grand Total
A 14 2 4 4 4 4 4 4 4 4			Professors		1	1		Employees	
全学センターUniversity-wide Centers					1				
保健管理センター Health Service Center	2	2		1			5	5	10
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	10	14
教育開発センター Center for Faculty Development	1	3					4		4
言語教育センター Language Education Center	8	15					23		23
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	3	2		2			7		7
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	1					3	9	12
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		4	1		10	8	18
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			4			5		5
地球物質科学研究センター Institute for Study of the Earth's Interior	3	12	1				15	6	21
附属図書館 University Libraries								23	23
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		1
合 計 Grand Total	454	372	88	358	12	98	1,382	1,228	2,610



1 **学生数** Number of Students

平成23年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2011

						ルベスシギン)	□□児仕	AS OI M	ay 1, 201
区 分 Classification	Ę	享 攻 Majors	入学定員 Capacity of	収容定員 Total	現 1 年次	2 年次	Current Num	aber of Students	s 言十
研究科 Graduate Schools		Majors	Admission	Capacity	1年次 1st year	2nd year	3rd year	4 + X 4th year	ĒΤ Total
教育学研究科	学校教育学専攻	School Education	6	12	10	6			16
修士課程) Graduate School of Education	発達支援学専攻	Developmental Studies and Support	9	18	11	10			21
Master's Course)	教科教育学専攻	Curriculum Studies	47	94	43	49			92
	教育臨床心理学専攻	Clinical Psychology in Education	8	16	7	8			15
	/小計 Sub Total		70	140	71	73			144
社会文化科学研究科	社会文化基礎学専攻	Socio-Cultural Basics Sciences	27	54	19	34			53
博士前期課程) Graduate School of	比較社会文化学専攻	Comparative Socio-Cultural Sciences	40	80	29	38			67
Jumanities and Social Sciences Master's Course)	公共政策科学専攻	Public Policy Sciences	19	38	15	10			25
,	組織経営専攻	Management Science in Organization	14	28	17	24			41
	/小計 Sub Total		100	200	80	106			186
自然科学研究科	数理物理科学専攻	Mathematics and Physics	36	72	47	35			82
博士前期課程) Fraduate School of Natural Cience and Technology	分子科学専攻	Molecular Sciences	23	46	39	28			67
cience and Technology Master's Course)	生物科学専攻	Biological Sciences	20	40	29	29			58
	地球科学専攻	Earth Science	16	32	22	11			33
	機械システム工学専攻	Mechanical and Systems Engineering	83	166	135	137			272
	電子情報システム工学専攻	Electronic and Information Systems Engineering	76	152	118	124			242
	物質生命工学専攻	Chemical and Biological Technology	67	134	84	85			169
	生物資源科学専攻	Science for Bioresources	42	84	25	22			47
	生物圏システム科学専攻	Science for Biospheric System	26	52	41	56			97
	/N計 Sub Total		389	778	540	527			1,067
	保健学専攻	Health Sciences	26	52	26	39			65
博士前期課程) raduate School of Health ciences Master's Course)	/J \ 青十 Sub Total		26	52	26	39			65
環境学研究科 博士前期課程)	社会基盤環境学専攻	Social Engineering and Environmental Management	30	60	34	32			66
raduate School of nvironmental Science	生命環境学専攻	Biological and Human Environment	26	52	23	25			48
Master's Course)	資源循環学専攻	Sustainability of Resources	50	100	55	52			107
	/小計 Sub Total		106	212	112	109			221
医歯薬学総合研究科	医歯科学専攻	Medical and Dental Sciences	20	40	18	22			40
修士課程) raduate School of Medicine, lentistry and Pharmaceutical ciences Master's Course)	小計 Sub Total		20	40	18	22			40
医歯薬学総合研究科	薬科学専攻	Division of Pharmaceutical Sciences	40	80	45	37			82
博士前期課程) raduate School of Medicine,	創薬生命科学専攻	Pharmaceutical Sciences				4			4
Dentistry and Pharmaceutical ciences	/∫\≣† Sub Total		40	80	45	41			86
vfaster's Course) 文化科学研究科	上較社会文化学専攻	Comparative Socio-Cultural Sciences				1			1
博士前期課程) Fraduate School of Iumanities and ocial Sciences	小計 Sub Total					1			1
Master's Course) 今計 (修十課程・博十	 二前期課程) Total (Master's Course		751	1,502	892	918			1,810
社会文化科学研究科	社会文化学専攻	Socio-Cultural Sciences	12	36	15	20	33		68
博士後期課程) raduate School of umanities and Social ciences	/小計 Sub Total		12	36	15	20	33		68
Doctor's Course) 自然科学研究科	地球惑星物質科学専攻	Earth and Planetary Materials Science	4	12	3	1	1		5
博士課程) raduate School of Natural cience and Technology	小計 Sub Total	and I and any state has seene	4	12	3	1	1		5
Doctor's Course) 自然科学研究科		Frontier and Fundamental Sciences	11	33	9	5	7		21
自然科学研究科 (博士後期課程)	——————————————— 産業創成工学専攻	Industrial Innovation Sciences	23	69	24	20	39		83
	産業創成工学専攻機能分子化学専攻	Industrial Innovation Sciences Chemistry and Biochemistry	23 23	69 69	24 16	20 15	39		83 51

区 分		入学定員	収容定員	現	. 員	Current Number of Students		its	
研究科 Graduate Schools		専 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	地球物質科学専攻	Planetary Material Sciences					3		3
博士後期課程) Graduate School of Natural Science and Technology	数理電子科学専攻	Mathematical Science and Electronic Technology					1		1
Doctor's Course)	/J\計 Sub Total		85	255	73	67	109		249
保健学研究科 (樹上後期期報)	保健学専攻	Health Sciences	10	30	11	13	52		76
(博士後期課程) Graduate School of Health Sciences Doctor's Course)	小青 Sub Total		10	30	11	13	52		76
環境学研究科 (捕士後期課程)	社会基盤環境学専攻	Social Engineering and Environmental Management	6	18	7	3	11		21
Graduate School of	生命環境学専攻	Biological and Human Environment	5	15	10	3	6		19
Doctor's Course)	資源循環学専攻	Sustainability of Resources	11	33	11	11	12		34
	/小計 Sub Total		22	66	28	17	29	50 148 39 19 256	74
環境学研究科博士後期課程) raduate School of myiromental Science Joctor's Course) 医嫩薬学総合研究科博士課程) raduate School of Medicine, entistry and Pharmaceutical ciences Joctor's Course) 医歯薬学総合研究科博士後期課程) raduate School of Medicine, entistry and Pharmaceutical ciences Joctor's Course)	生体制御科学専攻	Biophysiological Sciences	40	160	41	28	18	50	137
Graduate School of Medicine,	病態制御科学専攻	Biopathological Sciences	36	144	60	57	51	148	316
Dentistry and Pharmaceutical Sciences Doctor's Course)	機能再生·再建科学専攻	Science of Functional Recovery and Reconstruction	30	120	29	34	39	39	141
	社会環境生命科学専攻	Social and Environmental Sciences	22	88	10	14	13	19	56
	小計 Sub Total		128	512	140	133	121	256	650
医歯薬学総合研究科	創薬生命科学専攻	Pharmaceutical Sciences	16	48	12	13	26		5
,博士後期課程) Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences Doctor's Course)	/小青+ Sub Total		16	48	12	13	26		5
医歯学総合研究科	生体制御科学専攻	Biophysiological Sciences						14	14
Graduate School of Medicine	病態制御科学専攻	Biopathological Sciences						40	4(
Doctor's Course)	機能再生·再建科学専攻	Science of Functional Recovery and Reconstruction						13	10
	社会環境生命科学専攻	Social and Environmental Sciences						8	3
	/J\計 Sub Total							75	78
文化科学研究科	社会文化学専攻	Socio-Cultural Sciences					7	50 148 39 19 256	-
(博士後期課程) Graduate School of Humanities and Social	人間社会文化学専攻	Cultural Sciences in Human Society	Capacity of Admission Capacity 1 年次 2 年次 3 年次 4 年次 1 日本次 2 年次 3 年次 4 年次 1 日本次 2 年次 3 年次 4 年次 1 日本次 1 日本次 2 年次 3 年次 4 年次 4 年次 1 日本次 4 日本次 日本の 4 日本の						
Sciences Doctor's Course)	/小計 Sub Total						9		(
合計(博士課程・博士	上後期課程) Total (Doctor's Cour	rse)	277	959	282	264	380	331	1,257
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	150	38	48	77		163
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	21	22			43
合計(専門職学位課程	Total (Professional Degree Cours	e)	65	190	59	70	77		206
総計の	Grand Total		1,093	2,651	1,233	1,252	457	331	3,273
	学校教育実践学専攻	Field of School Instruction	6	18	1		9		1(
兵庫教育大学大学院									
連合学校教育学研究 科(後期3年のみの	先端課題実践開発専攻	Field of Instructional Development in Forefront Issues	4	12			1		
連合学校教育学研究	先端課題実践開発専攻 教科教育実践学専攻	Field of Instructional Development in Forefront Issues			3	3			

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23年度 ◆ Fiscal Year 2011

					1 1 1				
		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			
教育学研究科	Graduate School of Education	70	平成23年4月 39	66	24	43			
我自士が元代	Graduate School of Education	10	平成22年10月 1	3		2			
社会文化科学研究科	Graduate School of Humanities and Social Sciences	100	78	83	42	37			
古铁到兴田克到	ム ないよく とくていかまく Graduate School of Natural Science and		平成23年4月 550	97	444	83			
自然科学研究科	Technology	389	平成22年10月 6		5				
保健学研究科	Graduate School of Health Sciences	26	17	20	13	13			
理技术和中的	Graduate School of Environmental	100	平成23年4月 121	17	87	15			
環境学研究科	Science	106	平成22年10月 7	3	6	3			
医歯薬学総合研究科	医歯薬学総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences		46	29	37	23			
合計 Total		751	865	318	658	219			
		751		1,183		877			

■博士課程,博士後期課程及び後期3年のみの博士課程 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
基本企业的公司	Graduate School of Humanities and	12	平成23年4月 8	10	5	6
社会文化科学研究科	Social Sciences	12	平成22年10月 2	4	1	2
百姓到兴亚克利	Graduate School of Natural Science and	89	平成23年4月 45	12	43	12
自然科学研究科	Technology		平成22年10月 15	7	13	7
保健学研究科	Graduate School of Health Sciences	10	2	10	2	9
理控码加办利	Graduate School of Environmental	22	平成23年4月 16	6	15	5
環境学研究科	Science	22	平成22年10月 3	4	2	4
医	Graduate School of Medicine, Dentistry	144	平成23年4月 87	49	84	46
医歯薬学総合研究科	and Pharmaceutical Sciences	144	平成22年10月 8	3	8	3
	合計 Total	077	186	105	173	94
	277		291		267	
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	4	6	1	3

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

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

■専門職学位課程 Professional Degree Course

区 分 Classification C		入学定員	志願者数	Applicants	入学者数 Entrants		
		Capacity of Admission	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	
法務研究科	School of Law	45	109	56	21	11	
教育学研究科	Graduate School of Education	20	17	8	14	7	

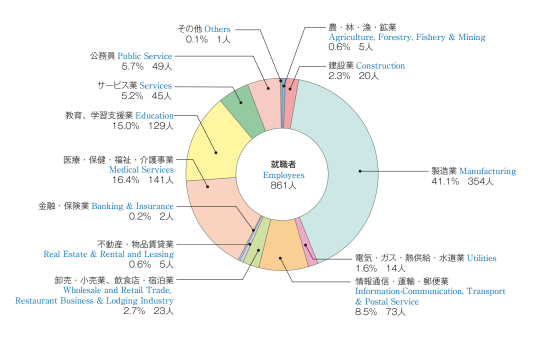
	₹修	直進	≧就					産	業別就	識者数	数 Typ	es of Ir	idustri	ial Em	ployn	ent					
	mber 子者	字者 如 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	就職者数 Number of	Agric	建	製造	電気	Info Tra	Rest:	Ban	Real	M医	教	文育、È	学習支 ucatio			#	国宏	地方	その他
区分	Number of Graduates	Advanced to G	of Employees	農·林·漁·鉱業 Agriculture, Forestry, Fishery	建設業 Construction	製造業 Manufacturing	デガス·熱供給	情報通信·運輸·郵便業 Transport & Postal Service	即売·小売業、飲食店: Wholesale and Retail Trade. Restaurant Business & Lodgir	金融·保険業 Banking & Insurance	Real Estate & Rental and	Medical Services	小学校 Ele	中学校		幼稚園	その他教職員	サービス業 Services	水公務 Nation	公務 Local	他 Others
Classification		Number of Advanced to Graduate Schools	Ö	Fishery & Mining	ction	turing	電気・ガス・熱供給・水道業 Utilities	郵便業 munication, tal Service	& Lodging Industry Lade. Lodging Industry	ance	具業 ntal and Leasing	介護事業	Elementary School	Junior High School	高等学校 Senior High School	Kindergarten	戦員 Others	ices	国家公務 National Public Service	地方公務 Local Public Service	
■修士課程・博士前期課程	Maste	er's Cou	ırse				S		4		90		<u> </u>	<u></u>					(V		
文化科学研究科 Fraduate School of Humanities and Social Sciences	(1) 2																				
土会文化科学研究科	(54)	(7)	(26)		(3)	(4)		(1)	(2)			(3)			(2)		(1)	(2)		(8)	
raduate School of Humanities nd Social Sciences	83	11	46		3	8		1	4	2	2				3		3	4		12	
教育学研究科 Fraduate School of Education	(40) 68	(2) 3	(31) 55			(1)		2				(6) 8	(4) 7	(5) 14	(3) 6	(1)	(8) 10	(1)		(2)	
自然科学研究科	(69)	(8)	(48)			(20)		(7)	(5)			(2)	1	(2)	(5)	۷	(1)	(2)	(1)	(3)	
raduate School of Natural cience and Technology	455	40	387	1	2	261	13	53	8	2		3		2	11		2	18	4	7	
R健学研究科	(20)	(4)	(16)									(13)					(3)				
raduate School of Health ciences	31	6	24									20					4				
環境学研究科 Graduate School of	(28)	(5)	(19)	(1)	(3)	(6)		(2)							(1)		(1)	(2)		(3)	
Invironmental Science	111	19	82	1	13	30	1	-		1		1			1		1	8	1	11	
医歯薬学総合研究科 traduate School of Medicine,	(52)	(14)	(33)			(8)		(1)	(4)			(14)					(1)	(3)		(2)	
Pentistry and Pharmaceutical ciences	106	24	75			36		1	9			19					1	5		4	
■博士課程・博士後期課程 文化科学研究科		r's Cou	rse																		
raduate School of Humanities nd Social Sciences	(6) 9		2														2				
社会文化科学研究科 Fraduate School of Humanities and Social Sciences	(2) 5		(1) 2														(1)				
自然科学研究科 raduate School of Natural	(16)	(1)	(10)			(2)		(1)									(5)	(1)	(1)		
cience and Technology	69	2	52	2		14		3	1				1		1		22	7	1		
R健学研究科 traduate School of Health ciences	(2) 6		(2) 6									4					(2)				
環境学研究科 Fraduate School of	(6)		(4)		(1)												(3)				
Invironmental Science	19		13	1	2	1											6	2		1	
医学研究科 Fraduate School of Medicine	8		8									8									
医歯学総合研究科	(9)		(9)									(8)					(1)				
raduate School of Medicine nd Dentistry	32		29									28					1				
医歯薬学総合研究科 graduate School of Medicine.	(24)	(1)	(16)			(1)						(12)					(2)			(1)	
Pentistry and Pharmaceutical ciences	78	1	61			3			1			46					8			3	
■専門職学位課程 Profession	nal Deg	ree Co	urse																	_	
牧育学研究科 Fraduate School of Education	(3) 19		(3) 19										(2) 10	5	(1)		2			1	
Haddate School of Education 去務研究科 chool of Law	(16) 39		19										10	υ	1						
合計 Total	(348) 1140	(42) 106	(218) 861	(1) 5	(7) 20	(42) 354	(0) 14	(12) 73	(11) 23	(0) 5	(0) 2	(58) 141	(6) 18	(7) 21	(12) 23	(1) 2	(29) 65	(11) 45	(2) 6	(19) 43	(0
■後期3年のみの博士課程	Doct	or's Co	urse																		
毛庫教育大学大学院 連合学校教育学研究科 pint Graduate School in Science	(1)																				

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)

平成23年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2011

			1,22=11	73 - 13 - 30	
	区分	日本学生支援機構 Japan St	tudent Services Organization	地方公共団体	
	Classification	第一種貸与	第二種貸与	その他	計
研究科		Scholarship I	Scholarship II	Local Public	Total
Graduate Schools		(Loan with no Interest)	(Loan with Interest)	Bodies, etc.	
■修士課程・博士前期課程	星 Master's Course				
教育学研究科	Graduate School of Education	28	11		39
社会文化科学研究科	Graduate School of Humanities and Social Sciences	11	5		16
自然科学研究科	Graduate School of Natural Science and Technology	249	99	1	349
保健学研究科	Graduate School of Health Sciences	6			6
環境学研究科	Graduate School of Environmental Science	61	10		71
医歯薬学総合研究科	Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	29	4		33
■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	6			6
自然科学研究科	Graduate School of Natural Science and Technology	35	2		37
保健学研究科	Graduate School of Health Sciences	1			1
環境学研究科	Graduate School of Environmental Science	7	1		8
医歯薬学総合研究科	Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	53	2		55
■専門職学位課程 Profess	ional Degree Course				
法務研究科	School of Law	39	22	4	65
合計 Total		525	156	5	686

5 学位授与者数 Number of Degrees Conferred

平成23年3月25日現在 ◆ As of March 25, 2011

			75 1	博 士 Doc	tor's Degrees	専門職学位	旧制博士
		種 類 Classification	修士 Master's Degrees	課程修了	論文提出	Professional	Doctor's Degrees in
_	11			Course Doctorate	Dissertation Doctorate	Degrees	Old System
		学 Cultural Sciences	21	8	2		
	も政策	長学 Public Policy	7				
学		術 Philosophy	66	565	75		
文		学 Letters	1,054	60	4		
教	育	学 Education	1,835				
法		学 Law	383	14	5		
経	済	学 Economics	327	27	2		
経	営	学 Business Administration	72				
理		学 Science	2,490	272	54		
医		学 Medicine		2,065	3,771		2,461
医	科	学 Medical Science	138				
看	護	学 Nursing	75				
保	健	学 Health Science	126	26			
歯		学 Dentistry		381	90		
歯	科	学 Dental Science	26				
薬		学 Pharmaceutical Sciences	1,563	249	130		
I		学 Engineering	6,365	460	135		
環均	竟理コ	L学 Environmental Science and Technology	484	13	2		
環	境	学 Environmental Science	496	38	1		
農		学 Agriculture	2,157	213	87		
教	職修	± Master of Education				39	
法	務博	± Juris Doctor				179	
		合計 Total	17,685	4,391	4,358	218	2,461

事攻科·別科 Postgraduate Course, Vocational Course

学生数 Number of Students

平成23年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2011

	1 770-0 1 073 1 111	
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	12
養護教諭特別別科 Special Course for School Nurse Teachers	40	40

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

平成22年度 ◆ Fiscal Year 2010

区分	修了者数 進学者数		就職物	その他		
Classification		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	13		1	9		3
養護教諭特別別科 Special Course for School Nurse Teachers	37	2	13	19		3



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

		•		平成23年5月	1日現在 ◆ As of May 1, 2011
学科・課程 Dep	partments or Courses	学科目 Subjects			
■文学部 □	Faculty of Letters (1	学科 1 Department 5学科	■ 5 Subjects)		
人文学科 Department of Hu	nmanities	哲学芸術学 Philosophy and Arts	行動科学 Behavioral Sciences	歴史学 History	アジア言語文化論 Asian Language and Culture
		欧米言語文化論 Euro-American Language and Culture			
■教育学部	Faculty of Education	n(2課程 2 Courses 15	学科目 15 Subjects)		
学校教育教員 Training Course for	養成課程 or School Teachers	国語教育 Japanese Language Education	社会科教育 Social Studies Education	数学教育 Mathematics Education	理科教育 Science Education
養護教諭養成 Training Course for 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 Lat (including Evening	W	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
		ics(1学科 1 Department)	4学科目 4 Subjects)	•	
経済学科 (含 Department of Eco (including Evening	で夜間主コース) onomics g Course)	経済理論・統計 Economic Theory and Statistics	比較経済 Comparative Economics	政策科学 Socio-economic Planning and Policy Science	経営・会計 Management and Accounting
■理学部 F	Faculty of Science (5学科 5 Departments 5学科	斗目 5 Subjects)		
数学科 Department of Ma	athematics	数学 Mathematics			
物理学科 Department of Ph	ysics	物理学 Physics			
化学科 Department of Ch	emistry	化学 Chemistry			
生物学科 Department of Bio	ology	生物学 Biology			
地球科学科 Department of Ea	rth Sciences	地球科学 Earth Sciences			
■医学部 №	Medical School (2学	A 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
保健学科 Faculty of Health Sciences	看護学専攻 Department of Nursing	基礎看護学 Human Nursing	成人看護学 Adult Health Nursing	母子看護学 Maternal and Child Health Nursing	地域看護学 Community Health Nursing
	放射線技術科学 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		
■ 監学部 Dental School (1学科 1 Department 5学科	斗目 5 Subjects)		
歯学科 School of Dentistry	口腔基礎常態学 Oral Biology	口腔基礎病態学 Oral Pathobiology	口腔病態外科学 Oral and Maxillofacial Surgery and Diagnostic Medicine
	口腔機能再建学 Oral Functional Reconstruction	予防·発育加齢歯科学 Oral Health, Growth and Development	
■薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences (2学科 2	Departments 2学科目 2 Sub	jects)	
薬学科 Department of Pharmacy	医療薬学 Clinical Pharmaceutical Sci	ence	
創薬科学科 Department of Pharmaceutical Technology	医薬品開発科学 Medicine Development Scie	ence	
■工学部 Faculty of Engineering (4学科 4 Departments	s 4学科目 4 Subjects)		
機械システム系学科 Department of Mechanical and Systems Engineering	機械システム系学 Mechanical and Systems E	ngineering	
電気通信系学科 Department of Electrical and Communication Engineering	電気通信系学 Electrical and Communicat	ion 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 Bio	technology	
■環境理工学部 Faculty of Environmental Science and	Technology (4学科 4 Depart	ments 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 Mather	natical 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 En	ngineering	
環境管理工学科 Department of Environmental Management Engineering	環境管理工学 Environmental Managemen	nt Engineering	
環境物質工学科 Department of Environmental Chemistry and Materials	環境物質工学 Environmental Chemistry a	and Materials	
■農学部 Faculty of Agriculture (1学科 1 Departme	ent 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 to help students create their own integrated program matching individual career interests and goals with what they study. Each student will decide an area of interest and investigate it. Choices will not be limited to the existing curriculums offered by faculties and departments. The goal is to develop students' character as well as ability. We will award a bachelor's degree in "Philosophy" 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 Cu	rrent Num	ber of Stud	dents	
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	183	188	191	220			782
ractity of Detects	小計 Sub Total	175	700	183	188	191	220			782
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	252	266	283			1,061
	養護教諭養成課程 Training Course for School Nurse Teachers	30	120	30	31	30	29			120
	総合教育課程 Course for Integrated Education						4			4
	小計 Sub Total	280	1,120	290	283	296	316			1,185
法学部 Faculty of Law	法学科(昼間コース) Law (Day Time Course)	205	820	220	209	204	252			885
	法学科(夜間主コース) Law (Evening Course)	20	80	20	23	22	30			95
第二部 Evening Course	法学科 Law							2		2
	小計 Sub Total	225	900	240	232	226	282	2		982
経済学部 Faculty of	経済学科(昼間コース) Economics (Day Time Course)	205	820	211	220	205	275			911
Economics	経済学科(夜間主コース) Economics (Evening Course)	40	160	41	41	41	62			185
	小計 Sub Total	245	980	252	261	246	337			1,096
理学部 Faculty of Science	数学科 Mathematics	20	80	21	20	28	26			95
	物理学科 Physics	35	140	37	37	46	45			165
	化学科 Chemistry	30	120	32	30	36	38			136
	生物学科 Biology	30	120	31	30	36	40			137
	地球科学科 Earth Sciences	25	100	25	24	34	34			117
	小計 Sub Total	140 〈20〉	560 〈40〉	146	141	180	183			650
医学部 Medical School	医学科 Faculty of Medicine	115 [5]	617 [10] 〈15〉	116	123	108	109	94	99	649
	保健学科 Faculty of Health Sciences	160 (20)	640 〈40〉	171	176	185	178			710
	小計 Sub Total	275 [5] 〈20〉	1,257 [10] 〈55〉	287	299	293	287	94	99	1,359
遊学部 Dental School	歯学科 School of Dentistry	48 〈5〉	323 (20)	50	52	64	57	66	61	350
	小計 Sub Total	48 〈5〉	323 〈20〉	50	52	64	57	66	61	350
薬学部 Faculty of	薬学科 Pharmacy	40	240	42	45	40	44	39	45	255
Pharmaceutical Sciences	創薬科学科 Pharmaceutical Technology	40	160	43	44	37	45			169
	小計 Sub Total	80	400	85	89	77	89	39	45	424

平成23年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2011

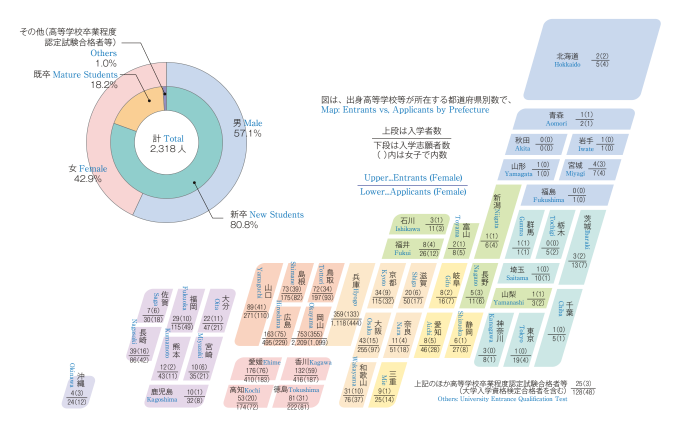
[] は、第2年次編入学定員 〈 〉は、第3年次編入学定員 Square Brackets show the capacity of special admission in second year. Brackets show the capacity of special admission in third year.

				現 員 Current Number of Students						
学 部 Faculties	学科・課程 Departments or Courses	入学定員 Capacity of Admission	収容定員 Total Capacity	1年次 1st year	現 2年次 2nd year	3年次	4年次	5年次	6年次	計 Total
工学部 Faculty of Engineering	機械システム系学科 Department of Mechanical and Systems Engineering	160	160	172	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, ,		172
	電気通信系学科 Department of Electrical and Communication Engineering	100	100	108						108
	情報系学科 Department of Information Technology	60	60	64						64
	化学生命系学科 Department of Applied Chemistry and Biotechnology	140	140	151						151
	機械工学科 Mechanical Engineering		240		99	106	95			300
	物質応用化学科 Applied Chemistry		180		75	80	74			229
	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering		180		75	88	80			243
	情報工学科 Information Technology		180		61	70	62			193
	生物機能工学科 Bioscience and Biotechnology		240	1	93	97	81			272
	システム工学科 Systems Engineering		240		101	100	99			300
	通信ネットワーク工学科 Communication Network Engineering		120		49	54	49			152
	小計 Sub Total	460 〈30〉	1,840 〈60〉	496	553	595	540			2,184
環境理工学部 Faculty of Environmental	環境数理学科 Environmental and Mathematical Sciences	20	80	23	23	21	27			94
Science and Technology	環境デザイン工学科 Environmental and Civil Engineering	50	200	57	54	61	57			229
	環境管理工学科 Environmental Management Engineering	40	160	41	39	48	43			171
	環境物質工学科 Environmental Chemistry and Materials	40	160	41	38	53	39			171
	小計 Sub Total	150	600	162	154	183	166			665
農学部 Faculty of	総合農業科学科 Agricultural Sciences	120	480	130	124	144	145			543
Agriculture	小計 Sub Total	120	480	130	124	144	145			543
マッチングプ Matching Program C	ログラムコース			16	17	19	15			67
	小計 Sub Total	_		16	17	19	15			67
	合計 Total	2,198 [5] 〈75〉	9,160 [10]〈175〉	2,337	2,393	2,514	2,637	201	205	10,287

3 入学状況 Profile of Applicants and Entrants

平成23年度 ◆ Fiscal Year 2011

Path Path
66.1 49.8 69.4 35.0
49.8 69.4 35.0
69.4
35.0
68.4
29.3
73.8
71.3
74.7
60.4
72.6
71.1
74.5
82.0
43.7
07.5
67.5
3 3 5



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

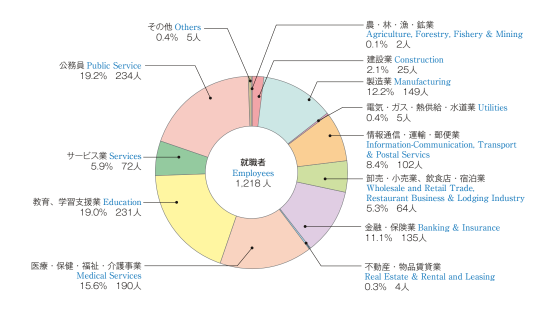
平成23年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2011

	卒	進	就						産業別	就職	者数 1	Γypes o	f Indus				, , ,) 		May 1	,
	卒業者数	進学者数	就職者数	農	建	製	電	Li 情	∄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	i·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	ransport & Pos	Wholesale and Retail Trade, Restaurant Business & Lodging Industry	金融·保険業 Banking & Insurance	不動産·物品賃貸業 Real Estate & Rental and Leasing	医療·保健·福祉·介護事業 Medical Services	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	(146)	(11)	(118)		(2)	(16)		(11)	(12)	(24)	(1)	(4)		(3)	(6)		(7)	(11)	(4)	(17)	
Faculty of Letters	188	25	138		2	20		13	16	26	1	4		3	7		8	13	6	19	
教育学部	(210)	(24)	(173)		(1)	(3)	(1)	(1)	(2)	(5)	(1)	(12)	(88)	(16)	(9)	(10)	(10)	(7)		(7)	
Faculty of Education	303	48	236		1	4	1	3	2	8	2	12	110	33	14	10	12	9	1	14	
法学部 Faculty of Law	(99)	(6)	(73)		0	(6)		(4)	(4)	(16)							(3)	(5)	(9)	(26)	
	210	23	152		2	(0)		11	9	20		(1)					4	12	21	61	(1)
法学部(夜間主コース) Faculty of Law	(11) 24	(2)	(7) 17			(2)			1	3		(1) 2						1	(2)	(1)	(1)
(Evening Course) 法学部第二部 Faculty of Law (Evening Course)	24	0	17							0								,		0	
経済学部 Faculty of Economics	(74) 217	(3) 12	(67) 184		(1)	(4) 16	1	(5) 14	(5) 13	(28) 57	1	4			(3)		(2) 4	(5) 15	(2) 14	(10) 36	(2)
経済学部(夜間主コース) Faculty of Economics (Evening Course)	(16) 35	1	(11) 25		(1) 2	(1) 4			(1)	(5) 6		(1)					2	(2) 5	2	2	
経済学部第二部 Faculty of Economics (Evening Course)	3		2					1										1			
理学部	(59)	(36)	(19)		(1)	(1)		(4)	(3)	(3)				(2)	(2)					(3)	
Faculty of Science	198	132	50		1	6		12	5	7		1		4	3		2		2	7	
医学部 Medical School	(162) 282	(1) 7	(130) 163									(130) 163		_		_					
歯学部 Dental School	(28) 60	1																			
薬学部	(12)	(11)	(1)															(1)			
Faculty of Pharmaceutical Sciences	39	37	1															1			
工学部	(53)	(21)	(30)			(15)		(8)	(2)			(1)						(1)		(3)	
Faculty of Engineering	488	342	130		1	67	2	33	3	2		1					1	8	1	11	
環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology	(37) 164	(15) 88	(22) 73		(4) 12	(3)	(1)	(5) 13	(1)	(1) 3		1			2		(1) 2	2	4	(5) 20	(1)
農学部 Faculty of Agriculture	(53) 118	(21) 66	(26) 40	(2) 2	1	(8) 9		(1) 1	(5) 9	(1) 1					3		(2) 3	(4) 5	2	(3) 4	
マッチングプログラムコース Matching Program Course	(9) 14	(4) 7	(5) 7			(1) 2		1	(1)	(2)							(1)				
合計 Total		(155)	(682) 1,218	(2)	(10) 25	(60) 149	(2) 5	(39) 102	(36) 64	(85)	(2)	(149) 190		(21) 40	(20)	(10) 10	(26) 39	(36) 72	(17) 57	(75) 177	(4) 5

注:()内は、女子を内数で示す。

^() indicates the number of female students.

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



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

平成23年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2011

	区分	日本学生支援機構 Japan St	udent Services Organization		
学部 Faculties	Classification	第一種貸与 Scholarship I (Loan with no Interest)	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 Lo	etters	109	154	7	270
教育学部 Faculty of E	ducation	140	208	4	352
法学部	法学科(昼間コース) Dept. of Law (Day Time Course)	154	168	7	329
Faculty of Law	法学科(夜間主コース) Dept. of Law (Evening Course)	15	15	1	31
経済学部	経済学科(昼間コース) Dept. of Economics (Day Time Course)	149	162	4	315
Faculty of Economics	経済学科(夜間主コース) Dept. of Economics (Evening Course)	31	27	2	60
理学部 Faculty of So	cience	88	114	4	206
医学部 Medical Scho	ool	185	253	9	447
歯学部 Dental School	ol	31	55	1	87
薬学部 Faculty of Pl	harmaceutical Sciences	68	68	7	143
工学部 Faculty of E	ngineering	287	356	11	654
環境理工 Faculty of E	学部 nvironmental Science and Technology	85	109	1	195
農学部 Faculty of A	griculture	82	95	4	181
	グプログラムコース ogram Course	6	14		20
	合計 Total	1,430	1,798	62	3,290

児童・生徒及び園児数 Number of Children

平成23年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2011

×	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		21	720	106	104	106	126	123	122	687		
中学校 Junior High School		15	600	200	196	197				593		
				_	_	_		_				
柱叫士拉兴林	小学部 Primary	3	18	6		6		6		18		
付加又接子代 School for Handicapped	中学部 Junior	3	18	4	6	5				15		
特別支援学校 School for 中学部 3 1 Handicapped Children 5 200	24	7	8	7				22				
				(3歳児) (3-Year-Old)	(4歳児) (4-Year-Old)	(5歳児) (5-Year-Old)						
幼稚園 Kindergarten	2年保育· 3年保育 2-Year Course 3-Year Course	6	144	48	47	44				139		



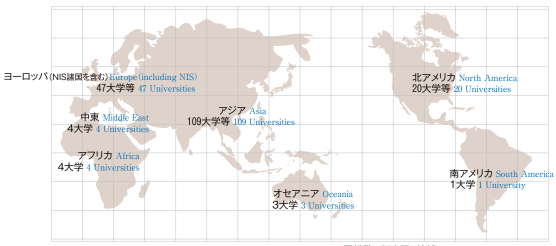


教育学部附属幼稚園・小学校・中学校

■国際交流 International Exchange

平成23年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2011

協定大学等分布 Regional Division of Cooperating Universities



■総数=37カ国·地域 Total 37 Countries / Region 188大学等 188 Universities

2 国際交流協定一覧 International Exchange Agreements

区分 Classification	相手大学 Affiliated 国·地域名 Countr		大学等名 University
大学間協定 Univ			NT41 contains
J THIMINAL	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	大連軽工業学院 Dalian Institute of Light Industry
	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	ハルピン医科大学 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・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	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
	韓国	Korea	光州科学技術院 Gwangju Institute of Science and Technology
	韓国	Korea	成均館大学校 Sungkyunkwan University
	韓国	Korea	高麗大学校 Korea University
	モンゴル	Mongolia	モンゴル国立農業大学 Mongolian State University of Agriculture
	モンゴル	Mongolia	モンゴル国立大学 National University of Mongolia
	ミャンマー	Myanmar	ミャンマー国保健省医科学局及び医学研究局 Ministry of Holds Department of Medical Sciences and Department of Medical Department of Medical Possessial own Municipal Research (Owner Municipal Research Country Municipal Research Cou
	タイ	Thailand	Ministry of Health, Department of Medical Sciences and Department of Medical Research(Lower Myaマヒドン大学 Mahidol University
	タイ タイ	Thailand Thailand	マピトン人学 Mandoi University メジョー大学 Maejo University
	タイ タイ	Thailand Thailand	メンヨー大学 Maejo University カセサート大学 Kasetsart University
	タイ タイ	Thailand Thailand	グセケート人学 Kasetsart University 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 University Teknologi Malaysia
	トルコ	Turkey	カラデニーズエ科大学 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	ハンイエ科大学 Hanoi University of Technology
	ベトナム	Vietnam	/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
	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.	サリー大学 University of Surrey
	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
	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ツク校 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ートン校 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
	ガーナ	Ghana	ガーナ大学 University of Ghana
te mank :	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 Facu			
会文化科学研究科		China	上海社会科学院部門経済研究所 Institute of National Economy Shanghai Academy of Social Sciences
duate School of nanities	中国	China	浙江大学経済学院 College of Economics, Zhejiang University
Social Sciences	中国	China	復旦大学中国語言文学系 Department of Chinese Language and Literature Fudan 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 Kookmin University, School of International & Area Social Sciences
60 41 W ===	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
duate School of ural Science and	中国	China	東北大学自動化研究センター Research Center of Automation Northeastern University
chnology	中国	China	河南科技大学大学院 Graduate Department of Henan University of Science and Technology
	中国	China	北京大学生命科学学院 College of Life Sceinces, Peking University
		CIL:	河南科技大学機械電子工程学院 Mechatronics Engineering College Henan University of Science and Technology
	中国	China	西安交通大学 Xi'an Jiaotong University

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

区分	相手大学 Affiliat		
Classification	国·地域名 Coun	try/Region	大学等名 University
自然科学研究科	中国	China	浙江工业大学·机电工程学院 Zhejiang University of Technology, College of Mechanical & Electrical Engineering
raduate School of	中国	China	陜西師範大学化学与材料科学学院 School of Chemistry and Materials Science, Shaanxi Normal University
atural Science and echnology	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
	韓国	Korea	漢陽大学工学部 The College of Engineering and Sciences, Hanyang University
	タイ	Thailand	タマサート大学シリントン国際工学部 Sirindhorn International Institute of Technology, Thammasat 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
	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
	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
	スペイン	Spain	ジローナ大学理学部 Universitat de Girona, Faculty of Sciences
	ギリシャ	Greece	テッサロニキ大学歯学部 Faculty of Dentistry. Aristotle University of Thessaloniki
	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
R健学研究科 raduate School of Health	タイ	Thailand	シーマハサラカム看護大学 Srimahasarakham Nursing College
ciences 環境学研究科			スマトラウタラ大学大学院天然資源環境管理研究科
raduate School of	インドネシア	Indonesia	Graduate School of Natural Resources and Environment Management, University of Sumatera U
nvironmental Science	ベトナム	Vietnam	フエ農林大学 Hue University of Agriculture and Forestry
	ベトナム	Vietnam	ハンイ土木大学・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
	1 🖽	ommu .	College of Economics Management, College of Land Management Huazhong Agricultural University
	韓国	Korea	韓国産業技術大学知識技術・エネルギー研究科 Graduate School of Knowledge Based Technology and Energy, Korea Polytechnic Univer
	オランダ	Netherlands	デルフト工科大学土木工学および地球科学部 Faculty of Civil Engineering and Geosciences Delft University of Technology
	ドイツ	Germany	ヘルムホルツ環境研究センター Helmholtz Center for Environmental Research-UFZ
	ポーランド	Poland	グダニスク工科大学土木環境工学部 Faculty of Civil and Environmental Engineering, Gdansk University of Technology
	アメリカ合衆国	U.S.A.	アラスカ大学フェアバンクス校国際北極圏研究センター International Arctic Research Center, University of Alaska, Fairbanks
医歯薬学総合研究科		China	北京大学首鋼医院 Peking University Shougang Hospital
raduate 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
Medicine, Dentistry and Tharmaceutical Sciences			Institute of Transplantation, Tongji Hospital, Huazhong University of Science and Technol
	中国	China	内蒙古大学生命科学学院 College of Life Sciences at Inner Mongolia University
	タイ	Thailand	コンケン大学医学部 Faculty of Medicine Khon Kaen 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
教育学部 `aculty of Education	オーストラリア	Australia	キャンベラ大学 University of Canberra
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
	II — — —		
	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
理学部	中国	Rumania China	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University
	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 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University
	中国 韓国	China Korea	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering,Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University
	中国 韓国 タイ	China Korea Thailand	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University
	中国 韓国 タイ 台湾	China Korea Thailand Taiwan	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University
	中国 韓国 タイ 台湾 フランス	China Korea Thailand Taiwan France	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University ルイ・パスツール大学物理科学部 L'UFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur
	中国 韓国 タイ 台湾 フランス ドイツ	China Korea Thailand Taiwan France Germany	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University ルイ・パスツール大学物理科学部 L'UFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry,University of Konstanz
	中国 韓国 タイ 台湾 フランス ドイツ ボーランド	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University ルイ・パスツール大学物理科学部 L'UFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry.University of Konstanz クラコフ工科大学 Cracow University of Technology
里学部 aculty of Science	中国 韓国 タイ 台湾 アランス ドイツ ボーランド ロシア	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University ルイ・バスツール大学物理科学部 L'UFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry.University of Konstanz クラコフ工科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University
	中国 韓国 タイ 台湾 フランス ドイツ ボーランド ロシア スロバキア	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University ルイ・パスツール大学物理科学部 L'UFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry.University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University スロバキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルダム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences
aculty of Science	中国 韓国 タイ湾 フランス ドイツ ボーランド ロシア スロバキア アメリカ合衆国	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A.	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University ルイ・パスツール大学物理科学部 L'UFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry,University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University スロバキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルダム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College
aculty of Science	中国 韓国 タイ 台湾 フランス ドイツ ボーランド ロシア スロバキア アメリカ合衆国 中国	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University リルイ・パスツール大学物理科学部 L'UFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry.University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University スロパキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルダム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College Be尚大学校医科大学 College of Medicine, Gyeongsang National University
aculty of Science	中国 韓国 タイ 治湾 フランス ドイツ ポーランド ロシア スロバキア アメリカ合衆国 中国	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China China	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学部 Faculty of Science, National Taiwan University ルイ・パスツール大学物理科学部 L'UFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry,University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University スロバキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルタム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 慶尚大学校医科大学 College of Medicine, Gyeongsang National University 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College
S学部 S学部	中国 韓国 イ湾 フランス ドイツ ボーラア スロバナー アメロバキア アメリカ合衆 国 中国 韓国	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China China Korea	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University ヨ立合湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University ルイ・パスツール大学物理科学部 LUFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry,University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University スロバキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルダム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 憲治大学校医科大学 College of Medicine, Gyeongsang National University 南昌大学医学院 School of Stomatology, Peking University
S学部 S学部	中国 韓国 タイ湾 フランス ドイツ ボーラア スロバキア アメリカ合衆 甲 中 国 韓国 中国	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China Korea China	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学部 Faculty of Science, National Taiwan University ルイ・パスツール大学物理科学部 L'UFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry,University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University スロバキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルタム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 慶尚大学校医科大学 College of Medicine, Gyeongsang National University 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College
aculty of Science E学部 edical School	中国 韓国 タイ クラフス ドイツ ボーランド ロシアメリカ合衆国 中国 中国 韓国 中国	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China China Korea China China	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University ルイ・パスツール大学物理科学部 LUFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry,University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University スロバキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルダム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 憲治大学校医科大学 College of Medicine, Gyeongsang National University 南昌大学医学院 School of Stomatology, Peking University
aculty of Science 医学部 ledical School	中国 韓国 タイ湾 フランス ドイツ ボーラア スロハイキア アメリカ合衆国 中国 韓国 中中国 中国 中国	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China China Korea China China China	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立合湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University ルイ・パスツール大学物理科学部 LUFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry,University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University スロバキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルダム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 慶尚大学校医科大学 College of Medicine, Gyeongsang National University 南昌大学医学院 School of Stomatology, Peking University 大連医科大学口腔医学院 School of Stomatology, Dalian Medical University
E学部 E学部	中国 韓国 タイ湾 フランス ドポーラア スロハア スロンバーラア スロンバーラア 中国 中国 中国 中国 中国 インド	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China China Korea China China China India	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チエンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University ルイ・パスツール大学物理科学部 L'UFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry.University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University スロバキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルダム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 慶尚大学校医科大学 College of Medicine, Gyeongsang National University 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 北京大学口腔医学院 School of Stomatology, Peking University 大連医科大学 College of Stomatology, Dalian Medical University 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
S学部 S学部	中国 韓国 タイ湾 フランド インドイーラア スロメリカ合衆国 中国 中国 中国 中国 中国 インドインド スロメリカ マア マア・オーラア マア・オーラー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーラー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マア・オー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マア・オーシー マー マー マー マー マー マー マー マー マー マー マー マー マー	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China China China China India India Indonesia	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チエンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University ルイ・バスツール大学物理科学部 LUFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry.University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology. Kazan State University スロバキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルタム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 慶尚大学校医科大学 College of Medicine, Gyeongsang National University 南昌大学医学院 School of Stomatology, Peking University 大連医科大学口腔医学院 College of Stomatology, Dalian Medical University 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 インドネシア大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Indonesia
E学部 E学部	中国 韓国 タイ湾 フランド ロラア スロバキア アメリカ合衆 中国 中国 中国 中国 中国 中国 マインドネシア ベトナム	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China China China China India Indonesia Vietnam	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science. Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学部 Faculty of Science, National Taiwan University ルイ・バスツール大学物理科学部 LUFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry.University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University スロバキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルダム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院・中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 慶尚大学校医科大学 College of Medicine, Gyeongsang National University 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 北京大学口腔医学院 School of Stomatology, Peking University 大連医科大学口腔学院 College of Stomatology, Dalian Medical University 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 インドネシア大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Indonesia
S学部 S学部	中国 韓国 タイ湾 フランド フランド フランド フランバ フランバ フランバ フランバ フランバ フランバ フランバ 中国 中国 中中国 中中国 マインド ネン マインド マインド マインド マインド マインド マインド マインド マイン マイン マイン マイン マイン マイン マイン マイン	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China China China China China India Indonesia Vietnam Korea	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University ルイ・パスツール大学物理科学部 LUFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry, University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University スロパキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルタム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 地京大学を受院、Nanchang University Medical College 北京大学口腔医学院 School of Stomatology, Peking University 大連医科大学口腔学院 College of Stomatology, Dalian Medical University インドネシア大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Indonesia ハイフォン医科大学 Haiphong Medical University ソウル大学歯学部 College of Dentistry, University of Indonesia
S学部 S学部	中国	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China China China China India Indonesia Vietnam Korea Mongolia U.K.	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University ヨ立台湾大学理学院 College of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学院 College of Science, National Taiwan University リイ・パスツール大学物理科学部 L'UFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry.University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University スロバキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルダム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 慶尚大学校医科大学 College of Medicine, Gyeongsang National University 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 北京大学口腔医学院 School of Stomatology, Peking University 大連医科大学 口腔学院 College of Stomatology, Dalian Medical University 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 インドネシア大学歯学部 College of Dentistry, University of Indonesia ハイフォン医科大学 Haiphong Medical University モンゴル医科大学 Bey School of Dentistry, Wongolian National Medical University グラスゴー大学歯学部 School of Dentistry, Mongolian National Medical University
S学部 S学部	中国 韓国 タイ湾 フドイッラア ドーシアバキー アスアメリカー 中国国 中中国国 インドー アスアメリカー 中国国 マインドー アスアメリカー 中国国 マインドー アカナー アカー アカナー アカー アカー アカー アカー アカー アカー アカー アカ	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China China China China India Indonesia Vietnam Korea Mongolia U.K. Canada	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学部 Faculty of Science, National Taiwan University ルイ・パスツール大学物理科学部 L'UFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry.University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University スロパキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルタム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 医治大学校医科大学 College of Medicine, Gyeongsang National University 南昌大学医学院 School of Stomatology, Peking University 大連医科大学口腔学院 College of Stomatology, Peking University 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 インドネシア大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Indonesia ハイフォン医科大学 Haiphong Medical University ソウル大学歯学部 School of Dentistry, Mongolian National Medical University チンガレスキンサ学歯学部 School of Dentistry, Mongolian National Medical University グラスゴー大学歯学部 School of Dentistry, University of Glasgow サスカチュワン大学歯学部 College of Dentistry, University of Saskatchewan
S学部 S学部	中 車 国 国 国 日 ス ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China China China China China India Indonesia Vietnam Korea Mongolia U.K. Canada U.S.A.	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science. Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science. Chiang Mai University 国立台湾大学理学院 College of Science. National Taiwan University ルイ・パスツール大学物理科学部 LUFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry.University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University スロパキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルダム大学理学部 College of Science. University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 慶尚大学校医科大学 College of Medicine, Gyeongsang National University 南昌大学医学院 School of Stomatology, Peking University 大連医科大学口腔学院 College of Stomatology, Peking University 大連医科大学口腔学院 College of Stomatology, Dalian Medical University マンガロール大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Indonesia ハイフォン医科大学 Haiphong Medical University ソウル大学歯学部 College of Dentistry, Seoul National University インドネシア大学歯学部 College of Dentistry, Seoul National University グラスゴー大学歯学部 College of Dentistry, Mongolian National Medical University グラスゴー大学歯学部 Dental School, University of Gasgow サスカチェワン大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan ワシントン大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan
S学部 S学部	中 車 国 国 国 名 ラ ラ フ ド ボ コ ス ア ア 中 カ ア ス ア ア カ ア カ ア カ ア カ ア カ の の の の の の の の の の の の の	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China China China China China India Indonesia Vietnam Korea Mongolia U.K. Canada U.S.A. U.S.A.	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science. Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science. Chiang Mai University リイ・パスツール大学物理科学部 LUFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry.University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology. Kazan State University スロパキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology. Slovak University of Technology カザン州立大学生物学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College ル京大学内腔医学院 School of Stomatology, Peking University 大連医科大学口腔学院 College of Medicine, Gyeongsang National University 大連医科大学口腔学院 College of Stomatology, Peking University 大連医科大学口腔学院 College of Stomatology, Dalian Medical University 大連医科大学回学部 Faculty of Dentistry, University of Indonesia ハイフォン医科大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Indonesia ハイフォン医科大学歯学部 College of Dentistry, University of Indonesia ハイフォン医科大学歯学部 College of Dentistry, Wongolian National Medical University グラスコー大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan ワシントン大学歯学部 College of Dentistry, University of Saskatchewan ワシントン大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan ワシントン大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan ワシトヤン大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan
医学部 edical School 或学部 ental School	中国 国国 タイ 湾 ランツ・ファー マー マー マー マー マー アー マー アー マー アー マー アー マー アー マー アー マー マー アー マー マー マー マー アー マー マー アー	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China China China China China India Indonesia Vietnam Korea Mongolia U.K. Canada U.S.A. Brazil	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立合湾大学理学部 College of Science, National Taiwan University ルイ・パスツール大学物理科学部 LUFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry,University of Konstanz クラコフ工科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Echnology Kazan State University スロバキア工科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルダム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 機造大学校医科大学 College of Medicine, Gyeongsang National University 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 北京大学口腔医学院 School of Stomatology, Peking University 大連医科大学口腔学院 College of Stomatology, Dalian Medical University スンガロール大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Indonesia ハイフォン医科大学 Haiphong Medical University ソフル大学歯学部 College of Dentistry, University of Indonesia ハイフォン医科大学歯学部 School of Dentistry, Mongolian National Medical University チンゴル医科大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan ワシトン大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan リントン大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan リンパウロ大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan リンパウロ大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan リントン大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan
医学部 edical School 可学部 ental School	中国 国国 タ台ランツラファイーシア ドボロシロメリン国 アルリカー 中国国国 中中ローイインドコン国 アメリリジシー を衆の 大型の 大型の 大型の 大型の 大型の 大型の 大型の 大型	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China China China China India Indonesia Vietnam Korea Mongolia U.K. Canada U.S.A. U.S.A. Brazil China	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering,Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University チェンマイ大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University 国立台湾大学理学部 Faculty of Science, National Taiwan University ルイ・パスツール大学物理科学部 LUFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry,University of Konstanz クラコフエ科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University スロパキアエ科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 医治大学校医科大学 College of Medicine, Gyeongsang National University 常昌大学医学院 Nanchang University Medical College 北京大学口腔医学院 School of Stomatology, Peking University 大連医科大学口腔医学院 School of Stomatology, Peking University ス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 インドネシア大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Indonesia ハイフォン医科大学 Haiphong Medical University ソウル大学歯学部 College of Dentistry, Seoul National University チンゴル医科大学 Haiphong Medical University グラスゴー大学歯学部 School of Dentistry, Mongolian National Medical University グラスゴー大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan ワシントン大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan リントンナ学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan リントナ学・アナ州立大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan リントントラウス・アナード・アナード・アナード・アナード・アナード・アナード・アナード・アナード
E学部 E学部	中国 国国 タ台ランツラファイーシア ドボロシロメリン国 アルリカー 中国国国 中中ローイインドコン国 アメリリジシー を衆の 大型の 大型の 大型の 大型の 大型の 大型の 大型の 大型	China Korea Thailand Taiwan France Germany Poland Russia Slovak U.S.A. China China China China China India Indonesia Vietnam Korea Mongolia U.K. Canada U.S.A. Brazil	北京大学化学及び分子工程学院 College of Chemistry and Molecular Engineering.Peking University 東義大学校自然科学大学 College of Natural Science, Dong-Eui University ヨュ合湾大学理学部 Faculty of Science, Chiang Mai University コンマイ大学理学部 College of Science, National Taiwan University ルイ・バスツール大学物理科学部 LUFR de Sciences Physique de l'Université Louis Pasteur コンスタンツ大学化学部 Faculty of Chemistry.University of Konstanz クラコフ工科大学 Cracow University of Technology カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University スロバキア工科大学化学及び食物工学部 Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava ノートルダム大学理学部 College of Science, University of Notre Dame 中国医学科学院 中国協和医科大学 Peking Union Medical College, Chinese Academy of Medical Sciences 南昌大学医学院 Nanchang University Medical College 慶尚大学校医科大学 College of Medicine, Gyeongsang National University 市昌大学医学院 Nanchang University Medical College 北京大学口腔医学院 School of Stomatology, Peking University 大連医科大学口腔学院 College of Stomatology, Dalian Medical University マンガロール大学歯学部 Faculty of Dentistry, University of Indonesia ハイフォン医科大学 Haiphong Medical University ソウル大学歯学部 College of Dentistry, Wongolian National Medical University モンゴル医科大学歯学部 School of Dentistry, Mongolian National Medical University ガラスゴー大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan ワシトン大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan リントン大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan リントン大学歯学部 School of Dentistry, University of Saskatchewan

区分	相手大学 Affiliated	University	
Classification	国·地域名 Country	/Region	大学等名 University
工学部	中国	China	上海交通大学機械·動力工程学院 School of Mechanical Engineering, Shanghai Jiao Tong University
Faculty of Engineering	中国	China	河南科技大学 Henan University of Science and Technology
	中国	China	厦門大学医学院 Medical College, Xiamen University
	中国	China	中原工学院 Zhongyuan University of Technology
	中国	China	四川大学化学学院 College of Chemistry, Sichuan University
	韓国	Korea	韓国エネルギー技術研究院廃機物熱分解研究センター Waste Pyrolysis Research Center, Korea Institute of Energy Research
	バングラデシュ	Bangladesh	クルナ大学科学工学技術学校 School of Science, Engineering & Technology, Khulna University
	ベルギー	Belgium	ルーヴァンカトリック大学科学部 Faculte des Sciences, Universite Catholique de Louvain
	フィンランド	Finland	タンペレエ科大学 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	ベ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
	英国	U.K.	マンチェスター大学制御システムセンター Control Systems Centre, The University of Manchester
	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
	カナダ	Canada	ウォータールー大学工学部 Faculty of Engineering. University of Waterloo
環境理工学部	中国	China	浙江大学建築工程学院 College of Civil Engineering and Architecture, Zhejiang University
Faculty of Environmental Science and Technology	トルコ	Turkey	ファーティフ大学工学部 Faculty of Engineering. Fatih University
	台湾	Taiwan	国立東華大学管理学院 School of Management, National Dong Hwa University
	ドイツ	Germany	ルール大学ボッフム土木工学部 Faculty of Civil Engineering, Ruhr University Bochum
	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
	ポーランド	Poland	グダニスク工科大学水環境工学部 Faculty of Hydro and Environmental Engineering, Gdansk University of Technology
	カナダ	Canada	サスカチュワン大学工学部 College of Engineering, University of Saskatchewan
農学部	中国	China	浙江大学農業生物技術学院 College of Agriculture and Biotechnology, Zhejiang University
Faculty 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		Korea	全南大学校農業植物ストレス研究センター Agricultural Plant Stress Research Center, Chonnam National University
Institute of Plant Science and Resources		Russia	ロシア連邦国立科学センター生物医学研究所 Institute for Biomedical Problems, State Research Center of the Russian Federation
	ロシア	Russia	カザン州立大学生物学部 Faculty of Biology, Kazan State University
岡山大学病院	中国	China	洛陽市中心病院 Luoyang Central Hospital
University Hospital	ベトナム	Vietnam	ベトナム循環器センターE病院ハノイ Cardiovascular Center - E Hospital, Hanoi
地球物質科学研究 センター Institute for Study of the Earth's Interior	台湾	Taiwan	国立成功大学地球科学科 Department of Earth Sciences, National Cheng Kung University

教員の海外渡航者数及び外国人研究者受入状況 3

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

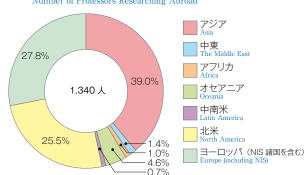
平成22年度 ◆ Fiscal Year 2010

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

	区 分		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	164	77
Asia	韓国	Korea	97	12
	ベトナム	Vietnam	61	5
	台湾	Taiwan	53	3
	タイ	Thailand	34	10
	インドネシア	Indonesia	24	7
	その他	Others	89	21
	計 Sub Total		522	135
中東 The Middle East	計 Sub Total		19	10
アフリカ Africa	計 Sub Total		14	13
オセアニア	オーストラリア	Australia	37	1
Oceania	その他	Others	24	
	計 Sub Total		61	1
中南米 Latin America	計 Sub Total		9	3
北米	アメリカ	U.S.A	308	10
North America	カナダ	Canada	34	2
	計 Sub Total		342	12
ヨーロッパ	【EU 加盟国】EU Mer	nbers		
(NIS 諸国を含む)	ドイツ	Germany	54	1
Europe (including NIS)	フランス	France	54	5
, , , , ,	英国	U.K.	46	4
	イタリア	Italy	37	2
	スペイン	Spain	37	3
	デンマーク	Denmark	16	
	その他	Others	96	6
	【その他のヨーロッハ	Non-EU Members		
	スイス	Switzerland	20	1
	ロシア	Russia	8	
	その他	Others	5	1
	計 Sub Total		373	23
	合計 Total		1,340	197

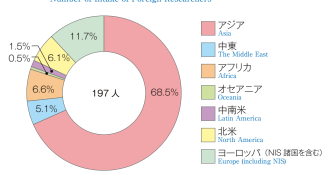
■地域別教員の海外渡航者数

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

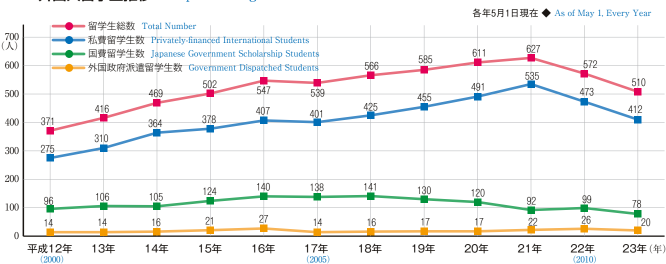


■地域別外国人研究者受入数

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



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



- 注1) 私費留学生数には外国政府派遣留学生数を含む。
- 注2) 留学生数には兵庫教育大学大学院連合学校教育学研究科の外国人留学生で、構成大学である岡山 大学(指導教員)に属する者を含む。

Notes1: The number of privately-financed international students includes that of government dispatched students. Notes2: The number of international students includes that of students of the Joint Graduate School in science of School Education, Hyogo University of Teacher Education.

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23年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2011

	EZ /A		大学院生 Gr	aduate Students	学部学生	研究生・その他	=1
	区分 Classification		博士課程 Doctor's Course	修士課程 Master's Course	Undergraduate Students	Research Students, etc.	計 Total
アジア	中国	China	110 (1)	118	40	55 (1)	323 (2)
Asia	韓国	Korea	6	5	15	3	29
	マレーシア	Malaysia	10	3	15		28
	バングラデシュ	Bangladesh	15	2		1	18
	インドネシア	Indonesia	7	1			8
	パキスタン	Pakistan	2				2
	インド	India	2		1	1	4
	スリランカ	Srilanka	1	1	1		3
	ミャンマー	Myanmar				1	1
	タイ	Thailand	3			1	4
	フィリピン	Philippin	1	1			2
	モンゴル	Mongolia	1	1		2	4
	ベトナム	Vietnam	5	8	2		15
	カンボジア	Cambodia	1	1			2
	台湾	Taiwan	3	1	1		5
	小計 Sub Total		167 (1)	142	75	64 (1)	448 (2)
中東	オマーン	Oman				2	2
The Middl East	クェート	Kuwait	1				1
	トルコ	Turkey	2	2		1	5
	小計 Sub Total	Tarney	3	2		3	8
アフリカ	エジプト	Egypt	5			1	6
Africa	ナイジェリア	Nigeria	1		1		2
	ケニア	Kenya	1	1	•	1	3
	ガーナ	Ghana	2	·			2
	スーダン	Sudan	1				1
	エチオピア	Ethiopia	2				2
	コートジボアール	Cote d'Ivoire	1				1
	小計 Sub Total	cote divone	13	1	1	2	17
オセアニア	パプアニューギニア	Papua New Guiniea	10	1			1
Oceania	小計 Sub Total	rapua new Gainea		1			1
 中南米	ブラジル	Brazil	3				3
Latin America	パラグアイ	Paraguay	1				1
	コスタリカ	Costa Rica	'	1			1
	小計 Sub Total	Costa rica	4	1			5
北米	アメリカ合衆国	U.S.A.	7	1		8	9
North America	小計 Sub Total	0.5.A.		1		8	9
ヨーロッパ	英国	U.K				3	3
コーロッ ハ (NIS 諸国を含む)	フランス	France				4	4
Europe (including NIS)	セルビア	Serbia				1	1
(menuming IVIO)	ベラルーシ	Belarus	1			ı	1
	ロシア	Russia	2				2
	ポーランド	Poland	1				1
	ホーランド ドイツ	Germany	1			3	4
		· ·	ı			2	2
	フィンランド	Finland					
	ルクセンブルク スペイン	Luxembourg				1	1
		Spain	5				1
	小計 Sub Total		192 (1)	148	76	15 92 (1)	20 508 (2)
	合計 Total		192 (1)	140	10	3Z (I)	500 (2)

注)() 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)に属する者を外数で示す。 Notes: () indicates the number of international students of the Joint Graduate School in Science of School Education, Hyogo University of Teacher Education.

■経費別、在籍身分別

	在籍区分	大学院生 Gra	duata Studente				
経費区分 Expenditure	1上本日企力 Enrollment	博士課程 Doctor's Course	修士課程 Master's Course	学部学生 Undergraduate Students	研究生・その他 Research Students, etc.	計 Total	
国費	大使館推薦 Nominated by Japanese Embassies	19	6	9	6	40	
J.G.S	大学推薦 Nominated by Okayama Unversity	22	3		2	27	
	国内採用 Nominated in Japan	8	1			9	
	日韓理工系(韓国) The Japan-Korea Joint Exchange Program for Undergraduate Students in Science and Engineering (at Korean government's expense)			2		2	
	/ \青十 Sub Total	49	10	11	8	78	
私費	マレーシア政府 Malaysian Government	6		14		20	
Private	JASSO 短期留学推進制度 Short-term Student via JASSO				5	5	
	自費 Private	137 (1)	138	51	79 (1)	405 (2)	
	小計 Sub Total	143 (1)	138	65	84 (1)	430 (2)	
合計 Gran	d Total	192 (1)	148	76	92 (1)	508 (2)	

注)()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)に属する者を外数で示す。

Notes: () indicates the number of international students of the Joint Graduate School in Science of School Education.

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

	区分 Classificatio	n	収容可能人員 Capacity	建物面積 Building Area	所在地 Address		
	留学生宿舎 For Single Stude		18 ^人	m²			
国際交流会館		夫婦用 Married Researchers	14	2.167	岡山市北区津島中三丁目 1 番 1 号		
International House for International Students and Researchers	研究者宿舎 For Researchers	長期単身用 Single Researchers(long-term)	3	2,107	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	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		
Kuwanoki Dormitory for International Students	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、2011 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。

6.00 Part 10.00

国際交流会館

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

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

international students.

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

附属図書館は、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211万冊を超える図書 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	1,151,651	493,571	1,645,222
鹿田分館 Shikata Branch Library	126,974	149,001	275,975
資源植物科学研究所分館 Institute of Plant Science and resources Branch Library	93,730	91,495	185,225
地球物質科学研究センター Institute for Study of the Earth's Interior	1,048	4,852	5,900
合計 Grand Total	1,373,403	738,919	2,112,322

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 2,110,000 books and boasts of the largest collection of books in Okavama Prefecture.

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



■池田家文庫

附属図書館中央図書館では、岡山藩主池田家(1632・ 1871) の約 240 年間にわたる記録・古文書・絵図類 (68,083 点)、和書(22,177点)、漢籍(10,420点)を所蔵している。

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、絵図類はデ ジタル化(13分類、約2,447点)をほぼ完成した。これ らは館内で閲覧利用することができる。また、岡山市デ ジタル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 fief lord of Okayama.

The collection consists of 68,083 items of administrative and legislative archives, 22,177 volumes of Japanese classics, and 10,420 volumes of Chinese classics.

The collection is well known as the first-rate primary materials for the research of the system of shogunate government and clan governments in the Edo period in Japan.



牙城郭櫓実測図

■岡山大学病院 University Hospital

■病床数及び患者数 Number of Beds and Patients

平成22年度 ◆ Fiscal Year 2010





入 院 棟



外来診療棟(医科)



外来診療棟 (歯科)



手術風景 (脳死肺移植)



三朝医療センター

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

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

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

当研究所は大正3年(1914)、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(1951-1952)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(1988)資源生物科学 研究所と改組、改称された。

平成21年6月、文部科学省に"植物遺伝資源・ストレ ス科学研究拠点"として認定されたのを受け、平成22年 4月からは「資源植物科学研究所」と改組し、植物ストレ ス科学共同研究コア、次世代作物共同研究コアと大麦・ 野生植物資源研究センターのもと、5つの研究ユニット(大 気環境ストレス、土壌環境ストレス、環境生物ストレス、

遺伝資源、ゲノム育種)を 置き、国内外の研究者と連 携し、劣悪環境でも生育可 能な作物の創出に向けた 基礎研究を推進している。

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

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

IPSR comprises of the Atmospheric stress unit, Soil stress unit, Biotic stress unit, Genetic resources unit and Applied genomics unit under two research cores (Research Core

> 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.

for Plant Stress Science and Research Core for Future Crops) and one research center (Barley and Wild Plant Resource Center). Scientists at

■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・進化及びダイナミックス」 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 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.

■評価センター The Quality Assurance Center

当センターは、各種の評価を通じて、岡山大学の教育 研究活動等の質的な保証と活性化を図るとともに、社会 への説明責任を果たすことを目的に、平成16年4月に設 置された。「大学の活動はすべて評価からはじまる」をモッ トーに、学内に評価の文化を定着させ、大学の運営プロ セスの基軸としてP(計画)·D(実行)·C(点検・評 価)・A(改善)サイクルを確立させるため、評価に関す る企画立案や調査研究、各種評価への対応などの業務を 行っている。また、評価結果を検証し、必要な改善策を 提言するなど、大学の経営支援に当たっている。

The Quality Assurance Center was founded in April, 2004. The purposes of this center are to assure and develop the quality of education and research activities of Okayama University by multiple evaluation schemes and to help Okayama University achieve accountability to the public.

The Quality Assurance Center is engaged in planning, examination and research concerning evaluation activities to create an evaluation culture and to establish a Deming Cycle (plan-do-check-act) in Okayama University.

Moreover, it supports the management of Okayama University by verifying evaluation results and recommending improvements.

■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 in the 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、本学の諸活動に関する情報の収集・整備・ 提供を通して教育研究活動及び経営の高度化を支援する とともに、本学における情報基盤環境を統括することを 目的として平成22年4月に設置された。

従前の教育・研究情報システムなどの情報基盤の整備・ 管理を維持しつつ、今後は、主として学内各部局で所有

している様々な情報を収集し、学外 情報も広く集めるなど、大学情報の ▮ 一元化を図り、本学の戦略的経営の 一翼を担っていく組織を目指す。



The Okayama University Center for Information Technology and Management was founded in April 2010 to advance the research, education, management and integration of the information environment of the university. The primary mission of the Center is to collect, process and distribute information about various activities within the university.

While retaining the older system and management of information, the Center aims to play a role in strategic management first through the centralization of the information networks of the university by collecting data from each department and from outside the university and then through the operation of the education and research information infrastructure.

■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 commit-

> tees 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、グローバルな視点から全学共通の外国語 教育について検証し、教育改善のために企画・立案及び実 施を推進することを目的として、平成14年10月に設置さ れた。平成22年4月に日本語教育も含めた全学センター として改組され、言語教育センターに名称が変更された。

センターは、英語系、初修外国語系及び日本語系と関連 委員会などからなり、主な業務は、語学教育カリキュラム の立案・実施、語学教育の方法・教材の研究、語学教育の 現状の検証とその検討などである。

The Foreign Language Education Center was founded in October 2002 to carry out language education at Okayama University. In addition to the teaching of language courses from a global perspective, the Center was also created to plan and conduct activities for educational reform and promote foreign language education at the university and the surrounding community.

In April 2010 the Center was restructured to incorporate Japanese language education and the name was changed to its current title - the Language Education

The Center is comprised of these sections dedicated to the teaching of English, Japanese, and other foreign languages as well as related committees. Center professors are responsible for planning curricula for language education as well as researching language teaching methodologies and teaching materials. Additionally, reviews of current teaching practice are regularly conducted by the faculty in order to improve and update the language education pedagogy at Okayama University.

■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、就職支援、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る。「障がい学生支援室」の主な業務は障がい学生の修学支援である。「学生生活支援部会」と「学生活動支援部会」の2 部会の主な業務は、そのほかの学生生活全般に対する支援や、学生の活動全般に対する支援である。

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

The center is composed of the Student Advice Department and the Disability Resources Department and 2 sections: the Section of the Support for Campus life and 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. The Section for the Support of Campus life considers how to improve the campus experience life, and the Section for the Support of Students' Activities give supports extracurricular activities at the university.





■キャリア開発センター Career Development Center

当センターは、大学設置基準の改正によるキャリア教育の義務化に先立ち、学生たちへ社会的・職業的自立を育む教育と就職活動全般に対する支援を全学的に充実・強化することを目的として、平成22年8月に設置された。

センターは、「キャリア教育」「正課外活動支援」「就職支援」「卒業生や地域との広域的な連携」の4つを主な業務とし、常に激しく変化している社会の状況を敏感に察知し、学内外・国内外問わず様々な活動や調査研究を行っている。

「キャリア教育」では、学問としてのキャリア教育ではなく、実学としての独自性を持ったキャリア教育を、「正課外活動支援」ではサークル活動体験を通して、教職員と学生がともに成長する双方向的な活動支援を、「就職支援」では、学生が社会人として自立するための支援を、「卒業生や地域との広域的な連携」では、学生及び同窓生の人生選択の幅を広げるプログラムを企画・運営するなど様々な活動を繰り広げている。

これらの活動を通して、当センターは岡大生たちに社会的・職業的自立を育み、岡山大学というブランドを全国に、世界に発信することを目指している。

The Career Development Center was founded in August 2010 under the revision of the University Establishment Standard Law to improve the education for the students' social and vocational independence and to support them in their career search.

The Center has four main domains: "Career education", "Extra-curricular activities support", "Career search support", and "Establishing broad collaboration with alumni and the local community" while observing and adapting to rapid social change, conducting a variety of activities and carrying out survey research in and out of the university.

"Career education" aims at broader practical vocational and social learning. "Extra-curricular activities support" helps students and faculty members grow as responsible members of society through extra-curricular activities. "Career search support" is support for students to become independent as a members of society. "Establishing broad collaboration with alumni and the local community" is intended to expand the range of options for students and alumni regarding their future careers.

The Center intends to spread Okayama University's name not only to Japan but to the world through our students who will play an important role in society.



■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、国際バカロレア入試、AO入試の導入等入 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っている。

また、オープンキャンパスをはじめ、学内外での各種説 明会の開催、高等学校訪問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。

■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、海外語 学研修や海外拠点に関する業務を行う「国際交流部門」と、 岡山大学に在学する留学生の修学上、生活上の指導助言を 行う留学生相談及び大学間交流協定に基づく短期留学プロ グラム(EPOK)による学生の海外派遣及び留学生の受入 れを行う「留学生支援部門」の2部門から構成されている。



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

The center carries out the planning of admissions including such as the introduction of Special Admission for applicants with the International Baccalaureate Diploma and Admission Office (AO) examinations. The Admission Center also conducts research into examination results and academic achievement after enrollment disseminating the information to all the faculties.

In addition, the center conducts various PR activities like organizing open campus, holding briefings on and off campus, and visiting high schools in order to attract

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

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

The International Center is composed of two devisions: International Affairs and International Students.

The Division for International Affairs plans for Okayama University's international exchange activities concluding cooperation agreements whith foreign universities and research organizations, conducting special educational projects, organizing summer and spring programs for practical language training in addition to managing overseas

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. It also promotes the "Exchange Program Okayama" (EPOK), a short-term student exchange program between Okayama University and overseas universities with cooperation agreements.

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

当センターは、全学教職課程の企画・運営、教職支援活 動を通して岡山大学における教員養成の質を保証するとと もに、学校支援・現職教員研修等の教師教育の研究開発と 事業推進を目的として平成22年4月に設置された。セン ターは教師教育開発部門、教職支援部門、教職コラボレー ション部門、理数系教員養成事業部門の4部門から成り、 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 has been established in April 2010 to guarantee the quality of teacher education at Okayama University through planning and management of a teacher education curriculum and the relevant support activities towards this end. It aims to support school and in-service training founded on a coordinated effort to promote research and development. The center is composed of the Section for Teacher Education and Development, the Section of Support for Student Teachers, the Section for Teacher-Community Collaboration, and the Section for Core Science Teachers. The center also supports student teachers through guidance and counseling and offers training programs for core science teachers. Last it coordinates internship activities with the attached schools and kindergarten, the local board of education and other related organizations in Okayama Prefecture

■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 Solid 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、国内外の廃棄物管理・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。セ ンターでは、学内廃棄物教育、地域循環3R研究、アジア 廃棄物研究を3本柱として、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。また、 電子ジャーナル誌 JESSS の出版や環境科学技術シンポジ ウムの開催を担当している。

Solid Waste Management Research Center was established on April 2005 for promoting research and development on solid waste management. The center also aims to develop specialists in solid waste management or environmental technology assessment, and to provide information and technical cooperation through industry-academia-government collaboration. The center is performing comprehensive study on the solid waste management which supports a sound material-cycle society by tackling the following three pivotal studies: educational research on solid waste management in the campus, study on "3R" promotion towards establishment of a regional material-cycle society, and study on strategic solid waste management in Asian countries. The center also publishes an electronic journal "JESSS: Journal of Environmental Science for Sustainable Society", and organizes International Symposium on Environmental Science and Technology.

■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、1983年に設置された埋蔵文化財調査室を改組して 1987年に設立された。現在まで55回の発掘調査を実施し、 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 55 excavations. The excavations found several settlements dating from the late 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

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.

■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6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22年8月には、大学設置基準の改正による キャリア教育の義務化に先立ち、学生たちへ社会的・職業 的自立を育む教育と就職活動全般に対する支援を全学的に 充実・強化することを目的とし、キャリア開発センターが 設置された。

▶教育開発センター ▶言語教育センター Center for Faculty Development Language Education Center

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

Following Okayama University's educational philosophy the Organization for Education and Student Support was founded to carry out planning and execution of educational and student support aimed at producing qualitative repletion of education and services for students.

The Organization is composed of 6 Centers and is administered by the Academic Affairs Department as outlined below.

The Career Development Center was founded in August, 2010, under the revision to the University Establishment Standard Law to improve the students' education regarding social and vocational independence and to support them in their career search."

▶学生支援センター

Student Support Center

▶キャリア開発センター

Career Development Center

▶アドミッションセンター Admission Center

■研究推進産学官連携機構

Organization for Research Promotion & Collaboration (ORPC)

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

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



研究推進産学官連携機構(旧事務局庁舎)

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.

■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。

本部は、教育プログラムの企画支援を行う教育プログラム部門、大型プロジェクト研究の企画支援を行うプロジェクト研究部門、教育研究の推進に係る具体的な環境整備の支援を行う環境整備部門により構成されている。さらに、特定の教育研究プログラムの実施を行うため『異分野融合先端研究コア』等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 our responsibilities as a core university in the Chugoku-Shikoku Area. The purpose of this office is to strategically improve educational advancement and research revitalization beyond the bounds of department and graduate courses in accordance with various changes in social conditions and new developments in academic fields.

This office consists of:

- The education program division for planning and supporting education programs;
- The research project division for planning and supporting large research projects; and,
- The environment improvement division for promoting the quality of education and research.

In addition the Strategic Office for Education and Research has set up some bases for particular educational and research programs.

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

岡山大学は、将来の基幹技術となりうる異分野融合新領域創出を研究の重点と位置づけ、その担い手である若手研究者育成の制度改革を行っている。文部科学省・科学技術振興調整費「若手研究者の自立的研究環境整備促進」事業の支援の下で、自立若手研究者を中心とする研究組織、「異分野融合先端研究コア」が平成20年度に設置された。現在11名のテニュア・トラック教員が、研究支援者の協力のもとに複数の研究領域にまたがる研究を推進している。

Okayama University has been promoting institutional changes to encourage young scientists to become involved in the creation of interdisciplinary sciences which will become major fields in the near future. With the support of the Japan Science and Technology Agency (JST) in 2008, Okayama University launched a research organization for young researchers, the "Research Core for Interdisciplinary Sciences (RCIS)". Eleven tenure-track assistant professors in collaboration with their research assistants are now boosting research on new scientific fields that bridge different areas.

■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)

ICONTは、平成18年度科学技術振興調整費「先端融合領域イノベーション創出拠点の形成」プログラムによって、平成18年7月に「ナノバイオ標的医療の融合的創出拠点の形成」事業の研究開発拠点として岡山大学に設立され、協働企業7社*とともに異分野融合による・ヒトに優しい標的医療の実現・を目指している。

本拠点で行う事業は、岡山県が「医療先進県おかやま」の実現を目指して推進しているメディカルテクノバレー構想の中核をなす事業であるとともに、岡山県、岡山大学と地域産業界とが共同して設立した岡山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。

※日東電工株式会社

オンコリスバイオファーマ株式会社 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 日本メジフィジックス株式会社



The Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) launched funding scheme to create "Innovation centers for advanced interdisciplinary research" in fiscal year 2006. As a winning proposal of this project, Okayama University and seven enterprises* established ICONT to achieve a patient-friendly targeted therapy through interdisciplinary research in July, 2006.

Our project is the core project of the Medical-Techno Valley Scheme which Okayama Prefecture is now promoting to develop a new cluster of innovation for the medical industry within the region. This project is also the core project of Okayama Medical Innovation Center (OMIC) industry–academia–government cooperation in 2011.

Nitto Denko Corporation
Oncolys BioPharma Inc.
EPS Co., Ltd.
Momotaro-Gene Inc.
Shimadzu Corporation
Medical & Biological Laboratories Co., Ltd.
Nihon Medi-Physics Co., Ltd.

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

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

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

■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、2007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2人の研究者(教授、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" has been established

in 2007 to execute the government program of "Founding Research Centers for Emerging and Reemerging Infectious Diseases" by Ministry of Education, Culture, Sports, Science

and Technology. This program is now named the "Japan Initiative for Global Research Network on Infectious Diseases." Two researchers (a professor and an assistant professor) and one administrative staff have been sent as expatriate staffs from Okayama University. The basic and applied research on the microbes causing enteric diseases has been extensively performed in the center.



■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.

■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、障害者 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

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 Okayama University Tokyo Satellite Office

当オフィスは、平成22年4月、東京都中央区京橋に移転した。

東京駅八重洲南口からは徒歩5分の場所にあり、オフィスには教員1人、職員1人が常駐している。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。

平成 22 年度の 1 年間の延べ訪問者数は、学生 162 人、同窓生 172 人を含め、総勢 723 人に及び、岡山大学の首都圏の拠点としての活動を展開している。

The Okayama University Tokyo Satellite Office moved to Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo in April 2010. This office has one associate professor and one administrator. The staff supports job-hunting students, follow-up activities for graduates,

activities for 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。2007年4月から現地

スタッフ1人を常駐させ、 広くベトナム全域を対象に 本学の広報活動や優秀な留 学生の確保に向けた諸活動 を行っている。



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

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

岡山大学中国事務所(長春・瀋陽)

Okayama University Office in Changchun and Shenyang, China

当事務所は双方向学位制度等を中心とするO-NECUS プログラムの運営のため、中国長春の東北師範大学および 瀋陽の中国医科大学に2007年8月に設置された。中国東北 地方5大学(※)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・情報提供を行っている。

※東北師範大学、中国医科大学、吉林大学、大連医科大学、ハルピン医科大学



These offices promote the O-NECUS program of Okayama University. The offices were

established in August, 2009. They are located at the Northeast Normal University, Changchun and China Medical University, Shenyang. They promote communications between researchers of five major Universities in the northeast district of China(*) and Okayama University, and are giving advices to Chinese students who are interested in studying at Okayama University, from August 2007.

*Northeast Normal University, China Medical University, Jilin University, Dalian Medical University, Harbin Medical University

■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。書籍による出版を行うほか電子出版にも力を入れ、岡山大学学術成果リポジトリを通じた発信を行っている。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	987 ^m	532	岡山市北区津島中
福利厚生施設 Facilities for Student Welfare	346	88	二丁目1番1号 2-1-1, Tsushima-Naka,
管理施設 Academic Affairs Office	1,843		Kita-ku, Okayama
合計 Grand Total	3,176	620	



■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			
	シューズショップ Shoeshop	1.820	岡山市北区津島中 三丁目1番1号 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama		
2階	カフェテリア食堂 248席 Cafeteria 248 Seats	1,020			
3階	カフェテリア食堂 264席 Cafeteria 264 Seats				



マスカットユニオン

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

Sot	South Facility for Student Welfare (Peach Union)							
区分 Floor	事業内容 Facilities	建物面積 Total Floor Area	所在地 Address					
1階	コンビニエンスショップ Convenience Shop 理容室 Barber's Shop トラベルサービスセンター Travel Service Center	nf	岡山市北区津島中 二丁目1番1号					
2階	カフェテリア食堂 226席 Cafeteria 226 Seats	2,150	— J 日 I 笛 I 万 2-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama					
3階	カフェテリア食堂 238席 Cafeteria 238 Seats							
4階	レストラン 124席 Restaurant 124 Seats							



ピーチユニオン

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

Eas	East Facility for Student Wehare (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	rd	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 ^m	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23年度実施予定分 (Fiscal Year 2011)

■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.

実施部局	講座名	実施期間	受講対象者	募集人員
社会文化科学 研究 科	岡山の地域活性化の方向を考える	10月8日~10月29日	一般の方	100人
医 歯 薬 学総合研究科	「入れ歯マイスター」養成講座	6月7日~10月4日	一般の方(岡山県民)で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
医歯薬学総合研究 科·保健学研究科	岡山健康講座2011 ーやさしい保健と健康の話ー	8月18日~9月8日	一般の方	70人
文 学 部	英語と日本人	6月5日~7月10日	一般の方	100人
	ファミリーテニス教室	7月20日~7月29日	小学校5年生以上のテニス初心者の方 家族・親族での参加優先	30人程度
教 育 学 部	ジュニア体操教室	8月17日~8月23日	小学生(原則として3年生~6年生)	30人
	ルーターテーブルの製作	9月3日~9月17日	一般(木工を趣味とし、トリマー・ルーター使 用のレベルアップを望んでいる方)	5人
経済学部	世界と日本の経済について考える	6月4日~6月25日	受講資格は特にありません	20人
理 学 部	「自然科学の最先端」 ー化学の三分野よりー	10月15日	高校生、一般の方	50人
薬 学 部	現代の薬学	7月3日	薬剤師、一般の方	50人
工 学 部	グリーンエレクトロニクス -環境に やさしいエレクトロニクスを知ろう-	8月27日	一般の方(中学生以上)	30人
環境理工学部	水・土・緑の科学 ー美しい地域環境を創造し、育むためにー	7月30日 · 7月31日	高校生、一般の方	80人
	果物の種類と食べごろ	10月15日·11月12日	一般の方(果物の好きな人・好きでない人)	20人
農学部	育てて食べようおいしい夏野菜 -家庭菜園のツボ2011-	4月13日~9月14日	家庭菜園に興味のある一般の方	40人程度
資源植物科学 研究所	地球環境と食糧生産	5月28日	一般の方(高校生以上)	50人
岡山大学病院	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13日~7月27日	摂食・嚥下リハビリテーションに従事、あるい は関心のある方	200人
则 山入子	岡山大学摂食・嚥下障害研究会 〜食支援ネットワーク〜	5月12日~3月8日	一般の方(岡山県民)	100人程度
情報統括 センター	パソコン実践講座 (パソコン基礎コース・Word実践コース)	8月18日~8月30日	一般の方(小学生以上)	各コース 65人
教 育 開 発センター	クローズアップ 一夢一	10月1日~10月29日	一般の方	50人
附属図書館	池田家文庫絵図をもって岡山を歩こう	5月28日~11月26日	一般の方(高校生以上)	初回60人 2回目以降 20人

■地域連携事業

地域の教育機関等と連携して講座を開設している。

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

	実施	震施部局 講座名		講座名	実施期間	受講対象者	募集人員
法教セ	学育ン	HI	· 発 一	私たちのくらしと国際社会 〜多文化共生社会の理解に向けて〜 《岡山県生涯学習大学主催講座 大学院コース》	7月2日~7月24日	一般の方(岡山県民)	20人
教	育	開	平成23年度高校生が岡大キャンパスで大学生と 発 共に受ける授業《教育連携協議会教育連携事業》		4月~8月、10月~2月	岡山県内高等学校生徒	授業科目毎に 定められた人数
セ	ン	タ	-	平成23年度高校生のための大学講座 《教育連携協議会教育連携事業》	8月9日·10日	岡山県内高等学校生徒	各科目100人程度

■スポーツ講座

地域のスポーツ活動の向上に資するため、公開講座を開設している。

Every year Interactive Sport Education Center, Okayama University offers several extension courses on sport sciences.

実施部局	講座名	実施期間	受講対象者	募集人員
ス ポ ー ツ 教育センター	スポーツ講座(全16回)	5月11日~12月7日	一般の方・高校生・ 大学生で 興味のある方	100人

■決算/予算 Revenue and Expenditure / Budget

平成 22 事業年度決算

■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 121,189 1. 有形固定資産 Tangible Fixed Assets 無形固定資産 Intangible Fixed Assets 571 3. 投資その他の資産 Others 74 121,835 固定資産合計 Total Ⅱ. 流動資産 Current Assets 現金及び預金 Cash And Cash Equivalents 7,160 未収収入 Accounts Receivable 4,688 その他の流動資産 Others 4,344 流動資産合計 Total 16,193 資 産 138,029 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	40,781
Ⅱ. 流動負債 Current Liabilities	13,921
負債合計 Total	54,703
■純資産の部 Net Assets	
I. 資本金 Capital Stock	69,804
Ⅱ. 資本剰余金 Capital Surplus	8,476
Ⅲ. 利益剰余金 Earned Surplus	5,044
純資産合計 Total	83,325
自信純資産合計 Total	138 029

平成23年3月31日 March, 31 2011

■損益計算書 Income Statement

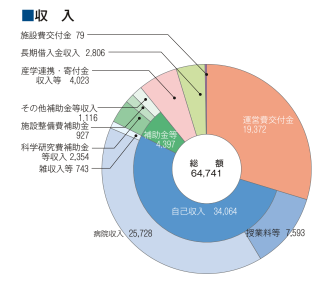
平成22年4月1日~平成23年3月31日 April 1, 2010~March 31, 2011 (単位:百万円 unit: million yen)

	z · m/// dilit. Illillion yell/
科 目 account	金額 amount of money
経常費用 Ordinary Expenses	56,292
業務費 Operating Expenses	54,441
一般管理費 General and Administrative Expenses	1,306
その他の費用 Others	544
経常収益 Ordinary Revenues	58,080
運営費交付金収益 Revenues from Subsidies for Management Expenses	17,112
学生納付金収益 Revenues from Student tuition fees etc.	8,235
附属病院収益 Revenues from University Hospital	25,871
その他の収益 Others	6,861
経常利益 Ordinary Profit	1,788
臨時損失 Extraordinary Loss	90
臨時利益 Extraordinary Profit	16
当期純利益 Net Profit	1,714
前中期目標期間繰越積立金取崩額 Reversal of surplus deposits from the previous mid-term period	170
当期総利益 Gross Profit	1,885

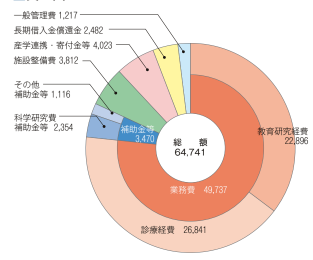
- ※金額の単位は、百万円未満を切り捨てて記載しています。
- * The fractions under one million yen are omitted.
- ※文部科学大臣の承認を受けるまでは、金額等の変更が生じる **アとがあります**。
- Minister approves.

平成 23 年度予算

(単位:百万円)



■支 出



科学研究費等 Scientific Research Grant

■科学研究費補助金 Grant-in-Aid for Scientific Research(KAKENHI)

【平成 23 年度採択状況】 The Amount of Money and the Number of Adoption (Fiscal Year 2011)

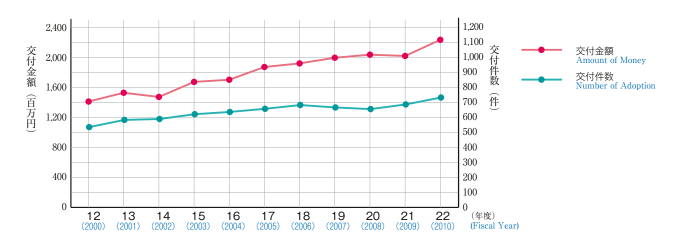
平成23年5月2日現在 ◆ As of May 2, 2011

Sul	研究種目 jject for Research	採択件数 Number of Adoption	配分額(単位:千円) Amount of Money (Unit: Thousand Yen)
特定領域研究	Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas	3	11,500
基盤研究(S)	Grant-in-Aid for Scientific Research (S)	2	65,520
基盤研究(A)	21	238,160	
基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	98	533,045
基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	342	500,890
挑戦的萌芽研究	Challenging Exploratory Research	75	127,660
若手研究(A)	Grant-in-Aid for Young Scientists (A)	12	92,690
若手研究(B)	Grant-in-Aid for Young Scientists (B)	184	287,040
研究活動スタート支援	Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	8	11,895
特別研究員奨励費	Grant-in-Aid for JSPS Fellows	37	27,400
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)	21	397,150
	計 Total	803	2,292,950

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	12 (2000)	13 (2001)	14 (2002)	15 (2003)	16 (2004)	17 (2005)	18 (2006)	19 (2007)	20 (2008)	21 (2009)	22 (2010)
交付金額 (単位:千円) Amount of Money (Unit:Thousand Yen)	1,410,657	1,527,565	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
交付件数 Number of Adoption	535	583	586	621	636	657	682	666	655	686	732



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

平成22年度 ◆ Fiscal Year 2010

	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	197	334,066
受託研究	Trust Research	210	1,007,362
寄付金	Endowment	2,204	1,492,178

■寄付講座 Endowed Chairs

平成23年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2011

部局名	講座名	設置期間	設置目的
Faculty	Chair Category and Sponsor	Endowment Period	Endowment Aim
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	運動器医療材料開発(日本メディカルマテリアル) 講座 Department of Medical Materials for Musculoskeletal Reconstruction	平成19年4月1日~ 平成26年3月31日 April 1, 2007~ March 31, 2014	運動器医療材料の開発や研究を行い、運動器医療の 発展に貢献するため To develop and improve medical materials for musculoskeletal reconstruction in the field of bone and joint disease
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	慢性腎臓病対策 腎不全治療学講座 Department of Chronic Kidney Disease and Peritoneal Dialysis	平成20年1月1日~ 平成23年12月31日 January 1, 2008~ December 31, 2011	慢性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23年10月31日 November 1, 2008~ October 31, 2011	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	緩和医療学講座 Department of Palliative Care and Cancer Survivorship	平成21年4月1日~ 平成24年3月31日 April 1, 2009~ March 31, 2012	緩和医療の教育と研究を行い、患者と家族の生活の質を向上させるため To establish an education system of high quality patient oriented palliative care and promote Quality of Life of suffering patients and their families
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25年3月31日 April 1, 2010~ March 31, 2013	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	インブラントデバイスの高機能化およびコンピューターテクノロジーを応用した手術支援システムによる運動器の再構築を目指し、その基礎研究結果を早期に臨床応用することを目的とする。 Our aim is to develop highly functioned implant devices and their widely application, including computer-assisted surgery, for reconstruction of the healthy locomotive system

土地・建物及び所在地 Land and Buildings

平成23年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2011

		建物 Buildings		
区分 Classification	土地(㎡) Land	建面積(㎡) Ground Floor	延面積(㎡) Total Floor	所在地 Address
■津島地区 Tsushima Campus	639,616			
大学本部 Administrative Center		22,497	54,391	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		992	2,353	ル 三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
国際センター International Center		1,392	2,167	" "
附属図書館 University Library		3,953	16,091	" "
文学部・法学部・経済学部 Faculty of Letters, Law and Economics		5,816	19,393	" "
教育学部 Faculty of Education		7,466	21,189	" "
理学部 Faculty of Science		5,893	18,057	" "
薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences		3,164	9,224	// 一丁目 1-1 1-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
工学部 Faculty of Engineering		11,710	32,342	岡山市北区津島中三丁目 1-1 3-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama
環境理工学部 Faculty of Environmental Science and Technology		1,505	11,200	" "

		建物 B	Suildings		
区分 Classification	土地(㎡) Land	建面積(㎡) Ground Floor	延面積(㎡) Total Floor	所在地 Address	
農学部 Faculty of Agriculture		6,957	16,259	岡山市北区津島中一丁目 1-1 1-1-1, Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama	
農学部附属 山陽圏フィールド科学センター 岡山農場 Okayama Research Farm, Field Science Center		3,622	4,297	岡山市北区津島桑の木町 1-62 1-62, Tsushima-Kuwanokicho, Kita-ku, Okayama	
理蔵文化財調査研究センター Archaeological Operation Center		313	483	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		2,043	13,020	" "	
研究推進産学官連携機構 Organization for Reseach Promotion and Collaborati		941	2,429	" "	
国然生命科学研究支援センター dvanced Science Research Center		1,873	4,748	岡山市北区津島中 Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama	
R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		736	718	岡山市北区津島中三丁目 1-1 3-1-1 Tsushima-Naka, Kita-ku, Okayama	
■鹿田地区 Shikata Campus	135,327			3-1-1 1 Susiiiiia-ivaka, Kita-ku, Okayaiiia	
医学部、歯学部 Medical School, Dental School		17,930	71,179	岡山市北区鹿田町二丁目 5-1 2-5-1, Shikata-cho, Kita-ku, Okayama	
岡山大学病院 Jniversity Hospital		17,358	96,903	" "	
自然生命科学研究支援センター Advanced Science Research Center		1,827	7,575	" "	
スティー School Sc		420	420	" "	
■東山地区 Higashiyama Campus	53,428				
教師教育開発センター・ 教育学部附属幼稚園・小・中学校 Center for Teacher Education and Development, Kindergarten, Primary School, Junior High School		8,040	14,433	岡山市中区東山二丁目 13-80 13-80, Higashiyama, 2-chome, Naka-ku, Okayama	
■平井地区 Hirai Campus 改育学部附属特別支援学校	13,188			岡山市中区平井三丁目 914	
以自子印門場付別又族子代 chool for Handicapped Children ■八浜地区 Hachihama Campus	89,536	3,277	4,549	画山市中区半升二丁日 914 3-914, Hirai, Naka-ku, Okayama	
大央地区 Hachinania Campus 農学部附属 山陽圏フィールド科学センター八浜農場 łachihama Research Farm, Field Science Center	69,330	654	654	玉野市東七区 Higashinanaku, Tamano	
■津高地区 Tsudaka Campus 農学部附属	312,484				
東子印門周 山陽圏フィールド科学センター津高牧場 Sudaka Livestock Farm, Field Science Center		1,719	2,276	岡山市北区日応寺 Nichioji, Kita-ku, Okayama	
■倉敷地区 Kurashiki Campus	38,536				
資源植物科学研究所 nstitute of Plant Science and Resources		5,049	9,144	倉敷市中央二丁目 20-1 2-20-1, Chuo, Kurashiki	
三朝地区 Misasa Campus	37,844			鳥取県東伯郡三朝町山田 827	
地球物質科学研究センター stitute for Study of the Earth's Interior		2,297	5,715	馬玖宗米市即二朔町 O27 827, Yamada, Misasa-cho, Tohaku-gun, Tott	
岡山大学病院三朝医療センター Misasa Medical Center		2,809	6,540	" "	
■本島地区 Honjima Campus 農学部附属	22,764				
山陽圏フィールド科学センター本島農場 Ionjima Research Farm, Field Science Center		432	536	香川県丸亀市本島町泊 494 494, Tomari, Honjima-cho, Marugame, Kaga	
■牛窓地区 Ushimado Campus 理学部附属臨海実験所	6,956			瀬戸内市牛窓町鹿忍 130-17	
Marine Laboratory		1,269	1,503	瀬戸内市午窓可鹿忍 130-17 130-17, Kashino, Ushimado-cho, Setouchi	
课外活動研修所 Fraining Institute for Extracurricular Activities	w/F 707\	256	253	" "	
■芳賀地区 Haga Campus 産学官融合センター	 (5,787)	E70	1 100	岡山市北区芳賀 5302	
Collaborative Research Center ■その他の地区		572	1,138	5302, Haga, Kita-ku, Okayama	
半田山自然教育研究林	675,813			岡山市北区津島	
Handayama Research Forest 吉備文化共同利用施設	2,104	344	344	Tsushima, Kita-ku, Okayama 岡山市北区吉備津 1666	
nstitute for dissemination of Kibi Culture その他	4,651	366	603	1666, Kibitsu, Kita-ku, Okayama	
Others	.,55 .				
富舎 Accommodations	32,464	7,383	31,858		

学部等位置図 Faculty and Department Location



■キャンパス等アクセス Access

津島地区 Tsushima Campus

岡山までJR利用

- ●岡山駅西口バスターミナル 22 番のりばから岡電バス 【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」
- ●岡山駅東ロバスターミナル3番のりばから岡電バス 【17】系統「妙善寺」行きに乗車、「岡大東門」、「岡 大西門」又は「福居入口」で下車
- ●岡山駅東ロバスターミナル 7 番のりばから岡電バス 【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「辛幸」
- 【86】系統「免許センター」行きに乗車、「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 Okavama 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・3番のりばから「岡山市内方面」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

- ●岡山駅東口バスタ--ミナルから岡電バス 1番のりばから
 - 【92】系統「(大学病院経由) 新岡山港」行き 5番のりばから
 - 【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 6番のりばから
 - 【12】系統「岡南営業所」行き
 - 【62】系統「南ふれあいセンター岡南飛行場」 行き 上記いずれかに乗車し、「大学病院前」で下車
- ●岡山駅前から「清輝橋」行き路面電車で12分「清 輝橋」下車、西へ徒歩5~10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・3番のりばから岡電バス「岡山市内 方面」行きに乗車、「岡山駅」で下車、その後は上 記岡山駅東口バスターミナル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



【岡山市内図】

東山地区 Higashiyama Campus

岡山までJR利用

- ●岡山駅前の電車乗場から「東山」行に乗車、終点東山 下車、徒歩約5分
- ●岡山駅前からタクシー 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「新 岡山港」行、「ふれあいセンター」行、「桑野営業所」行、 又は「倉益南」行に乗車、「四軒屋住宅」で下車、新 道経由の場合は「平井小学校入口」で下車、いずれも 徒歩約5分
- ●岡山駅前からタクシー 25~30分



【東山地区・平井地区】

倉敷地区 Kurashiki Campus

岡山まで JR 利用

- JR 山陽本線倉敷方面行に乗車、JR 山陽本線倉敷駅
- JR 倉敷駅南口の倉敷駅バスターミナル 3 番のりばから 両備バス「大原美術館・市役所経由吉岡」行、「大原 美術館・市役所・福祉プラザ経由吉岡」行、「大原美術館・ 市役所・福祉プラザ・吉岡経由水島駅」行、「大原美術館・ 市役所・吉岡経由青葉町・霞橋車庫 | 行のいずれかに乗車、 「中央2丁目(倉敷芸文館)」で下車、徒歩2分
- JR 倉敷駅南口の倉敷駅バスターミナル 7 番のりばから 下電バス「茶屋町駅行」に乗車「中央2丁目(倉敷芸 文館)」で下車、徒歩2分
- ●倉敷駅南口より徒歩 約15分
- ●倉敷駅よりタクシー5分

三朝地区 Misasa Campus

電車利用の場合

●最寄り駅 JR 山陰本線倉吉駅 倉吉駅前から「三朝温泉・三徳山」 行バスに乗車、「大 学病院前」で下車(約20分) 倉吉駅よりタクシー約 15 分

航空機利用の場合

●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

自動車利用の場合

●中国自動車道・院庄 IC より約1時間 米子自動車道・湯原 IC より約 40 分



【倉敷地区】



【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、自然科学研究科、環境学研究科、

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、

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、

アドミッションセンター、国際センター、教師教育開発センター、

自然生命科学研究支援センター(光・放射線情報解析部門津島施設,動物 資源部門津島北施設・津島南施設、ゲノム・プロテオーム解析部門、分析 計測·極低温部門)、

廃棄物マネジメント研究センター、埋蔵文化財調査研究センター、

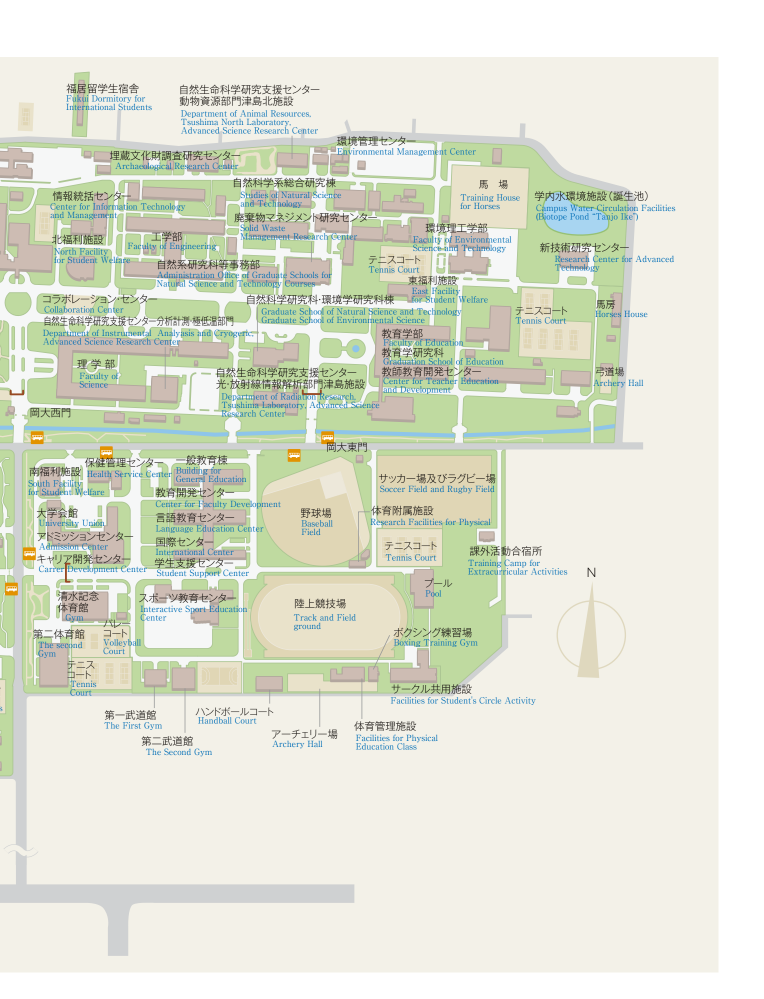
研究推進産学官連携機構、

附属図書館

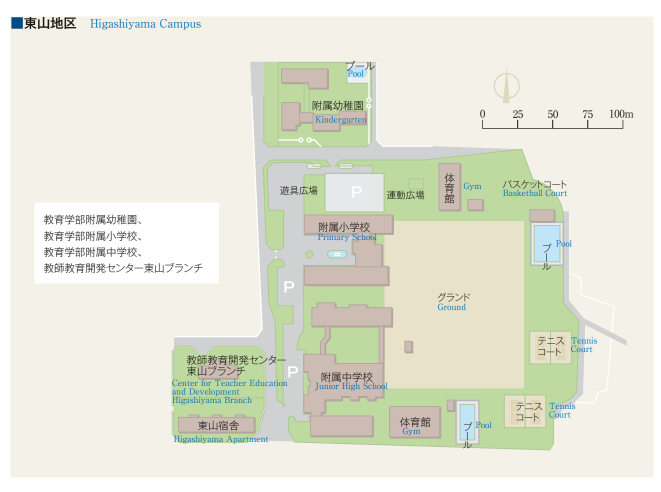




岡山県総合グラウンド



■鹿田地区 Shikata Campus 医学部、歯学部、岡山大学病院、保健学研究科、 医歯薬学総合研究科(薬学系を除く)、 同産学官連携センター、 自然生命科学研究支援センター、 (光·放射線情報解析部門鹿田施設、 動物資源部門鹿田施設) 医療教育統合開発センター、附属図書館鹿田分館 大学病院前 課外活動施設 Extracurricula activities 守衛所 Room 医学資料室·研究棟 立体駐車場 Research Building 立体駐車場 歯学部棟·外来診療棟 附属図書館 (医科·歯科) 鹿田分館 Dental School, Out-patient Clinics (Medical & Dental) 解剖実習棟 岡山大学病院 Teaching Hall 外来診療棟(医科) 管理棟 基礎医学棟 Administration Office Building 医学部 自然生命科学 記念会館 医療教育統合開発センター 旧混合病棟 研究支援センター Alumin Building ボイラー室 Boiler Room Center for the Development of Medical and Health Care Education ボイラー室 Boiler Room 光·放射線情報解析 部門鹿田施設 臨床研究棟 Department of Radiation Research, Shikata Laboratory, 基礎医学 Clinical Research Building 総合教育研究棟 Studies for Education and Research 講義実習棟 中央診療棟 Lecture & Practice Facilities for Basic Medicine 機械棟 Advanced Science Research Center Energy Center 産学官連携セン 臨床講義棟 Collaborative Research Center for OMIC Clinical Lecture Hall 基礎研究棟 Basic Medical Science Buildin 病理部 産学官連携センター Autopsy Center Collaborative Research Center for OMIC 自然生命科学 標本保存庫 研究支援センタ· 動物資源部門 武道場 体育館 Gym 入院棟 Ward 鹿田施設 Department of Animal Resources, Shikata Laboratory Tennis Court Advanced Science Research Center なかよし園 校友会クラブ棟 グランド 医学部保健学科棟 Ground Faculty of Health Sciences Building 看護師宿舎 Surses Housing N Pool 特高受変電施設 High Voltage Transformer Building 25 100m 50 75









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 Economic 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・環境学研究科 Graduate School of Natural Science and Technology Graduate School of Environmental 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



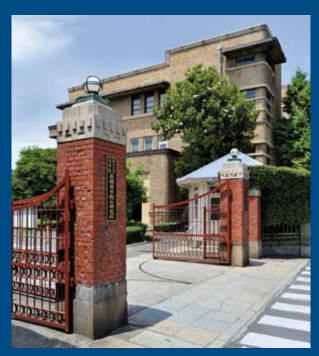
資源植物科学研究所 Institute of Plant Science and Resources



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







岡山大学概要

Okayama University Prospectus 2011

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

