

目 次 contents

頁

- 1 学長からのメッセージ Message from the President
- 2 鳥取大学の教育研究の理念 The Concept of Education and Research at Tottori University
- 3 歴代学長、学年暦 Presidents, Academic Calendar 2014
- 4 沿 革 History
- 6 組織図 Organization
- 8 運営体制 Management Structure
- 9 役職員 Executive Officers
- 11 役職員数 Number of Staff Members
- 12 学 部 Faculties
- 16 大学院 Graduate Schools
- 18 学部・研究科附属の教育研究施設 Affiliated Facilities for Education and Research
- 22 学生の定員、現員及び入学者状況 Number of Students Enrolled
- 25 奨学金の貸与状況 Number of Scholarship Recipients
- 26 卒業(修了)者数及び進路状況 Number of Graduates and Career Paths after Graduation
- 28 附属図書館 University Library
- 29 医学部附属病院 Tottori University Hospital
- 30 附属学校 Affiliated Schools
- 31 乾燥地研究センター(共同利用・共同研究拠点) Arid Land Research Center (Joint Usage/Research Center)
- 32 大学教育支援機構 The Organization for Supporting University Education
- 34 学内共同教育·研究施設 Joint-Use Facilities for Education and Research
- 37 ポストグローバルCOEプログラム 「持続性社会構築に向けた菌類きのこ資源活用」 Post Global COE Program "Advanced Utilization of Fungus/Mushroom Resources for Sustainable Society in Harmony with Nature"
- 38 ポストGCOEプロジェクト(乾燥地科学) Post-GCOE Project (Dryland Science)
- 39 大学教育改革支援事業 University Education Support and Promotion Project
- 40 文部科学省 地(知)の拠点整備事業(大学COC事業) 「知の発展的循環プロセスの構築による地域拠点整備事業」 "Center of Community (COC) Project" supported by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology in Japan The Regional Base Formation by Construction of Progressive Circulation Process of Intellect
- 42 文部科学省 スーパーグローバル大学等事業 経済社会の発展を牽引するグローバル人材育成支援 "Go Global Japan" supported by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology in Japan
- 44 特色ある国際共同プロジェクト International Joint Project
- 46 国際交流 International Exchange
- 50 地域貢献 Regional Contribution
- 53 公開講座·連携講座·人材育成講座·公開授業講座 Extension Courses
- 54 福利厚生施設·課外活動施設·体育施設 Welfare Facilities, Facilities for Extracurricular Activities, Physical Education Facilities
- 56 平成25年度決算額 Finances (Fiscal Year 2013)
 - 平成25年度科学研究費助成事業及び厚生労働科学研究費補助金受入状況 Grants-in-Aid for Scientific Research Received and Health and Labour Siences Research Grants(Fiscal Year 2013)
- 57 外部資金受入状況 Scientific Research Subsidies Received
 - 寄附講座·寄附研究部門設置状況 Endowed Chairs and Endowed Division
 - 発明·特許出願 Inventions and Patent Applications
- 58 土地·建物 University Buildings and Land
- 60 建物等配置図 Campus Map
- 63 鳥取大学位置図 Location of University
- 64 所在地·連絡先一覧 University Addresses and Phone Numbers

国立大学法人 鳥取大学概要 OUTLINE OF TOTTORI UNIVERSITY

[平成26年度] 2014

Message from the

Dresident — ●学長からのメッセージ



、間力の養成を目指して

良太 President Ryota Teshima 学長 豐島

国立大学法人鳥取大学は、教育研究の理念に「知と実践の融合」を掲げ、教育基本法に規定されている「学術の中心として、高 い教養と専門的能力を培うとともに、深く真理を探求して新たな知見を創造し、これらの成果を広く社会に提供することにより、社会の 発展に寄与すること」に鋭意尽力しています。そして、教育・研究・社会貢献の具体的目標として、①社会の中核となりうる教養豊かな 人材の育成 ②地球的·人類的·社会的課題解決への先端的研究 ③地域社会の産業と文化等への寄与の3つを謳っています。 鳥取大学は昭和24年に設置され、これまで65年間に亘って多くの実績をあげ、地域社会のみならず世界にその存在を示してまい りました。この間に46,000余名の学部卒業生が巣立ち、国内外の各分野で活躍しています。

大学の構成は学士教育として「地域学部」「医学部」「工学部」「農学部」の4学部と、大学院は「地域学」「医学系」「工学」「農 学」そして「連合農学」の各研究科を設置し、それぞれに博士前期課程(修士課程)、博士後期課程(博士課程)をおいて教育研究 を行い、輝かしい成果をあげています。大学院では社会人も受け入れ、社会で活躍しながら研究活動ができる体制にしています。

その他、教育·研究·社会貢献を支援するため、大学教育支援機構、附属病院、附属学校部、乾燥地研究センター(共同利用·共同 研究拠点)、産学・地域連携推進機構、国際交流センター、芸術文化センター、とっとりバイオフロンティアなど20以上の施設、センター 等を設置しています。

現在の構成員は、学部学生と大学院学生等の6,400余名と、2,000余名の教職員からなっています。

今、社会から求められる人材は、知力・体力・気力・実践力・コミュニケーション力などの「人間力」が豊かであることと考えていますの で、人間力の養成に力を入れ、鳥取大学の卒業生は素晴らしい人間力、人間性を備えた人材であると認められるように全学部、全学 年を通じて教育を行っています。また、国際的視野を持った人材養成にも力を入れており、その一環として海外実践語学研修プログラ ムを設定しています。中でもメキシコでの研修は課題解決型のフィールドワークを加えて、人間力の練磨も図っています。このメキシコ 研修は20年の歴史を持ち、その高い実績が評価され、平成24年度には文部科学省グローバル人材育成推進事業に採択されまし た。これを契機に、さらに多くの学生を諸外国に派遣し、国際的視野と日本の心を併せ持った学生の養成に努めています。また、世界 各国より年間約200名の留学生や外国人研究者を受け入れております。そのほか、国際交流事業としてアジア、北米、中南米、ヨーロ ッパ、アフリカなど29カ国、88機関と交流協定を結び、国際的研究と相互の親睦、そして世界平和の実現に努めるとともに日本社会の グローバル化に貢献しています。

同時に、鳥取大学は教育、農林業、産業、医療など地域の多くの分野で中核となる人材の養成を行い、地域の発展に寄与してきま したが、平成25年度に文部科学省「地(知)の拠点整備事業」に採択されました。この事業では、これまでの地方自治体や地場農林水 産業との連携をさらに発展させることを目的とし、「地域を活用する大学」、「大学を活用する地域」をキャッチフレーズとして、教育面で は、地域志向型人間力教育プログラムの開発を、研究面では、地域志向型研究の全学的な展開を行い、人口減少・少子高齢化に適 応した社会づくりや地場産業の成長に資する人材の養成を目指しています。

このほかにも鳥取大学は、乾燥地科学を実践する乾燥地研究センターや染色体工学の研究を行う染色体工学研究センター、次 世代高度医療推進センターなどで世界的研究と教育を行っています。また、特徴的研究を推進するため、附属鳥由来人獣共通感染 症疫学研究センター、附属菌類きのこ遺伝資源研究センター等を設置し、国立大学法人として自主・自立の精神を基本に、多様な「知 の拠点」として十二分に機能すべく運営しています。

As a national university corporation, Tottori University has the concept of education and research: "fusion of knowledge and practice" and is dedicated to carrying out its mission in accordance with the 2006 Fundamental Law of Education which states "as a center of academic knowledge, university shall cultivate high standard of general knowledge and specialized skills, pursue truth to create new knowledge and contribute to social development through providing the results of its research to society widely." In order to achieve the mission, Tottori University has set the following three goals on education, research and social contribution:

1. to develop well-educated human resources who will play a key role in society,

2. to conduct cutting age research that contributes to solving global, human and social issues,

3. to contribute to the industries and culture of the regional communities.

Tottori University was founded in 1949 and has made a lot of achievements over 65 years. Since the establishment, Tottori University has made an impact on both the local and global levels, and has sent out over 46,000 graduates who are active in variety of academic disciplines and occupations both in Japan and worldwide.

Tottori University comprises four faculties - Regional Sciences, Medicine, Engineering and Agriculture - which offer programs at undergraduate level. In addition, Tottori University offers graduate programs at Master's and Doctoral levels in the field of Regional Sciences, Medical Sciences, Engineering, Agriculture and United Agricultural Sciences, at which researchers are engaged in advanced educational and research activities and have showed successful results. At the graduate level, Tottori University accepts students from the workforce, who conduct researches while participating actively in the society.

In order to support its research, education and social contribution, Tottori University has over 20 specialized centers and institutions including Organization for Supporting University Education, University Hospital, university-affiliated schools, Arid Land Research Center (Joint Usage/ Research Center), Organization for Regional Industrial Academic Cooperation, Center for International Affairs, University Art Center and Tottori BioFrontier.

Currently about 6,400 undergraduate and graduate students are studying and more than 2,000 academic and administrative staff members are working at Tottori University.

Tottori University considers that the required person in the modern society is the telent with a "rich human potential" such as high intellectual ability, good physical and mental strength, practical and strong communication skills. With this in mind, Tottori University places a special emphasis in its work on "developing human potential" and carries out education programs in each faculty and at each level so that society will evaluate the graduates as highly qualified people with a deep sense of humanity. Furthermore, Tottori University makes effort to cultivate human resources who have global perspectives and provides practical overseas language training programs. One of the programs, the training program in Mexico aims at polishing human potential by way of taking part in field work for solving problems. This program has a history of 20 years and has been highly evaluated. This led to selection in the framework of "Project for Promotion of Global Human Resource Development" by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology in Japan (MEXT) in FY 2012. Taking this opportunity, Tottori University tries to send much more students outside Japan and to promote education for producing students who have both Japanese mind and internationality. Meanwhile, Tottori University accepts around 200 researchers and students from around the world per year. Tottori University has also concluded the agreements on academic exchange with 88 institutions in 29 countries which are located in Asia, North America, Latin America, Europe and Africa for conducting international activities. Based on these agreements, Tottori University works for world peace and globalization of Japanese society as well as carries out international research and promotes mutual exchange with these institutions.

In terms of contribution to development of regional community, Tottori University has cultivated the human resources who are working as a key role in the various areas of local community such as education, agriculture and forestry, industry and medical care. In FY 2013 Tottori University was selected for "Center of Community (COC)" project by MEXT. This project aims to further develop cooperation which Tottori University has established with local governments and agriculture, forest and fishing industries. Having catch phrases, "university utilizing regional community" and "regional community" and in the society works for producing the personnel who will make contribution to creation of the society well adjusted to depopulation and allow birth rate and an aging population and development of local industries by building on education programs for the talents with human potential focusing on regional community and working on community-oriented research activities.

In addition, Tottori University has ongoing worldwide research and education activities at Arid Land Research Center which conducts arid land science and Chromosome Engineering Research Center which develops chromosome engineering technology, and Center for Promoting Next-Generation Highly Advanced Medicine. In order to promote innovative research activities, Tottori University has also established Human-Avian Scoonses Research Center and Fungus/Mushroom Resource Research Center. Through these initiatives, Tottori University works to serve sufficiently as a "center of knowledge" with a variety of roles based on the spirit of autonomy and independence.

知と実践の融合

Fusion of Knowledge and Practice

鳥取大学の基礎をなす4つの学問分野「地域学」「医学」「工学」「農学」は、いずれも実学的性格に富むところに共通点があります。 鳥取大学は明治7年小学教員伝習所を源流とし、以来、あらゆる分野に人材を輩出し、学術はもとより広く社会に貢献してきました。そこでは人類が蓄積してきた知識を駆使して、人々や国内外の地域社会が直面する個別具体的な問題を解決すると同時に、問題の解決を探求する中から人類に有用な普遍的知識を見出し、それをまた人材の育成や学術の発展に還元するという営みを間断なく行ってきました。これは理論と実践が相互に触発し合うことにより多くの問題解決と知的創造を行ってきたことを意味し、ここに鳥取大学の特色があります。鳥取大学はその精神を今後とも基本の指導理念として堅持します。

The four core academic fields, "Regional Sciences," "Medicine," "Engineering" and "Agriculture," which form the foundation of Tottori University, have the aspect of practical science in common. Tottori University has its origin in the Training Center for Elementary School Teachers established in 1874 and has produced human resources in a variety of fields and contributed to society as well as the academic world. In the long process, Tottori University has continued its ongoing efforts to solve specific issues that people and local communities in and outside Japan facing by making full use of knowledge that humankind has gained. In addition, Tottori University has strived to discover universal knowledge useful for humankind in the pursuit of solutions and then return the findings to society for the development of human resources and the advancement of science. These efforts demonstrate that mutual inspirations of theory and practice have solved many issues and created much knowledge through. This is the unique characteristic of Tottori University. Tottori University is determined to continue upholding this spirit as its basic guiding principle.

鳥取大学の教育研究の目標 Education and Research Objectives at Tottori University

1 社会の中核となり 得る教養豊かな 人材の育成

 Develop well-educated human resources who will play a key role in society 高度で、複雑化した現代社会においては、「高度な専門知識・技術」とともに「豊かな教養」を身につけた人材が必要であります。教養は専門的知識や技術を身近な問題と関連づけ活用しうるための基礎となるものであり、広範な知識、広い視野、国際感覚、思考の柔軟性、豊かな人間性、高い倫理感などからなる想像力の源泉であります。この両者を涵養することにより真の「知と実践の融合」をはかり得る社会人を育成します。

Today's highly advanced and complicated society requires human resources who not only have "a high level of expertise and skills," but also are "well-educated." "Being well-educated" is a basis that enables us to leverage specialized knowledge and skills to solve the immediate problems and is a source of creativity comprised of extensive knowledge, a broad perspective, international awareness, flexible thinking, a rich human nature and a high level of morality. By cultivating both aspects, Tottori University strives to develop full-fledged members of society who can conduct the true "fusion of knowledge and practice."

2 地球的、人類的及び 社会的課題解決への 先端的研究

2. Conduct cutting age research that contributes to solving global, human and social issues

地球的、人類的及び社会的課題は、既存の学問分野ごとの挑戦で解決するのは容易ではありません。これら今日的課題を解決し、未来に向けた社会の発展を可能にするため、「知と実践の融合」した先端的研究を学際的、統合的に展開します。

It is difficult to solve global, human and social issues through individual efforts conducted separately in each existing academic field. In order to solve these present-day issues and drive social development toward the future, Tottori University conducts and promotes cutting-edge research that "fused knowledge and practice" taking an interdisciplinary and integrative approach.

3 地域社会の産業と 文化等への寄与

3. Contribute to the industries and culture of the regional communities

地域に密着した教育研究を「知と実践の融合」しつつ推進するとともに、鳥取大学が有する国内外との研究ネットワークを、地域と結ぶ窓口として機能させることにより、産業・文化の振興と発展及び福祉の増進に寄与します。

Tottori University promotes community-based education and research while "fusing knowledge and practice" and strives to contribute to the promotion and development of industry and culture and the enhancement of welfare for the people in the regional community by using its domestic and overseas research networks as windows which link to the regional community.

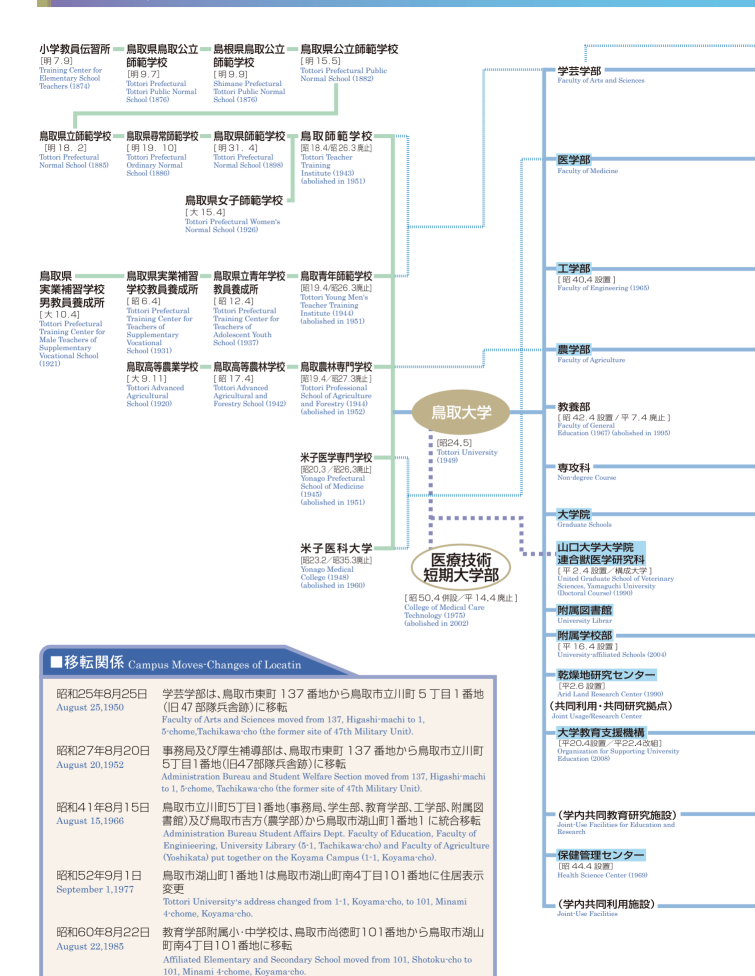
歴代学長 Presidents

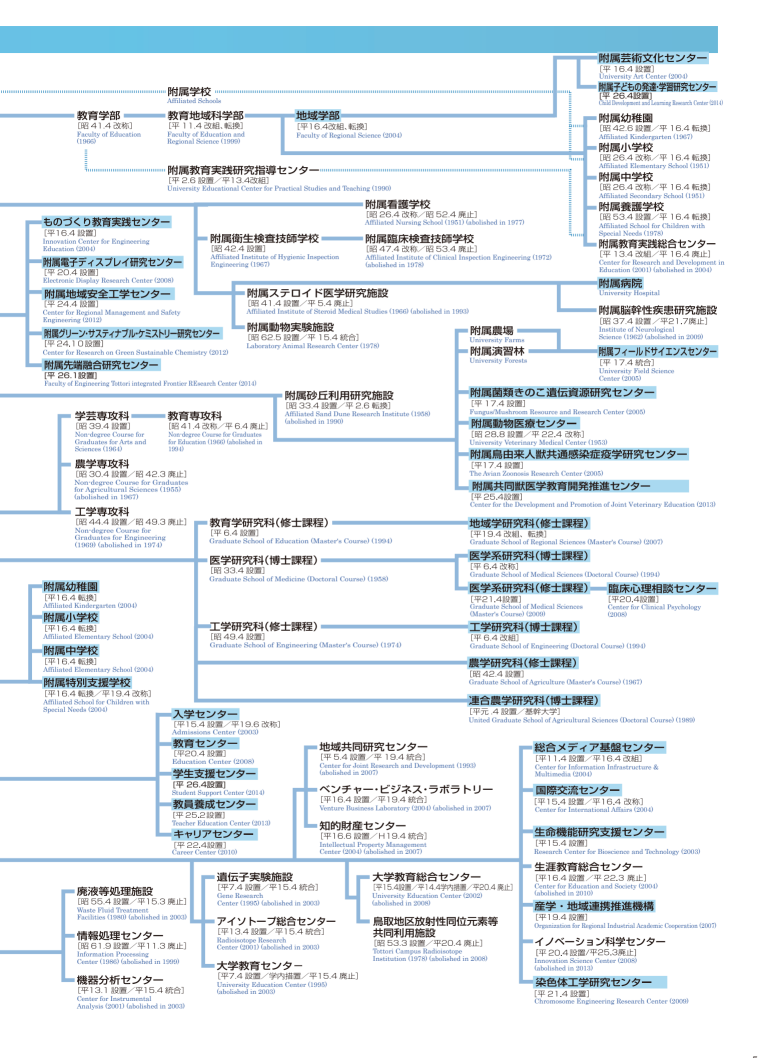
●学 長	名 Name	期 間 Period	
佐々木	喬 SASAKI Takashi	昭 24. 5.31 ~ 昭 28. 6. 9	May 31,1949 - June 9,1953
米原	穣 YONEHARA Minoru	昭 28. 6. 9~昭 28. 7.10**	June 9,1953 - July 10,1953**
下田	光造 SHIMODA Mitsuzo	昭 28. 7.11 ~ 昭 32. 7.10	July 11,1953 - July 10,1957
松田	清勝 MATSUDA Kiyokatsu	昭 32. 7.11 ~ 昭 32.12.24*	July 11,1957 - December 24,1957*
三浦	百重 MIURA Momoshige	昭 32.12.25 ~ 昭 42. 3.31	December 25,1957 - March 31,1967
井上	吉之 INOUE Yoshiyuki	昭 42. 4. 1 ~ 昭 46. 3.31	April 1,1967 - March 31,1971
小島	公平 KOJIMA Kohei	昭 46. 4. 1 ~ 昭 50. 3.31	April 1,1971 - March 31,1975
綾部	正大 AYABE Masatomo	昭 50. 4. 1~昭 58. 3.31	April 1,1975 - March 31,1983
髙木	篤 TAKAGI Atsushi	昭 58. 4. 1~平元 3.31	April 1,1983 - March 31,1989
林	真二 HAYASHI Shinji	平元 4.1~平 7.3.31	April 1,1989 - March 31,1995
髙橋	和郎 TAKAHASHI Kazuro	平 7.4.1~平13.3.31	April 1,1995 - March 31,2001
道上	正規 MICHIUE Masanori	平13. 4. 1~平17. 3.31	April 1,2001 - March 31,2005
能勢	隆之 NOSE Takayuki	平 17. 4. 1 ~ 平 25. 3.31	April 1,2005 - March 31,2013
豐島	良太 TESHIMA Ryota	平 25. 4. 1~	April 1,2013 -

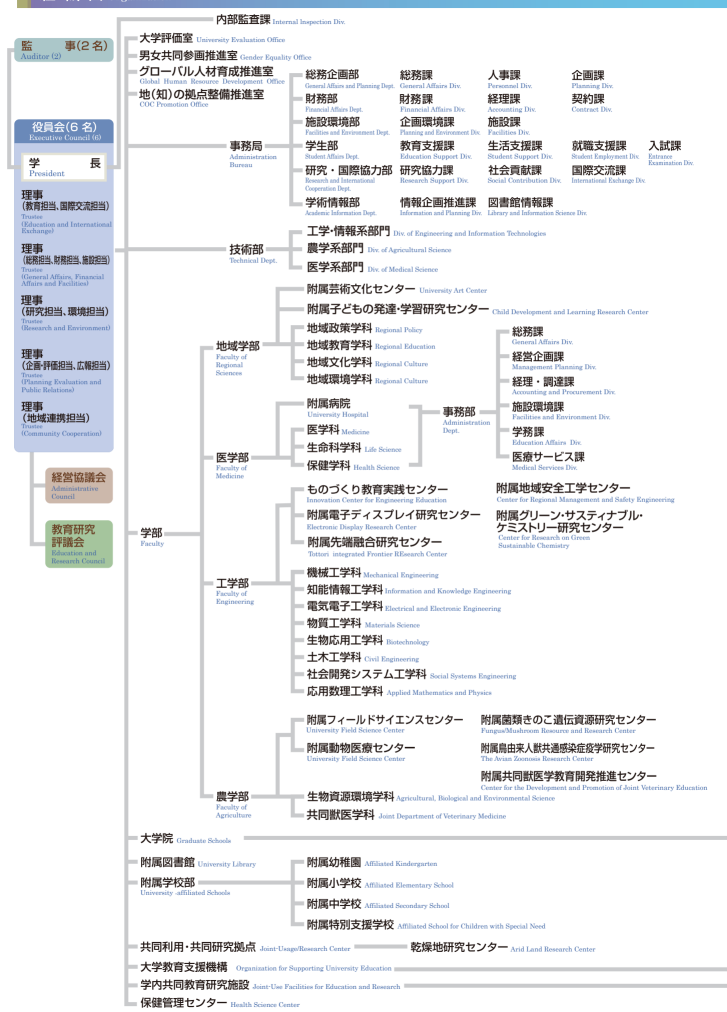
※印 学長事務取扱を示す。Note: Asterisks show the Acting Presidents.

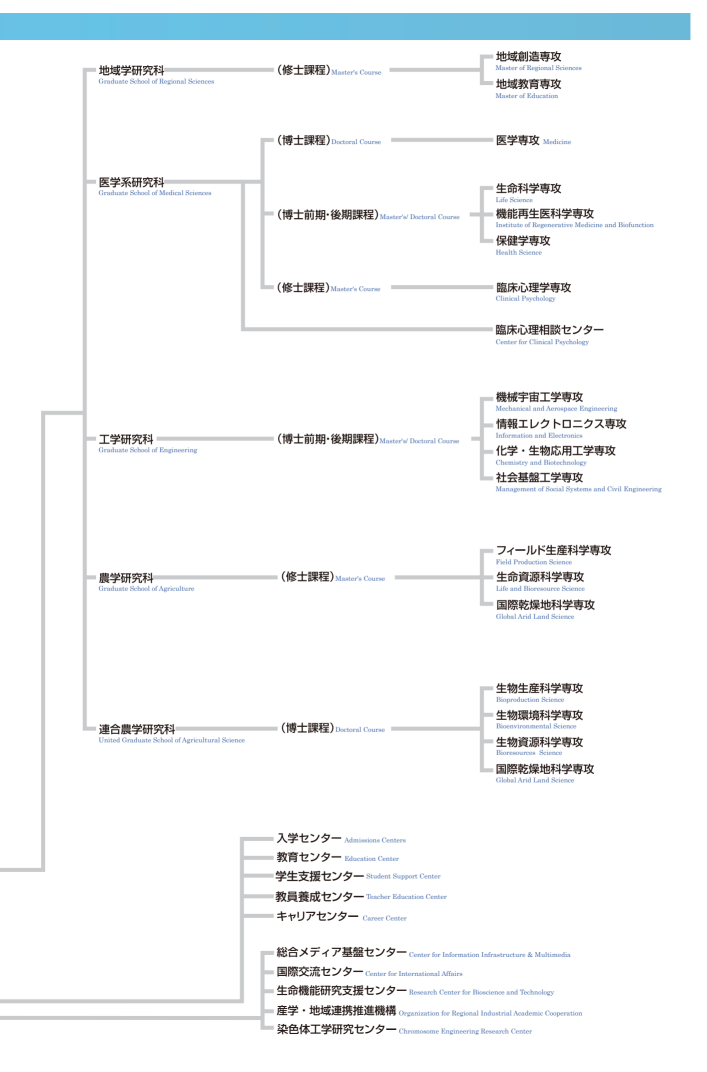
平成26年度学年曆 Academic Calendar 2014

	鳥取キャンパス Tottori Campus	米子キャンパス 医 学 科 Medicine	Yonago Campus 生命科学科及び保健学科 Life Science and Health Science	
学年始、前期始 Academic Year begins. First Semester begins.		4月1日 April 1		
春季休業日 Spring Vacation	4月1日 (4月8日まで) April 1 (until April 8)			
入学式 Entrance Ceremony		4月7日 April 7		1000年 五年大学大学大
鳥取大学記念日 University Anniversary		6月1日 June 1		din
夏季休業日 Summer Vacation	8月5日 (9月30日まで) August 5 (until September 30)	8月1日 (9月9日まで) August 1 (until September 9)	8月16日 (9月30日まで) August 16 (until September 30)	
前期終 First Semester ends.		9月30日 September 30		
後期始 Second Semester begins.		10月1日 October 1		allite of
冬季休業日 Winter Vacation	12月20日 (1月4日まで) December 20 (until January 4)	12月27日 (1 December 27 (t		
卒業式 Graduation Ceremony	3月18日 March 18		6日 rch 6	
春季休業日 Spring Vacation	3月19日 (3月31日まで) March 19 (until March 31)	3月7日 (3月 March 7 (un		
学年終、後期終 Academic Year ends. Second Semester ends.		3月31日 March 31		









学長選考会議(17名) President Selection Committee ●経営協議会 6名 教育研究評議会 6名 ●理事 5名 監事 (2名) 役員会 (6名) Executive Council Auditor 学 長 President 経営協議会(14名) Administrative Counci (主に経営面を審議) 教育研究評議会(26名) ●理事(教育担当、国際交流担当) 学内 (7名) 7 Members from the University (主に教育研究面を審議) ●学長 ●学長 ●理事(総務担当、財務担当、施設担当) ●理事(教育担当、国際交流担当) ●理事(教育担当、国際交流担当) ●理事(総務担当、財務担当、施設担当) ●理事(総務担当、財務担当、施設担当) ●理事(研究担当、環境担当) ●理事(研究担当、環境担当) Facilities ●理事(研究担当、環境担当) ●理事(企画·評価担当、広報担当) ●理事(企画·評価担当、広報担当) ●理事(企画·評価担当、広報担当) ●理事(地域連携担当) ●理事(地域連携担当) 医学部附属病院長 Director, University Hospi ●理事(地域連携担当) ●副学長 4名 ●学部長 3名 経営に関する学外の有識者 (73) ●工学研究科長 Dean, Graduate School of Engineering ●連合農学研究科長 ●附属学校部長 企画戦略会議 ●医学部附属病院長 ●乾燥地研究センター長 学長、理事、副学長 総務企画部長、財務部長 ●学内共同教育研究施設長 3名 Director, Joint-Use Facilities for Educand Research その他学長が必要と認めた者 President, Trustees, Vice-President, Administrative Heads ●保健管理センター所長 ●副学部長 3名 大学運営に関する重要事項について ●工学研究科副研究科長 企画戦略等を検討 Planning and adjustment of university administration strategy

学部、大学院、図書館、病院、教育研究施設等

Faculties, Graduate Schools, Library, Hospital, Research & Education Facilities

役 冒 Executives

学長

President

理事(教育担当,国際交流担当)

Trustee(Education and International Exchange)

理事(総務担当,財務担当,施設担当)

Trustee(General Affairs, Financial Affairs and Facilities)

理事(研究担当, 環境担当)

Trustee(Research and Environment)

理事(企画・評価担当, 広報担当) Trustee(Planning, Evaluation and Public Relations)

理事(地域連携担当)

Trustee(Community Cooperation)

副学長等 Vice President etc.

Auditor

監事

Auditor

副学長

副学長

副学長

副学長

副学長

Vice-President

豐島 良太 TESHIMA Rvota

中島 廣光 NAKAJIMA Hiromitsu

萩原 寿郁 HAGIWARA Toshifumi

田中 久隆 TANAKA Hisataka

細井 由彦 HOSOI Yoshihiko

誠 法橋 HOKKYO Makoto

山根 一実 YAMANE Kazumi

奏野 一憲 HATANO Kazunori

中島 廣光 NAKAJIMA Hiromitsu

HAGIWARA Toshifumi

萩原 寿郁

田中 久隆

細井 由彦

HOSOI Yoshihiko

HOKKYO Makoto

KISHIDA Satoru

古塚 秀夫 FURUTSUKA Hideo

矢部 敏昭

YABE Toshiaki

藤山 英保

本名 俊正

HONNA Toshi

FUJIYAMA Hidevasu

法橋

岸田

誠

悟

TANAKA Hisataka

※外部委員については平成26年6月11日現在

鳥取県知事

Governor of Tottori Prefecture

鳥取環境大学学長

平井 伸治 HIRAI Shinji

高橋 TAKAHASHI Hajime

> 吉岡 秀樹 YOSHIOKA Hideki

豐島 良太

TESHIMA Ryota

中島 廣光

萩原 寿郁

田中 久隆

細井 由彦

HOSOI Yoshihiko

KISHIDA Satoru

古塚 秀夫

矢部 敏昭

藤山 英保

安藤 由和

ANDO Yoshikazu

福本 宗嗣

FUKUMOTO Soii

河田 康志

田村 文男

TAMURA Fumi

前川 二太郎

MAEKAWA Nitaro

住川 英明

北野 博也

KITANO Hiroya

恒川 篤史

中島 廣光

小林

TSUNEKAWA Atsushi

NAKAJIMA Hiromitsu

KOBAYASHI Hajime

FUJIYAMA Hideyasu

藤山 英保

難波 栄二

松原 雄平

中村 準一

FUJII Tadashi

河合 康明

KAWAI Yasuaki

後藤 知伸

GOTO Tomonobu

藤井

MATSUBARA Yuhei

NAKAMURA Junichi

NAMBA Eiji

SUMIKAWA Hideaki

KAWATA Yasu

FUJIYAMA Hideyasu

YABE Toshiaki

FURUTSUKA Hideo

誠 HOKKYO Makoto

悟

法橋

岸田

TANAKA Hisataka

NAKAJIMA Hiromitsu

HAGIWARA Toshifumi

教育研究評議会 Education and Research Counc

President, Tottori University of Environmental Studies

株式会社新日本海新聞社 取締役

Director, Shin-Nihonkai Newspaper Corp.

Trustee(Education and International Exchange)

Trustee(General Affairs, Financial Affairs and Facilities)

理事(研究担当, 環境担当) Trustee(Research and Environment)

理事(企画·評価担当, 広報担当)

Trustee(Planning Evaluation and Public Relations)

理事(地域連携担当)

Vice-President(Organization for General Education)

副学長(入試担当)

Vice-President(University Library and IT)

地域学部長

Dean, Faculty of Regional Sciences

Dean, Faculty of Medicine

School of Engineering

Dean, Faculty of Agriculture

附属学校部長

Director, University Hospital

乾燥地研究センター長

Director, Organization for Supporting University Education

or, Center for Information Infrastructure & Multimedia

国際交流センター長 Director, Center for International Affairs

Director, Research Center for Bioscience and Technology

保健管理センター所長

Director, Health Science Center

地域学部副学部長(評価担当)

医学部副学部長(総務担当) Vice-Dean, Faculty of Medicine(General Affairs)

工学研究科副研究科長(教務担当)

Vice-Dean, Graduate School of Engineering(Education)

農学部副学部長(教務担当)

Vice-Dean, Faculty of Agriculture(Education)

理事(教育担当,国際交流担当)

理事(総務担当,財務担当,施設担当)

Trustee(Community Cooperation)

副学長(全学教育組織担当)

Vice-President(Admission)

副学長(附属図書館担当, IT担当)

副学長(国際交流推進担当)

Vice-President(Promotion of International Exchange)

医学部長

工学研究科長

農学部長

連合農学研究科長

Dean, United Graduate School of Agricultural Sciences

Head, University affiliated Schools

医学部附属病院長

Director, Arid Land Research Center

大学教育支援機構長

総合メディア基盤センター長

生命機能研究支援センター長

産学・地域連携推進機構長

Director, Organization for Regional Industrial Academic Cooperation

ce-Dean, Faculty of Regional Science(Evaluation)

會見 忠則 AIMI Tadanori

経営協議会 Administrative Council

副学長(全学教育組織担当)

副学長(附属図書館担当, IT担当)

Vice-President(Promotion of International Exchange)

Assistant to the President(Project for Promotion of Global Human Resource Development)

学長顧問(グローバル人材育成推進事業担当)

Vice-President(University Library and IT)

副学長(国際交流推進担当)

副学長(入試担当)

Vice-President(Admission

resident(Organization for General Education)

学長

理事(教育担当,国際交流担当)

Trustee(Education and International Exchange)

理事(総務担当,財務担当,施設担当) Trustee(General Affairs, Financial Affairs and Facilities)

理事(研究担当,環境担当) Trustee(Research and Environment)

理事(企画・評価担当, 広報担当) Trustee(Planning Evaluation and Public Relations)

理事(地域連携担当) Trustee(Community Cooperation)

医学部附属病院長 Director, University Hospital

【外部委員】External officers

株式会社鳥取銀行 代表取締役頭取

Representative Director and President, Tottori Bank 公益社団法人鳥取県医師会 会長 Chairman, Medical Association of Tottori Prefecture

株式会社今井書店グループ 代表取締役会長 Chairman of the boad, IMAI SHOTEN GROUP CO.,LTD

元文部省 学術国際局長 Former Director General, Science and International Bureau, Ministry of Education, Science and Culture 豐島 良太 TESHIMA Rvota

中島 廣光 NAKAJIMA Hiromitsu

萩原 寿郁 HAGIWARA Toshifumi

田中 久隆 TANAKA Hisataka

細井 由彦 HOSOI Yoshihiko 法橋

HOKKYO Makoto 北野 博也 KITANO Hiroya

宮﨑 正彦 MIYAZAKI Masahiko

魚谷 純 UOTANI Jun 永井 伸和

NAGAI Nobukazu 長谷川 善-HASEGAWA Yoshikazu

事務局 Administration Bureau

事務局長 Secretary General 総務企画部長

Director, General Affairs and Planning Department

Director, Financial Affairs Department

施設環境部長

Director, Facilities and Environment Department

学生部長

Director, Student Affairs Department

研究·国際協力部長

Director, Research and International Cooperation Department

学術情報部長

Director, Academic Information Department

萩原 寿郁 HAGIWARA Toshifumi

瀬戸川 浩 SETOGAWA Hiroshi

高橋 昭二 TAKAHASHI Shoii 岩永 仁

IWANAGA Hitoshi 田中 英行 TANAKA Hidevuki

上田 寿俊 UEDA Hisatoshi

板谷 茂 ITATANI Shigeru

農学部・農学研究科 Faculty of Agriculture, Graduate School of Agriculture

学部長·研究科長

Dean

農学部附属フィールドサイエンスセンタ・ Director, University Field Science Center

農学部附属菌類きのこ遺伝資源研究センター長 Director, Fungus/Mushroom Resource and Research Center

農学部附属動物医療センター長

Director, University Veterinary Medical Center

農学部附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター長 Director, The Avian Zoonoses Research Center

農学部附属共同獣医学教育開発推進センター長 澁谷

Director, Center for the Development and Promotion of Joint Veterinary Education

田村 文男 TAMURA Fumio

中田 昇

NAKATA Noboru

中桐 昭 NAKAGIRI Akira

竹内 崇 TAKEUCHI Takashi

伊藤 壽啓 ITO Toshihiro

技術部 Technical Department

技術部長

Director, Technical Department

田中 久降

TANAKA Hisataka

大学院連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences

研究科長

Dean

前川二太郎 MAEKAWA Nitaro

保健管理センター Health Science Center

保健管理センター所長 Director, Health Science Center 中村 準一

NAKAMURA Junichi

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

乾燥地研究センター長 Director, Arid Land Research Center 恒川 篤史

TSUNEKAWA Atsushi

附属図書館 University Library

館長

医学部分館長 Director, Medical Library 矢部 敏昭 YABE Toshiaki 中島 健. NAKASHIMA Kenji

地域学部・大学院地域学研究科 Faculty of Regional Sciences, Graduate School of Regional Science

学部長·研究科長

地域学部附属芸術文化センター長

Director, University Art Center

地域学部附属子どもの発達・学習研究センター長 小枝 達也 Director, Child Development and Learning Research Center

安藤 由和 ANDO Yoshikazu 佐分利 育代 SABURI Ikuyo

KOEDA Tatsuya

大学教育支援機構 Organization for Supporting University Education

学内共同教育研究施設 Joint-Use Facilities for Education and Research

機構長

Director

入学センター長

Director, Admissions Center

教育センター長

Director, Education Center

学生支援センター長 Director, Student Support Center

教員養成センター長

Director, Teacher Education Center

総合メディア基盤センター長

国際交流センター長

キャリアセンター長 Director, Career Center 中島 廣光 NAKAJIMA Hiromitsu

古塚 秀夫 FURUTSUKA Hideo

藤村 薫 FUJIMURA Kaoru

山口 武視

YAMAGUCHI Takeshi 矢部 敏昭

YABE Toshiaki 斎本 博之

SAIMOTO Hiroyuki

医学部・大学院医学系研究科 Faculty of Medicine, Graduate School of Medical Scie

学部長·研究科長

Dean

医学部附属病院長

Director, University Hospital

大学院医学系研究科臨床心理相談センター長 Head, Center for Clinical Psychology

医学部事務部長

Director, Administration Department

福本 宗嗣 FUKUMOTO Soii

北野 博也

菊池 義人

KIKUCHI Yoshito 佐藤 宏通 SATO Hiromichi

Director, Center for International Affairs KITANO Hirova 生命機能研究支援センター長 Director, Research Center for Bioscience and Technology

> 産学·地域連携推進機構長 Director, Organization for Regional Industrial Academic Cooperation

染色体工学研究センター長

Director, Chromosome Engineering Research Center

Director, Center for Information Infrastructure & Multimedia

小林 KOBAYASHI Hajime

藤山 英保 FUJIYAMA Hideyasu

難波 栄二

NAMBA Eiji 松原 雄平

MATSUBARA Yuhei

住川

田中 久降 TANAKA Hisataka

大学院工学研究科・工学部 Graduate School of Engineering, Faculty of Engi

研究科長·学部長

Dean

工学部ものづくり教育実践センター長 Director, Innovation Center for Engineering Education

工学部附属電子ディスプレイ研究センター長 Director, Electronic Display Research Center 工学部附属地域安全工学センター長

Director, Center for Regional Management and Safety Engineering 工学部附属グリーン・サスティナブル・ケミストリー研究センター長 Director, Center for Research on Green Sustainable Chemistry

工学部附属先端融合研究センター長 Director, Tottori integrated Frontier REsearch Center 河田 康志 KAWATA Yasushi

大澤 克幸 OSAWA Katsuyuki

大観 光徳 OMI Kotoku 松原 雄平 MATSUBARA Yuhei

伊藤 敏幸 ITO Toshiyuki

岸田 KISHIDA Satoru

附属学校部 Affiliated Schools

附属学校部長

Head, University-affiliated Schools

附属幼稚園長

Principal, Affiliated Kindergarten

附属小学校長

Principal, Affiliated Elementary School

附属中学校長 Principal, Affiliated Secondary School

附属特別支援学校長

SUMIKAWA Hideaki 信寛 森 MORI Nobuhiro 土井 康作 DOI Kosaku 住川 英明

英明

SUMIKAWA Hideaki 塩野谷 斉

Principal, Affiliated School for Children with Special Needs SHIONOYA Hitoshi

役職員数 Number of Staff Members

区 分 Division	学長 President	理事 Trustee	監事 Auditor	Vice-President	学長顧問 Assistant o the President					
役 員 Executives	1	5	2	(併任) 4 (兼任) 5	1		亚	成26年5月	1日現在	As of May 1,2014
区 分 Division	教 授 Professor	准教授 Associate Professor	講師 Junior Associa Professor	助 教 Assistant Professor	教 諭 Teacher	小 計 Subtotal	事務職員 Office Staff	技術職員等 Technical Staff	小 計 Subtotal	Total
事務局 Administration Bureau	(0)	2 (1)	2 (2)	1 (1)	· I	6 (4)	143 (49)	16	159 (49)	165 (53)
技術部 Technical Department								60 (14)	60 (14)	60 (14)
保健管理センター Health Science Center	1 (0)	1 (1)				2 (1)		2 (2)	2 (2)	4 (3)
附属図書館 University Library							14 (6)		14 (6)	14 (6)
附属学校部 University-affiliated Schools							4 (1)	1 (1)	5 (2)	5 (2)
附属幼稚園 Affiliated Kindergarten					7 (7)	7 (7)				7 (7)
附属小学校 Affiliated Elementary School					18 (8)	18 (8)				18 (8)
附属中学校 Affiliated Secondary School					23 (10)	23 (10)				23 (10)
附属特別支援学校 Affiliated School for Children with Special Needs					30 (16)	30 (16)				30 (16)
地域学部 Faculty of Regional Sciences	30 (4)	25 (4)	8 (4)			63 (12)	9 (2)		9 (2)	72 (14)
附属芸術文化センター University Art Center	5 (1)	1 (1)	1 (O)			7 (2)				7 (2)
附属子どもの発達・学習研究センター Child Development and Learning Research Center		1 (1)		1 (O)		2 (1)				2 (1)
医学部 Faculty of Medicine	59 (7)	40 (6)	35 (16)	87 (24)		221 (53)	93 (35)	25 (15)	118 (50)	339 (103)
医学部附属病院 University Hospital	5 (1)	9 (2)	32 (3)	104 (26)		150 (32)	3 (3)	904 (768)	907 (771)	1,057 (803)
大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Science	7 (1)	3 (0)	2 (0)	8 (2)		20 (3)				20 (3)
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	54 (1)	45 (1)	4 (0)	29 (2)		132 (4)				132 (4)
工学部 Faculty of Engineering							15 (6)		15 (6)	15 (6)
農学部 Faculty of Agriculture	35 (0)	29 (2)	5 (1)	9 (1)		78 (4)	14 (2)		14 (2)	92 (6)
附属フィールドサイエンスセンター University Field Science Center	(0)	1 (O)	1 (O)			5 (0)				5 (0)
附属菌類きのこ遺伝資源研究センター Fungus/Mushroom Resource and Research Center	4 (0)			3 (2)		7 (2)				7 (2)
附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター The Avian Zoonoses Research Center				1 (1)		(1)				(1)
附属動物医療センター University Veterinary Medical Center		1 (O)				1 (O)				1 (0)
乾燥地研究センター Arid Land Research Center	4 (0)	4 (1)		4 (0)		12 (1)	5 (1)		5 (1)	17 (2)
大学教育支援機構 Organization for Supporting University Education	(1)	13 (2)		1 (1)		22 (4)				22 (4)
総合メディア基盤センター Center for Information Infrastructure & Multimedia	(0)	(0)		1 (O)		5 (0)				5 (0)
国際交流センター Center for International Affairs	(1)	4 (2)	1 (1)			7 (4)				7 (4)
生命機能研究支援センター Research Center for Bioscience and Technology	(0)	3 (0)		3 (1)		7 (1)	3 (1)		3 (1)	10 (2)
産学・地域連携推進機構 Organization for Regional Industrial Academic Cooperation	(0)	3 (0)	1 (O)			6 (0)				6 (0)
染色体工学研究センター Chromosome Engineering Research Center	1 (1)			1 (O)		2 (1)				2 (1)
計 Total	224 (18)	187 (24)	92 (27)	253 (61)	78 (41)	834 (171)	303 (106)	1,008 (800)	1,311 (906)	2,145 (1,077)

【参考】
※男女共同参画推進室、大学評価室、地(知)の拠点整備推進室及びグローバル人材育成推進室は事務局に含む。
※育児休業者、休職者等を含む。(ただし、教員以外の職員は産休及び育休等の代替者を除く。)
※外国人研究員を除く。
※医員を除く。

()内の数字は、女子を内数で示す。

Numbers in 0 stand for females.

^{**}Numbers of members in Office for Gender Equality, University Evaluation Office, COC Promotion Office and Global Human Resource Development Office are

^{**}Numbers of members in Office for Gender Equanty, University Evaluation Office, COC Fromotion Office and Global Human Resource Developm included in those in Administration Bureau.

**Numbers of those taking child care and other administrative leaves are included. (As for other than faculty members, numbers of those working for maternity leaves etc. takers are excluded.)

**Numbers of visiting researchers from overseas are excluded.

**Numbers of clinical fellows are excluded.

地域に学び、地域に還元する、 21世紀の「地域」をになう キーパーソンを養成する

地域学部

Aim; to produce key persons who will learn from, contribute to, and lead the "region" in the 21st century

Faculty of Regional Sciences



「地域」とは、人々が生活している空間の広がりと、その広がりの中で展開されている社会関係を意味します。ですから、内容も規模も様々な地域が存在し、その全体が世界を形成していることになります。今日、私たちが生きていくうえで解決を迫られている問題の多くは、この地域をベースとして考えられるべきです。

地域学部では、地域の公共課題を環境、文化、教育および政策の四つの視点から教育・研究し、真の意味での人間的な豊かさを探究していくとともに、地域の維持可能な発展を担うキーパーソンを養成します。

A"region"refers to a space where people live as well as the social relationships which develop in that space. It follows that there exist individual regions of various contents and scale, all of which link up to form our modern world. Many of the current problems that we are required to solve in life should be considered as problems which are based in particular "regions."

The Faculty of Regional Sciences provides education and carries out research on public problems linked to specific regions from the four perspectives of "environment," "culture," "education," and "policy." The faculty aims to produce key persons who can achieve the sustainable development of regions while pursuing human affluence in the real sense of the word.

学科 Department

地域政策学科 Regional Policy

地域教育学科 Regional Education

地域文化学科 Regional Culture

地域環境学科 Regional Environment

講座 Division

地域自治論 Regional Autonomy

発達科学 Developmental Science

地域文化形成論 Formation of Regional Culture

共生型環境学 Symbiosis-oriented Environmental Science

公共政策学 Public Policy

学習科学 Learning Science

地域文化構造論 Structure of Regional Culture

循環型環境学 Recycling-oriented Environmental Science





生命の尊厳を重んじ、 創造性豊かな医療人と 生命科学者を養成する

医学部

Aim; to produce creative medical care personnel and life scientists who place high value on the importance of life

Faculty of Medicine



医学部は、少子高齢化が全国でも比較的早く進行している山陰地区に位置しています。その地域特性を生かし、21世紀にふさわしい保健、医療、福祉及び生命科学の理論を教授し、これを実践できる技能を身につけさせます。そして、この教育の実践のなかで、生命の尊厳を重んじ、限りない人間愛を身につけるとともに、地域社会のみならず、国際的に貢献できる個性輝く創造性豊かな人材の養成を目指しています。

Tottori Universitys' Faculty of Medicine is located in the San-in District where a comparatively rapid decline in the birth rate and the aging of the population is occurring. Utilizing this regional feature, we provide education about theories of public health, medicine, welfare and life sciences suitable for the 21st century, and teach the skills to implement them. In the process of education, we produce human resources who place high value on the preciousness of life and who have boundless human love, independent character and creative abilities, and who can contribute to the global society as well as regional society.

学 科 Department	講 座 Division
	解 剖 学 Anatomy 生 理 学 Physiology
	病 理 学 Pathology 感染制御学 Microbiology and Immunology
医 学 科 Medicine	社会医学 Social Medicine 病態解析医学 Pathophysiological and Therapeutic Science
区 子 科 Medicille	統合內科医学 Multidisciplinary Internal Medicine 器官制御外科学 Surgery
	感覚運動医学 Medicine of Sensory and Motor Organs 脳神経医科学 Brain and Neurosciences
	地 域 医 療 学 Regional Medicine
生命科学科 Life Science	分子細胞生物学 Molecular and Cellular Biology 生体情報機能学 Biomedical Sciences
	■看護学専攻 Major in Nursing
	基礎看護学 Fundamental Nursing 成人·老人看護学 Adult and Elderly Nursing
保健学科 Health Science	母性·小児家族看護学 Women,s and Children,s Family Nursing 地域·精神看護学 Nursing Care Environment and Mental Health
	■検査技術科学専攻 Major in Clinical Laboratory Science
	生体制御学Biological Regulation 病態検査学Pathobiological Science and Technology





次世代に柔軟に 対応できる技術を持った 人材の育成と研究

工学部

Aim; to promote education and research for the innovative engineering

Faculty of Engineering



科学技術の先端化に伴い、高度な知識と鋭い感性を持った技術者・研究者が求められています。そこで鳥取大学では『知と実践の融合』を理念に掲げ、幅広い教養のうえに深い専門知識を持ち、問題発見・解決能力と実践力を兼ね備えた人材を養成することを目指しています。工学部は8学科体制の教育研究組織で、ものづくりから環境科学やソフトウエアまで非常に幅広い分野をカバーしていますので、志願者は必ず望みの分野を発見できます。

大学評価・学位授与機構から高い評価を受けた工学教育システムで、入学生に高付加価値を付けて実社会に送り出しています。また新時代の要請に応えた最先端の研究成果を通して、人類の平和と福祉の向上に貢献しています。

With the advancement of science and technology, engineers and researchers who have highly knowledgeable are necessary. Therefore, Tottori University has determined its concept"the fusion of knowledge and practice" and aims to produce human resources who have deep specialized knowledge as well as culture, an ability to uncover and solve problems, and the ability to put this knowledge to practical use. As the Faculty of Engineering is an education and research organization that has eight Departments, covering a wide range of fields, from manufacturing, and environmental sciences to software, applicants can find suitable fields of study.

We add high value to our students with our engineering education system, for which we have received high evaluation from the National Institution for Academic Degrees, and send them into the real world. We also contribute toward world peace and the advancement of welfare through the advanced research that we promote in response to the needs of the present age.

学科 Department

機 械 工 学 科 Mechanical Engineering

電 気 電 子 工 学 科 Electrical and Electronic Engineering

生物応用工学科Biotechnology

社会開発システム工学科 Social Systems Engineering

知能情報工学科Information and Knowledge Engineering

物 質 工 学 科 Materials Science

土 木 工 学 科 Civil Engineering

応用数理工学科Applied Mathematics and Physics

※平成27年4月1日より既設8学科を4学科に改組。





豊かな人間性と英知を もって環境・食料問題を 科学する

農学部

Aim; to promote research into environmental and food problems with humanity and wisdom

Faculty of Agriculture

農学部は、その前身を大正9年に鳥取高等農業学校として地域社会に貢献することを目的に創設以来、今日まで90年余の歴史を刻んできました。この間、学科の新設、統合、再編整備を経て地元はもとより、広く世界に貢献する農学部に発展し、多くの研究成果とともに有能な人材を輩出してきました。

本学部は、4年制の生物資源環境学科と6年制の共同獣医学科の2学科で構成しています。生物資源環境学科は、理論とともにフィールド重視の実践教育を通じて、豊かな人間性と幅広い視野を持つ創造性ある人材の育成に努めています。岐阜大学と本学が設置した共同獣医学科は、獣医師としての知識と技能を備え、動物と人の健康増進と福祉の向上に貢献できる人材の育成を目指しています。

本学部での実践的教育研究を推進するため、附属教育研究施設としてフィールドサイエンスセンター、菌類きのこ遺伝資源研究センター、動物医療センター、鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター及び共同獣医学教育開発推進センターを有しています。

Originated from former Tottori Higher Middle School with a view to makeing regional contribution founded in 1920, the Faculty of Agriculture has been proud of more than 90 years'accumulated history of performing higher education through slew of reorganizations to have produced lots of experts with plenty of research results, which had made fruitful contribution for not only local communities but also global society.

The Faculty of Agriculture consists School of Agricultural, Biological and Environmental Sciences of 4-year study and a 6-year course of the Joint Department of Veterinary Medicine. The School of Agricultural, Biological and Environmental Sciences aims to cultivate creativity with a wide range of scientific points of view including humane emotional developments through practical education for which we put emphasis on practical fieldworks as well as theoretical knowledge. The Joint Department of Veterinary Medicine of Gifu and Tottori Universities aims to produce persons who acquire the knowledge and skill set of veterinarians involved in the promotion of the health and welfare of animals and human beings.

In the Faculty of Agriculture, we have the University Field Science Center, Fungus/Mushroom Resource and Research Center, Veterinary Medical Center, Avian Zoonoses Research Center, and Center for the Development and Promotion of Joint Veterinary Education as affiliated research and education facilities to promote practical education and research.

学科 Department

生物資源環境学科 Agricultural, Biological and Environmental Sciences

共同獣医学科 Joint Department of Veterinary Medicine

講 座 Division

生	牣	貸 源	枓	字	Bioresource Sciences
国	際	環境	科	学	Global Environmental Sciences
基	礎	獣	医	学	Basic Veterinary Science
病	態	獣	医	学	Veterinary Pathobiology
応	用	獣	医	学	Applied Veterinary Science
臨	床	獣	医	学	Clinical Veterinary Science





地域学研究科 Graduate School of Regional Sciences

地域学研究科は、これまでの教育学研究科に替わり平成19年4月に発足しました。本研究科は、地域社会の再生・発展に向けて、地域が抱える多種多様な問題を学術的かつ実践的に解決するための教育研究を行うとともに、地域政策、地域文化、地域環境、地域教育という個別専門領域に関わるスペシャリスト(高度専門職業人)を養成することを目的としています。

The Graduate School of Regional Sciences was established in April 2007 as a successor to the previous Graduate School of Education. It aims to train high-level career specialists in the specialized fields of regional policy, regional culture, regional environment and regional education as well as to invigorate and develop regional societies through educational research aimed at solving the variety of practical and academic issues which local communities face at the regional level.

専攻Course課程区分Division地域創造専攻Master of Regional Sciences地域教育専攻Master of Education修士課程Master's Course

医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences

生命の尊厳を尊重し、生命倫理を遵守し、地域特性を活かした最先端の医学研究及びヒトゲノムに関する生命科学研究と再生医療や遺伝子医療に関する研究を発展させます。

この研究成果は、科学と地域社会の発展に寄与するとともに、国際的に高く評価され、かつ、人類の発展と平和に貢献する人材の育成を目標としています。

We promote advanced medical research focusing on regional characteristics, human genome research in the life sciences, and research on regenerative and genetic medicine, by paying close attention to the preciousness of life and life ethics.

We hope that the achievements of this research will be highly valued by the international society and will produce people who are able to contribute toward the peace and development of mankind as well as the development of science and of the regional society.

専攻 Course	課程区分 Division
医学専攻 Medicine	博士課程 Doctoral Course
生命科学専攻 Life Science 機能再生医科学専攻 Institute of Regenerative Medicine and Biofunction	博士課程(前期、後期課程) Master's Course, Doctoral Course
保健学専攻 Health Science	诗上詠性(即用、夜刊詠性) Waster's Course, Doctoral Course
臨床心理学専攻 Clinical Psychology	修士課程 Master's Course

工学研究科 Graduate School of Engineering

21世紀の我が国と世界の科学技術をリードしていく技術者・研究者の養成を行うため、豊かな学識と高度な専門技術を 習得できる大学院工学研究科が設置され、最高学府にふさわしい教育研究体制を確立しています。

大学院工学研究科には、修業年限2年の博士前期課程と、それに引き続く修業年限3年の博士後期課程が設置されています。入学制度や履修形態の弾力化をはかり、社会人や留学生の積極的な受け入れを行っています。

The Graduate School of Engineering was established to produce engineers and researchers who led Japanese and global science and technology in the 21st century. We have built an education and research system appropriate for the highest educational institution and provided superior education and specialized skills.

This School's Doctoral Degree Program offers an initial 2-year course and a final 3-year course. We have introduced a flexible admission system and study course and actively accept working people and foreign students.

専 攻 Department	講 座 Course	課程区分 Division
機械宇宙工学専攻 Mechanical and Aerospace Engineering	機械工学 Mechanical Engineering 応用数理工学 Applied Mathematics and Physics	
情報エレクトロニクス専攻 Information and Electronics	知能情報工学 Information and Knowledge Engineering 電気電子工学 Electrical and Electronic Engineering	博士課程(前期・後期課程)
化学・生物応用工学専攻 Chemistry and Biotechnology	応用化学 Applied Chemistry 生物応用化学 Biotechnology	Master's Program, Doctoral Program
社会基盤工学専攻 Management of Social Systems and Civil Engineering	土木工学 Civil Engineering 社会経営工学 Social Management Engineering	

農学研究科 Graduate School of Agriculture

本研究科は、食料、生命、環境、乾燥地、エネルギーなどに関する深い学識を教授し、それぞれの専攻分野の幅広い高度な教育研究を行うとともに、広い視野に立ち人類の生存に関わる諸問題を解決できる高度専門職業人、又は研究者を養成することを教育研究の目的にしています。

In this school we aim to have all our master's degree students acquire profound scholarship regarding agricultural production, life, environmental, arid land and energy sciences through vast and intensive research education in respective fields to become professional specialists or expert researchers who have enough problem solving skills form the wide range of views to deal with various kind of matters concerning to human survival.

	専攻 Course	課程区分 Division
フィールド生産科学専攻	Field Production Science	
生命資源科学専攻	Life and Bioresource Science	修士課程 Master's Course
国際乾燥地科学専攻	Global Arid Land Science	

連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences

本研究科は、平成元年に、後期3年のみの博士課程の独立研究科として、現在の鳥取大学、山口大学の各大学院農学研究科(修士課程)並びに島根大学大学院生物資源科学研究科(修士課程)の教員組織、研究設備及び施設を連合して設立されました。設置の目的は、中国地方の三大学が連合して、一大学のみでは成し得ない広範かつ専門性の高い教育研究分野を組織し、水準の高い農学系の大学院博士課程の教育体制を作り、生物生産科学、生物環境科学、生物資源科学および国際乾燥地科学に関する研究を推進させ、高度の専門能力と豊かな学識を備えた研究者・技術者を養成し、我が国の学術研究の進歩と生物関連諸産業の発展に寄与しようとするものです。

This school was founded in 1989 as an independent Graduate School for 3-year course of Doctoral Degree Program by uniting teachers, organizations, research equipment and facilities of the Graduate School of Agricultural Sciences (Master,s course) of Tottori, Shimane and Yamaguchi Universities. It was founded to contribute to the advancement of academic research and the development of bio-related industries in Japan by organizing extensive and highly specialized education and research fields, which one university could not provide, by uniting the three universities in the Chugoku district of Japan, creating a superior education and research system for the Doctoral Degree Program of the Graduate School of Agricultural Sciences, promoting research into Bioproduction, Bioenvironmental, Bioresources and Global Arid Land Sciences, and producing researchers and engineers who have highly specialized skills and vast knowledge.

専攻 Course	課程区分 Division
生物生産科学専攻 Bioproduction Science ●連合講座:農業生産学、森林資源学、経済・経営学 Division:Agricultural Production Science, Forest Resources Science, Managerial Economics	
生物環境科学専攻 Bioenvironmental Science ●連合講座:生産環境工学、環境科学 Division : Production Environmental Engineering, Environmental Science	博士課程(後期3年の課程)
生物資源科学専攻 Bioresources Science ●連合講座:生物機能科学、資源利用化学 Division: Bioscience and Biotechnology, Applied Bioresources Chemistry	Doctoral Course
国際乾燥地科学専攻 Global Arid Land Science ●連合講座:国際乾燥地科学 Division : Global Arid Land Science	

連合獣医学研究科(山口大学大学院) United Graduate School of Veterinary Sciences (Graduate School of Yamaguchi University)

本研究科は、鳥取大学農学部、鹿児島大学共同獣医学部及び山口大学共同獣医学部の各獣医学科並びに附属動物 医療センターの教員組織と研究設備及び施設を連合した標準修業年限4年の大学院博士課程として、山口大学に設置されています。

本研究科は、獣医学に関する高度の専門的能力と豊かな学識を備え、かつ、柔軟な思考力と広い視野を持って、社会の多様な方面で活躍できる技術者及び独創的な研究をなし得る研究者を養成し、学術の進歩並びに社会の発展に寄与しようとするものです。

This Graduate School was established at Yamaguchi University, as a school for the 4-year Doctoral Degree Program course by uniting administrative and Teaching staff, organization, research equipment and facilities of the Veterinary School of Tottori University, Kagoshima University and Yamaguchi University and Their Veterinary teaching hospitals.

It was founded to contribute to the advancement of academic research and the development of society by producing engineers who can work in various fields of society and researchers who can conduct unique research with highly specialized abilities in the field of Veterinary medicine as well as vast knowledge, flexible thinking and a wide perspective.

地域学部 附属芸術文化センター Faculty of Regional Sciences—University Art Center

地域学部附属芸術文化センターは学生の芸術文化領域に関わる教育支援を行うとともに、地域と密接な連携をはかって、地域の芸術文化の振興、その創造と発展、継承に役立つための研究と教育を行い、様々な地域貢献事業を実施し支援します。これまでにもコンサート、ダンスや演劇の上演、講演会、ワークショップなど多様な活動を通じて、地域の芸術活動の支援を行ってきました。

今後もさらに芸術文化を通じた地域の活性化と生活の質の向上に寄与します。

The University Art Center affiliated to the Faculty of Regional Sciences provides support for students in the area of arts and culture, works closely with the local



region, carries out education and research aimed at promoting, producing, developing and maintaining regional arts, and works to support a variety of regional contributions in the field of art and culture. Members of the Center have prompted support and regional activities in such fields as concerts, dance, performances, lectures and workshops. The Center aims at working to improve the quality of life and invigorating regional society through culture and the arts.

地域学部 附属子どもの発達・学習研究センター Faculty of Regional Sciences - Child Development and Learning Research Center

地域学部附属子どもの発達・学習研究センターは、附属学校部と共同して子どもたちの連続した育ちと学びに関する研究を行います。本センターは、教育実践部門、認知・脳科学部門、こころの地域ネットワーク支援室の3つがあります。教育実践部門では、おもに附属学校部での授業実践研究を行います。認知・脳科学部門には工学部、医学部の教員も参加して、子どもの発達コホート研究と、それに関連する脳科学研究を行います。こころの地域ネットワーク支援室では、地域貢献を行います。研究で得られた成果を公教育や家庭教育、医療、福祉に還元する活動を行います。また、大阪大学、浜松医科大学、金沢大学、千葉大学、福井大学、弘前大学の子どものこころの発達研究センターと連携して研究を推進します。

The *Child Development and Learning Research Center* carries out research on child development and learning in collaboration with the affiliated schools of Tottori University. Our Center consists of three components: an educational practice section, a cognition and brain science section and a network support room for regional mental care.

In the educational practice section, we conduct research on classroom practices in the university's affiliated schools. In the cognition and brain science section, we carry out developmental cohort studies and related brain research in cooperation with colleagues in the Faculty of Engineering and the School of Medicine. In the network support room, we provide support based on our research for school education, home child care, medical care and welfare as part of our contribution to the local community.

We also promote collaborative research with child development research centers in Osaka University, Hamamatsu Medical College, Kanazawa University, Chiba University, Fukui University and Hirosaki University.

医学系研究科 臨床心理相談センター Graduate School of Medical Sciences - Center for Clinical Psychology

臨床心理相談センターは、地域の方々へのこころの相談・援助と臨床心理学に関する教育・研究を目的とした心理相談機関です。

臨床心理士の資格を持つ教員が中心となって、心の悩み、不安、不適応、家族や対人関係、子育て、発達、性格、生き方など、さまざまなストレスや心の問題を解決しています。医学部附属病院とも連携し、さまざまな病気・障害に伴う心の問題にも対応します。

また、本センターは、大学院医学系研究科臨床心理学専攻における臨床心理士の養成機関という役割も持っており、各種心理療法・カウンセリング技法の研究・開発・トレーニング、他の専門家への研修やコンサルテーションなども行います。

※医学系研究科臨床心理学専攻は、日本臨床心理士資格認定協会から臨床 心理士養成第一種指定大学院の認定を受けています。



The mission of the Center for Clinical Psychology at the Graduate School of Medical Sciences, Tottori University is to serve the community through psychotherapeutic services, to facilitate education and to conduct research studies on clinical psychology.

Japanese certified clinical psychologist who are also faculty members at Tottori University help individuals to solve problems such as mental health issues, anxiety, adjustment issues, family and parenting difficulties, interpersonal problems, developmental concerns, and personality and lifestyle issues.

Affiliated with Tottori University Medical Center and in liaison with its medical staff, we provide psychotherapeutic services for concerns associated with a variety of medical illnesses and disorders.

In our function as a training facility for the Department of Clinical Psychology at the Graduate School of Medical Sciences, Tottori University*, we provide training and consultation for mental health professionals, and conduct research on a variety of psychotherapeutic and counseling techniques.

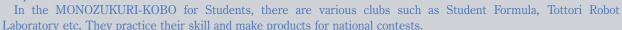
*The Department of Clinical Psychology at the Graduate School of Medical Sciences, Tottori University is accredited as a first rate program by the Foundation of the Japanese Certification Board for Clinical Psychologists.

エ 学 部 ものづくり教育実践センター Faculty of Engineering—Innovation Center for Engineering Education

当センターでは、機械工作実習や教員・学生の教育・研究装置の製作支援を行うと共に、地域企業との連携による新しいものづくり教育プログラムを企画・実施し、工学全般にわたって創造的人材の育成を図っています。また、「学生自主ものづくり工房」では、学生フォーミュラ、烏大ロボットラボラトリー、室内飛行ロボットなどのものづくり系課外活動グループが活動しており、全国で行われる様々な大会に向けて頑張っています。

組織上は工学部附属ですが、全学を対象としたものづくりの拠点となることを目指しています。

The Innovation Center for Engineering Education (ICEE) at Tottori University aims to develop creative human resources in all engineering field. In order to achieve this goal, the center supports production for research and education, develops new Monozukuri education programs in collaboration with local companies in Tottori.



Although the Center is nominally affiliated to the Faculty of Engineering, it aims to be the base of Monozukuri for the entire university.



平成20年4月に工学部附属電子ディスプレイ研究センター (TEDREC)を設置しました。本センターは、鳥取県と地域の民間企業と大学の協定に基づいて、企業からの寄附によって創られた"寄附研究部門"です。本センターは、(1)液晶を含む電子ディスプレイ分野の研究拠点を形成すること、(2)次世代技術者としての高度職業人(工学博士)を育成すること、(3)電子デバイス・情報通信等の産業創成及び基礎研究の実用化による社会貢献をすることを目的としています。

本センターでは基礎物性、デバイス開発、磁気・メモリー、医療電子情報、情報通信 開発、産業創成や経営等に関連する分野の研究を行っています。現在までに、特許や研 究論文等の多くの研究業績を輩出し、10数名の博士後期課程の学生を養成しています。



The Tottori University Electronic Display Research Center (TEDREC) was founded in April 2008 through contributions from several companies located in Tottori Prefecture. At this center, research activities are performed with the following aims.

- (1) Forming a research base for electronic displays including liquid crystal displays (LCDs).
- (2) Training "Next Generation Professionals" Doctors of Engineering with advanced skills.
- (3) Contribution to society through practical use of our basic research and industrial revitalization, specializing in electronic device and information technology.

This center is involved in a great variety of research activities such as basic materials, device development, magnetism and memory, medical electronic information, IT development, industrial revitalization and management.

We have achieved success in various fields with patents and theses from this center. It also has an important role as a training institute for Doctoral course students with a dozen trainees at present.

工学部 附属地域安全工学センター Faculty of Engineering - Center for Regional Management and Safety Engineering: CRMSE

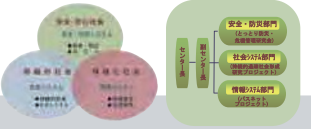
地域社会の安全・安心と持続的発展へ寄与するため、平成24年4月に地域安全工学センターを設置しました。安全・防災部門、社会システム部門、情報システム部門の3部門から成り、安全・防災システムの構築、地域公共システムの構築・整備や交通、防災および生活に関する地域情報システム化を目指します。

The Center for Regional Management and Safety Engineering was established in April 2012 as a center affiliated with the Faculty of Engineering of Tottori

University. This center is composed of three divisions as listed below;

- 1) Safety and disaster prevention division
- 2) Social system division
- 3) Information system division

The center aims to build the prevention system against natural disasters, to establish and maintain regional public system and to systematize regional information on public transport and daily life of local communities.



《センターの組織図》

工学部 附属グリーン・サスティナブル・ケミストリー (GSC)研究センター Faculty of Engineering — Center for Research on Green Sustainable Chemistry: GSC

工学部附属グリーン・サスティナブル・ケミストリー (GSC)研究センターは、持続性のある生存環境社会構築のための基盤となるGSC実現のための研究を推進し、これらの研究を通して地域社会に貢献するとともに、国際的視野と課題解決能力を有するGSC技術者、研究者の育成を行うことを目的に設置しました。なかでも、安全で環境に優しいスーパー液体であるイオン液体を活用することで、自然界で再生可能な新材料の省エネ製造法と安全な大容量二次電池を開発し、持続性のある生存環境社会を構築するためのGSC研究を推進しています。

The Center for Research on Green Sustainable Chemistry, Tottori University was founded in October 2014. It is now well recognized that achieving GSC is the most important task in the chemical industry. We have several strong research fields in GSC, such as ionic liquids chemistry, lithium ion batteries, solid catalysts, and bioengineering. The main mission of our center is to promote R&D on GSC through activities in the five



divisions of green reaction media, green energy, green catalysts, biotechnology, and environmental impact assessment. Our center is also responsible for the education of graduate school students. To this end, we hold GSC seminars given by cutting-edge researchers in this field using English as an official language.

工学部 附属先端融合研究センター Faculty of Engineering - Tottori integrated Frontier REsearch Center: TiFREC

工学部附属先端融合研究センターは、第5番目の工学部附属センターとして平成26年1月1日に設置されました。本センターは、鳥取大学の"学"、地域産業界の"産"と鳥取県の"官"による産・官・学連携事業のモデルケースであり、そのミッションは、(1)「地域産業に係る教育・研究拠点の形成」、(2)「地域産業に係る次代の技術者・研究者の養成」、(3)「地域産業の活性化」です。情報・電気工学・バイオテクノロジーを中心として、機械物理系、化学生物系、土木社会基盤系等の工学部の各専門分野のみならず、全学の先端的な研究と融合し、地域産業と連携し、発展の期待ができる研究課題を取り上げ、展開していきます。



TiFREC (Tottori integrated Frontier REsearch Center) was founded as the fifth center in the faculty of engineering on January 1, 2014. This center will be a base for the innovation of industrial structure and creation in local society, which consists of "academic" of Tottori University, "industrial" of the local industrial society and "governing" of self-governing body.

Main fields are information, electrical engineering, and biotechnology. However, many researchers in the faculty of engineering will belong to this center and



investigate many problems from the corporations in the prefecture of Tottori. The targets in the center are (1) the formation of base for cooperation between Tottori University and the industries, (2) personnel training of technicians and researchers in next generation, (3) activation of the local industry.

農学部 附属フィールドサイエンスセンター Faculty of Agriculture—University Field Science Center

農学部附属フィールドサイエンスセンターは、実際の農地や森林での教育・研究の場として活用され、情報発信基地としての機能を担い、普及企画部門、生物生産部門、森林部門からなります。

普及企画部門では自然・食農教育、農林作業体験研修など、実践教育プログラムを企画・実施します。生物生産部門では湖山農場で一般作物、大塚農場でニホンナシに関する教育・研究を行い、森林部門では蒜山、三朝、伯耆及び湖山の4つの教育研究林を利用して特に広葉樹に関するさまざまな教育・研究・地域貢献活動を行っています。



The Field Science Center is composed of the three divisions of Extension, Agriculture and Forestry, and plays important role in practical training for students and research and extension in various fields of agriculture and forest sciences. We have 2 farms in Koyama, Otsuka and 4 forests in Hiruzen, Misasa, Houki and Koyama. Our extension division promotes educational and practical training programs for citizens on nature, agriculture and forests. We promote education and research on management technology and the improvement of cereal and horticultural crops, especially Japanese pears and on the maintenance of forest ecosystems using the abundant natural resources especially broadleaved forests.

農学部 附属菌類きのご遺伝資源研究センター Faculty of Agriculture—Fungus/Mushroom Resource and Research Center

平成17年4月に農学部附属の研究センターとして設置しました。自然生態系の維持、植物の成長促進やストレス耐性の付与、環境汚染物質の浄化、薬用物質生産など多様な機能を有する菌類きのこに関して、高レベルで特色のある体系的な教育と研究を行っています。さらに、鳥取県及び(一財)日本きのこセンター菌蕈研究所との連携により、鳥取県における産業の活性化や新産業の創出も目指しています。

In April 2005, the Fungus/Mushroom Resource and Research Center was established as a center affiliated with the Faculty of Agriculture of Tottori University. The center is conducting unique and high-quality education and research on fungus/mushroom



resources which are known to have function of protecting natural ecosystems, promoting the growth of plants, remediating environmental pollutants and producing medicinal compounds. The center also strives to vitalize existing business and to create new business and in Tottori prefecture by conducting close cooperation with the Tottori Prefecture and the Tottori Mycological Institute of the Japan Kinoko Research Centre Foundation.

農学部 内属動物医療センター Faculty of Agriculture—University Veterinary Medical Center

農学部附属動物医療センターは、昭和28年に獣医学の臨床教育、研究に資する目的で設置し、以来その目的に沿って種々の貢献を行ってきました。昭和41年に鳥取大学総合移転に伴い、現在地に新しく設置し、社会の要請に応じるために新規施設やMRI装置、CT装置、超音波診断装置などの新しい設備を導入して、最新の動物医療を行っています。

The Veterinary Medical Center was originally founded in 1953 to enhance medical clinic and medical research of veterinary, which has made many kinds of outcome along with its objects. It was relocated with the integration and transfer of Tottori University



in 1966. It has introduced new apparatus to meet latest needs of medical care for animals, adapting such a cutting-edge technology as magnetic resonance imaging computed tomography and ultrasound examination.

農 学 部 附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター Faculty of Agriculture—The Avian Zoonoses Research Center

最近、BSE、SARS、高病原性鳥インフルエンザなどの人獣共通感染症が出現して大きな社会問題になっています。

本センターは農学部に平成17年4月に、鳥インフルエンザ等の鳥類から人に感染する感染病への対策を確立する目的で設置しました。鳥インフルエンザについては、国内での出現予測、病原体の生態、病原性、遺伝子性状の解析等を行い、新たな流行防止対策の確立を図り、国内危機管理体制に寄与することを目的としています。その他、サルモネラあるいはウエストナイルウイルス感染症などの対策に国際的な規模で取り組んでいます。



Emerging incidences of infectious diseases that can be transmitted from animals or animal products to humans, i.e. zoonoses, such as bovine spongiform encepha-lopathy (BSE), severe acute respiratory syndrome (SARS), and highly pathogenic avian influenza (HPAI) are currently issues of great concern from public health perspectives. The Avian Zoonoses Research Center was founded in April 2005 to establish countermeasures for infectious diseases that can be transmitted from birds to humans. We have mainly investigated epizootiological aspects of HPAI to control and prevent the reoccurrence of this disease in Japan. We have also studied other zoonoses caused by bacteria, including Salmonella and Enterococcus.

農学部 附属共同獣医学教育開発推進センター Faculty of Agriculture—Center for the Development and Promotion of Joint Veterinary Education

平成25年4月に、鳥取大学農学部・岐阜大学応用生物科学部による共同教育を有効、かつ、効率的に実施するための教育方法及び教育内容を改善・開発・調整すること、及び連携・共同獣医学教育に関する情報を発信することにより獣医学教育の質の向上・発展に寄与することを目的として設置しました。

In April 2013, the Center for the Development and Promotion of Joint Veterinary Education was established to efficiently and effectively execute the education programs of the Joint Department of Veterinary Medicine of Gifu and Tottori



Universities, and to contribute to the improvement of the quality and the advancement of veterinary education by promoting information transmission about the joint education programs for veterinary medicine.

学 部 Faculties

平成26年5月1日現在 As of May 1, 2014

		区分	定 Capa	員				王籍者数 resent Numbe				平成26年度 Enrollmen	
		Division		収容定員 Total Capacity	l 年次 lst 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		入学者数 Enrollment
		地域政策学科 Regional Policy	49	196	53 (27)	52 (15)	50 (23)	70 (29)			225 (94)	181 (60)	53 (27)
Faculty o	地	地域教育学科 Regional Education	49	196	55 (34)	55 (35)	51 (33)	75 (48)			236 (150)	305(191)	55 (34)
Faculty of Regional Sciences	域 学	地域文化学科 Regional Culture	48	192	53 (36)	48 (36)	57 (40)	70 (46)			228 (158)	173(113)	53 (36)
Sciences	部	地域環境学科 Regional Environment	44	176	48 (15)	46 (22)	48 (18)	58 (27)			200 (82)	142(53)	48 (15)
		小 計 Subtotal	190	760	209(112)	201(108)	206(114)	273(150)			889 (484)	801(417)	209(112)
		医学科 Medicine	105	625	111 (47)	123 (50)	105 (40)	116 (47)	108 (30)	72 (19)	635 (233)	951(388)	105 (47)
Faculty o	医	生命科学科 Life Science	40	160	43 (26)	42 (20)	47 (23)	36 (16)			168 (85)	130 (72)	42 (25)
Faculty of Medicine	学部	保健学科 Health Science	120	510	125(106)	122(101)	129(103)	120 (97)			496 (407)	469 (372)	123(104)
		小 計 Subtotal	265	1295	279(179)	287(171)	281 (166)	272(160)	108(30)	72 (19)	1,299(725)	1,550(832)	270(176)
		機械工学科 Mechanical Engineering	65	260	72 (2)	65 (4)	70 (6)	98 (0)			305 (12)	383 (21)	72 (2)
		知能情報工学科 Information and Knowledge Engineering	60	240	60 (4)	60 (13)	63 (3)	84 (7)			267 (27)	352 (34)	60 (4)
		電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	65	260	70 (3)	69 (1)	66 (3)	107 (3)			312 (10)	365 (14)	70 (3)
Facul	I	物質工学科 Materials Science	60	240	60 (15)	62 (12)	57 (12)	69 (15)			248 (54)	315 (73)	60 (15)
Faculty of Engineering	学	生物応用工学科 Biotechnology	40	160	40 (19)	40 (17)	39 (20)	51 (19)			170 (75)	246(112)	40 (19)
eering	部	土木工学科 Civil Engineering	60	240	64 (2)	63 (2)	61 (5)	92 (7)			280 (16)	348 (34)	64 (2)
		社会開発システム工学科 Social Systems Engineering	60	240	62 (10)	62 (10)	60 (9)	81 (8)				418 (49)	62 (10)
		応用数理工学科 Applied Mathematics and Physics	40	160	42 (4)	43 (9)	40 (3)	52 (9)			177 (25)	269 (39)	42 (4)
		小 計 Subtotal	450	1,800	470 (59)	464 (68)	456 (61)	634 (68)			2,024 (256)	2,696 (376)	470 (59)
		生物資源環境学科 Agricultural, Biological and Environmental Sciences	200	800	207 (93)	198 (93)	202 (98)	245(107)			852 (391)	519 (229)	207 (93)
Faculty of Agriculture	農	獣医学科 Veterinary Medicine		140			38 (22)	35 (20)	35 (20)	37 (18)	145 (80)		
Agriculture	学部	共同獣医学科 Joint Department of Veterinary Medicine	35	70	37 (18)	36 (20)					73 (38)	310(181)	37 (18)
		小 計 Subtotal	235	1,010	244(111)	234(113)	240 (120)	280(127)	35 (20)	37 (18)	1,070(509)	829 (410)	244(111)
		合 Total	1,140	4,865	1,202(461)	1,186(460)	1,183(461)	1,459(505)	143 (50)	109 (37)	5,282(1,974)	5,876(2,035)	1,193(458)
() 1	1の粉字は カスを内粉	でます	Manak	ag in ()		+ +la =	how of f	lo				

^() 内の数字は、女子を内数で示す。 Numbers in () represent the number of female.入学状況には、外国政府派遣留学生を含む。 Enrollment includes Foreign-government Sponsored Students

大学院 修士課程(博士前期課程を含む) Graduate Schools (Master's Course including Master's Level Section of Integrated Course)

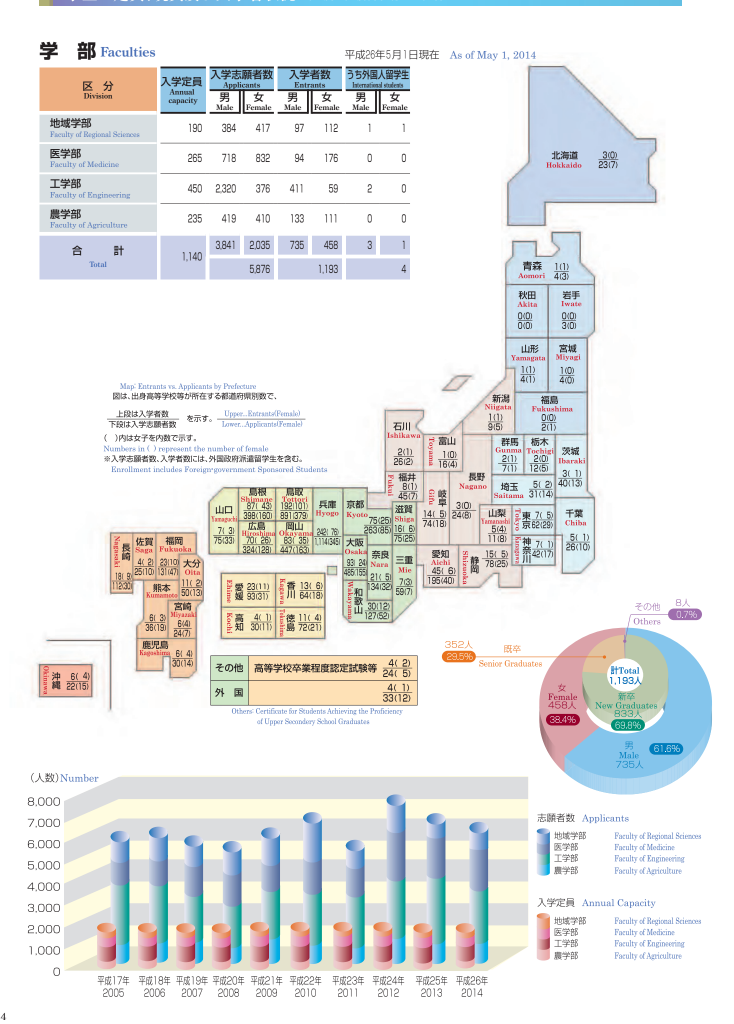
平成26年5月1日現在 As of May 1, 2014

			修士	平成26年度入学状況 Enrollment in 2014				
	区 Division	定 Capa	員 acity	F	在籍者数 Present Number			
		入学定員 Annual Capacity	収容定員 Total Capacity	1年次 1st year	2年次 ^{2nd year}	計 Total	入学志願者数 Number of Applicants	入学者数 Enrollment
地域学研究科 Graduate School of Regional Sciences	地域創造專攻 Regional Science	15	30	10 (2)	22 (8)	32 (10)	12 (2)	10 (2)
ate Sche	地域教育専攻 Regional Education	15	30	15 (10)	22 (10)	37 (20)	19 (12)	15 (10)
not 究 和	小計 Subtotal	30	60	25 (12)	44 (18)	69 (30)	31 (14)	25 (12)
	生命科学専攻(前期) Life Science (Master's Course)	10	20	14 (7)	6 (3)	20 (10)	17 (7)	14 (7)
医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	機能再生医科学専攻(前期) Institute of Regenerative Medicine and Biofunction(Master's Course)	11	22	12 (7)	15 (6)	27 (13)	17 (9)	12 (7)
re Scho	保健学専攻(前期) Health Science(Master's Course)	14	28	18 (12)	15 (13)	33 (25)	19 (13)	18 (12)
所究科 School of Sciences	臨床心理学専攻 Major in Clinical Psychology (Master's Course)	6	12	10 (6)	10 (7)	20 (13)	20 (12)	10 (6)
	小計 Subtotal	41	82	54 (32)	46 (29)	100 (61)	73 (41)	54 (32)
o T	機械宇宙工学専攻(前期) Mechanical and Aerospace Engineering (Master's Course)	39	78	52 (2)	58 (3)	110 (5)	61 (2)	52 (2)
工学研究 Graduate School Engineering	情報エレクトロニクス専攻(前期) Information and Electronics (Master's Course)	45	90	57 (1)	67 (2)	124 (3)	71 (1)	57 (1)
te Sch	化学·生物応用工学専攻(前期) Chemistry and Biotechnology (Master's Course)	30	60	44 (12)	40 (10)	84 (22)	62 (18)	44 (12)
ing	社会基盤工学専攻(前期) Management of Social Systems and Civil Engineering (Master's Course)	39	78	33 (1)	36 (3)	69 (4)	42 (1)	33 (1)
11-11	小計 Subtotal	153	306	186 (16)	201 (18)	387 (34)	236 (22)	186 (16)
Gra	フィールド生産科学専攻 Field Production Science	25	50	18 (6)	25 (11)	43 (17)	27 (7)	18 (6)
版学式 duate Agricu	生命資源科学専攻 Life and Bioresource Science	21	42	22 (11)	29 (16)	51 (27)	23 (11)	22 (11)
農学研究科 Graduate School of Agriculture	国際乾燥地科学専攻 Global Arid Land Science	15	30	13 (6)	22 (10)	35 (16)	14 (7)	13 (6)
of 11-1	小計 Subtotal	61	122	53 (23)	76 (37)	129 (60)	64 (25)	53 (23)
	合 計 Total	285	570	318 (83)	367(102)	685 (185)	404 (102)	318(83)

大学院 博士(後期)課程 Graduate Schools (Doctoral Course and Doctoral Level Section of Integrated Course)

			博士課程(博士後期) Doctoral Course								
区 分 Division			定 Cap	員 acity			Enrollme				
			入学定員 Annual Capacity	収容定員 Total Capacity)年次 1st year	2年次 ^{2nd year}	3年次 3rd year	4年次 4th year	計 Total	入学志願者数 Number of Applicants	入学者数 Enrollment
0	医学専攻 Medicine		30	120	29 (10)	28 (3)	25 (8)	55 (19)	137 (40)	18 (6)	18 (6)
医学 Medi	生命科学専攻(後 Life Science (Doctoral Co	期) purse)	5	15	3 (1)	1 (1)	1 (1)		5 (3)	4 (1)	3 (1)
医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	機能再生医科学専 Institute of Regeneral Biofunction (Doctoral	攻(後期) ative Medicine and Course)	7	21	8 (3)	5 (2)	9 (3)		22 (8)	9 (3)	8 (3)
mces 究	保健学専攻(後期) Health Science (Doctor	al Course)	4	12	3 (2)	8 (8)	11 (5)		22 (15)	5 (2)	3 (2)
	小計	Subtotal	46	168	43 (16)	42 (14)	46 (17)	55 (19)	186 (66)	36 (12)	32 (12)
Gr	機械宇宙工学専攻 Mechanical and Aerospace Engin	(後期) eering (Doctoral Course)	6	18	1 (0)	3 (0)	10 (0)		14 (0)	1 (0)	1 (0)
Graduate	情報エレクトロニ Information and Electronic	クス専攻 (後期) cs (Doctoral Course)	6	18	7 (0)	2 (0)	16 (1)		25 (1)	7 (0)	7 (0)
	化学·生物応用工 Chemistry and Biotechnolog	学専攻(後期) gy (Doctoral Course)	4	12	1 (0)	3 (0)	6 (0)		10 (0)	2 (0)	1 (0)
ool of 研	社会基盤工学専攻 Management of Social Systems and Civil	T (後期) Engineering (Doctoral Course)	5	15	3 (1)	5 (0)	8 (0)		16 (1)	3 (1)	3 (1)
Engi	小計	Subtotal	21	63	12 (1)	13 (0)	40 (1)		65 (2)	13 (1)	12 (1)
学研究科 School of Engineering	情報生産工学専攻 Design and Information	Engineering	_	_			3 (0)		3 (0)		
- E	小計	Subtotal	_	_			3 (0)		3 (0)		
岛员 連	生物生産科学専攻 Bioproduction Science		6	18	9 (5)	10 (1)	16 (6)		35 (12)	5 (3)	5 (3)
(古典 ited G Agricu	生物環境科学専攻 Bioenvironmental Scien	nce	4	12	6 (2)	4 (0)	12 (5)		22 (7)	4 (2)	4 (2)
連合農学研 United Graduate of Agricultual Sc	生物資源科学専攻 Bioresources Science		4	12	7 (1)	5 (1)	12 (1)		24 (3)	5 (1)	5 (1)
連合農学研究科 United Graduate School of Agricultual Sciences	国際乾燥地科学専 Global Arid Land Scien	攻 ce	3	9	4 (3)	4 (1)	6 (2)		14 (6)	4 (3)	4 (3)
5 芦科	小計	Subtotal	17	51	26 (11)	23 (3)	46 (14)		95 (28)	18 (9)	18 (9)
	合 計	Total	84	282	81 (28)	78 (17)	135 (32)	55 (19)	349 (96)	67 (22)	62 (22)

学生の定員、現員及び入学者状況 Number of Students Enrolled



奨学生数 Number of Scholarship Recipients

(平成25年度) (Academic Year 2013)

	区 分	日本学生 Japan Student Serv	支援機構 rices Organization	地方公共団体	民間団体	ademic Year 2013)
	Division	第一種 Scholarship I (Loan with no Interest)	第二種 Scholarship II (Loan with Interest)	Local Public Bodies	Private Organizations	計 Total
	地域学部 Faculty of Regional Sciences	179	263	0	2	444
学	医学部 Faculty of Medicine	240	272	218	2	732
Faculties	工学部 Faculty of Engineering	374	647	9	17	1,047
ηD	農学部 Faculty of Agriculture	222	277	5	10	514
	小 計 Subtotal	1,015	1,459	232	31	2,737
太	地域学研究科 Graduate School of Regional Sciences	20	5			25
大学院修士(博士前期 Graduate Schools (Master's Course)	医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	47	6			53
一 (博士前期) duate Schools ster's Course)	工学研究科 Graduate School of Engineering	244	17		4	265
ols B III)課程	農学研究科 Graduate School of Agriculture	62	7		1	70
程	小計 Subtotal	373	35	0	5	413
大学院博士 Chac (Doc	医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	9	2			11
		9	0			9
時士 (博士後期) Graduate Schools (Doctoral Course)	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	22	0		2	24
課程		40	2	0	2	44
	合 計 Total	1,428	1,496	232	38	3,194

学 部 Faculties

区 分 Division	25 年度 Academic Year 2013	累 計 Sum Total
地域学部 Faculty of Regional Sciences	194	1,309
教育地域科学部 Faculty of Education and Regional Sciences	_	839
教育学部 Faculty of Education	_	8,120
医学部 Faculty of Medicine	252	7,248
工学部 Faculty of Engineering	438	15,719
農学部 Faculty of Agriculture	240	13,142
合 計 Total	1,124	46,377



卒業者の進路状況 Career Paths after Graduation

平成 26 年 5月 1 日現在 As of May 1, 2014

					5月1日現在 As of :	
	区 分 Division	地域学部 Faculty of Regional Sciences	医学部 Faculty of Medicine	工学部 Faculty of Engineering	農学部 Faculty of Agriculture	計 Total
卒弟	着数 Graduated	194	252	438	240	1,124
就職	就希望者数 Applicants for Position	162	115	215	159	651
就職	我者数 Employed	150	115	213	153	631
就職	某率 Rate of Employment	92.6%	100.0%	99.1%	96.2%	96.9%
	農業·林業·漁業 Agriculture, Foresty, Fishing	2			20	22
	鉱業 Mining					0
	建設業 Construction	5		29	5	39
	製造業 Manufacturing	10	1	57	23	91
	電気・ガス・熱供給・水道業 Electricity, Gas, Heat Supply, Water Supply	1		2	1	4
	情報通信業 Information and Communications	5		25	4	34
	運輸業·郵便業 Transportation and Mail Service	4		2	4	10
Ē	却売・小売業 Wholesale, Retail	20		11	17	48
	金融·保険業 Financial Institutions, Insurance	16		8	4	28
1	不動産業 Real Estate	2		3	1	6
	学術研究・技術サービス業 Academic Research, Technological Services	2	2	21	11	36
	宿泊業・飲食サービス業 Accommodation, Restaurants	1		2	3	6
	生活関連サービス業 Service Industries related to Lifestyle	2		1	2	5
	教育(学校教育)·学習支援業 School Education, Learning Support	27	1	3	3	34
	医療·福祉 Medical, Welfare	8	106	4	6	124
	複合サービス業 Service Sector Corporations	7		6	9	22
	サービス業 Service Industry	4		6	4	14
	国家公務 National Public Service	4		6	5	15
	地方公務 Local Public Service	30	5 5	27	22	84
	その他 Others				9	9
訪	 F研修医 Medical Resident		80			80
三	垄者 Advanced to Graduate Schools	16	45	195	65	321
)他 Others	16		 28	16	72

大学院(学位授与者)Graduate Schools (Graduate Degree Conferred)

	修						
区 分 Division	Master's Degrees		課程修了 Course Completion		論文提出 Thesis Submission		旧制博士 Doctor's Degrees in Old System
	25 年度 Academic Year 2013	累計 Sum Total	25 年度 Academic Year 2013	累計 Sum Total	25 年度 Academic Year 2013	累計 Sum Total	
地域学研究科 Graduate School of Regional Sciences	24	150	_	_	_	_	
教育学研究科 Graduate School of Education	_	428	_	_	_	_	
医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	57	669	34	1,555	5	808	309
工学研究科 Graduate School of Engineering	216	4,575	14	292	_	20	
農学研究科 Graduate School of Agriculture	52	2,273	_	_	_	_	
連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	_	_	22	643	10	114	
合 計 Total	349	8,095	70	2,490	15	942	309

修了者の進路状況 Career Paths after Graduation

多了有の連路状況 Career P	平成 26 年5月1日現在 As of May 1, 2014								
区分 Division	地域学研究科 Graduate School of Regional Sciences	博士前期·修士	f Medical Sciences博士後期	Graduate Schoo	l of Engineering	農学研究科 Graduate School of Agriculture	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences (博士後期) Doctoral Course	計 Total	
多了者数 Graduated	24	57	34	216	13	52	19	415	

			博士丽期·修士 Master's Course	博士後期 Doctoral Course	博士 可期 Master's Course	博士後期 Doctoral Course		(博士後期) Doctoral Course	
修.	了者数 Graduated	24	57	34	216	13	52	19	415
就耶	載希望者数 Applicants for Position	21	41	34	209	11	45	13	374
就眼	哉者数 Employed	17	41	34	206	10	45	13	366
就耶	哉率 Rate of Employment	81.0%	100.0%	100.0%	98.6%	90.9%	100.0%	100.0%	97.9%
	農業·林業·漁業 Agriculture, Foresty, Fishing						7		7
	鉱業 Mining								0
	建設業 Construction				14				14
	製造業 Manufacturing	1	5		114	1	16		137
	電気・ガス・熱供給・水道業 Electricity, Gas, Heat Supply, Water Supply				4				4
₹.	情報通信業 Information and Communications		1		38	1			40
E. €.	運輸業·郵便業 Transportation and Mail Service				2				2
- IJ	卸売・小売業 Wholesale, Retail				2		1		3
9	金融・保険業 Financial Institutions, Insurance						1		1
- R	不動産業 Real Estate						1		1
2	学術研究・技術サービス業 Academic Research, Technological Services	1	3		22	5	5	3	39
	Radienit Research, Fechnological Services 宿泊業・飲食サービス業 Accommodation, Restaurants						1		1
	生活関連サービス業								0
	Service Industries related to Lifestyle 教育(学校教育)· 学習支援業 School Education, Learning Support	9	5	13		2	7	10	46
	医療·福祉 Medical, Welfare	3	24	18			1		46
	複合サービス業 Service-Sector Corporations						1		1
	サービス業 Service Industry	1			2		1		4
	国家公務 National Public Service				3	1	1		5
	地方公務 Local Public Service	2	3	3	5		2		15
	その他 Others								0
生:	 学者 Advanced to Graduate Schools	1	14		5		3		23
	D他 Others	2	 2		2	2	4	6	18

附属図書館 University Library

附属図書館は、昭和24年の鳥取大学誕生と同時にその母体となった前身校の図書館・図書室を包括して発足し、現在、鳥取地 区にある中央図書館と、米子地区にある医学図書館から成っています。いずれも、教育・研究や学習に必要な図書館資料を収集・ 整理して利用に供するとともに、電子ジャーナルの導入、文献データベースの整備、情報リテラシ教育への参画などを通じて学内 の学術情報の流通基盤として機能し、鳥取大学における教育・研究活動を支援することを目的としています。同時に、鳥取県内の公 共図書館等と連携を行い、地域の学術センターとして地域社会への情報発信基地の役割を担うことを任務とし、生涯学習活動を 支援するため、広く市民に公開しています。中央図書館は平成22年4月、医学図書館は平成25年4月にそれぞれ全面改修を行い、 グループ学習室、リフレッシュコーナー等を設置し、活気あふれる情報交換と学習の場となっています。





中央図書館 Main Library

医学図書館 Medical Library

The University Library was started as a successor to the libraries and library rooms of the predecessor. Colleges and Schools in 1949, when Tottori University was founded. At present, the Library is composed of the Main Library on the Tottori Campus and the Medical Library on the Yonago Campus. We aim to support education and research activities by providing academic information and in information in Tottori University through the introduction of electronic journals, expansion of the database on the published information and information literacy education as

well as the collection, classification and lease of materials for participation education and research. At the same time, being affiliated with other public libraries in Tottori Prefecture, we play a role as an academic information center in the region and lease materials to the general public to support lifelong learning activities. We finished renovation of the Main Library in April 2010, and the Medical Library in April 2013. New libraries which have facilities like Group Study Rooms, Refresh Corner and soon, have became lively space for communication and learning.





郷土資料、貴重資料

Regional Materials and Valuable Materials

鳥取県や本学の歴史を語る 数々の資料を郷土資料として 所蔵しています。旧鳥取県師範 学校郷土研究室が所蔵してい た「第十代鳥取藩主池田慶行 公直筆の絵画」や「因幡國岩井 郡古図」また、旧高等農学校時 代から受け継いだ学制頒布50 周年記念図書の一部である 「朝顔図鑑」など芸術的にも価 値の認められる刊本・写本を 所蔵しています。

We keep many regional materials that reveal the histories of Tottori Prefecture and Tottori University. They include rare books and copies of artistic value such as the "Drawing Painted by Lord Yoshiyuki Ikeda, the 10th head of Tottori-han Province" and the "Old Map of Iwai District of Inaba no kuni" kept by the Regional Research Division of the former Tottori Prefectural Normal School, and the "Illustrated Book of Morning Glories," part of a book published to commemorate the 50th anniversary of the promulgation of the educational system, which was in the possession of the former Tottori Advanced Agricultural School.

大型コレクション Large Collections



附属図書館では6点の大型コレクションを所蔵 しています。世界的に定評のあるフランスの美術雑 誌「Gazette des Beaux-Arts, Series 1-6 (1859-1982) | をはじめ、中世、ルネサンス、バ ロックにおいて盛んに制作、著作された「エンブレ ム(寓意図像集)関係コレクション」などの、いずれ もユニークな資料を所蔵しています。

The University Library has large collections of unique materials, such as the world famous French art magazines, "Gazette des Beaux-Arts, Series1-6 (1859-1982)" and the "Emblem Collection", drawn in the Middle Ages, the Renaissance and the Baroque periods.

	蔵書構成 Book Collections			利用状況 Utilization						
区 分 Division	和漢書 Japanese and Chinese Books	洋書 English and Other Foreign Books	合計冊数 Total	開館日数 Number of Open Days	入館者数 Number of Visitors	館外貸出 図書 Books	Circulation 人数 People	レファレンスサービス Reference Service	文献複写利用数(含相互貸借) Photo Copying Service	
中央図書館 Main Library	420,390	112,580	532,970	340	421,587	47,646	28,373	975	14,370	
医学図書館 Medical Library	65,806	79,709	145,515	327	174,747	18,212	12,448	1,604	3,273	
≣† _{Total}	486,196	192,289	678,485	667	596,334	65,858	40,821	2,579	17,643	

蔵書構成/平成26年4月1日現在 As of April 1, 2014

利用状況/平成25年度 Academic Year 2013

医学部附属病院 Tottori University Hospital



鳥取大学医学部附属病院は山陰地域における中核病院として充実した最新設備を擁し、地域住民から絶大な信頼を得ています。標榜診療科は専門診療別に37科に及び、これらの各診療科では我が国における最高水準の医療を日夜提供しています。

平成23年3月、精神科・神経内科・脳神経外科・脳神経小児科の4診療科が質の高い高度な専門医療を共同・連携して行う脳とこころの医療センターとER3室・除染室等を備えた救命救急センターの新棟が完成しました。

また、患者さんの身体への負担を軽減するため内視鏡手術ロボット「ダヴィンチ」を導入、診療科の垣根を越えて「低侵襲外科センター」を設置し、安全に先端医療を導入するため日々取り組んでいます。

さらに、平成24年10月に再生医療部門・ゲノム医療部門・医療機器部門の3分野から成る次世代高度医療推進センターを設置し、 高度・先進医療のための臨床試験及び遺伝学的検査、診断、カウンセリングの提供、医療機器開発を通して、今後の医療及び福祉に 貢献しています。

附属病院の社会的責務は診療のみではなく教育と研究があります。優れた医療人の教育・養成機関として卒前教育、卒後教育はもとより、医療従事者の専門再教育、さらには一般社会への医療・福祉に関する社会教育にも積極的に活動を展開しています。

研究機関としては、各種疾患の病態の解明、新しい診断・治療方法の開発など絶えず世界に向けて情報を発信し、職員一人一人が 主体となって病院を作るという考え方を持って地域の皆様と共に愛され信頼される大学病院を目指します。

The University Hospital of the Faculty of Medicine at Tottori University has many high-level staff members and is equipped with the latest facilities. It acts as a central core hospital for the San-in district, and is trusted implicitly by the local population. There are 37 specialized medical care departments, and top-class medical care is available to patients day and night, rivaling the best hospitals in the country.

In March 2011 the Brain and Mind Medical Center comprising 4 clinical departments - Psychiatry, Neurology, Neurosurgery, and Neuropediatrics - which together provide high-quality and special advanced medical treatment, and a new building of the Emergency Medical Center, which made it possible to receive two or more serious cases, were both completed.

Also, "da Vinci", a robot for endoscopic surgery which eases the physical burden on patients, has been installed and the Center for Minimally Invasive Surgery was established across the boundaries of departments and the hospital works hard to safely introduce cutting-edge medicine.

Moreover, in October 2012 the Center for Promoting Next-Generation Highly Advanced Medicine comprising three sections – Regenerative Medicine, Genomic Medicine, and Medical Equipment – was established. It contributes to future medical care and welfare through providing clinical trials, genetic testing and diagnosis, genetic counseling, and medical equipment development for highly-advanced medical treatment.

The social responsibility of Tottori University Hospital is not simply to provide medical care but also to promote education and research. Not only does it provide undergraduate and postgraduate education to medical students as a high-level education and training organization for medical personnel, it also actively promotes activities such as specialized advanced education for medical care workers and social education on medical care and welfare to the public.

As a research organization, the hospital promotes the pathological analysis of various diseases and the development of new methods of diagnosis and medical treatments, etc. and transmits information on these achievements globally. It aims to become a loved and trusted university hospital with the view that each staff member takes the initiative in creating a hospital together with people in its community.

【患者数】Number of Patients

平成25年度 April, 2013-March, 2014 (単位:人)

	入院	Inpatients	外来 Outpatients	
区 分 Classification	患者延数 Total Number of Patients	1日平均患者数 Per day	患者延数 Total Number of Patients	1日平均患者数 Per day
循環器內科, 內分泌代謝內科 Cardiovascular Medicine / Endocrine and Metabolic Medicine	16,173	44.3	31,809	130.4
消化器内科,腎臓内科 Gastroenterology and Hepatology / Nephrology	18,040	49.4	27,630	113.2
呼吸器内科,膠原病内科 Respiratory Medicine, Infection	17,914	49.1	23,013	94.3
精神科 Pyschiatry	9,031	24.7	21,971	90.0
小児科 Pediatrics	15,218	41.7	11,791	48.3
消化器外科 Digestive Surgery	15,725	43.1	8,694	35.6
小児外科 Pediatrics Surgery	495	1.4	1,319	5.4
心臓血管外科 Cardio	7,215	19.8	4,292	17.6
胸部外科/乳腺内分泌外科 General Thoracic Surgery / Mammoendocrinology	9,351	25.6	11,067	45.4
整形外科 Orthopedic Surgery	16,276	44.6	22,755	93.3
皮膚科 Dermatology	2,911	8.0	10,157	41.6
泌尿器科 Urology	13,142	36.0	17,671	72.4
眼科 Ophthalmology	10,019	27.4	30,568	125.3
耳鼻咽喉科, 頭頸部外科 ENT(Ear, Nose and Throat) / Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery	13,215	36.2	20,369	83.5
放射線科,放射線治療科 Radiology/Radiology Treatment	717	2.0	9,578	39.3
女性診療科,婦人科腫瘍科 Women's Medicine, Tumor Gynecology	15,458	42.4	25,700	105.3
麻酔科, いたみ緩和ケア科 Anesthesia, Pain Management	194	0.5	4,970	20.4
歯科口腔外科 Oral-Maxillofaicial Surgery	5,036	13.8	17,840	73.1
薬物療法内科 Pharmacotherapy	_	_	241	1.0
感染症内科 Infectious Diseases	2	0.0	72	0.3
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	3,560	9.8	4,733	19.4
救急科 Emergency	3,153	8.6	635	2.6
血液内科 Hematology	6,065	16.6	5,476	22.4
神経内科 Neurology	13,799	37.8	20,832	85.4
脳神経外科 Neurosurgery	10,269	28.1	6,671	27.3
脳神経小児科,遺伝子診療科 Neuropediatrics / Clinical Genetics	3,607	9.9	9,332	38.2
総合診療外来 General Clinics for Outpatients	_	_	217	0.9
病理診断科/神経病理診断科 Anatomic Pathology / Neuropathology	_	_	11	0.0
結核病室 Tuberculosis	847	2.3	_	_
RI病室 RI Ward	_	_	_	_
計 Total	227,432	623.1	349,414	1,432.0
高次集中治療部 HICU ICU	5,481	15.0		
同人朱平石原印 HICU HCU	2,625	7.2	関係診療科の患者	新数を含む。(再掲)
救命救急センター Emergency and Critical Care Medicine Center	4,776	13.1		
総病床数(平成26年4月1日現在)Total Number of Beds(As of April 1,2014) 697床 診療実日数 Outpatient	ts (244days)			外来 244日

附属学校 Affiliated Schools

鳥取大学附属学校部(幼稚園・小学校・中学校・特別支援学校)は、大学と連携した先導的教育研究の実践、教育実習による教員養成のほか、他の教育機関への研究成果の提供、講演会の開催、各種研究会への参加及び指導的助言の派遣・招へいなどを通じた地域連携や地域交流を積極的に進めています。

平成26年度の各学校園の研究テーマは『学びをつなぐカリキュラムの創造II』(幼稚園)、『これからの教科・領域のあり方を問う』(小学校)、『豊かな人間性を育む授業の創造』(中学校)、『社会の中で主体的に生きる力を育む授業づくり』(特別支援学校)です。



梨花ホールでの中学校文化祭 学年合唱

The Affiliated Schools (Kindergarten, Elementary School, Secondary School and School for Children with Special Needs) of Tottori University actively promote cooperation and exchange through special programs with the regional community by supplying research results to other educational organizations, holding symposiums, participating in research conferences and giving guidance as well as providing advanced education, research and training of teachers in cooperation with the University.

The themes for the 2014 academic year are "Creation of Curriculum for Linking Learning Activities II" (Kindergarten), "Perspectives on School Subjects and Other Fields of Study" (Elementary School), "Implementation of Lessons for Developing Well-rounded Character" (Secondary School) and "To create a class that encourages students to live full and productive lives in society through their own initiatives and cultivating their abilities." (School for Children with Special Needs)



附属幼稚園 Affiliated Kindergarten



附属小学校及び附属中学校 Affiliated Elementary School and Secondary School



附属特別支援学校 Affiliated School for Children with Special Needs

附属学校 Affiliated Schools

平成26年5月1日現在 As of May 1, 2014

区分 Division	学級数 Number of Classes	定員 Capacity	男 Male	女 Female	計 Total
附属幼稚園 Affiliated Kindergarten					
3 歳児 3-Year-Old	2	30	9	9	18
4 歳児 4-Year-Old	1	30	18	14	32
5歳児 5-Year-Old	1	30	14	13	27
計 Total	4	90	41	36	77

区 分 Division	学級数 Number of Classes	入学定員 Annual Capacity	総定員 Total Capacity	1年 1st Year	2年 2nd Year	3年 3rd Year	4年 4th Year	5年 5th Year	6年 6th Year	計 Total
附属小学校 Affiliated Elementary School	12	70	450	69 (38)	70(36)	64(29)	75(40)	77 (44)	74(40)	429 (227)
附属中学校 Affiliated Secondary School	12	140	460	138(68)	153(66)	154(79)				445 (213)
附属特別支援学校 Affiliated School for Children with Special Needs										
小学部 Elementary	2	2	12	3(1)	1(0)	1(1)	0(0)	1(1)	2(1)	8(4)
中学部 Secondary	3	6	18	3(0)	6(3)	4(3)				13(6)
高等部本科 Senior regular course	3	8	24	3(1)	7(2)	8(2)				18(5)
高等部専攻科 Senior specialized course	1	3	6	2(0)	5(2)					7(2)
計 Total	9	19	60	11(2)	19(7)	13(6)	0(0)	1(1)	2(1)	46(17)

^() 内の数字は、女子を内数で示す。 Numbers in () represent the number of females.

乾燥地研究センター(共同利用・共同研究拠点) Arid Land Research Center (Joint Usage / Research Center)



乾燥地研究センターは、乾燥地研究に組織的に取り組む我が国唯一の研究機関として、1990年に設立しました。本センターは、鳥取大学の研究施設であると同時に、文部科学省から認定を受けた「共同利用・共同研究拠点」でもあります。その目的は、乾燥地における砂漠化や干ばつなどの諸問題に対処し、乾燥地における人と自然の持続性の維持・向上に資する研究を中核的研究教育拠点として推進することにあります。国内外の研究者・研究機関との学術ネットワークを形成し、乾燥地科学分野の共同研究を推進しており、大学院生(修士課程・博士課程)、研究生、外国

人研究者や JICA 等からの外国人委託研究員の研究指導も行っています。

また、文部科学省研究拠点形成費のグローバル COE プログラムに、本センターが中心となって申請した「乾燥地科学拠点の世界展開」事業(2011 年度終了)を継続・発展させるため、ポスト GCOE プロジェクト(乾燥地科学)事業を行っています。

The Arid Land Research Center was established in 1990 as the only academic research institute in Japan which studies dryland issues as an organization. The Center is a research institute of Tottori University, and also serves as a "Joint Usage / Research Center" in the field of dryland science, approved by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology. The Center aims to tackle issues on drylands such as desertification and drought, and to promote researches for maintaining and improving sustainability of nature society system in drylands as a Center of Excellence in dryland science. The Center develops academic network with domestic and foreign researchers and institutes and implements Joint Research Program with dryland researchers. The Center also provides guidance on research for graduate students (Master's and Doctoral Degree Programs), research students, foreign researchers, and JICA trainees from abroad.

The project of "Global Center of Excellence for Dryland Science" approved by the "Global COE Program", is implemented by the Center up to 2011, then continued as Post-GCOE Project (Dryland Science).



アリドドーム Arid Land Dome

アリドドーム実験施設(Arid Land Domeの略称)は、平成10年に研究の高度化に向け整備された実験施設で、ドーム状のガラス温室 – 現地情報に基づいて乾燥地のシミュレーション実験を行う大型の人工環境制御施設 – を中心に構成しています。

The Arid Land Dome was constructed in 1998 to enhance the efficiency of research at the ALRC. It consists of a dome—shaped glasshouse which has an environmental control system to simulate the climate of arid regions, and several attached facilities.





乾燥地環境再現実験設備(デザートシミュレーター)

Dryland Simulation System

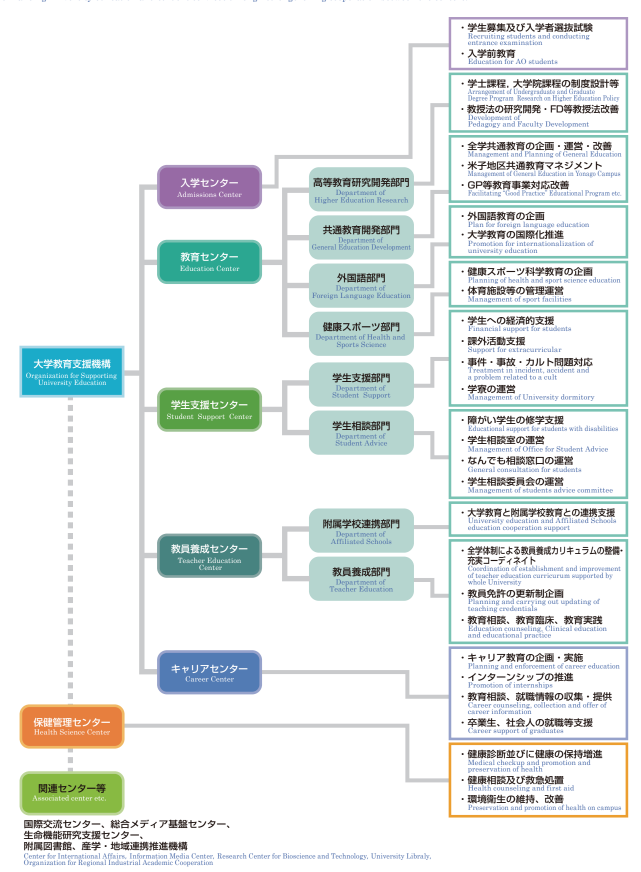
高温、低温乾燥環境を再現できる設備で、亜熱帯砂漠・ 冷涼帯砂漠を対象とした持続的植物生産システムの開発お よび土壌管理技術の研究開発を行います。

This system consists of two simulation chambers: one for semitropical desert and one for cold desert. They are used to develop sustainable plant production systems and soil management techniques.

研究部門 Division	專門	分野 Subdivision
気候·水資源部門 Climatology and Water Resources	気象学 Meteorology 水文学 Hydrology	ダスト気候学 Dust Climatology
生物生産部門 Biological Production	保全情報学 Conservation Informatics 植物生理生態学 Plant Eco-physiology 植物分子生物学 Plant Molecular Biology	分子育種学 Molecular Breeding 生物工学 Biotechnology
緑化保全部門 Afforestation and Land Conservation	緑化学 Revegetation Science 微生物生態学 Microbial Ecology	土壌保全学 Soil Conservation 動物生態学 Animal Ecology
社会経済部門 Socioeconomics	国際開発協力学 International Development C	ooperation
保健·医学部門 Health and Medicine	臨床外科学 Clinical Surgery	

大学教育支援機構は、鳥取大学における教育関係支援組織の連携により、機能的な組織を形成し、大学教育及び学生支援等の充実を図ることを目的として、平成20年4月に設置された組織で、現在、入学センター、教育センター、学生支援センター、教員養成センター及びキャリアセンターにより構成されています。

The Organization for Supporting University Education was established in April 2008. It consists of the Admissions Center, the Education Center, the Student Support Center, the Teacher Education Center and the Career Center. It aims at forming a functional educational support group and enhancing university education and student services through strengthening cooperation between the centers.



入学センター Admissions Center



本学への入学に関しての総合的なサービス窓口です。大学が掲げるアドミッションポリシーに対応した学生募集を行うための組織として、入学者選抜制度の改善および入学者選抜の円滑な実施を図るための企画立案、実施運営、調査研究、広報活動の業務を行います。

The Admissions Center deals with general affairs related to student admission to Tottori University. As the official body in charge of student recruitment implemented according to the university's admission policy, it carries out publicity, research, planning and admission of recruitment programs aimed at ensuring a smooth admissions system and at improving the student admission process.

教育センター Education Center



全学的な立場による、大学教育の円滑な実施を図るとともに大学教育改善のための 企画及び開発等を行い、大学教育及び学生支援の充実に寄与することを目的とします。

The Education Center is in charge of planning and conducting the university education as well as job-related supports along with continuous efforts to implement our smooth management with a view to pursuing the enrichment of our overall services for both academics and students.

学生支援センター Student Support Center



学生支援センターは、入学から卒業まで充実した学生生活を送ることができるよう 学生の様々な悩みや相談に応じるとともに、学生活動全般に関する支援を行っていま す。また、修学上特別な配慮が必要な学生に対して、各学部・研究科と連携し、総合 的な支援を行っています。

The Student Support Center offers a range of advices and supports for students' general activities in Tottori University, to lead satisfying University life from entrance to graduation.

A comprehensive support is also available for students who require special consideration on study, in cooperation with faculties and graduate schools.

教員養成センター Teacher Education Center



教員養成センターは、本学の特徴である「開放養成」を活かし、学部間の壁を越えて、全学体制によって教員を養成します。鳥取県教育委員会等との連携により教員養成機能を強化し、また、附属学校園との協働により教育実習方法の高度化を図り、その成果を広く地域の学校や教育関係者に還元することを目的とします。

The Teacher Education Center provides teacher educational program with "open system" as a unique feature of Tottori University supported by whole organization beyond faculties. The aim of this center is to strengthen the function of teacher education by collaboration with Tottori prefectural education board and other relevant organization and to feedback the result of advanced method of teaching practice to community and schools with cooperation between affiliated schools.

キャリアセンター Career Center



キャリアセンターでは、明確な目的意識を持って日々の学業に取り組む姿勢や社会人として自立していくことのできる能力を養うキャリア教育・インターンシップと、民間企業や公務員など在学生のさまざまな志望業界・職種に対応した就職活動支援を担当しています。

Career center promotes career education and internship with a view of raising students' sense of purpose and independency and supports their job searching activities corresponding with various type of job such as private companies and public agencies.

総合メディア基盤センター Center for Information Infrastructure & Multimedia



総合メディア基盤センター(CIIM)は、鳥取キャンパス内のセンターと米子キャンパス内のサブセンターで構成し、鳥取大学の情報基盤の管理と高度な研究や情報教育の支援を目的として平成16年4月に設立しました。これらのキャンパスでの種々の要望に応えるために、本センターは3つの部門(情報基盤、情報メディア教育、学術情報システム)に専任教員を配置して、効率的な支援を行うための研究や開発を行っています。

The Center for Information Infrastructure&Multimedia was established in April,' 04 composed of two organizations: the main center in Tottori Campus and Sub Center in Yonago Campus: to supervise the main network system of Tottori University and to support every

advanced research and the information education in the university.

CIIM has three divisions (Information infrastructure Research and Development, Information media education Research and Development, Advanced computing system Research and Development) in order to meet the various needs on the two campuses. Full-time professors are engaged in research and development to give effective supervision and support to the university.

生命機能研究支援センター Research Center for Bioscience and Technology



生命機能研究支援センターは、平成15年4月に設立し、現在遺伝子探索分野、放射線応用科学分野、動物資源開発分野、機器分析分野、動物飼養実験分野に加え、平成25年度には設備サポート分野を設置しました。それぞれの分野では、専門的な技術支援や安全教育さらに共同利用体制の構築などを行い、本学の生命科学、環境科学、物質科学、などの教育・研究に貢献します。さらに、他の大学との連携を進め、さらに高度な技術を提供し共同研究を進めるとともに、地域社会への貢献として公開講座や共同研究なども行います。

The Research Center for Bioscience and Technology was established in April, 2003, and I added it to the field of gene search, the field of radiation technology, the field of animal exploitation of resources, the field of instrumental analysis, the field of animal breeding experiment now, and facilities support field was installed in 2013. In each field, I perform the construction of the

specialized technological assistance and safety education joint use system and contribute to education, studies such as life sciences of this school, environmental science, the materials science. Furthermore, I push forward the cooperation with other universities and I provide a higher technique and push forward collaborative investigation and perform an open lecture or the collaborative investigation as contribution to the communities.

分 野 Division	設置目的 Purpose of Establishment
遺伝子探索分野 Division of Functional Genomics	適正な遺伝子組換え実験の教育・研究ならびに最先端の遺伝子技術の開発と支援を積極的に行い、本学における生命科学の推進に貢献します。 This division contributes to the progress of life science in the university through education and study of recombinant DNA technology, and development of the excellent gene technology for students and researchers.
放射線応用科学分野 Division of Functional Radiation Science	アイソトープに関する教育・訓練ならびに全学の一元的なアイソトープ管理、被曝管理を積極的に行い、本学におけるアイソトープを利用した教育・研究に貢献します。 This division contributes to the technical training for the safe handling and maintenance of radioisotopes, and also aims to promote collaborative radioisotope studies in the university.
動物資源開発分野 Division of Laboratory Animal Science	動物実験指針に基づく適正な動物実験の教育・研究ならびに最先端の遺伝子組換え動物などの開発と支援を行い、本学における生命科学の推進に貢献します。 This division contributes to the progress of life science in the university through the education and study of appropriate animal experimentation under the guideline, and the development of laboratory animal by recombinant DNA technology.
機器分析分野 Division of Instrumental Analysis	最先端の分析機器の利用技術の開発と共同利用ならびに支援体制の構築を行い、本学における環境科学、物質科学、ナノテクノロジーなどの推進に貢献します。 This division contributes to the progress of natural resource research, environmental science, material science, and nanotechnology in the university through development of the sophisticated analytical instrument and promotion of the collaborative research.
動物飼養実験分野 Division of Experimental Animal Science	教育・研究に必要な実験動物を飼養すると共に、動物福祉の観点に立って教育・研究を実施することによって、本学における生命科学の推進に貢献します。 This division contributes to the progress of life science in the university through feeding of experimental animals for education and research, and conducting animal experimentation under consideration of animal welfare.
設備サポート分野 Division of Equipment Support Promotion	共同利用設備の整備や利用の推進、学内、大学間、地域連携のネットワークを活用した新たな設備サポートモデルの構築を行い、本学における教育研究支援の充実に貢献します。 This division contributes to the enhancement of the education study support in the university by promoting the maintenance and usage of joint-use facilities and by building new facilities support model that utilizes the network among university members, other universities and regional alliances.

国際交流センター Center for International Affairs



国際交流センターでは、外国人留学生に対して日本語および日本事情の教育を行うとともに、入学時から在学中の生活面の各種サポートも行っています。また、日本人学生に対しては、学術交流協定校への交換留学をはじめ、本学主催の語学・文化研修プログラムの実施、海外の学術交流協定機関が実施するプログラムへの学生の派遣を行っています。派遣にあたっては、渡航前の語学学習支援として、英語、中国語、スペイン語の外国語科目等を開講しています。

海外の大学との交流においては、学術交流協定締結の支援を行い、大学のグローバル 化の一翼を担っています。また、地域における国際交流活動を積極的に行い、山陰地域の国 際交流の推進に貢献しています。

このような活動により、グローバル人材育成推進事業の中で、大学および学生のグローバル化を推進しています。

The Center for International Affairs handles Japanese language education and Japanese affairs for international students and supports them by offering diverse information throughout their University lives. In addition, the Center sends Japanese students to partner institutions as exchange students and participants of language and culture programs. It also provides foreign language classes such as English, Chinese and Spanish and so on.

The Center also plays an important role in facilitating the establishment of academic exchange agreements with foreign institutions thus contributing to the internationalization of the University. It contributes to the promotion of globalization in the San-in Region as well.

The Center promotes the globalization of the University and its students through "Go Global Japan"

染色体工学研究センター Chromosome Engineering Research Center



染色体工学研究センターは、染色体工学技術を基盤として、学問的、社会的に国際競争力のある研究および人材育成を実践することを目的としています。全国でも他に類をみない産学官連携研究を実践している鳥取大学の附属研究施設であり、創薬やヒトiPS細胞などを用いた再生医療の基盤技術開発に重点を置いています。医学部生命科学科、医学系研究科・工学研究科、農学部、生命機能研究支援センターが参画し、分野を超えた連携体制を整え、これを研究・教育に還元していきます。また、企業との研究連携により、研究成果を社会に還元するトランスレーショナルリサーチを実践しています。

特に人工染色体ベクターの開発、人工的染色体数異常細胞の作成技術は、遺伝子機能解析に加えてiPS細胞の新たな作成、遺伝子治療などにも応用されています。

さらにヒト染色体を動物に移入することにより、ヒト化薬物代謝動物、ヒト化抗体産生動物を作成する技術は、薬品開発、抗体産生などへの応用範囲が広いものです。

これら本研究センターの研究活動は、世界的に見て独創的であり、高く評価されています。

The Chromosome Engineering Research Center was established in 2009. Our main facility is located at the Yonago campus. Our mission consists of education and research in the field of chromosome engineering technology which will be applicable to drug discovery and development, including safety assays, with particular attention to regenerative medicine. The useful research products (model animals, tissues, and cells) developed here will be provided to other research groups and companies around the world for their validation and for the promotion of scientific understanding. The accumulated knowledge acquired through our research will be directly utilized for educational purposes as well.

分 野 Division	設 置 目 的 Purpose of Establishment
ゲノム編集技術開発部門 Division of Technology Development for Genome Editing and Chromosome Engineering	近年急速に発展してきたゲノム編集技術の導入と既存の部門との融合により、染色体工学研究技術開発の加速化を図る。 Acceleration of the development of chromosome engineering technology by introducing genome editing technology to other three research divisions.
生命現象研究部門 Division of Research for Life Phenomena	染色体の構造や遺伝子発現制御メカニズムの解明研究を通じた、生命科学研究者の育成。 Education for life science researchers though research focused on chromosome structure and mechanisms of gene regulation.
染色体医療学研究部門 Division of Chromosome Engineering and Therapeutics	体性幹細胞や iPS 細胞を用いて遺伝子治療や再生医療に向けた基盤研究とその応用分野における人材育成。 Translational research and education focused on the gene and cell therapy using somatic stem cells and iPS cells.
バイオモデル動物開発部門 Division of Humanized Model Animal Development	疾患モデル動物や医薬開発モデル動物の開発と共同研究の実施及び人材育成。さらにベンチャーマインド育成教育を行う。 Development of humanized model mice and its application for the safety and function assay of drugs and foods, and the education of venture mind.

産学・地域連携推進機構 Organization for Regional Industrial Academic Cooperation

本学における産官学連携を中心とした地域連携業務をより機動的に展開するとともに、研究成果を社会に還元することを目 的とした事業を推進するための学内共同教育研究施設で、平成19年4月に産官学連携推進機構を発展的に改組しました。

This is an on-campus common education and research facility established in April 2007 by reorganizing the then Industry-Government-Academia Cooperation Promotion Office with the objective of further improving regional cooperation activities that focus on the university's collaboration with the local industry and government and making practical use of research findings for the betterment of the regional

研究推進部門

Division of Research Promotion

- ●外部資金獲得調査及び企画
- Researches for acquiring subsidy and investment fund and planning projects

 学内プロジェクト、共同研究の推進
 Promotion of the university's projects and collaborative studies
- ●学内研究テーマの調査 veys of study and research themes

知的財産管理運用部門

Division of Intellectual Property Management and Operation

- ●特許等取得支援
- Support for obtaining patents

 ●知財管理、運用
 Intellectual property managen property management and operation
- ●共同研究推進支援 Support and promotion of joint researches
- ■大学発ベンチャー支援 等
 Support for entrepreneurial ventures thorough
 the academic technology and knowledge etc.

産学·地域連携推進機構 Organization for Regional Industrial Academic Cooperation

地域貢献·生涯学習部門

Division of Regional Contribu and Lifelong Education ●地域貢献支援事業

- Regional contribution affairs
- ●行政との連携 Cooperation with regional governments
- ●産官学連携
 - Industry-Government-University cooperation
- ●技術相談窓口 Consultation service for technical information
- ●全学公開講座 Open college
- ●各種フォーラム 等 Forums etc.
- ●生涯学習支援事業
- Lifelong Education affairs

米子地区地域連携部門

Division of Yonago Area Community Cooperation

- ●技術相談窓□
- ervice for technical information
- ●特許取得等支援
- Support for obtaining patents
- ●公開講座及び各種フォーラム等支援 等 Support for open college and forums etc.

東京オフィス Tokyo Office

所在地 〒102-0093 東京都千代田区平河町2-6-3

都道府県会館10階(鳥取県東京本部内)

電話番号 (03)6380-9470

Address 10th floor of Prefectures Hall, 2-6-3 Hirakawa-cho, Chiyoda-ku,

Tokyo 102-0093 TEL.(03)6380-9470

鳥取大学東京リエゾンオフィス Tokyo Liaison Office

所在地 〒108-0023 東京都港区芝浦3-3-6 国立大学法人東京工業大学 キャンパス・イノベーションセンター603号室

Address Campus Innovation Center (Room 603), Tokyo Institute of Technology 3-3-6 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-0023

鳥取大学大阪オフィス Osaka Office

所在地 〒530-0001 大阪市北区梅田1-1-3-2200 大阪駅前第3ビル22F (鳥取県関西本部内)

電話番号 (06) 6341-1530

Address Tottori Prefecture Osaka Office 22nd Floor, Osaka Eki-mae Building#3

1-1-3-2200 Umeda, Kita-ku, Osaka 530-0001

TEL. (06)6341-1530

中部地区鳥取大学オフィス Central part Tottori University 所在地 〒682-0887 鳥取県倉吉市明治町1037-11 (倉吉商工会議所3F)

用語番号 (0858) 22-2191 Address The third floor at Kurayoshi Chamber of Commerce and Industry

1037-11, Meiji-cho Kurayoshi city, Tottori 682-0887 TEL. (0858)22-2191

鳥取大学・日南町地域活性化教育研究センター

取大学振興協力会

Tottori University-Nichinan Cho Education and Research Center for Revital of the Region

産・官 Industry-Government

鳥取県

公設試験研究機関

(地独))鳥取県産業技術センター Institute of

National Orga National Orga 各市町村

局等教育機関 University Coopion Association Higher

and Busine

企業等

(公財) onomic Organization 鳥取県産業振興機構 tion for Totte l Promotion

経済団体

以林水産業団体 Forestry

日本貿易振興

機構

ポストグローバルCOEプログラム「持続性社会構築に向けた菌類きのこ資源活用

Post Global COE Program "Advanced Utilization of Fungus/Mushroom Resources for Sustainable Society in Harmony with Nature

文部科学省事業・グローバルCOEプログラム「持続性社会構築に向けた菌類きのこ資源活用」(平成20年度~平成24年 度)において、菌類きのこ類遺伝資源の発掘と活用に係る研究を通し「菌類きのこ資源科学」の発展に貢献しうる人材の育成 を推進してきました。この研究成果を継続発展させるとともに、我が国における「菌類きのこ資源科学」に関する人材育成及 び研究の拠点として、農学部附属菌類きのこ遺伝資源研究センター(FMRC)がその中核となり、以下の取り組みを実施しま す。

①世界で活躍できる人材の継続的育成

海外調査、英文論文校正等の支援の実施、研究セミナー等の開催により、国内では得難い現場力、語学力、研究力を備えた 人材を育成します。

②海外ネットワークの活用

グローバルCOEプログラムで構築した海外8か国13研究機関との教員、研究員及び学生の派遣・受入を実施し、人材育成 に加えて国際的共同研究の推進を図ります。また、メキシコ・北西部生物学研究センター(CIBNOR)に設置した鳥取大学・ CIBNOR菌類きのこ共同研究室を海外実践教育及び共同研究の場として継続活用します。

③菌類きのこ遺伝資源を用いた活用研究の推進

収集したきのこ類遺伝資源の分類学的研究、培養保存技術開発を推進し、活用研究に資する高品質きのこ類遺伝資源の多様 性向上を図るとともに、これら遺伝資源の利活用による基礎および実用研究を推進します。また、研究成果については論文、 学会等での公表に加えて、一般市民向け公開シンポジウムの開催等によって積極的に発信します。

In our Global COE Program "Advanced Utilization of Fungus/Mushroom Resources for Sustainable Society in Harmony with Nature", which was financially supported by MEXT from FY 2008 to FY 2012, we have carried out extensive research on discovery and utilization of fungus/mushroom genetic resources and as a result promoted development of human resources who can make significant contributions to the advancement of Fungus/Mushroom Resources Science. In addition to further enhancing findings of these researches, the Fungus/Mushroom Resource and Research Center (FMRC) in the Faculty of Agriculture, as a center of excellence in human resource development and advanced research on Fungus/Mushroom Resources Science in Japan, will undertake the following tasks.

1. Continuous development of global human resources

By supporting overseas field investigations and writing English papers and holding scientific seminars etc., we will develop human resources with outstanding research abilities, language skills and on-site capabilities which are hard to obtain within the country.

2. Utilization of overseas network

In the global COE program, we have established an overseas network that connects 13 research institutions in 8 countries. We will strengthen this network through continuous exchange of professors, researchers and students and as a result promote human resources development as well as international joint researches. In addition, by utilizing Tottori University's office for Joint Research on Fungus/Mushroom at CIBNOR (The Center for Biological Research of Northwest Mexico, S.C.) as a ground for overseas practical education and cooperative researches.

3. Promotion of applied research by utilizing fungus/mushroom resources

We will advance our taxonomic research on the fungus/mushroom resources we have collected so far and promote development of stock culture preservation techniques. Also, we will increase diversity of fungus/mushroom resources with high quality for our research and pursue basic and practical researches by making use of these resources. Furthermore we will send out our research achievements positively by giving symposia to the general public as well as publication of papers and presentation at scientific

本プログラムが育成する人材と期待される効果 Human resouries to be developed and expected research achievements

菌類きのこ遺伝資源の 探索・同定能力を有する人材

Researches, professionals and specialists capable of fungus/mushroom genetic resource exploration and identification

菌類きのこ遺伝資源の 発掘・利用能力を有する人材

Researches, professionals and specialists capable of development of practical applications of fungus/mushroom genetic resources

遺伝資源バンク Genetic Resource Bank

アジア・中南米での発掘

Exploration of novel resources in Asia and Central and South America

遺伝資源の蓄積

Accumulation of genetic resources

同定システム開発

Development of identification system

遺伝資源の 利用

Utilization of genetic

利用技術の開発

Development of applied technologies

機能情報の集積

Databasing of functional information

成果の普及と実用化

Dissemination and practical application of research achievements

「環境保全」「食料生産」「健康増進」への貢献による 持続性ある生存環境社会の構築

Establishment of sustainable society in harmony with nature by the contribution to "Environmental conservation", "Food production" and "Health promotion"

ポストGCOEプロジェクト(乾燥地科学) Post-GCOE Project (Dryland Science)

本事業は、乾燥地研究センター、農学部及び医学部を中心に実施した、文部科学省事業・グローバルCOEプログラム「乾燥 地科学拠点の世界展開」(平成19年度~平成23年度)で形成された拠点機能をさらに発展、向上させるため、本学独自の事業 として学際的なプロジェクトを実施します。

本事業では、以下の3つを目標に推進します。

- ①世界に通用する人材の育成
 - ポスドク、博士課程学生を中心とした若手研究者に対し、英文論文記述法研修の実施、海外調査、海外学会発表の機会を与え るなどのメニューを準備し、研究力、現場力、語学力を持った人材を輩出します。
- ⑪乾燥地における人と自然の持続性の維持・向上に貢献できる研究の推進・研究成果の発信
 - グローバルCOEプログラムで実施した、砂漠化土地の環境修復に関する研究、乾燥地における持続的農業生産に関する研 究などを継続実施し、得られた成果の発表を行うとともに、乾燥地の現場へ普及を図ります。また、共同研究、他のプロジェクト との連携研究も効果的に機能させ、独創的な研究成果を積極的に発信します。
- ◯国際学術ネットワークの強化

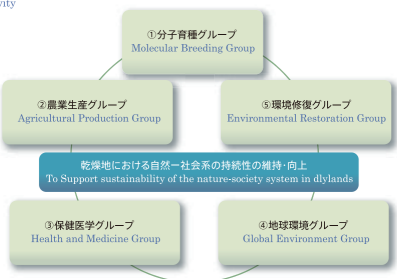
乾燥地の現場と連携し、グローバルに活躍する人材の育成と国際共同研究の推進を図ります。

Tottori University conducted the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology's sponsored project; Global COE Program (GCOE) "Global Center of Excellence for Dryland Science" from FY 2007 to FY 2011, of which the leading departments were Arid Land Research Center, Faculty of Agriculture and Faculty of Medicine. From FY 2012, Tottori University has been conducting a multidisciplinary project in its own style, "Post-GCOE Project (Dryland Science)" in order to develop and enhance the functions of the Center which was established by the Global COE Program.

This project promotes activities based on the following three goals.

- (i) Foster human resources who are internationally active
- -Produce talent people who have research competencies, practical abilities and language skills by giving the opportunities to young researchers such as postdocs and doctoral course students to participate in a training course of writing English paper, to conduct overseas surveys and to make presentations at international conferences.
- (ii) Promote research for supporting sustainability of the nature-society system in drylands and publication of the research achievements
- -Continually conduct research on environmental restoration of desertified lands, and research on sustainable agricultural production which started under the Global COE Program and publish the achievements on peer reviewed journals and books. Promote onsite deployment to agricultural sites in the world. Make joint and collaborative research with other projects, and publish more effective and unique achievements.
- Strengthen the global academic network
- -Promote to train the talents who work globally with overseas institutions and to conduct international joint researches by collaborating with research institutions which have the fields of drylands.

研究活動 Research Activity



- ①グローバルCOEプログラムで開発した遺伝子組換え系統および異種遺伝子保有系統の耐乾性の評価を現場において行い、 有効性を調査する。
- ②乾燥地における持続的農業生産に関する基礎研究及び現地、特に中国山東省での応用研究を継続する。
- ③黄砂の生体影響の解明と警報システム構築および発生源対策のための研究拠点をさらに発展させる。
- ④モンゴルにおける観測・調査を継続し、地表面状態が黄砂発生の臨界風速に及ぼす影響評価を高度化し、黄砂発生ハザード マップを作成・公開する。
- ⑤グローバルCOEプログラムで実施した砂漠化土地の環境修復に関わる研究について引き続き実施し、得られた成果の発表 を行う。
- ①Evaluate and investigate drought tolerance of transgenic lines and heterologous genes lines, which were developed during the time of Global COE Program in the fields of drylands.

 ©Continue the basic research on sustainable agricultural production and the applied research in Shandong Province which have been conducting
- Sometime of Global COE Program.

 3 Develop a research center to analyze effects of Asian dust events on health, set up alarm system, monitor source of dust emission and control. (4) Conduct observation and study in Mongolia; sophisticate the environmental estimation of the wind velocity of dust emission which is affected by
- ground surface; create and publish a dust hazard map.

 © Continually conduct research on environmental restoration of desertified lands which started under the Global COE Program and publish the achievements on peer reviewed journals and books.

大学教育改革支援事業 University Education Support and Promotion Project

■ 周産期医療に関わる専門的スタッフの養成(平成22年度~26年度)

To train medical professionals with expertise in the field of perinatology (FY2010-2014)

事業名称 Name of project	事業内容 Description of business
地域で育てる周産期医療人の教育・勤務支援 Education and work support for training medical professionals to be	女性医師・看護スタッフの仕事の継続・復帰を促す仕事のシェア、疾患の重症度に応じた病院の分担(疾患のシェア)、周産期医療に携わる医師の教育の分担(教育のシェア)を含めた包括的人材 支援、勤務支援プラン
skilled perinatologists in local community	Comprehensive human resource management and work support planning for women physicians and nurses, by job sharing at hospital based on their illness including share of educational teaching load regarding perinatal care, with a view to facilitating earlier return from maternity leave as well as keeping medical careers.

■ がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン(平成24年度~28年度)

Cancer professional cultivation base promotion plan (FY2012-2016) $\,$

事業名称 Name of project	事業内容 Description of business
「ICTと人で繋ぐがん医療維新プラン」 The cancer medical Restoration plan connected by ICT and a person	従来、地方と首都圏大学との人材交流は少なく、地方のがん医療人養成はマンパワーに問題があった。本ブランでは、連携医科系大学と非医科系大学をICTと循環型人材交流で結び、地域から世界まで、さらに基礎から臨床まで俯瞰するがん研究者・医療人の養成を目的とする。
	Conventionally, there were few exchanges of talent between rural areas and universities in metropolitan areas therefore there were problems of manpower in local cancer medical people training. This plan aims to connect a cooperation medical department system university and a non-medical department system university by cyclical form talented-people exchange and ICT, and,moreover at cultivation of the cancer researchers and medical specialists who look down from the area to the world from the foundation to clinical.



★来医療研究人材養成拠点形成事業 (平成25年度~29年度)

New Paradigms - Establishing Centers for Fostering Medical Researchers of the Future (FY2013-2017)

事業名称 Name of project	事業內容 Description of business
革新的未来医療創造人材の養成〜鳥大発独自 教育プログラム「発明楽」の実践〜 Training Innovative Future Medicine	本事業では「発明楽」による発案を促し、産官学が連携して出口戦略を描き、 新しい市場を創造 する実践力を養うため、大学院医学系研究科に「革新的未来医療創造コース」を新設する。また、 その支援のため次世代高度医療推進センター内に 「産業化臨床研究部門」を設置する。
Inventors – The Practice of "Hatsumeigaku", the original curriculum from Tottori University	"Innovative Future Medicine Inventor Course" is a newly established course in the Graduate School of Medical Science to promote inventions with the skills of "Hatsumeigaku", to outline commercialization strategies through industry-government-academia collaboration, and to develop the power of execution to develop a new market. In addition, the "Industrial Clinical Research Unit" is established within the Center for Promoting Next-Generation Highly Advanced Medicine to support this project.

■ 産業界のニーズに対応した教育改善・充実体制整備事業 (平成24年度~26年度)

Improvement of education and solid organization corresponding to the needs of the industrial world (Fiscal Year 2012 - 2014)

事業名称 Name of project	事業內容 Description of business
中国・四国産業界の人材ニーズに対応した協 働型人材育成事業 Collaborative activities in personnel	中国・四国地区4県の14大学・短期大学が連携して各地域の企業、経済団体、自治体等と産学協 働のための連携会議を設置し、キャリア形成支援やインターンシップを推進していくほか、並行し て大学教育の改善についても検討を進め、産業界のニーズに対応した人材育成の取組を進める。
training project corresponding to the personnel needs of the Chugoku, Shikoku district industry	14 universities and junior colleges of four prefectures in Chugoku, Shikoku districts establish cooperation meeting in coordination with local company, business group and local government in each region for the purpose of industry-university cooperation promoting carrier formation support and internship and go ahead through the examination about the improvement of the university education, pushing forward an action of the personnel training corresponding to the needs of the industry.

文部科学省 地(知)の拠点整備事業 (大学COC事業) 「知の発展的循環プロセスの構築による地域拠点整備事業」

鳥取大学は教育と研究の理念に「知と実践の融合」を掲げ、社会の中核となりうる教養豊かな人材の養成を目指し、初等・中等教育、農業、地域産業、地域医療などの多分野で活躍する地域のキーパーソンを育成してきました。

本事業は文部科学省が全学的に地域を志向した教育・研究・社会貢献を進める大学を支援するものです。鳥取大学では本事業の実施により、これまで行ってきた大学と自治体との連携をさらに発展させながら、「地域社会に貢献する大学」として教育・研究・社会貢献を充実させるとともに、地域と大学が双方向に活用する実効性の高い関係を築いていきます。 【背景】

我が国は、急激な少子高齢化の進行、地域コミュニティの衰退、経済活動のグローバル化など社会の急激な変化に直面しており、今こそ持続的に発展し、活力ある社会を目指した変革を成し遂げなければなりません。

本学が位置する鳥取県は、全国に見ても、とくに人口減少、少子高齢化が進行している地域といえます。県内には多くの過疎地域があります。このような地域では、人口減少、少子高齢化に適応した地域生活を支えるしくみづくりが喫緊で共通の課題となっています。また、経済のグローバル化が進展していく中で、いっそうの産業空洞化が懸念されています。

また、農林業においては高齢化が進んでいるため、グローバル化や経済変動リスクに対する対応策に苦慮しており、さらに深刻になると考えられます。

さらには、これらの課題に立ち向かうべき人材も、量・質の両面で不足しています。

そのような現状にある地域で、本学が課題解決の拠点となる必要性は大きく、地域から大きな期待を寄せられています。 【概要】

本事業は、大学が地域社会と連携し、全学的に地域を志向した教育・研究・社会貢献を進める「地域のための大学」として、全学的な教育カリキュラム及び教育組織の改革を行いながら、地域の課題と大学の資源の効果的なマッチングによる課題解決、さらには地域社会と大学が共同して課題を共有し、それをふまえた地域振興策の立案・実施まで視野に入れた取組を進めようとするものです。

この事業により、大学での学びを通して地域の課題等の認識を深め、解決に向けて主体的に行動できる人材を育成するとともに、大学経営の改善や強みを活かした機構改革を推進し、地域再生・活性化の拠点となる大学づくりを推進します。

事業は「教育」「研究」「社会貢献」の3つの柱からなっています。

「教育」では、地域を知り、地域の課題解決に取り組む人材の育成を目指し、「地域志向型人間力教育プログラム」の開発・実践を行います。具体的取組として、「地域や日本文化を学ぶ教育プログラム」を開発・実践により、学生の地域理解を深めるとともに「地域づくりを実践する教育プログラム」「地域看護等人材育成プログラム」の開発・実践により地域課題の解決に向けた課題意識と実践力を持った人材の育成を行います。

「研究」では、地域課題をテーマにした研究を進め、「社会のしくみに対するイノベーション」を創出します。具体的取組としては、各年度、学内より「地域を志向した教育研究」を募集し、研究による地域課題解決を進めています。

「社会貢献」では、これまで積み上げてきた本学と各自治体との連携実績をもとに、大学と地域のさらに緊密な連携を推進し、「地域社会に貢献する大学」を発展させていきます。

地域を志向する3つの柱





education

地域を知り、課題解決に取り組む学びで、 「地域を志向し活力と実践力のある人材」を 育成します。

- ●地域や日本文化を学ぶ教育プログラム 鳥取の特色や現状、日本文化について学ぶ科目を、 全学生が履修可能となるよう充実させます。
- ●地域づくりを実践する教育プログラム 自治体職員など現場の人びとと連携し、 地域の課題解決を実践的に学ぶ授業を実施します。
- ●地域看護等人材育成プログラム 地域基盤型のチーム医療教育実習プログラムを開発し、 教育実践の拠点づくりを地域とともに進めます。





地域課題をテーマにした研究を推進し、 「社会のしくみに対するイノベーション」を 創出します。

- ●地域志向型教育研究プロジェクト 自治体等との共同研究により、課題解決策や課題解決 支援手法、教育内容を全学的体制で開発します。
- (例) 中長期の地域社会動態シミュレーション、 産業・ビジネスモデル創造、中山間地域型の保健 医療福祉システム、少人口でも機能する生活支援 サービス など
- ●研究ステップアップ支援プログラム 教育プログラムで取り上げるテーマを実践・展開型研究にステップアップするシステムを確立します。





大学と地域との緊密な連携を進め、 社会貢献を推進します。

- ●地域課題を考えるサイエンスカフェ 自治体関係者や一般市民などが情報や意見交換できる 場を作り、課題の共有や解決につなげます。
- ●外部サポートスタッフ育成・派遣システム 自治体や民間企業などから人材を募り、 学生実習など現場で指導していただくしくみをつくり ます。
- ●学生ボランティア派遣支援システム NPO法人などと連携し、学生へのボランティア登録、 情報提供、派遣を促すしくみをつくります。

Background Now Japan faces rapid changes of society such as acceleration of demographic aging, decline of regional community and globalization of economic activities and should accomplish the revolution toward making the vital society which can make progress continuously.

Compared to other prefectures, Tottori Prefectures is the region where especially depopulation and a low birth rate and an aging population are accelerating and has a lot of depopulated areas. In these areas, it is a pressing and common task to create the system which supports the community life well adjusted to depopulation and a low birth rate and an aging population. In addition, it is concerned that industry will be much more hollowed out in the face of the globalization of economy. Ageing of population in agriculture is also serious and those engaged in are struggling to take actions to globalization and risks of economic change. It is considered that this will become more serious in the future. Currently it is short of the people who can address these problems in both quantity and quality. Considering these situations, it is necessary that Tottori University should be a center for solving the issues. Tottori University carries a lot of expectations from regional community.

Project Summary Tottori University will make efforts toward problem solution by effectively matching regional issues and university recourses, changing education curriculum and educational organization as "a university for regional community" which promotes community-oriented education, research and social contribution as a whole on the basis of collaboration with regional community. In addition, Tottori University will advance the programs with a view to plan and implement the community promoting measures based on that community and university share the issues. Through this project, Tottori University will cultivate the human resources who can take the initiatives in solving problems rooted in the understanding of the regional issues, which they will learn from university programs. Also, Tottori University strives to be the center for regional revitalization by promoting organizational change making use of improvement and strengths of university management.

This project consists of three pillars: education, research and social contribution.

In terms of "education," Tottori University aims at producing the people who know the community and work for problem solution in the region and will offer "education programs for enriching human potential focused on regional community." In particular, "education program for leaning the region and Japanese culture" will deepen the understanding of the region, and "education program for practicing community building" and "human recourses program for community nursing" will produce the people who have problem awareness and practical skills for solving the regional issues.

In the aspect of "research," Tottori University will promote research programs addressing regional issues and produce "innovation on the structure of regional community." For example, Tottori University will advance resolution of regional issues by community-oriented research programs, which will be selected among the applications by university faculty members every fiscal year.

As for "social contribution," Tottori University will develop itself as "a university contributed to social community" by developing closer relationships with regional community based on cooperation which has been built up in the past.

大学 COC 事業の仕組み



文部科学省 スーパーグローバル大学等事業 経済社会の発展を牽引するグローバル人材育成支援

本補助事業は、大学教育のグローバル化のための体制整備を図りながら、グローバルな舞台に積極的に挑戦し活躍できる人材の育成を図ることを目的としており、本学においては、以下の背景、構想の下、本補助事業の目的を達成するよう「教育の場を世界に求めた人材養成」を展開します。

【背景】本学は、「教育理念」である「知と実践の融合」の下、本学の目指す「グローバル人材」の育成のために、「持続性ある生存環境社会の構築に向けて一沙漠化防止国際戦略―」を国際戦略に掲げ、長年にわたって育んできた乾燥地域における教育研究を中心に、海外での実践的な教育研究活動を展開してきました。特に、本学が最も強みとする乾燥地域に位置する開発途上国、新興国へ比較的長期間(数ヶ月~1年間)学生を派遣し、実施してきたフィールド重視の実践教育は、「多様な文化を受容できる国際感覚」と「厳しい自然、社会環境での高い国際活動能力」を兼備した心身ともにタフで国際通用性のある人材の育成に大きな成果を上げてきました。

【構想と目的】本事業の構想は、このような背景のもと、異文化、多言語、異環境をキーワードとして、教育、社会環境の厳しいアジア、アフリカ、ラテンアメリカ等の開発途上国、新興国で実施してきた海外実践教育の実績と教育成果を「グローバル人材」の育成に広く世界展開しようとするものであります。そして、その目的として「今後50年にわたりアジア・アフリカ等の開発途上国・新興国が国際社会に果たす役割の重要性を認識し、これらの国々の厳しい自然・社会環境に耐え、日本人としてそこに生きる人々と価値観を同化しながら、開発途上国・新興国の発展に貢献し、併せて、心身ともタフで実践的な能力と卓越したマネジメント能力により、グローバル社会の中核を担うことのできる人材(グローバル人材)を育成する。」ことを掲げています。

【事業概要】この目的を達成するため、①教育課程の国際通用性を向上させ、グローバル人材として求められる能力を向上させる取組、②語学力を向上させるための入学時から卒業時までの一体的な取組、③学生の留学を促進するための環境整備等のグローバル化を推進する取組、④教員のグローバル教育力を向上させる取組、さらに国際化の拠点となる大学間のネットワーク化等の取組を通じて、本学の国際化をより推進させ、グローバルな社会で活躍できる人材を育成します。

本事業では、「開発途上国や新興国を舞台に活躍できるタフで実践的なグローバルマネジメント能力の高い人材」を育成するグローバル人材像とします。具体的には、豊かなグローバルマインドを根底として、グローバルマネジメント能力(グローバル人間力、グローバルリテラシー、グローバルコミュニケーション力を統合的かつ総合的に兼ね備えた能力)とタフで健全な心身を有し、深い専門知識(理論)と高い技術力(実践力)を体系的に修得することにより、進展しつつあるグローバル社会の中核として活躍できる人材です。

グローバル人材育成のための教育カリキュラムとして、全学生を対象としたグローバル基礎教育を教養教育で実施するほか、取組学部(農学部、工学部、地域学部)では、選抜した学生を対象に、グローバル強化コースを専門教育として実施します。特に、グローバル強化コースでは、アジア、アフリカ、ラテンアメリカ諸国の開発途上国や新興国をフィールドとした海外実践教育を異文化、多言語、異環境下で実施します。

本事業の着実な実施のために、関連する学部、センター、事務組織を横断的に包括した全学的実施体制としてグローバル人材育成推進室を設置し、構想責任者と実施責任者の強力なリーダーシップの下、全学的かつ機動的に事業を推進します。



This project aims to develop international graduates who can contribute to our fast-changing global society through introducing innovative programs aimed at globalizing university education.

Background Tottori University has long been engaged in initiatives aimed at developing global personnel, centered on its project "Towards a Framework for Sustainable Societies in Harmony with Nature: International Strategies to Prevent Desertification". As part of this, we have dispatched students abroad for overseas fieldwork in developing nations for periods up to a year.

Planned Objectives We plan to develop globally-minded personnel who can contribute at an international level by capitalizing on our achievements in research and education in developing countries in Asia, Africa and Latin America. Our goal is to train dynamic leaders who possess global management skills comprising the three core areas of global competence, global literacy and global communication based on a solid foundation of academic content (theory) and high-level skills (practice). These personnel will be trained to thrive in severe environments, to sympathize with local people, and to contribute to regional and national development.

Project Summary This aim will be achieved by:

- 1) upgrading our university curriculum and implementing programs that promote global skills
- 2) improving students' foreign language skills from university entry through to graduation
- 3) introducing educational support systems which encourage students to study abroad
- 4) improving faculty teaching skills and networking with universities active in internationalization

The project will offer basic global education for all students as well as specialized global education courses for selected students in participating faculties (Agriculture, Engineering, Regional Sciences). It will involve overseas fieldwork in developing nations in Asia, Africa and Latin America aimed at exposing students to foreign cultures, multilingual societies and diverse environments. A Global Human Resource Training Office has been established which will cooperate with related faculties, centers and staff to promote the project throughout the university.



持続性ある社会の構築に向けた国際人養成 ~メキシコ海外実践教育プログラムの充実に向けて~

International Education for a Sustainable Environment \sim A Sustainable Curriculum for Practical Overseas Education in Mexico \sim

本学は、「知と実践の融合」を教育研究理念と定め、「持続性ある生存環境社会の構築に向けて」を国際戦略として、実践力の強化と教育の国際化の推進により国際社会で活躍できる人材の育成に努めてきました。

本プログラムは、本学の教育研究理念および国際戦略を具現化すると共に、国際的な大学間連携と全学的な協力体制のもとで実施するものであり、国際的な観点から問題意識を持ち、国際感覚と課題解決能力に優れた国際人の育成を目指す本学独自の教育プログラムです。

本事業では、メキシコ西部カリフォルニア半島の南に位置する、南バハカリフォルニア自治大学(UABCS)とメキシコ北西部生物学研究センター(CIBNOR)に、全学から募集、選抜した最大20名の学生を3か月間派遣し、本学を始め、UABCS、CIBNOR、米国・カリフォルニア大学デービス校(UCDavis)の教員が英語もしくはスペイン語で講義・調査実習を実施します。

さらに、本プログラムでは、メキシコの地域性を重視したカリキュラムとするため、フィールドワーク及び現地学生との共学を重視するとともに、中南米に関する教科科目をカリキュラムに取り入れるなど、現地の地域社会との関わりを深める内容にしています。

Each year, Tottori University sends a group of 20 students (maximum) to Mexico for a special education program at the Northwest Center for Biological Research (CIBNOR) in La Paz, Baja California. All education, research and fieldwork are carried out in English and Spanish. The faculty at Tottori University, UABCS and CIBNOR teach the courses. The program combines fieldwork, education with local students, and classes on Central and South America aimed at building a close relationship with the regional community.

鳥取大学インターナショナルトレーニングプログラム 乾燥地における統合的資源管理のための人材育成プログラム

Tottori University International Training Program (TU-ITP)
Capacity Building for Integrated Resource Management in Drylands

本プログラムは鳥取大学で最も実績のある研究分野の一つである乾燥地研究分野において、国際的通用性のある若手研究者を育成することを目標としています。すなわち海外の大学あるいは国連機関、国際研究機関等で職責にふさわしいミッションを十分にこなすなど、国際的に活躍する人材を養成することを目指しています。

本プログラムは、日本学術振興会支援事業である若手研究者インターナショナルトレーニングプログラム(平成20~24年度)で形成された海外の教育研究機関とのネットワーク、高いグローバル人材育成効果等の成果を踏まえ、大学院修士課程のグローバル人材育成プログラムとしてさらに発展、向上させるために本学独自の事業として実施するものです。国際連合大学ほか鳥取大学を含む海外の乾燥地研究に関わる5機関の共同による共同修士号プログラムである「乾燥地における統合的管理に関する共同修士号プログラム(略称:MSプログラム)」を活用し、本学の修士課程学生を毎年数名イタリア、チュニジア、中国等の乾燥地に約1年間派遣します。派遣学生は乾燥地に関する広範な内容の講義を受講するとともに乾燥地をフィールドとした研究を行います。講義や研究指導はすべて英語で行われ、多国籍の学生と生活を共にしながら、共に学び、研究することにより、豊かな国際感覚と語学力を養うことができます。

The TU-ITP program trains world-class researchers for careers at universities, U.N. agencies, and international research organizations. As part of this, Tottori University runs a Joint Master's Degree Program (MS) in Integrated Dryland Management in partnership with the United Nations University and five other institutions. We plan to expand this program and send students to Italy, Tunisia, Syria and China. There, they attend lectures and do fieldwork on dryland topics. Lectures and research are offered in English together with other international students.

鳥取大学の海外教育研究拠点

Tottori University Overseas Offices

鳥取大学では、研究、教育活動の国際化支援と研究レベルの深化・拡張、研究者交流の促進を目的として、長年共同研究を行ってきた海外の学術交流協定校の中でも、乾燥地域における沙漠化防止研究が顕著な地域5校に海外教育研究拠点を設置しています。これらの海外拠点を活用して国際シンポジウムや留学フェアの実施、職員のスキルアップを目指した拠点派遣などを行いつつ、各拠点間の情報ネットワークの構築を図り、鳥取大学を中心に相互に連携することにより、国際レベルでの教育・研究活動の促進を図っています。

Tottori University has established five offices which promote outstanding research in preventing desertification in arid regions. They are located in Mexico (1 office), in Egypt (1 office) and in China (3 offices). They were established in collaboration with selected institutions to promote the internationalization of education, improving the quality of research and promoting international exchange network among researchers. These offices have enabled us to hold international symposiums, run Tottori University fairs for local students and build international skills for staff dispatched to each office. Through the information network established by these overseas offices, our university aims to promote mutual cooperation in education and research at the international level



■ Trilingual (英語,中国語・韓国語・スペイン語)を目指した教職員の特別語学研修及び派遣研修

海外拠点のネットワーク構築に向けて、その支援体制を確立するとともに、学内において国際業務遂行能力の高い人材を養成することを目的として、教職員の語学教育や海外派遺研修を実施しています。

Our university offers a special language training and overseas dispatch programs for faculty and staff as part of our work in providing support to build of a global network as well as to develop global personnel with superior skills for our various international programs.

M国人留学生数 Number of International Students

平成26年5月1日現在	As of May 1, 2014
大学院連会 (山口大学)	
研究 大学院連合 大学院連合	≣∔

									As of May 1, 2014	
地 域 Region	国名等 Country/Region	国際交流 センター Center for International Affairs	地域学部 Faculty of Regional Sciences 地域学研究科 Graduate School of Regional Sciences	医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	工学部 Faculty of Engineering 工学研究科	唐学部 Faculty of Agriculture 農学研究科 Graduate School of Agriculture	乾燥地研究 センター Arid Land Research Center	大学院連合 農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	(山口大学) 大学院連合 獣医学研究科 (Yamaguchi University) United Graduate School of Veterinary Science	計 Total
	インドネシア Indonesia			3(3)		2(2)		2(2)		7(7)
	カンボジアCambodia		1							1
	タイ Thailand		 	1	1		 	3(3)	1 1 1 1 1 1	3(3)
	台湾 Taiwan		3							3
	大韓民国 Korea		18		5	1		1(1)		24(1)
	中華人民共和国 China		29(10)	3(3)	18(14)	1	<(2)>	12(12)	1(1)	64(40)
	ネパール Nepal					1		1(1)		1(1)
アジア Asia	バングラデシュ Bangladesh			2(2)	1(1)	 		6(6)		9(9)
	フィリピン Philippines				1	1				1
	ベトナム Viet Nam		3(1)	1	1	3(3)		2(2)	1(1)	9(7)
	マレーシア Malaysia	1	1		4	1				6
	ミャンマー Myanmar		1(1)		1	1				1(1)
	モンゴル Mongolia				1	2				2
	ラオス Laos				1	1		1(1)		1(1)
	エジプト Egypt			1	1	1 1 1 1 1 1	<(1)>	2(2)	2(2)	4(4)
	エチオピア Ethiopia				1(1)			2(2)		3(3)
アフリカ Africa	ギニア Guinea				1	1		2(2)		2(2)
	タンザニア Tanzania	1			1	1				1
	マラウイ Malawi					 	<(1)>	1(1)		1(1)
北 米 North America	カナダ Canada				3					3
	エクアドル Ecuador							1(1)		1(1)
中南米 Latin America	キューバ Cuba			1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1(1)		1(1)
and the Caribbean	ブラジル Brazil				1					1
	メキシコ Mexico		1(1)			2				3(1)
	アイスランド Iceland		1							1
∃−□יו\\ Europe	ベルギー Belgium		1							1
	ポルトガル Portugal		1							1
	計 Total	2	60(13)	8(8)	33(16)	11(5)	<(4)>	37(37)	4(4)	155(83)

[●]各欄の()書きは大学院生を内数で示す。The numbers in () represent the number of graduate students.

[●]乾燥地研究センターの< >書きは、農学研究科及び大学院連合農学研究科在籍者のうち、乾燥地研究センターで教育研究指導を受けている者。(農学研究科及び連合農学研究科の内数)
The numbers in ⟨ 〉for the Arid Land Research Center represent the number of students enrolled in the Graduate School of Agriculture and the United Graduate School of Agricultural Sciences and studying at the Arid Land Research Center.

[●]山口大学連合獣医学研究科については、本学で教育研究指導を受けている者のみを計上した。 Only students studying at the Tottori Campus are included in the numbers of graduate students in the United Graduate School of Veterinary Sciences.

[●]研究生及び聴講・研究学生は計の内数。 The numbers of research students and auditors are included in total.

■ 外国人研究者等受入状況数 Number of International Researchers

平成25年度 Academic Year 2013

	四八叫九百节.	~/ \ / //	1// U >> ^	IVUIII	DCI OI			researe	11015		平成25年度	Academ	ic Year 2013
地 域 Region	国名等 Country/Region	Faculty of Scie 地域学	学部 f Regional nces 研究科 f Regional Sciences	Faculty of 医学系 Graduate	学部 f Medicine Solution School of Sciences	工气 Facul Engin 工学研 Graduate	局 Faculty 学部 lty of eering 研究科 e School of heering		学 部 Agriculture	乾燥地研 Arid Land Re	究センター esearch Center	Tot	
		短期 Short- term	長期 Long- term	短期 Short- term	長期 Long- term	短期 Short- term	長期 Long- term	短期 Short- term	長期 Long- term	短期 Short- term	長期 Long- term	短期 Short- term	長期 Long- term
	大韓民国 Korea	001111	1	4	1	6	1	1	1	1		11	0
	中華人民共和国 China		 	 	1	1	 	5		2	1	7	2
	台湾 Taiwan		 	1	1	1 1	 	 		 		1	0
アジア Asia	タイ Thailand		1	1	1	1	1	1	 	1		1	0
	マレーシア Malaysia		 	 	1	1	 	1	 	 		1	0
	ベトナム Viet Nam	1	 	 	1	1			 	1		1	0
	インド India		 	 	1	1	 	 		1	1	1	1
	イラク Iraq		 	 	1	2	 	 	1	 		2	1
中 東 Middle East	カタール Qatar		 	 	1 1	1	 		 	1		1	0
	パレスチナ Palestine		 	 	1	1	 	 		2		2	0
	イギリス United Kingdom	1	 	 	1	1	 	1	 	 		3	0
ヨーロッパ	ドイツ Germany		 	1	1 1 1	1	 		 	 		2	0
Europe	ギリシア Greece		 	 	2	1	 	 		1		0	2
	フィンランド Finland	1	 	 	1	1	 	 		 		1	0
	ナイジェリアNigeria		 	 	1		 	1	1	1		0	1
	タンザニア Tanzania		 	 	1	1	! ! !	 	1			0	1
	ザンビア Zambia		 	 	1	1	 		1	1		0	1
	スーダン Sudan		 	 	1		 	 	1	1		0	1
	エジプト Egypt		 		1	1 1	! ! !	 	1	1		1	1
	エチオピア Ethiopia		 	 	1	1	 		1	1		0	1
アフリカ Africa	ジンバブエ Zimbabwe		 	1	1	1	 		1			0	1
	カメルーン Cameroon		 	 	1	1	 	 	1	 		0	1
	ボツワナ Botswana		 	 	1	1	 	1	 	1		1	0
	アフガニスタン Afghanistan		 	 	1	1	 		1			0	1
	アルジェリアAlgeria		 	 	 	1	 	 	1	 		0	1
	南スーダン South Sudan		 	 	1	1	 	 	1	1		0	1
北米	カナダ Canada		1	 	1 1 1	1	1	 	 	 		1	0
North America	アメリカ U.S.A		 	3	1		 	 	 	2		5	0
中南米 Latin America and the Caribbean	ブラジル Brazil		 	1		1	 	 	 	1 1 1		1	0
	小 計 Subtotal	3	0	10	3	12	0	10	12	8	2	43	17
	合 計 _{Total} の短期とは1ヶ月未満を、長期と		3	!	3	12	2	2	2	10	0	6	0

[●]機関別の短期とは1ヶ月未満を、長期とは1ヶ月以上を示す。(ただし、視察等の短期来訪者は除く。) Short-term=less than 1month. Long-term=more than 1 month.(Numbers of short-term visitors are excluded.)

学術交流協定 Agreements on Academic Exchange

大学間協定 Inter-University Agreements 平成26年4月1日現在 (As of Aprl, 2014)

也域Region	国名等 Country/Region	機 関 名 Names of Institutions	締結年月日 Date Signed	中心となった学部等 Main Faculty Involved	教職員 Staff 派遣 Sent 受入Accepte	
	大韓民国	忠南大学校	昭和62年5月20日 May 20, 1987	農学部 Agriculture		
	Korea	Chungnam National University 嶺南大学校	平成2年7月1日	工学部		
		Yeungnam University	July 1, 1990	Engineering		
		韓国海洋大学校 Korea Marine University	平成4年12月1日 December 1, 1992	工学部 Engineering		
		釜慶大学校 Pukyong National University	平成6年10月1日	工学部	2	5
			October 1, 1994 平成8年6月27日	Engineering 工学部	2	6
		江原大学校 Kangwon National University 春川教育大学校	June 27, 1996	Engineering		C
		春川秋 日入子代 Chuncheon National University of Education	平成15年12月24日 December 24, 2003	地域学部 Regional Sciences	11	6
		江陵原州大学校 Gangneung-Wonju National University	平成17年7月6日 July 6, 2005	工学部 Engineering	1	
		建国大学校	平成17年12月27日	農学部 Agriculture	1	
		Konkuk University 国立獣医科学検疫院	December 27, 2005 平成17年12月27日	Agriculture 農学部		
		National Veterinary Research and Quarantine Service	December 27, 2005	展子即 Agriculture		-
		南ソウル大学校 Namseoul University	平成23年3月31日 March 31, 2011	地域学部 Regional Sciences	2	8
		Namseout University 英陽大学校 Hanvang University	平成24年7月23日	医学部		
-	中華人民共和国	Hanyang University 河北医科大学	July 23, 2013	Medicine		
アジア	China	Hebei Medical University	昭和62年5月20日 May 20, 1987	医学部 Medicine		
リンリ 国·地域52大学)		中国科学院集区旱区環境工学研究所 Cold and Arid Regions Environment and Engineering Research, CAS	昭和62年9月16日 September 16, 1987	乾燥地研究センター Arid Land Research	6	1
Asia		Old and Arid Aegions Environment and Engineering Research, CAS 内蒙古農業大学	昭和62年12月1日	農学部	2	
		inner wongona rigiteartarar Chiversity	December 1, 1987	Agriculture		
		西安科技大学 Xi'an University of Science and Technology	平成5年6月1日 June 1, 1993	工学部 Engineering		
		内蒙古師範大学 Inner Mongolia Normal University	平成9年6月1日 June 1, 1997	地域学部 Regional Sciences		
		Inner Mongolia Normal University 青島大学	平成10年2月1日	医学部	1	
		Qinguao University	February 1, 1998 平成10年8月1日	Medicine		0
		北京林業大学 Beijing Forestry University	千成10年8月1日 August 1, 1998	乾燥地研究センター Arid Land Research		9
		東北大学	平成12年2月1日	工学部		
		Northeastern University 中国科学院水利部水土保持研究所	February 1, 2000 平成12年10月1日	Engineering 乾燥地研究センター	3	
		Institute of Soil and Water Conservation,CAS and MWR 中国科学院遺伝及び発育生物学研究所農業資源研究センター	October 1, 2000	Arid Land Research 乾燥地研究センター		
		Center for Agricultural Resources Institute of Genetics and Developmennt Biology, CAS	平成12年11月3日 November 3, 2000	Arid Land Research	1	
		東北農業大学 Northeast Agricultural University	平成15年3月27日 March 27, 2003	地域学部 Regional Sciences	2	4
		中国農業大学	平成15年6月16日	農学部		
		China Agricultural University	June 16, 2003 平成17年2月17日	Agriculture	2	
		新强農業大学 Xin-jiang Agricultural University	February 17, 2005	乾燥地研究センター Arid Land Research	3	
		北京師範大学 Beijing Normal University	平成17年7月13日 July 13, 2005	乾燥地研究センター Arid Land Research		
		Defing Normal University 河北大学	平成18年6月16日	国際交流センター		
		Hebei University 中国科学院上海技術物理研究所	June 16, 2006 平成18年11月13日	International Affairs 工学部		
		Shanghai Institute of Technical Physics, CAS	November 13, 2006	Engineering		
		中国農業科学院農業環境及び可持続発展研究所 Institute of Environment and Sustainable Development in Agriculture, CAAS	平成18年12月8日 December 8, 2006	農学部 Agriculture		ļ
		内蒙古大学	平成20年4月19日	農学部		2
		Inner Mongolia University	April 19, 2008	Agriculture 油ム曲兴证空利		
		上海海洋大学 Shanghai Ocean University	平成22年3月11日 March 11, 2010	連合農学研究科 United GraduateSchool of Agricultural Science	es	
		上海市農業科学院食用菌研究所 Ediblefungus Research Institute, Shanghai Academy of Agricultural Sciences	平成22年3月11日 March 11, 2010	連合農学研究科 United GraduateSchool of Agricultural Science	1	
		中国農業科学院農業資源及び農業区画研究所	平成22年3月12日	連合農学研究科		
		Institute of Agricultural Resources and Regional Planning, Chinese Academy of Agricultural Science	s March 12, 2010 平成22年7月14日	United GraduateSchool of Agricultural Scienc 乾燥地研究センター	es	
		中国林孝子研究院 Chinese Academy of Forestry	July 14, 2010	Arid Land Research	1	-
		遼寧大学 Liaoning University	平成22年9月27日 September 27, 2010	工学部 Engineering		
		吉林大学	平成23年11月7日	地域学部		
-	台湾	Jilin University	November 7, 2011	Regional Sciences	0	22
	Taiwan	銘傳太学 Ming Chuan University	平成23年4月1日 April 1, 2011	国際交流センター International Affairs	9	23
		東海大学 TungHai University	平成24年7月31日	国際交流センター	6	
-	モンゴル国	Tungrial University モンゴル国立農業大学	July 31, 2012 平成15年4月10日	International Affairs 農学部	4 1	
	Mongolia	Mongolian State University of Agriculture モンゴル科学アカデミー生物学研究所	April 10, 2003 平成19年6月29日	Agriculture 乾燥地研究センター	1	
		Institute of Riology The Mangelian Academy of Sciences	June 29, 2007	Arid Land Research	1	
		Hastitute of Meteorology and Hydrology of Mongolia	平成20年1月10日 January 10, 2008	乾燥地研究センター Arid Land Research	7 1	
		モンゴル国立大学	平成22年3月9日	地域学部		
	フィリピン	National University of Mongolia 泰林州 帝極関及延卒派	March 9, 2010	Regional Sciences		
	Philippines	森林生産物開発研究所 Forest Products and Research and Development Institute	平成5年11月1日 November 1, 1993	農学部 Agriculture		
	シンガポール	シンガポール国立化学工学研究所 Institute of Chemical and Engineering of Sciences(ICES)	平成21年10月16日	工学部		1
	Singapore インドネシア	Institute of Chemical and Engineering of Sciences(ICES) セベラス・マレット大学	October 16, 2009 平成8年10月8日	Engineering 医学部		
	Indonesia	Sebelas Maret University	October 8, 1996	Medicine		
		ディボネゴロ大学 Diponegoro University	平成21年6月22日 June 22, 2009	医学部 Medicine		
		スラバヤ工科大学	平成24年5月21日	工学部		
		Institut of Teknologi Sepuluh Nopember ムハマディア・ハムカ大学	May 21, 2012 平成25年10月7日	Engineering 地域学部	4 5	7
		University of Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA	October 7, 2013	Regional Sciences		

(Number:Academic Year 2013) 教職員及び学生の派遣受入数は、平成25年度実績

				教職員及び子王の	7////2	, (3,10.1	1 790	1 /2/2 (1)
地域Region	国名等	機 関 名 Names of Institutions	締結年月日	中心となった学部等	教職員	Staff	学生	Student
AE ASK Region	Country/Region	1 Names of Institutions	Date Signed	Main Faculty Involved	派遣Sen	受入Accepted	派遣Sent	t 受入Accente
	タイ	カセサート大学	平成21年8月19日	連合農学研究科	4		prog.com	1
	Thailand	Kasetsart University	August 19, 2009	United GraduateSchool of Agricultural Sciences				
	111111111111111111111111111111111111111	コンケン大学	平成21年8月20日	連合農学研究科	4	2	21	
アジア		Kohn Kaen University	August 20, 2009	United GraduateSchool of Agricultural Sciences				
(9の国·地域52大学)	ベトナム	国立自然科学技術センター亜熱帯生物研究所	平成21年8月21日	連合農学研究科				
Asia	Viet Nam	Institute of Tropical Biology, Vietnamese Academy of Science and Technology	August 21, 2009	United GraduateSchool of Agricultural Sciences				
21010	7100114111	ノンラム大学	平成21年8月21日	連合農学研究科				
		Nong Lam University	August 21, 2009	United GraduateSchool of Agricultural Sciences				
		フェ大学	平成23年3月24日	LI LIN WE THE	11		8	
		Hue University	March 24, 2011	地域字部 Regional Sciences			×	
	アメリカ合衆国	ネバダ大学リノ校	昭和60年7月22日	地域学部				
	U.S.A.	University of Nevada,Reno	July 22, 1985	Regional Sciences				
北米	U.D.A.	カリフォルニア大学デービス校	平成8年5月1日	農学部	3		20	
(2ヵ国4大学)		University of California, Davis	May 1, 1996	Agriculture	ļ			
North America		かけつよりにマナヴバーカレー技	平成13年11月29日	工学部				
North America		カリフォルニア大学バークレー校 University of California, Berkeley	November 29, 2001	Engineering				
	カナダ		Rander 29, 2001 昭和62年11月16日	工学部	2	1	24	-
		ウォータールー大学 University of Waterloo				1	24	3
H/. 111	Canada スペイン	University of Waterloo ムルシア大学	November 16, 1987	Engineering				
欧州		ANV/ 八子	平成22年10月21日	工学部				
(2ヵ国2大学)	Spain	University of Murcia	October 21, 2010	Engineering				
Europe	イタリア	バーリ地中海農学研究所	平成23年12月1日	乾燥地研究センター			1	
	Italy	The Mediterranean Agronomic Institute of Bari (MAI-Bari)	December 1, 2011	Arid Land Research	10	0	17	_
	メキシコ合衆国	南バハカリフォルニア自治大学	平成8年11月1日	農学部	18	2	17	5
	Mexico	Autonomous University of Baja California Sur	November 1, 1996	Agriculture	0.1		0.1	
		メキシコ北西部生物学研究センター	平成10年8月1日	農学部	21	2	34	
		The Center For Biological Research Of Northwest Mexico, S.C.	August 1, 1998	Agriculture				
		国立農牧林業研究所	平成21年3月3日	乾燥地研究センター	3			
中南米		National Institute of Forestry, Agricultural and Animal Research (INIFAP)	March 3, 2009	Arid Land Research				
(4ヵ国7大学)	ブラジル連邦共和国	アマゾン国立研究所	平成22年12月21日	連合農学研究科	2			
Latiu America	Brazil	National Institute for Amazonian Research	December 21, 2010	United GraduateSchool of Agricultural Sciences				
and		パラナ・カトリック大学	平成23年1月20日	連合農学研究科				1
the Caribbean		Pontifical Catholic University of Parana(PUCPR)	January 20, 2011	United GraduateSchool of Agricultural Sciences				
	エルサルバドル共和国	国立農牧林業技術センター	平成21年3月9日	連合農学研究科	1			
	El Salvador	National Research Center for Agricultural and Forestry(CENTA)	March 9, 2007	United GraduateSchool of Agricultural Sciences				
	エクアドル共和国	沿岸工科大学	平成22年11月26日	連合農学研究科				
	Republic of Ecuador	The Coastal Superior Polytechnic School(ESPOL)	November 26, 2010	United GraduateSchool of Agricultural Sciences				
中東	トルコ共和国	ムスタファ ケマル大学	平成15年 9月 2日	地域学部				
(2ヵ国2大学)	Republic of Turkey	Mustafa Kemal University	September 2, 2003	Regional Sciences				
Middle Eeast	シリア・アラブ共和国	国際乾燥地農業研究センター International Center for Agricultural Research in the Dry Areas(ICARDA)	平成19年3月11日	乾燥地研究センター	1	1		
	Syrian Arab Republic	International Center for Agricultural Research in the Dry Areas(ICARDA)	March 11, 2007	Arid Land Research				
	スーダン共和国	スーダン農業研究機構	平成10年11月1日	乾燥地研究センター	2	1		
	Republic of the Sudan	Agricultural Research Corporation	November 1, 1998	Arid Land Research				
		ハルツーム大学	平成22年6月14日	農学部	4	1		
		University of Knartoum	June 14, 2010	Agriculture				
	エジプト・アラブ共和国	国立水研究センター	平成16年6月1日	農学部	2			
アフリカ	Arab Repubulic of Egypt	National Water Research Center (NWRC)	June 1, 2004	Agriculture				
(6ヵ国8大学)	チュニジア共和国	乾燥地域研究所	平成20年6月17日	乾燥地研究センター				
Africa	Tunisia	Arid Regions Institute	June 17, 2008	Arid Land Research				
Alrica		国立農業研究所	平成21年9月1日	乾燥地研究センター				
		National Agronomic Institute of Tunisia	September 1, 2009	Arid Land Research				
	エチオピア連邦民主共和国	バハルダール大学	平成20年10月29日	工学部	5	1		
	Ethiopia	Bahir Dar University	October 29, 2008	Engineering				
	ケニア共和国	ジョモケニヤッタ農工大学	平成23年8月29日	工学部				
	Kenya	Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology	August 29, 2011	Engineering				
	ウガンダ共和国	マケレレ大学	平成24年10月17日	農学部	7		3	
		Makerere University	October 17, 2012	展子即 Agriculture	· '			
			OCCUDER 17, 2012	Agriculture				
	合 計 Tota				159	20	202	156

学部間協定 Inter-Faculty Agreements

地域 Region	国名等	機関名	締結年月日	中心となった学部等	教職員			Student
New Region	Country/Region	1/2 1/2	Date Signed	Main Faculty Involved	派遣Sent	受入 Accepted	派遣Sent	受入 Accept
	大韓民国	延世大学校原州医科大学	平成21年11月26日	医学部				1
	Korea	Wonju College of Medicine, Yonsei University	November 26, 2009	Medicine				
		忠北大学校工学部	平成23年8月24日	工学部				
		Chunbuk Nationai University	August 24, 2011	Engineering				
	中華人民共和国	大連理工大学 機械工程学院	平成19年3月24日	工学部				
アジア	China	School of Mechanical Engineering, Dalian University of Technology	March 24, 2007	Engineering				
(4カ国6大学)	インドネシア共和国	バンドン工科大学リモートセンシングセンター	平成22年12月21日	農学部				
Asia	Republic of	Center for Remote Sensing, Institut Teknologi Bandung	December 21, 2010	Agriculture				
	Indonesia	ボゴール農科大学研究コミュニティサービスインスティテュート及び農学部	平成24年4月5日	農学部	1			
		Research and Community Services Institute and Faculty of Agriculture, Bogor Agricultural University	April 5, 2012	Agriculture				
	フィリピン	サンラサロ病院	平成24年3月28日	医学部	3	1	5	
	Philippines	San Lazaro Hospital	March 28, 2012	Medicine				
	フランス	ブルゴーニュ大学 Agrosup Dijon校	平成16年10月11日	工学部				
	France	Agrosup Dijon, University of Burgundy	October 11, 2004	Engineering				
		グルノーブル第三大学想像性研究所	平成17年6月13日	地域学部	1		5	
欧 州		Center for Imaginative Research of the University of Stendhal-Grenoble II	June 13, 2005	Regional Sciences				
(4カ国5大学)	フィンランド	フィンランド国立技術研究所	平成19年9月28日	工学部				
Europe	Republic of Finland	VTT Technical Research Center of Finland	September 28, 2007	Engineering				
	イギリス	アストン大学工学応用科学部	平成21年8月17日	工学部	2		5	
	United Kingdom	School of Engineering and Applied Science, Aston University	August 17, 2009	Engineering				
	スペイン	バレンシア工科大学工学化学研究所	平成25年5月10日	工学部			1	
	Spain	Instituto de Tecnologia Quimica, Universidad Politecnica de Valencia	May 10, 2013	Engineering				
北米(1ヵ国1大学)	アメリカ合衆国	バーモント大学医学部	平成20年3月31日	医学部		1	2	
North America	U.S.A	University of Vermont College of Medicine	March 31, 2008	Medicine				
中東(1カ国1大学)	イスラエル国	エルサレム・ヘブライ大学ロバート H.スミス農業食料環境科学部	平成24年6月1日	乾燥地研究センター	1	1		
Middle Eeast	Israel	The Hebrew University of Jerusalem	June1, 2012	Arid Land Research				
	合 計 Total				8	3	17	1

地域貢献 Regional Contribution

鳥取大学は、地域の歴史・文化・経済・産業と結びついた特色ある教育研究を展開し、毎年、多くの教職員が参画しながら鳥取県をはじめとする県内各市町村との間に強い連携関係を築き、両者の相互・相乗的な活性化を図ることを目指しています。 平成25年度には、文部科学省の「地(知)の拠点整備事業(大学COC事業)」(事業名:知の発展的循環プロセスの構築による地域拠点

平成25年度には、文部科学省の「地(知)の拠点整備事業(大学COC事業)」(事業名:知の発展的循環プロセスの構築による地域拠点整備事業)に採択され、鳥取県内及び周辺の自治体と連携し、地域再生・活性化を達成するためのプロジェクトに関する研究や人材育成を目的とした教育活動に取り組んでいます。

平成26年度も、地域ニーズにあった事業をより一層推進し、地域貢献の組織的な取り組みを行うこととしています。

主な国内協定締結一覧

	相手方	締結年月日	主 な 締 結 内 容
	鳥取県立図書館	平成14年12月29日	相互協力協定
国	鳥取県	平成17年3月1日	防災の連携に関する協定
売	鳥取県	平成17年3月23日	菌類きのこ機能開発研究部門の設置に関する協定
国・県・市町村等	鳥取市立中央図書館	平成17年9月30日	相互協力協定
77	米子市立図書館	平成17年9月30日	相互協力協定
	国立循環器病センター	平成18年1月30日	大学院生の研究指導
	国土交通省中国地方整備局	平成18年2月22日	包括的連携・協力に関する協定
	日野郡日南町	平成18年3月1日	地域活性化教育研究センターに関する協定
	境港市民図書館	平成18年4月27日	相互協力協定
	倉吉市立図書館	平成18年7月26日	相互協力協定
	鳥取県教育委員会	平成18年8月11日	連携協力に関する協定
	南部町立図書館	平成19年2月27日	相互協力協定
	鳥取県立厚生病院	平成21年1月21日	相互協力協定
	東伯郡琴浦町	平成21年3月5日	連携に関する協定
	鳥取県	平成21年5月1日	感染症対策の支援に関する協定
	中海市長会	平成22年3月4日	保健医療を担う病院の診療機能強化に関する協定
	鳥取県 外	平成22年4月1日	鳥取県消防防災ヘリコプターの医師搭乗型運用に関する協定
	鳥取県教育委員会、鳥取県体育協会	平成22年7月15日	スポーツ振興に関する協定
	鳥取県	平成22年8月5日	鳥取DMATの派遣に関する協定
	鳥取県	平成22年8月24日	寄附講座の設置に関する協定
	西伯郡南部町	平成24年3月30日	連携に関する協定
	鳥取市	平成24年11月21日	連携に関する協定
	鳥取県	平成25年1月21日	連携に関する協定
	西伯郡大山町	平成26年3月26日	連携に関する協定
	鳥取県 外	平成26年4月1日	とっとりバイオフロンティア事業の推進に関する基本協定 (鳥取県、鳥取県産業振興機構)

	島根大学、山口大学	平成16年4月1日	鳥取大学大学院連合農学研究科の設置及び運営に関する構成国立大学法人間協定
教育機関	国際農林水産業研究センター	平成19年2月28日	教育研究指導に関する協定
機関	京都産業大学	平成19年11月12日	鳥インフルエンザ研究に関する学術交流協定
	中国・四国地区国立大学病院	平成20年4月1日	災害時等における大学病院間の相互支援に関する協定
	明治大学、鳥取県	平成21年3月19日	連携協力に関する協定
	東京大学 外	平成21年4月1日	地震・火山噴火予知研究の連携と協力に関する協定
	鹿児島大学、山口大学	平成21年12月14日	山口大学大学院連合獣医学研究科の設置及び運営に関する構成国立大学法人間協定
	学校法人穴吹学園	平成22年2月26日	教育業務提携に関する協定
	九州大学東アジア環境研究機構	平成24年2月28日	学術交流に関する協定
	岐阜大学	平成24年8月9日	岐阜大学及び鳥取大学が設置する共同獣医学科に関する協定
	島根大学、岡山大学、広島大学、 山口大学、徳島大学、鳴門教育大学、 香川大学、愛媛大学、高知大学	平成25年5月30日	中国・四国地区の国立大学間連携による高等教育業務継続計画に関する協定

	相手方	締結年月日	主 な 締 結 内 容
企業等	セコム株式会社 外	平成16年4月7日	セコム(株)、セコム山陰(株)、鳥取県、鳥取市との5者協定
等	株式会社鳥取銀行	平成16年11月29日	連携協力に関する協定
	株式会社山陰合同銀行	平成16年11月29日	連携協力に関する協定
	(一財)日本きのこセンター	平成17年3月23日	菌類きのこ遺伝資源研究センターの研究協力に関する協定
	中小企業金融公庫鳥取支店 (20.10.1 日本政策金融公庫へ改組)	平成18年3月15日	産学連携の協力推進に係る協定
	(一財)日本きのこセンター	平成18年3月27日	共同研究に関する協定
	(公財)鳥取県産業振興機構	平成18年5月25日	連携協力に関する協定
	鳥取信用金庫	平成18年7月4日	連携協力に関する協定
	倉吉信用金庫	平成18年7月4日	連携協力に関する協定
	米子信用金庫	平成18年7月4日	連携協力に関する協定
	商工組合中央金庫 鳥取·米子支店	平成18年11月24日	産学連携の協力推進に係る協定(鳥取支店、米子支店との3者協定)
	ダイキン工業株式会社 外	平成19年2月1日	ダイキン工業(株)、鳥取県、鳥取市との4者協定
	リプラス株式会社 外	平成19年3月12日	リプラス(株)、鳥取県との3者協定
	ファミリーイナダ株式会社 外	平成19年4月20日	ファミリーイナダ(株)、鳥取県、大山町との4者協定
	株式会社エービーエル 外	平成19年10月5日	(株)エービーエル、鳥取県、鳥取市との4者協定
	株式会社日本セラミック 外	平成19年12月25日	(株)日本セラミック、鳥取県、鳥取市との4者協定
	中小企業診断協会鳥取県支部	平成20年3月26日	連携協力に関する協定
	国民生活金融公庫 鳥取・米子支店 (20.10.1 日本政策金融公庫へ改組)	平成20年4月16日	産学連携の協力推進に係る協定(鳥取支店、米子支店との3者協定)
	(地財)鳥取県産業技術センター	平成20年7月1日	連携協力に関する協定
	(独)科学技術振興機構	平成22年5月31日	地域産学官共同研究拠点整備事業に関する協定(科学技術振興機構、鳥取県、鳥 取県産業振興機構との4者協定)
	(公財)日本水難救済会	平成22年6月1日	洋上救急業務の協力に関する協定
	中海圏域3病院	平成24年4月13日	中海圏域4病院災害時相互応援協定書(鳥取県済生会境港総合病院、松江市立病院、安来市立病院との4者協定)
	協和発酵キリン株式会社	平成26年3月27日	機能再生医科学専攻の教育及び研究への協定
	(独)日本原子力研究開発機構	平成26年3月28日	研究協力に関する協定

地域貢献支援事業 Affairs for contribution and support to the local region

平成14年度から取り組んでいる地域貢献支援事業は、自治体との連携を柱とし「地域活性化の実現と県民の暮らしを豊かにする」ことを目 平成14年度から取り組んでいる地域負額支援事業は、自治体との連携を住として地域活性化の美現と原民の暮らしを豊かにする」ことを自標に多くの事業を展開してきました。 平成26年度も本事業により合計32事業を実施し、その成果は地域社会の継続と発展に様々な効果をもたらしています。 また、大学自ら地域へ発信する取り組みである「大学開放推進事業」も27事業を実施するなど地域社会との連携のもとに多岐にわたって各

事業を展開してきました。 今後も、本学の理念「知と実践の融合」のもと関係機関との連携を図り、あらゆる機会を捉え、地域社会に貢献する取り組みを展開することとしています。

平成26年度地域貢献支援事業 Affair for contribution and support to the local region (Academic year 2014)

事 業 名	連 携 自 治 体 名	実 施 部 局		
多文化共生の鳥取を目指して 一地域の外国人住民と共に生きる知恵の創出	鳥取県国際交流財団			
鳥取県における中間支援組織との協働をつうじた地域づくり活動・NPO活動の活性化	とっとり県民活動活性化センター			
「つながりの貧困」問題研究 ―社会関係資本からのアプローチから―	鳥取市			
地域の伝統文化を受け継ぐ人材の育成	南部町	地域学部		
住民の生きがいづくりのためのエコミュージアムワークショップの開発	日南町大宮まちづくり協議会			
小鹿川下流域において天然ダムの形成と決壊は本当に起ったのか?	三朝町教育委員会			
用瀬町地域支え愛ネットワーク構築事業 〜住民主体の地域包括ケアシステムづくりの推進〜	鳥取市			
日野川源流域における水質・生態系調査	日南町			
発達障害児の包括的支援ネットワークの構築	日南町			
大山産ブロッコリー廃棄残菜の菜(再)利用プロジェクト	大山町			
10年間にわたる中山間地における糖代謝異常者への介入効果の検証:鳥取一江府study	江府町			
中山間地の基幹病院における入院患者の退院支援に関する調査	日野町			
運動を中核とした生活習慣病予防・介護予防対策支援	倉吉市、三朝町、香美町	医学部		
健康診査に基づく腎機能判定ならびに慢性腎臓病の経年変化に寄与する要因と医療・保健・福祉への活用	江府町			
豊かな住民生活を守るための、いざというときに頼りになる救急隊員の介護 技術能力向上支援と安全に救急搬送を行うための救急隊員の健康管理支援	鳥取県西部広域行政管理組合			
中山間地における大陽がん検診の課題	日南町			
米子市における発達障害の特徴を持つ児童・生徒への支援状況に関する調査	米子市			
鳥取県における医系単語(医単)の学習用最適教材の新規開発	鳥取県			
強度行動障害の対応に関する養護学校および児童入所施設へのインターネットを併用したコンサルテーション事業	鳥取県教育委員会	医学系研究科		
若桜町における、腹部超音波検査による肝癌直接検診の有用性の検討	若桜町	医学部附属病院		
智頭町における地盤震動特性の把握	智頭町			
鳥取県における文化財建造物を活用した地域拠点作りに関する基礎調査	鳥取県教育委員会	工学研究科		
自然電位法を用いた大山火山の熱的特徴および地下水流動に関する基礎的研究	大山町			
竹林の拡大と衰退による生態系への影響調査および竹林の管理方法の地域への提言	鳥取県			
大山エキナセアの有効利用を志向した生理活性物質の探索	大山町			
県特産物「砂丘ナガイモ」品質維持にとって適正な土壌水分・施肥管理法の確立	鳥取県			
豊かな環境を守るための不在村地主対策	日南町、南部町	m 2447		
グローバル経済下の新農業政策と地域水田農業 一大規模水田作経営における農用地利用調整一	鳥取市	農学部		
鳥取砂丘オアシスの発生・消滅メカニズムの解明 -オアシスの水はどこから来てどこへ行くのか-	鳥取市			
地域資源を活かしたエコツーリズム振興のための人材養成	日南町			
地域資源からの天然酵母の分離とその利用	鳥取市			
産官学連携による地域における新たな水産業の創出を支援する取組み	境港市	産学·地域連携推進機構		

平成26年度大学開放推進事業 Tottori University open promotion project (Academic year 2014)

事 業 名	実 施 部 局
鳥取大学ものづくりネットワークプロジェクトによるものづくり教育実践	
アートワークショップ	
「つくる・やく・もちいる」	地域学部
地域の人をダンスでつなぐ「ダンスポケット」	
エマニュエル・バッハ生誕300年記念コンサート	
科学することろ教室	
ヒューマンコミュニケーション講座	
にちなんふる里まつりに連携する出前科学実験教室	
次世代の生命科学を担う人材へ向けた鳥取大学からの情報発信	医学部
ライフセービング活動を通じた安全教育・特に子どもを対象とした取り組み-	
トレーニングルームを利用した市民のヘルスアップ教室	
発達障害の子どもを育てる親のための家庭療育支援講座	医学系研究科
大型工作機械が使える!小・中学生向け「鳥大ものづくり教室」の開催	
スマートフォンのアプリを作ってみよう(スマホアプリを作ろうの会)	
小学校における「まち学習」を支援するための取り組み	工学研究科
大山町文化祭と連携した出前防災教育	
今日から学ぼう高校地学	
鳥取大学の森を活用した子どもたちの森林教室	
菌類きのこ遺伝資源研究センター公開サイエンス教室	農学部
森・棚田等維持保全活動支援	
国際理解教室「世界を知ろう」	
ラテンアメリカを知ろう	国際交流センター
鳥取大学発「出前おもしろ実験室」プロジェクト〜理科好きな子どもたちを育てるために〜	
電子工作教室	
看護・医療健康情報と図書館の利用	附属図書館
乾燥地研究センター「一般公開」	乾燥地研究センター
理科大好き出張実験	大学教育支援機構
鳥取大学天文ドーム一般公開	産学·地域連携推進機構

公開講座·連携講座·人材育成講座·公開授業講座 Extension Courses

鳥取大学では、公開講座を開講して大学の専門的、総合的な教育・研究機能を開放することにより、一般の方に対し広く学習機会を提供しています。

一般講座(平成26年度)

講座名	受講対象者	日程・時間	1	会場(住所)	実施担当部局
鳥取大学公開講座 ~大学を活用する地域 地域を活用する大学~		鳥取会場 6/7(土) 6/21(土)	12:50~16:15 13:00~16:30	鳥取大学広報センター(鳥取市湖山町南)	
○「あなたのまちはクルマがなくても暮らせますか?」 ○「大学と地域が協力して取り組む研究 生活習慣の予防」 ○「少人口・高齢社会における生活支援システム」	一般の方	米子会場 7/5(土) 7/19(土)	12:50~16:15 13:00~16:30	鳥取大学医学部総合教育棟(米子市西町)	研究·国際協力部
○「豊かな地域環境を守るための方策ー森林、空き屋対策を中心に一」		倉吉会場 9/6(土) 9/27(土)	12:50~16:15 13:00~16:30	倉吉交流プラザ(倉吉市駄経寺町)	WIN CHINIDA SEP
鳥取大学 公開講座 in 境港 ○「ボランティア活動で拓こう!安心して暮らせる豊かな福祉社会」	一般の方	8/2(±)	13:30~15:00	境港市保健相談センター(境港市上道町)	
鳥取大学・まちなか文学講座	一般の方	5/9(金)~3/19(火)	14:00~16:00 19:00~21:00	五臓圓ギャラリー(鳥取市二階町)	地域学部
地域とともに	一般の方	6/14(土)、6/21(土)、6/28(土)	13:30~17:00	鳥取大学医学部記念講堂(米子市西町)	
第8回鳥取大学医学部短期集中ヒューマン・コミュニケー ションセミナー	全国の医療系学生、医療系大学等 へ進学を志す人、医療現場職員等	8/11(月)	8:30~17:00	鳥取大学医学部総合教育棟(米子市西町)	医学部
第9回鳥取大学医学部短期集中ヒューマン・コミュニケー ションセミナー	全国の医療系学生、医療系大学等 へ進学を志す人、医療現場職員等	11/29(±) 11/30(日)	8:50~17:15 8:30~15:45	鳥取大学医学部総合教育棟(米子市西町)	
アイデアを形に 楽しく知的に遊ぶ電気電子技術	一般の方	11/15(±)	10:00~17:00	鳥取大学広報センター(鳥取市湖山町南)	工学部
第8回 FSCあぐりスクール	小学校児童とその保護者の 方	4/19(土)~12/6(土) 全9回	9:00~12:00	鳥取大学農学部附属フィールドサイエンスセン ター(鳥取市湖山町南)	
鳥取大学菌類きのご観察講座 ~野外観察と顕微鏡実習~	一般の方	7/26(土)	10:00~16:00	森林公園とっとり出会いの森(鳥取市桂見)、鳥取大学農学 部附属菌類きのこ遺伝資源研究センター(鳥取市湖山町南)	農学部
情報化時代の農産物マーケティング ーコンピュータによる農業情報処理講座ー	農業指導機関職員および農 家の方	11/7(金)、11/14(金)、11/21(金)、 11/28(金)、12/5(金)	9:00~17:00	鳥取大学農学部(鳥取市湖山町南)	
身のまわりの放射線から学ぶ放射線教育	一般の方	11/8(±)	9:00~16:30	鳥取大学工学部·鳥取地区放射線施設 (鳥取市湖山町南)	技術部
Excel講習会	初心者の方(パソコンの 基本操作ができる方)	8/23(±)~8/24(日)	10:00~16:00	鳥取大学医学部総合教育棟(米子市西町)	附属図書館
科学あそびを体験しよう	小学生の親子	8/9(±)	14:00~16:00	境港市民会館(境港市上道町)	rija-jedia ko
ゼロからのパソコン入門 インターネット利用法入門		7/5(±) 7/19(±)	10:00~16:00 10:00~16:00		総合メディア
パソコン講座 デジカメ利用法入門	一般の方	8/2(±)	10:00~16:00	倉吉交流プラザ(倉吉市駄経寺町)	基盤センター
ワードを使おう エクセルを使おう		8/23(±)~8/24(目) 9/6(±)~9/7(目)	10:00~16:00 10:00~16:00		

連携講座(平成26年度)

講座名	受講対象者	日程・時間	会場(住所)	備考
梨栽培生理講座	ナシ生産者の方	6/21(±),6/28(±), 11/29(±),12/6(±) 9:00~16:00	鳥取二十世紀梨記念館(倉吉市駄経寺町)	鳥取二十世紀梨記念館
にちなん町民大学	一般の方	5/15(木)、6/27(金)、7/21(月)、8/1(金)、8/29(金)、 9月以降3月まで毎月開催	日南町総合文化センター・日南町役場防災会議室 (日野郡日南町)ほか	日南町
とっとりグランマ倶楽部	県内に在住または通勤して いる女性	6/28(±),7/5(±),7/19(±), 7/26(±),8/2(±),8/9(±) 10:30~14:30	鳥取大学広報センター(鳥取市湖山町南)	明治大学、鳥取県

人材育成講座(平成26年度)

講座名	講座の概要
ものづくり道場指導者養成講座	子どもたちに、ものづくりや化学・技術を教える講座です。ものづくりに秘められた知恵、おもしろさ、奥深さ等を伝えられる人材の育成を目指します。 (7月および12月頃に開催)
学校図書館司書教諭講習	県内の現職職員を対象に、学校図書館の専門的職務に携わる司書教諭の資格取得を目的として実施する講座です。(8月に開催)
バイオ人材育成講座	大学や地域産業界、県内外の製薬企業等のバイオ関連産業の研究開発・事業化促進にご利用いただたくとともに、バイオ専門技術を習得した人材を育成し、 企業への供給に繋げていきます。

平成26年度前期 公開授業講座 一覧

授 業 科 目 名	曜日時限	初回開講日	担当教員名	募集人数	問い合わせ ・申し込み先	備考
生命倫理(学)	火曜 1時限	4月1日	医学部 准教授 安藤 泰至	5名	医学部	15回全て
精神看護学	火曜 4時限	4月1日	医学部 教授 吉岡 伸—	5名	医学部	15回全て 第3週目は4月16日(水)2限に実施
細胞工学	水曜 3時限	4月2日	医学部 准教授 久郷 裕之	5名	医学部	第4回目から7回目及び第13回目、14回目のみ (4月23日、30日、5月14日、21日、7月2日、9日) 322講義室
心の病	金曜 1時限	5月30日	医学部 教授 吉岡 伸—	5名	医学部	8回全て 第2回目は5月30日(金)5限に実施
染色体医工学	金曜 2時限	4月4日	医学部 准教授 久郷 裕之	5名	医学部	第2回目及び3回目(4月11日、4月18日) 511講義室
水工計画学	火曜 1時限	4月15日	工学研究科 准教授 矢島 啓	5名	工学部	15回全て(但し、第3回は4月30日、第9回は6月13日に実施) 工学部電気電子棟27講義室
産業科学特別講義	火曜 4時限	4月15日	産学·地域連携推進機構 教授 田中 俊行(他 14名)	30名	工学部	15回全て(但し、第3回は4月30日、第9回は6月13日に実施) 工学研究科棟第21講義室
栽培学	月曜 1時限	4月14日	農学部 教授 山口 武視	5名	農学部	15回全て(但し、第6回は5月22日に実施) 農学部大講義室
果樹園芸学	金曜 3時限	4月11日	農学部 教授 田村 文男	5名	農学部	15回全て 農学部棟第6講義室
農業経営学	木曜 1時限	4月10日	農学部 教授 小林 —	5名	農学部	15回全て 共通教育棟C21講義室
くらしの経済・法律講座	月曜 3時限	4月14日	鳥取県連携講座 地域学部 教授 藤田安一	100名	鳥取県消費生活センター	15回全て(但し、第6回は5月22日に実施)
地球科学(社会で活用するための基礎)	月曜 2時限	4月14日	工学研究科 教授 香川 敬生	5名	大学教育支援機構	15回全て(但し、第6回は5月22日に実施)
地域社会づくりの最前線	月曜 2時限	4月14日	工学研究科 教授 谷本 圭志他	5名	大学教育支援機構	15回全て(但し、第6回は5月22日に実施)
ドイツ語基礎I	火曜 4時限	4月15日	教育センター 教授 武田 修志	3名	大学教育支援機構	15回全て (但し、第3回は4月30日、第9回は6月13日に実施)
生物学の目で見た昆虫 一昆虫学の基礎-	水曜 2時限	4月9日	農学部 准教授 中 秀司	5名	大学教育支援機構	15回全て
鳥取大学学 〜知の最前線〜	木曜 1時限	4月10日	鳥取大学長 豐島 良太 他13名予定	20名	大学教育支援機構	15回全て
鳥大読書ゼミナール(1) 「宮沢賢治を読む」	木曜 5時限	4月10日	教育センター 教授 武田 修志	2名	大学教育支援機構	15回全て
海外安全マネジメント	集中講義		国際交流センター准教授 竹田 洋志	若干名	大学教育支援機構	

食堂・売店等 Cafeteria, Shop etc.

鳥取キャンパス	K Tottori Campus		
	施設名 Facilities	席数 Seating Capacity	面積 Floor Area
大学会館 Student Union Building	第1食堂 Cafeteria(1) 第2食堂 Cafeteria(2) ベーカリーカフェ Bakery Cafe 売 店 Shop 理髪室 Barbers Shop	336 176 56	595㎡ 266㎡ 100㎡ 295㎡ 52㎡

米子キャンパス	Yonago Campus		
大学会館	施設名 Facilities	席数 Seating Capacity	面積 Floor Area
Student Union Building	食 堂 Cafeteria 売 店 Shop	180	276㎡ 237㎡



大学会館 Student Union Building

課外活動施設

Facilities for Extracurricular Activities

Facilities for Extracurricular Activities									
鳥取キャンノ	パス Tottori Campus				米子キャンパ	ス Yonago Campus			
	施設名 Facilities	面積 Floor Area	収容定員 Capacity	用 途 Use		施設名 Facilities	面積 Floor Area	収容定員 Capacity	用 途 Use
大学会館 Student Union Building	共同談話室 Common Conversation Room 娯楽室 Recreation Room 談話室 Conversation Room 大集会室 1室① Large Meeting Room 中集会室 5室⑤ Middle Meeting Room 小集会室 7室⑦	126m ² 54m ² 52m ² 240m ² 274m ² 196m ²	200 40 20	会議、講演会、 各種集会等 Meeting, lecture etc.	大学会館 Student Union Building 課外活動施設 Facilities for Ex	第1集会室 Meeting Room(1) 第2集会室 Meeting Room(2) 第3集会室 Meeting Room(3) 第4集会室 Meeting Room(4) 第5集会室 Meeting Room(5) 第6集会室 Meeting Room(6) 第7集会室 Meeting Room(7) 和室 Japanese-style Room	30m 42m 53m 26m 16m 32m 31m 393m	12 24 33 15 6 12 20	
	Small Meeting Room 和室 1室 Japanese-style Room	62m²	20						
	施設名 Facilities	面積 Floor Area	宿泊可能人数 Capacity	設備等 Equiment etc.					
学生合宿 研修施設 Facilities for Student training Camp training	第1研修室 Training Room(1) 第2研修室 Training Room(2) 宿泊室 Overnight Room	66㎡ 48㎡ 53㎡	32 14	洗面·洗濯室、 シャワー室 Washing,laundry, and stall shower					
課外活動施設 Facilities for Ex	tracurricular Activities	1,634 ㎡							
文化系サークル共用施設 Common Facilities for Humanities Clubs		168mi							

保健管理センター Health Science Center

主な施設名 Facilities	業務内容 Business Outline	面積 Floor Area
(鳥取地区) (Tottori Campus) 研修室、診察室、学生相談室、 保健室、休養室 Conference Room, Treatment Room, Consulting Room, Health Room, Recreation Room	 健康相談、カウンセリング Health consultation, Counseling 健康増進のための情報サービス、健康診断、尿検査、 視力・聴力検査、血圧・身長・体重・体脂肪率測定、心電図検査 Information service for health promotion, Medical check, Urinalysis Visual acuity, Audiometry, Blood pressure, Standing height, Body weight, Somatic fat rate, Electrocardiography. 健康診断証明書の発行 Issuing of health certificates 応急処置 First aid treatment 	343m [°]
(米子地区)(Yonago Campus) 米子分室 Yonago Branch	 健康相談、カウンセリング Health consultation, Counseling 健康増進のための情報サービス、健康診断、尿検査、 視力・聴力検査、血圧・身長・体重・体脂肪率測定、心電図検査 Information service for health promotion, Medical check, Urinalysis Visual acuity, Audiometry, Blood pressure, Standing height, Body weight, Somatic fat rate, Electrocardiography. 健康診断証明書の発行 Issuing of health certificates 応急処置 First aid treatment 	92m²

学生寄宿舎

Student Dormitories

国際交流会館

International House

施設名 Facilities	居室数 Number of Room	現員 Occupants	構造 Building Code	建物延面積 Floor Area	居室 Living Room	構造 Building Code	建物延面積 Floor Area	設備·施設等 Facilities
鳥取キャンパス Tottori Campus								
鳥取大学学寮-男子 Tottori University Student Dormitory (Men's)	122	121	鉄筋5階 RC5	2,930m [*]	1人部屋 50室 Single Rooms			
鳥取大学学寮-女子 Tottori University Student Dormitory (Women's)	47	46	鉄筋3階 RC3	1,003m [*]	2人部屋 6室 Double-occupancy	鉄筋5階 RC5	1,765m²	ラウンジ、談話室、補 食室、洗濯室、その他 Lounge, Multi-purpose Room
米子キャンパス Yonago Campus				Rooms			Common Kitchen, Laundry room,Others	
鳥取大学医学部学寮-男子 Tottori University Medical School Dormitory (Men's)	53	53	鉄筋5階	1.500-6	3人部屋 3室 Triple-occupancy Rooms			
鳥取大学医学部学寮一女子 Tottori University Medical School Dormitory (Women's)	12	12	RC5	1,598m²				

中国・四国地区国立大学大山共同研修所

Joint-Use Training Institute for National Universities in the Chugohu and Shikoku Districts

施設名 Facilities	和洋別	宿泊又は 研修人員	設備・備品等 Accommodation	構造 Building Code	建物延面積 Floor Area
宿泊室 Bedroom	洋室10室	8×10	2段ベット4台		1,519㎡
第1研修室 Training Room(1)	洋室	100			
第2研修室 Training Room(2)	和室	20	10人宿泊兼用		
第3研修室 Training Room(3)	和室	10	4人宿泊兼用	鉄筋2階	
第4~6研修室 Training Room(4~6)	洋室	20×3		RC2	
第7研修室 Training Room(7)	洋室	50			
指導教員室 Tutor's Room	和室2室		6人宿泊兼用		



学寮(男子) Student Dormitory (Men's)

第一体育館 Gymnasium(1)



ラグビー兼サッカー場 Both Rugby, Football and Soccer Ground



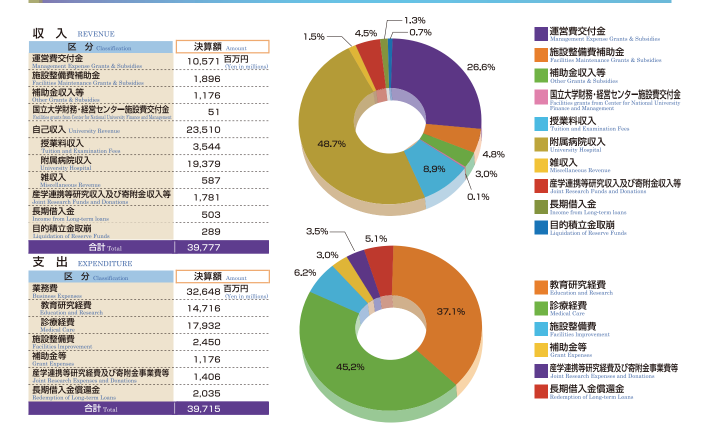
水泳プール Swimming Pool

体育施設

Physical Education Facilities

施設名 Facilities	面積等 Area etc.
鳥取キャンパス Tottori Campus	1,153m²
第 1 体育館 Gymnasium(1) 第 2 体育館 Gymnasium(2)	1,108m²
武道館 Hall for Japanease Martial Arts	878m²
弓道場 Kyudo (Japanease archery) Hall	83m [*]
陸上競技場 400mトラック Track and Field Stadium 400-meter Track	20,850m
野球場 Baseball Ground	11,898m [*]
テニスコート Tennis Court 人工芝 Artificial Turf Courts ハード Hard Courts	12 Courts 2 Courts
ラグビー兼サッカー場 Both Rugby Football and Soccer Ground	12,539mi
水泳プール Swimming Pool	50m 7lane
米子キャンパス Yonago Campus 体育館 Gymnasium	1,061m [*]
武道場 Hall for Japanease Martial Arts	268m²
弓道場 Kyudo (Japanease archery) Hall	68m²
テニスコート Tennis Court	2 Courts

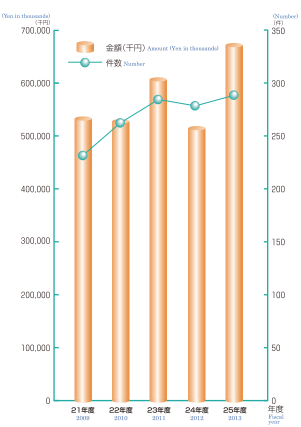
平成25年度 決算額 Finances (Fiscal Year 2013)



平成25年度 科学研究費助成事業及び厚生労働科学研究費補助金受入状況 Grants-in-Aid for Scientific Research Received and Health and Labour Siences Research Grants(Fiscal Year 2013)

科学研究費助成事業 Grants-in-A	id for Scientific R	esearch Received
研究種目 Research Projects	件数 Number of adoption	金額(千円) Amount (Yen in thousands)
新学術領域研究(研究領域提案型) Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas	9	52,130
基盤研究(S) Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	2	112,450
基盤研究(A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	2	20,800
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	21	100,230
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	140	212,845
挑戦的萌芽研究 Grant-in-Aid for Challenging Exploratory Research	29	47,308
若手研究(A) Grant-in-Aid for Young Scientists (A)	1	14,560
若手研究(B) Grant-in-Aid for Young Scientists (B)	62	94,399
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	4	5,822
奨励研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	3	1,300
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	14	13,000
合計 Total	287	674,844

厚生労働科学研究費補助金 Health and Labour Sciences Research Grants							
研究種目 Research Projects	件数 Number of adoption	金額(干円) Amount (Yen in thousands)					
第3次対がん総合戦略研究事業 Third Term Comprehensive Control Reserch for Cancer	1	3,700					
治験推進研究事業 Large Scale Clinical Trial Network Project	2	9,000					
合計 Total	3	12,700					

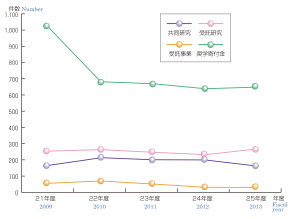


科学研究費助成事業受	٦	1444女
以之(ff) 有 ff) [] 事主 []		. +III 1/27

	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
金額(千円)	524,322	520,870	605,981	515,332	674,844
件数	234	262	284	277	287

外部資金受入状況 Scientific Research Subsidies Received

平成 25	平成 25年度実績 (Fiscal Year 2013)					
	区 分 Classification	件数 Number	金額 Amount			
民間企業と Cooperative Res	の共同研究 earch	163	146,334			
受託研究 Research Funds		285	513,463			
内訳	受託研究 (一般) Research Funds(General)	186	469,334			
7,957	医薬品等の臨床研究 Clinical testing for Drugs, etc.	99	44,129			
受託事業 Industry-Univer	sity Cooperation	20	53,153			
内訳	地域貢献支援事業 Regional Contributions	9	22,396			
/agr	病理組織検査等 Clinical Histology etc.	11	30,757			
奨学寄附金 Research Donati		636	648,319			





寄附講座·寄附研究部門設置状況 Endowed Chairs and Endowed Division

寄附講座 Endowed Chairs

平成26年5月1日現在 As of May 1,2014

部局名 Faculty	講座名 Chair Category	設置期間 Endowment Period	設置目的 Endowment Aim
医学部 Faculty of Medicine	地域医療学講座 Division of Regional Medicine	平成22年10月1日~ 平成28年3月31日 2010.10.1~2016.3.31	鳥取大学と鳥取県が共同して、地域医療に貢献する人材育成等のための拠点を設置し、地域医療の実践、研究及び教育を行い、地域医療の向上に寄与するTo engage in community health improvement through comprehensive education, research and practice by establishing a joint center for regional medical care in the field of human resource development between Tottori Prefecture and Tottori University.

寄附研究部門 Endowed Division

平成26年5月1日現在 As of May 1,2014

部局名 Faculty	研究部門名 Division Category	設置期間 Endowment Period	設置目的 Endowment Aim
工学部 Faculty of Engineering	附属電子ディスプレイ 研究センター Electronic Display Research Center	平成20年4月1日~ 2008.4.1~	 液晶ディスプレイ(LCD)を中心とする電子ディスプレイに関する研究・開発 次世代技術者となる高度な産業人材の養成 Research and development of electronic displays, mainly Liquid Crystal Displays(LCD) Training for human resources in industry with advanced skill as next-generation engineers

発明·特許出願 Inventions and Patent Applications

知的財產 Intellectual Property

【発明】_{Inventions}

年度 Fiscal year	届出件数 Number of Applications
21年度(2009)	54
22年度(2010)	58
23年度(2011)	38
24年度(2012)	38
25年度(2013)	39

【特許出願・取得】 Patents applied for and Patents acquired

	国内	Home	国 外	Abroad	合 計 Total	
年度 Fiscal year	出願 Number of applications	取得 Number of acquisition	出願 Number of application	取得 Number of acquisition	出願 Number of application	取得 Number of acquisition
21年度(2009)	56	8	33	1	89	9
22年度(2010)	64	14	17	2	81	16
23年度(2011)	61	26	21	11	82	37
24年度(2012)	42	34	31	5	73	39
25年度(2013)	53	37	14	10	67	47
特許保有件数 (平成 25年度末時点)		144		30		174

Total Number (As of March 31, 2013)

平成26年5月1日現在 As of May 1,2014

				平成26年5月 日現在 As of May 1,2014
区 分 Division	土地 Land Area	建物 建面積 Building Area	Building 延面積 Total Floor Area	備 考 Remarks
鳥取地区 Tottori Area	1,635,058 _m	67,632m²	149,453 m²	
本部管理棟その他 Administration Bureau Building and Others		11,419	15,948	事務局、大学会館、その他 Administration Bureau, Student Union Building etc.
保健管理センター Health Science Center		343	343	
附属図書館 University Library		1,883	4,540	
地域学部 Faculty of Regional Science		2,410	10,290	附属芸術文化センター、附属子どもの発達学習研究センター含む University Art Center, Child Development and Learning Research Center included
工学部 Faculty of Engineering		10,303	33,424	ものづくり教育実践センター含む Innovation Center for Engineering Education included
農学部 Faculty of Agriculture 大学院連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	509,744	12,986	26,209	附属フィールドサイエンスセンター、 附属菌類きのこ遺伝資源研究センター、 附属動物医療センター、附属鳥由来人獣 共通感染症疫学研究センター、附属共同 獣医学教育開発推進センター 含む University Field Science Center, Fungus/ Mushroom Resource and Research Center, University Veterinary Medical Center,The Avian Zoonosis Research Center and Center for
総合メディア基盤センター Center for Information Infrastructure & Multimedia		424	840	Avian Zoonosis Research Center and Center for the Development and Promotion of Joint Veterinary Education included
生命機能研究支援センター Research Center for Bioscience and Technology		996	2,293	鳥取地区放射線施設、VBL棟 Radioisotope Facility at Tottori Area Venture Business Laboratory
教員養成センター Teacher Education Center		274	530	
産学・地域連携推進機構 Organization for Regional Industrial Academic Cooperation		610	1,135	
共通教育棟 University Education Building		2,811	11,308	教育センター、学生支援センター、入学センター キャリアセンター、国際交流センター含む Education Center. Student Support Center.
職員宿舎 Staff Residence		508	921	Admissions Center, Career Center and Center for International Affairs included
附属小・中学校 Affiliated Elementary and Secondary Schools		5,413	12,557	
附属特別支援学校 Affiliated School for Children with Special Needs	18,587	2,765	3,448	
附属幼稚園 Affiliated Kindergarten	4,297	1,073	1,073	
学生寄宿舎 Student Dormitories		1,447	3,996	
職員宿舎 Staff Residence	19,831	662	2,686	
その他 Others		404	404	
農学部教育研究林湖山の森 University Porest of Koyama		0	0	
国際交流会館 International House	46,693	562	1,764	
職員宿舎 Staff Residence		458	2,293	
		I		

平成26年5月1日現在 As of May 1,2014

				十成20年3万 1 日現在 As of May 1,2014
区 分 Division	土地 Land Area	建物 建面積 Building Area	Building 延面積 Total Floor Area	備 考 Remarks
湖山艇庫 Boathouse at Koyama	1,479m²	256m²	256m²	
乾燥地研究センター Arid Land Research Center	978,344	8,584	11,049	
農 学部大塚農場 University Farm at Otsuka	56,083	413	413	
職員宿舎 Staff Residence	0	628	1,733	土地は財務省所有 This land is the property of the Ministry of Finance.
米子地区 Yonago Area	(182) 143,062	41,723	151,420	
医学部 Faculty of Medicine	36,759	7,265	21,637	米子地区大学会館、附属図書館医学部分館含む Student Union Building, Medical Library included
附属病院 University Hospital 看護師宿舎	52,928	25,816	99,234	
Nurse Residence 医学部(二) Faculty of Medicine II	45,113	5,101	18,875	生命科学科(染色体工学研究センター)その他 Department of Life Science (Chromosome Engineering Research Center) etc.
生命機能研究支援センター Research Center for Bioscience and Technology	43,113	1,887	7,041	
学生寄宿舎 Student Dormitory	5,968	491	1,599	
職員宿舎 Staff Residence	5,906	542	1,525	
医学部艇庫 Boathouse for the Faculty of Medicine	(182) 0	182	251	
職員宿舎 Staff Residence	2,294	439	1,258	
その他の地区 Other Area	7,938,746	2,026	2,837	
中国・四国地区国立大学大山共同研修所 Joint-Use Training Institute for National Universities in the Chugoku and Shikoku Districts	7,326	843	1,519	
農学部教育研究林三朝の森 University Forest and Misasa	1,865,902	0	0	
農学部教育研究林伯耆の森 University Forest and Houki	332,882	0	0	
農学部教育研究林蒜山の森 University Forest and Hiruzen	5,732,636	1,183	1,318	
合 計 Total	(182) 9,716,866	111,381	303,710	

土地面積の上段()内の数字は、外数で借地面積を示す。 Figures in () on the top rows represent area of leased land.



凡例

- (1) 事務局 Administration Bureau
- ② 保健管理センター Health Science Center
- ③ 広報センター Public Relations Center
- 4 附属図書館 University Library
- (5) 地域学部 Faculty of Regional Sciences
- ⑥ 工学部 Faculty of Engineering
- 7 農学部,大学院連合農学研究科・ 附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター 附属共同獣医学教育開発推進センタ

Faculty of Agriculture United Graduate School of Agricultural Sciences

The Avian Zoonosis Research Center

Center for the Development and Promotion of Joint Veterinary Education

共選教育株 (学生部、学センター、教育センター、学生支援センター、キャリアセンター、国際交流センター) University Education Building (Student Affairs Department, Admissions Center, Education Center, Student Support Center, Career Center,

and Center for International Affairs)

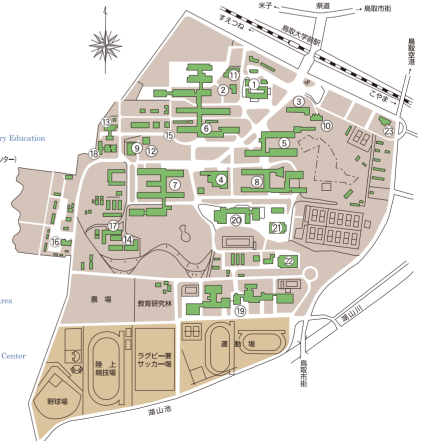
9 総合メディア基盤センター

Center for Information Infrastructure & Multimedia

10 教員養成センター

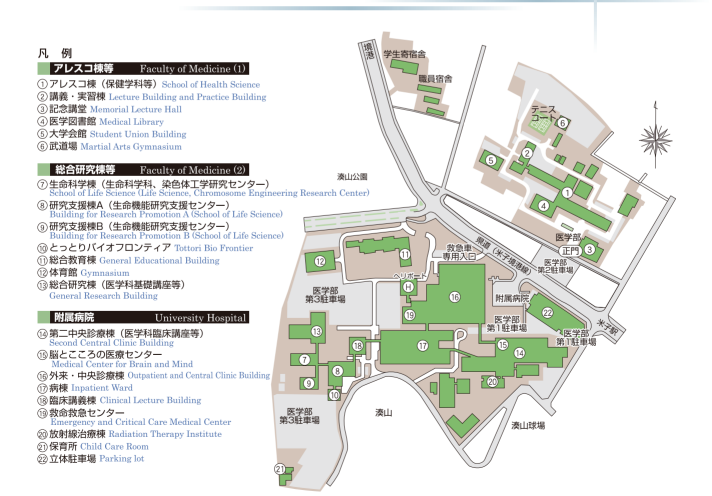
Teacher Education Center

- ① 産学·地域連携推進機構
- Organization for Regional Industrial Academic Cooperation ② VBL棟 Venture Business Laboratory
- ③ 鳥取地区放射線施設 Radioisotope Facility at Tottori Area
- (4) 鳥取地区動物実験施設 Animal Research Facility at Tottori Area
- 15 ものづくり教育実践センター Innovation Center for Engineering Education
- (16) 農学部附属フィールドサイエンスセンター本館 University field Science Center Building
- ① 農学部附属動物医療センター University Veterinary Medical Center
- ⑧ 農学部附属菌類きのこ遺伝資源研究センター Fungus/Mushroom Resource and Research Center
- 19 附属小学校·附属中学校
- Affiliated Elementary School and Secondary School
- ② 大学会館 Student Union Building
- ②1 体育館 University Gymnasium
- ② 第二体育館 University Gymnasium 2
- ② 湖山クラブ(非常勤講師宿泊施設) Guest House



米子キャンパス (医学部・附属病院)





浜坂地区 (乾燥地研究センター)

Hamasaka Area (Arid Land Research Center)



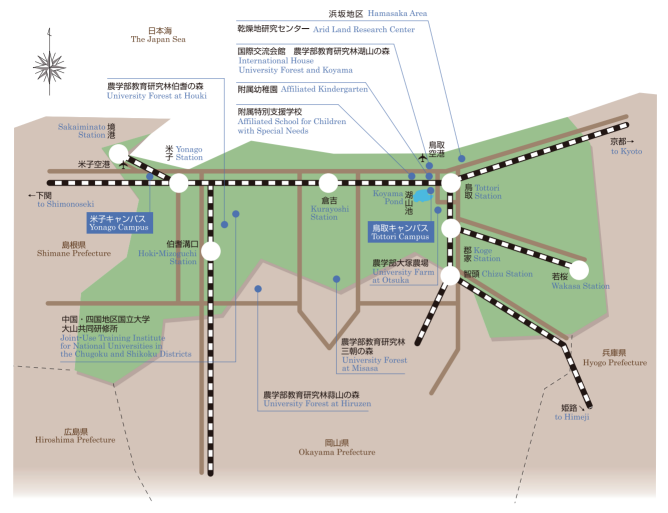
凡例

- ① 本館 Main Building
- ② アリドトロン管理実験棟 Arid-tron Control and **Experiment Building**
- ③ グロースチャンバー実験棟 Growth Chamber Experiment Building
- 4 アリドトロン降雨遮断大ガラス室 Arid-tron Big Glass Quonset
- ⑤ 土壌水分環境実験装置 Weighing Lysimeters
- ⑥ 圃場管理棟

Agricultural Field Administration Building

- ⑦物品倉庫 Warehouse
- ⑧ 大型機械庫(1) Warehouse for Large Machines (1)
- ⑨ 大型機械庫(2)
 - Warehouse for Large Machines (2)
- 10 セミナーハウス Seminar House
- ① 湧水池 Spring Pool
- 12 懽漑水槽 Irrigation Water Tank
- ③ 貯水槽 Water Storage Tank
- 14 遊水池 Water Storage Tank
- 15 アリドドーム Arid Land Dome
- (ラプリドーム Arid Land Dollie(ラプリドトーム実験棟 Arid Land Dome Experiment Building(ブインターナショナル・アリド・ラボ研究棟 International Arid laboratory Building
- 18 研修施設 Guest House





ACCESS

交通アクセス

鳥取キャンパス Tottori Campus

鳥取駅までJRを利用 (To JR Tottori Station by Rail)

- ●鳥取駅から鳥取大学前駅まで8分 8 minutes by Rail from Tottori Station to Tottori University Station 鳥取大学前駅から徒歩3分 3 minutes walk from Tottori University Station
- ●鳥取駅からタクシーで約15分 15 minutes by taxi from Tottori Station

鳥取まで航空機利用 (To Tottori Airport by Air)

東京(羽田)1時間20分 1hr. 20 min. from Tokyo Airport

●鳥取空港からタクシーで約5分 5 minutes by taxi from Tottori Airport

浜坂地区 Hamasaka Area

鳥取駅までJRを利用 (To JR Tottori Station by Rail)

- ●鳥取駅からバスで約20分 20 minutes by bus from Tottori Station
- ●鳥取駅からタクシーで約15分 15 minutes by taxi from Tottori Station

鳥取まで航空機利用 (To Tottori Airport by Air)

●鳥取空港からタクシーで12分~15分 12 minutes by taxi from Tottori Airport

米子キャンパス Yonago Campus

米子駅までJRを利用 (To JR Yonago Station by Rail)

- ●米子駅から徒歩約15分 15 minutes walk from Yonago Station
- ●米子駅からタクシーで約3分 3 minutes by taxi from Yonago Station

米子まで航空機利用 (To Yonago Airport by Air)

東京 (羽田) 1時間20分 1hr. 20 min. from Tokyo Airport 千葉 (成田) 1時間30分 1hr. 30 min. from Chiba Airport 茨 城 2時間40分 2hrs. 40 min. from Ibaraki Airport

- ●バス 米子空港から米子駅まで25分 その後は上記 25 minutes by bus from Yonago Airport to Yonago Station
- ●米子空港からタクシーで約20分 20 minutes by taxi from Yonago Airport

鳥取キャンパス・浜坂地区 Tottori Campus・Hamasaka Area



米子キャンパス Yonago Campus



区 分 Division		3	邓便番号/所在地 Address	電話番号/FAX Phone Number/Fax Number	
事務局 Administration Bureau	総務企画部 General Affairs Department			(0857)31-5007	(0857)31-5018
	財務部 Accounting Affairs Department				(0857)31-5026
	学生部 Student Affairs Department	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5053	(0857)31-6762
	施設環境部 Facilities and Environment Department			(0857)31-5038	(0857)31-5047
	研究・国際協力部 Research and International Cooperation Department			(0857)31-5609	(0857)31-5571
	学術情報部 Academic Information Department			(0857)31-5668	
保健管理センター Health Science Center		680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5065	(0857)31-5565
附属図書館	University Library	680-8554	鳥取市湖山町南4丁目101 4·101 Koyama·cho Minami, Tottori		(0857)28-6346
医学部分館	Medical Library	683-8503	米子市西町86 86, Nishi-cho, Yonago	(0859)38-6461	(0859)38-6469
	附属幼稚園 Affiliated Kindergarten	680-0941	鳥取市湖山町北2丁目465 465, Kita 2-chome, Koyama-cho, Tottori	(0857)28-0010	(0857)31-3321
附属学校部 University-affiliated Schools	附属小学校 Affiliated Elementary School 附属中学校 Affiliated Secondary School	680-0945	鳥取市湖山町南4丁目101 4·101 Koyama·cho Minami, Tottori	(0857)31-5168	(0857)31-5540
	附属特別支援学校 Affiliated School for Children with Special Needs	680-0947	鳥取市湖山町西2丁目149 149, Nishi 2-chome, Koyama-cho, Tottori	(0857)28-5897	(0857)28-7078
	地域学部 Faculty of Regional Science	680-8551	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	, ,	(0857)31-5076
	附属芸術文化センター University Art Center				
	附属子どもの発達・学習研究センター Child Development and Learning Research Center			(0857)31-5958	
	医学部 Faculty of Medicine	683-8503 米子市西町86 86, Nishircho, Yonago	(0050)00 1111	(0050)00 7000	
	医学部附属病院 University Hospital	683-8504	米子市西町36-1 36-1, Nishi-cho, Yonago	(0859)33-1111	(0859)38-7029
	工学部 Faculty of Engineering	680-8552	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5183	(0857)31-5187
	ものづくり教育実践センター Innovation Center for Engineering Education			(0857)31-5909	(0857)31-5909
	附属電子ディスプレイ研究センター			(0857)31-6738	. ,
	Electronic Display Research Center	680-0941	鳥取市湖山町北2丁目522番地2 セコム山陰(株)ITラボラトリー内2F 2nd Floor in laboratory Secom San in Ltd.IT 522-2, Kita 2-chome, Koyama-cho, Tottori	(0857)32-7661	(0857)31-0660
	附属地域安全工学センター Center for Regional Management and Safety Engineering	680-8552	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori		(0857)31-5187
学 部 等 Faculties etc.	開属グリーン・サスティナブル・ケミストリー研究センター Center for Research on Green Sustainable Chemistry 附属先端融合研究センター Tottori integrated Frontier REsearch Center				(0857)31-5261
				(0857)31-6738	(0857)31-6738
	農学部 Faculty of Agriculture	680-8553	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama [*] cho Minami, Tottori	(0857)31-5343	(0857)31-5347
	附属フィールドサイエンスセンター University Field Science Center			(0857)31-5600	
	湖山農場 Central Farm at Koyama			(0857)31-5600	
	大塚農場 University Farm at Otsuka	680-1415	鳥取市大塚 3-1 3-1, Otsuka, Tottori	(0857)26-4967	(0857)26-4967
	教育研究林湖山の森 University Forest at Koyama	680-0947	鳥取市湖山町西4丁目110 110, Nishi 4-chome, Koyama-cho, Tottori	(0857)31-5600	(0857)31-5601
	教育研究林蒜山の森 University Forest at Hiruzen	717-0612	岡山県真庭市蒜山上徳山870 870, Kamitokuyama, Hiruzen, Maniwa-shi, Okayama-Ken	(0867)66-3100	
	教育研究林伯耆の森 University Forest at Houki	689-4213	鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷 Kanayadani, Houki-cho, Saihaku-gun, Tottori-ken	(0857)31-5600	
	教育研究林三朝の森	682-0315	鳥取県東伯郡三朝町大谷	(0857)31-5600	

区 分 Division		郵便番号/所在地 Address		電話番号/FAX Phone Number/Fax Number	
学 部 等 Faculties etc.	附属菌類きのこ遺伝資源研究センター FungusMushroon Resource and Research Center 附属動物医療センター University Veterinary Medical Center 附属鳥由来人獣共通感染症 疫学研究センター The Avian Zoonosis Research Center	680-8553	鳥取市湖山町南4丁目101	(0857)31-5441	(0857)31-5449
	附属共同獣医学教育開発 推進センター Center for the Development and Promotion of Joint Veterinary Education 大学院連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Science		4-101 Koyama-cho Minami, Tottori		(0857)31-5347
	フター Arid Land Research Center 司研究拠点) Joint Usage/ Research Center	680-0001	鳥取市浜坂1390 1390, Hamasaka, Tottori	(0857)23-3411	(0857)29-6199
	入学センター Admissions Center	 680-8550 	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama'cho Minami, Tottori	(0857)31-5851	(0857)31-6778
	教育センター Education Center			(0857)31-6775	(0857)31-6762
大学教育支援機構 Organization for Supporting University	学生支援センター Student Support Center				(0857)31-6799
Education	教員養成センター Teacher Education Center			(0857)31-6714	(0857)31-6714
	キャリアセンター Career Center			(0857)31-5496	(0857)31-5559
	総合メディア基盤センター Center for Information Infrastructure & Multimedia	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5326	(0857)28-5742
	米子サブセンター Yonago Sub-Center	683-8503	米子市西町86 86, Nishircho, Yonago	(0859)38-6482	(0859)38-6483
	国際交流センター Center for International Affairs	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5052	(0857)31-6065
	生命機能研究支援センター Research Center for Bioscience and Technology 遺伝子探索分野 Division of Functional Genomics 放射線応用科学分野 Division of Functional Radiation Science 動物資源開発分野	683-8503	米子市西町86 86, Nishi cho, Yonago	(0859)38-6473	(0859)38-6470 (0859)38-6473
	Division of Laboratory Animal Science 機器分析分野	680-8550		(0859)38-6475 (0857)31-5609	(0859)38-6479
	Division of Instrumental Analysis 動物飼養実験分野	680-8553	4-101 Koyama-cho Minami, Tottori 鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5609	
学内共同 教育研究施設等 Joint-Use Facilities for	Division of Experimental Animal Science 鳥取地区放射線施設 Tottori Campus Radioisotope Institution	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5497	(0857)31-5497
Education and Research	産学・地域連携推進機構 Organization for Regional Industrial Academic Cooperation 研究推進部門 Division of Research Promotion 知的財産管理運用部門 Division of Intellectual Property Management and Operation	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama·cho Minami, Tottori	(0857)31-5609	(0857)31-5571 (0857)31-5474
	地域貢献・生涯学習部門 Division of Regional Contribution and Lifelong Education			(0857)31-6777	(0857)31-6708
	米子地区地域連携部門 Division of Yonago Aria Community Cooperation	683-8503	米子市西町86 86, Nishi-cho, Yonago	(0859)38-6480	(0859)38-6480
	染色体工学研究センター Chromosome Engineering Research Center	683-8503	米子市西町86 86, Nishi-cho, Yonago	(0859)38-6216	(0859)38-7058
その他 Others	中国・四国地区国立大学大山共同研修所 Joint-Use Training Institute for National Universities in the Chugoku and Shikoku Districts	689-4213	鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷字 桝水高原793 - 44 793-44, Masumizukogen, Kanayadani, Houki-cho, Saihaku-gun, Tottori-ken	(0859)52-2903	(0859)52-2903
	国際交流会館 International House	680-0947	鳥取市湖山町西4丁目110 110, Nishi 4-chome, Koyama-cho, Tottori	(0857)28-4808	(0857)28-4808



編集/鳥取大学総務企画部総務課 〒680-8550 鳥取市湖山町南4丁目101番地

Published by General Affairs Division, Tottori University 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori-city Tottori 680-8550 JAPAN TEL 0857-31-5006 FAX 0857-31-5018 ホームページ(URL) http://www.tottori-u.ac.jp/ 2014 [平成26年度]