



2010
[平成22年度]

OUTLINE OF TOTTORI UNIVERSITY



国立大学法人

鳥取大学

Tottori University

[大学概要]

目次 contents

- 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 of Tottori University
- 3 歴代学長、学年暦 Presidents, Academic Calendar 2010
- 4 沿革 History
- 6 組織図 Organization
- 8 運営体制 Management Structure
- 9 役職員 Exective Officers
- 11 役職員数 Numbers of Staff Members
- 12 学部 Faculties
- 16 大学院 Graduate Schools
- 18 学部附属の教育研究施設 Affiliated Facilities for Education and Research
- 20 学生の定員、現員及び入学状況 Number of Students Enrolled
- 23 奨学金の貸与状況 Number of Scholarship Grantees
- 24 卒業(修了)者数及び就職状況 Number of Graduates and Employment Situation of Graduates
- 26 附属図書館 University Library
- 27 (医学部)附属病院 Faculty of Medicine-University Hospital
- 28 附属学校 Affiliated Schools
- 29 全国共同利用施設 National Joint-Use Facility
- 30 大学教育支援機構 Organization for Supporting University Education
- 31 学内共同教育研究施設 Joint-Use Facilities for Education and Research
- 34 鳥取大学サテライトオフィス Tottori University Satellite Offices
- 36 グローバルCOEプログラム Global COE Program
- 38 大学教育改革支援事業 University Education Support and Promotion Project
- 39 日本学術振興会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(ITP) JSPS International Training Program(ITP)
- 40 メキシコ海外実践教育カリキュラム Practical Overseas Education in Mexico
- 41 特色ある国際共用プロジェクト International Joint Project
- 42 国際交流 International Exchange
- 46 地域貢献 Regional Contribution
- 49 公開講座、連携講座、公開授業講座 Extension Courses
- 50 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
- 52 平成21年度収入・支出決算額 Finances(Fiscal Year 2009)
平成21年度科学研究費補助金採択状況 Grants-in-aid for Scientific Research Received(Fiscal Year 2009)
- 53 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 Invention and Patent Application
- 54 土地・建物 University Buildings and Land
- 56 建物等配置図 Campus Map
- 59 鳥取大学位置図 Location of University
- 60 所在地・連絡先一覧 University Adresses and Phone Numbers

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

[平成22年度] **2010**

Message
from the

President ——— ●学長からのメッセージ



人間力の養成を目指して

A UNIVERSITY DEDICATED TO DEVELOPING HUMAN POTENTIAL

学 長 能 勢 隆 之 The Current President Takayuki Nose

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（平成18年施行）にも規定される「大学は、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、深く真理を探究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」ことを実践しています。それを具現化するため、教育研究目標に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つを掲げています。

鳥取大学は昭和24年に設置され、約60年の伝統と実績をあげつつ、地域社会のみならず世界へその存在を示し、今まで50,000余名の卒業生が本学から巣立ち、国内のみならず世界の各方面の分野で中心的人材として活躍しています。

大学では、学士教育において「地域学部」「医学部」「工学部」「農学部」の4学部を擁し、大学院では「地域学」「医学系」「工学」「農学」「連合農学」の各研究科にそれぞれ修士、博士課程を置き教育研究を行い、成果をあげています。大学院には、学部卒業生を始め、グローバルCOEプログラムの拠点で研究するものや社会で現に活躍する社会人を学生として受け入れ、研究活動を進めています。

その他、教育研究支援のため、附属病院、附属学校、乾燥地研究センター（全国共同利用施設）、大学教育支援機構、入学センター、国際交流センター、産学・地域連携推進機構、芸術文化センターなど20以上の施設、センター等も設置しています。

現在構成員は、学部学生、大学院学生等6,400余名が在籍、教職員1,800余名が教育研究はもとより大学の運営・経営にあたっています。

今、社会的に最も求められる人材像は「人間力が豊かであること」が求められるため、「人間力の養成」を教育の基盤におき、鳥取大学の学生は素晴らしい人間性をもっている人材であると社会に認められる教育を全学部、全学年を通じて行っています。

研究面では、教育に資する基礎的な研究をもとに、競争的研究の確保に努め、文部科学省の世界的な教育研究拠点形成事業であるグローバルCOEプログラムに「乾燥地科学の世界展開」と「持続的社会構築に向けた菌類きのこ資源活用」が採択され、また、21世紀COEプログラムに採択された「染色体工学技術開発の拠点形成」の成果を活用し、遺伝子・再生医療のさらなる発展に力を注いでいます。また、特徴的研究を推進するため、学内に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、染色体工学センター等を設置し、地方大学の自主、自律を発揮するオンリーワンを目指した研究開発を行っています。

また、地域社会貢献を実質的なものにするため、鳥取大学産学・地域連携推進機構を設置し、地元企業や自治体等と共同研究を進め、得られた成果を知的財産として管理しています。

本学は、演習林や農場などフィールドサイエンスセンターを中心に広大なキャンパスを擁し、周辺の海山の自然と併せ、ゆったりとした学園環境の中で大学としての役割を先駆的に果たしていこうとしています。

Tottori University is an incorporated national university dedicated to education and research under the concept of the "fusion of knowledge and practice." It carries out its mission in accordance with the 2006 Fundamental Law of Education which states "The university is a center of academic knowledge charged with cultivating a high standard of general knowledge and specialized skills. Its mission is to pursue truth, to create knowledge and to contribute to social development through providing the results of its research to society."

To transform this commitment into concrete form, the university is dedicated to the following three goals in its research and education:

1. to train personnel with a rich general knowledge to be key people in society
2. to carry out cutting-edge research aimed at providing solutions to social, humanitarian and global issues
3. to contribute to the industry and culture of the local region

Tottori University was founded in 1949 and has a proud history of almost 60 years of achievement. Since its establishment, it has made an impact at both the local and global levels, and has sent out into society over 50,000 graduates who are active in not only domestic but also worldwide variety of academic disciplines.

At present, the university comprises four faculties - Regional Sciences, Medicine, Engineering and Agriculture - which offer programs at the undergraduate level. In addition, it offers graduate programs at the MA and PhD level in the fields of Regional Sciences, Medical Sciences, Engineering and Agriculture. At the graduate level, the university accepts mature students, from graduate students down, researchers at the base of global Center of Excellence (COE) program, and other working members in society and encourages academic research and activities in the local region.

In order to support its research and education, the university has established over 20 specialized centers and institutions including a university hospital, university-affiliated schools, an Arid Land Research Center (National Joint-Use Facility), an Organization for Supporting University Education, an Admission Center, a Center for International Affairs, an Organization for Regional Industrial Academic Cooperation and a University Art Center.

In terms of student numbers, the university comprises 6,400 undergraduate and graduate students. A total of 1800 academic and administrative staff are involved with the university's teaching, research and administration.

At present, the most sought after resource in modern society is personnel with "a rich human potential." With this in mind, Tottori University places a special emphasis in its work on "developing human potential." As such, it carries out education programs in each faculty and at each level so that society will evaluate its graduates as highly qualified resource people with a deep sense of humanity.

In the area of research, the university strives to ensure competitive research based on a sound foundation of education in basic research techniques. Three specific research themes of the university - its arid land research program and advanced utilization program of fungus/mushroom resources have been selected by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) as international research and education activities as part of the nation's global COE Program, and a chromosome engineering technology program as a part of the nation's 21st century COE Program whose results are applied in further development of gene and cell therapy. In order to promote innovative research, the university has also established a Human-Avian Zoonoses Research Center, a Fungus/Mushroom Resource Research Center and a Chromosome Engineering Research Center.

Through these initiatives, Tottori University aims at becoming a dynamic regional university which carries out unique research and development projects aimed at promoting autonomy and independence in the local community.

To further contribute to the local region, an Organization for Regional Industrial-Academic Cooperation has been established which carries out projects together with local corporations and local governments linked to research and management of intellectual property.

The university possesses a spacious campus boasting a Field Science Center, experimental forests and experimental farms. It carries out its role as a major regional university in a comfortable academic environment surrounded by mountains and the sea.

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年小学校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、問題の解決を探究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 academic fields which constitute the basis of Tottori University are "regional science", "medicine", "engineering" and "agriculture". The common denominator between them is that they each have a practical character. Tottori University has its origin in the Training Center for Elementary School Teachers established in 1874. Since then, it has provided human resources to many fields and has contributed to the society at large as well as the academic world. While solving individual problems that people and domestic and foreign communities face, by utilizing the knowledge mankind has accumulated, Tottori University has found universal knowledge useful for mankind in the process of solving these problems, and used it to produce human resources and develop academic research. This means that Tottori University has contributed to solving many problems and creating knowledge by fusing theory and practice. This is the primary feature of Tottori University. Tottori University will maintain this spirit as a fundamental leading concept for a long time to come.

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

1 社会の中核となり うる教養豊かな 人材の育成

Producing highly educated graduates
who can play a central 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す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養成します。

In a highly developed, complicated modern society, human resources who are "culturally sophisticated" as well as have a "specialized knowledge and technology" are required. Culture is a basis to utilize specialized knowledge and technology by finding a relationship to the problems we face, and it is a source of creative ability composed of extensive knowledge, a broad perspective, internationalism, flexible thinking, humanity and strong ethical values. By providing education in both fields, we will produce members of society who can realize the "fusion of knowledge and practice".

2 地球的・人類的・社会的 課題解決への 先端的研究

Promoting advanced research to
solve global, human and social problems

地球的・人類的・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 not easy to solve global, human and social problems just by utilizing existing individual departmental research. We promote advanced research to solve these contemporary problems by an interdisciplinary, integrated approach and contribute to the development of society.

3 地域社会の産業と 文化等への寄与

Contributing to industry and
culture of regional society

地域に密着した教育研究を「知と実践を融合」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。

We promote education and research that is closely related to regional society by realizing the "fusion of knowledge and practice" and contribute to the development of industry and culture and the advancement of welfare by facilitating the domestic and international research networks of Tottori University as a liaison office to connect with the region.

歴代学長 Presidents

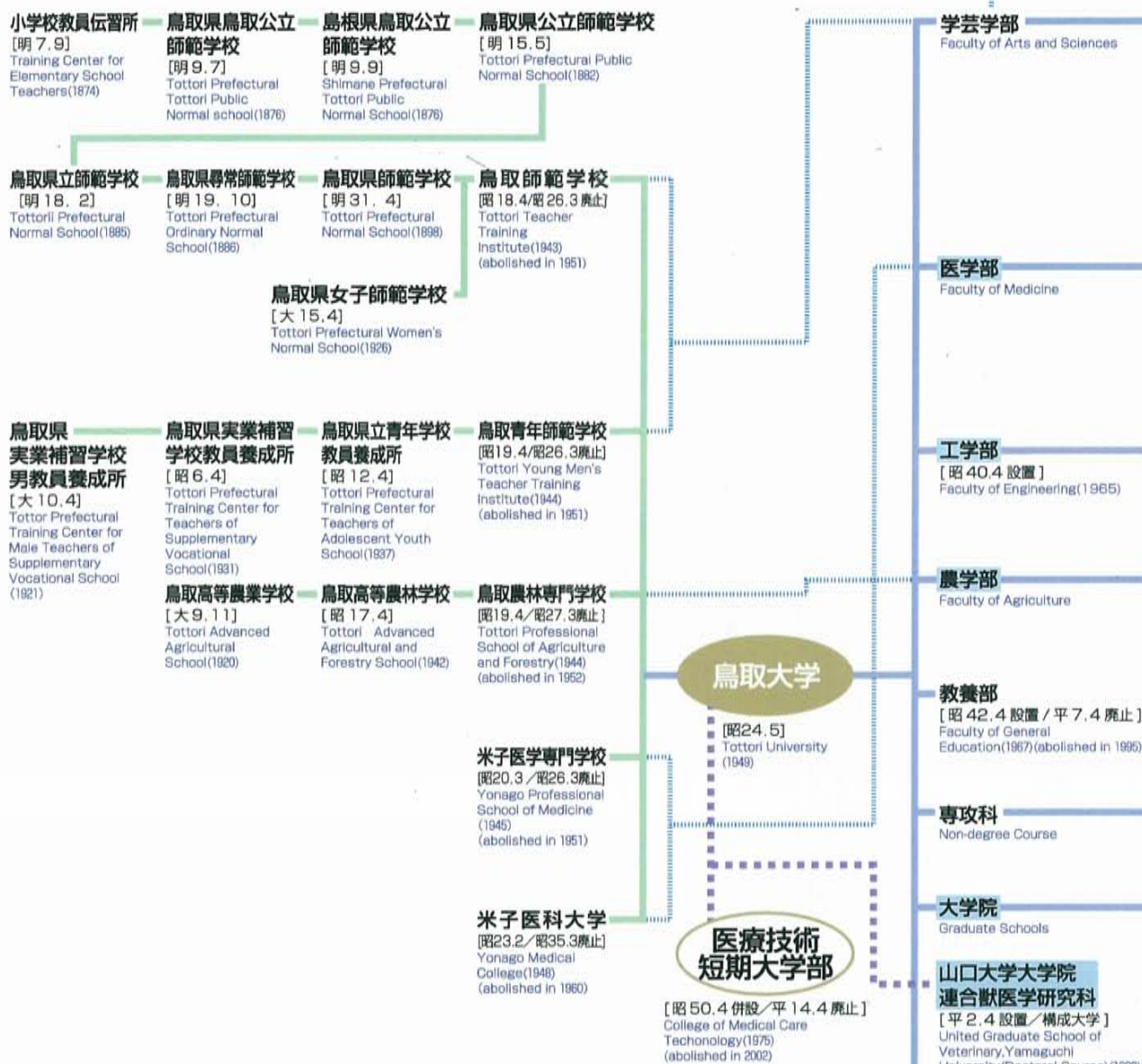
●学長名 Name	●期間 Period	
佐々木 喬 SASAKI Takashi	昭和24.5.31～昭和28.6.8	May 31, 1949 - June 8, 1953
米原 穰 YONEHARA Minoru	昭和28.6.9～昭和28.7.10※	June 9, 1953 - July 10, 1953※
下田 光造 SHIMODA Mitsuzo	昭和28.7.11～昭和32.7.10	July 11, 1953 - July 10, 1957
松田 清勝 MATSUDA Kiyokatsu	昭和32.7.11～昭和32.12.24※	July 11, 1957 - December 24, 1957※
三浦 百重 MIURA Momoshige	昭和32.12.25～昭和42.3.31	December 25, 1957 - March 31, 1967
井上 吉之 INOUE Yoshiyuki	昭和42.4.1～昭和46.3.31	April 1, 1967 - March 31, 1971
小島 公平 KOJIMA Kohei	昭和46.4.1～昭和50.3.31	April 1, 1971 - March 31, 1975
綾部 正大 AYABE Masatomo	昭和50.4.1～昭和58.3.31	April 1, 1975 - March 31, 1983
高木 篤 TAKAGI Atsushi	昭和58.4.1～平成元.3.31	April 1, 1983 - March 31, 1989
林 真二 HAYASHI Shinji	平成元.4.1～平成7.3.31	April 1, 1989 - March 31, 1995
高橋 和郎 TAKAHASHI Kazuro	平成7.4.1～平成13.3.31	April 1, 1995 - March 31, 2001
道上 正規 MICHIE Masanori	平成13.4.1～平成17.3.31	April 1, 2001 - March 31, 2005
能勢 隆之 NOSE Takayuki	平成17.4.1～	April 1, 2005 -

※印は、学長事務取扱を示す Note: Asterisks show acting Presidents.

平成22年度学年暦 Academic Calendar 2010

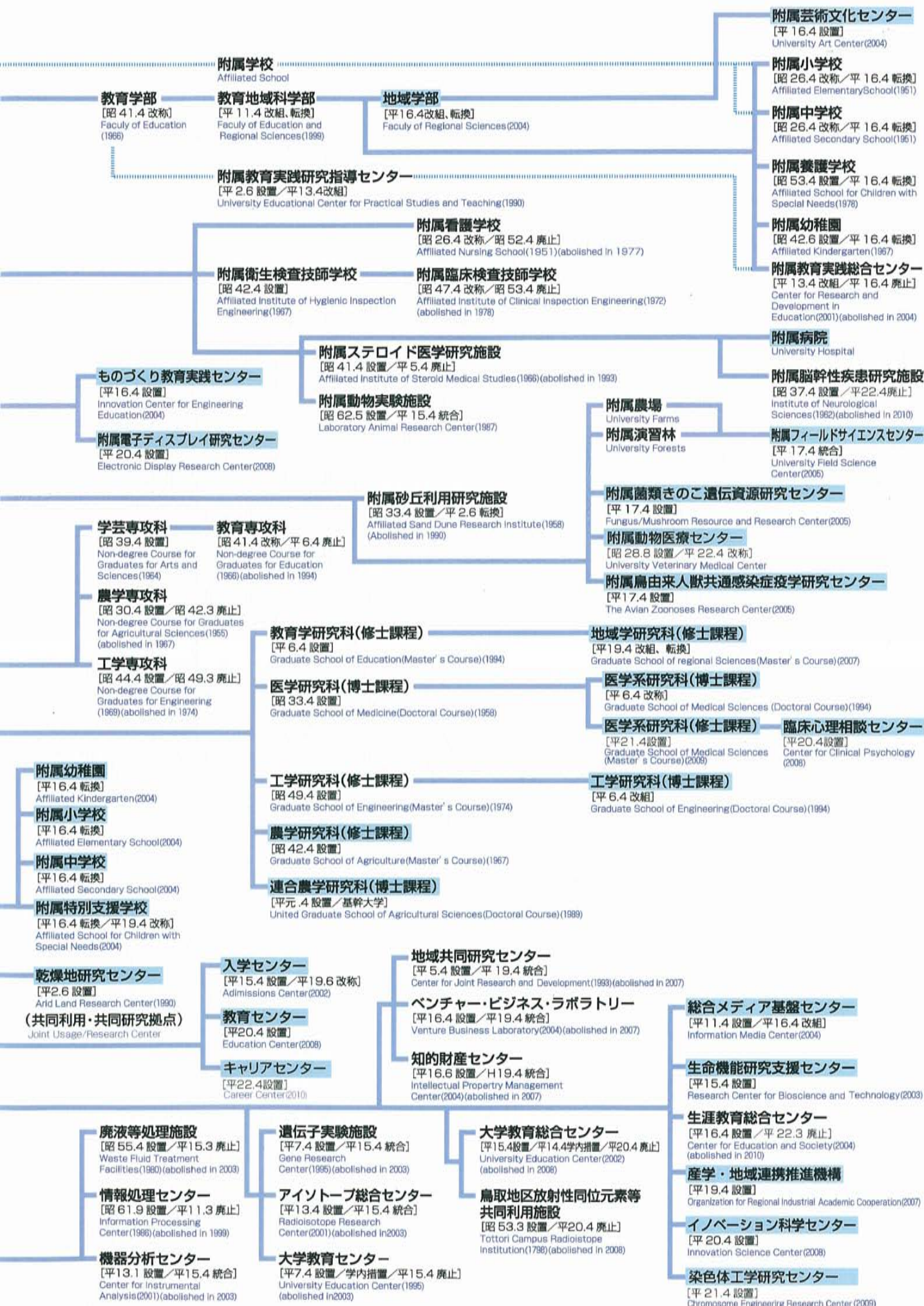
	鳥取キャンパス Tottori Campus	米子キャンパス Yonago Campus
		医 学 科 Medicine
		生命科学科及び保健学科 Life Science and Health Science
学年始、前期始 Academic Year begins, First Semester begins.	4月1日 April 1	
春季休業日 Spring Vacation	4月1日 (4月7日まで) April 1 (until April 7)	
入学式 Entrance Ceremony	4月6日 April 6	
鳥取大学記念日 University Anniversary	6月1日 June 1	
夏季休業日 Summer Vacation	8月6日 (9月30日まで) August 6 (until September 30)	7月28日 (9月15日まで) 8月21日 (9月30日まで) July 28 (until September 15) August 21 (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	
冬季休業日 Winter Vacation	12月23日 (1月10日まで) December 23 (until January 10)	12月25日 (1月4日まで) December 25 (until January 4)
卒業式 Graduation Ceremony	3月18日 March 18	3月4日 March 4
春季休業日 Spring Vacation	3月19日 (3月31日まで) March 19 (until March 31)	3月5日 (3月31日まで) March 5 (until March 31)
学年終、後期終 Academic Year ends, Second Semester ends.	3月31日 March 31	





■移転関係 Campus Moves-Changes of Location

昭和25年8月25日 August 25, 1950	<p>学芸学部は、鳥取市東町 137 番地から鳥取市立川町 5 丁目 1 番地 (旧 47 部隊兵舎跡) に移転</p> <p>Faculty of Arts and Sciences moved from 137, Higashi-machi to 1-5-chome, Tachikawa-cho (the former Site of 47th Military Unit)</p>
昭和27年8月20日 August 20, 1952	<p>事務局及び厚生補導部は、鳥取市東町 137 番地から鳥取市立川町 5 丁目 1 番地 (旧 47 部隊兵舎跡) に移転</p> <p>Administration Bureau and Student Welfare Section Moved from 137, Higashi-machi to 1-5-chome, Tachikawa-cho (the former Site of 47th Military Unit).</p>
昭和41年8月15日 August 15, 1966	<p>鳥取立川町 5 丁目 1 番地 (事務局、学生部、教育学部、工学部、附属図書館) 及び鳥取市吉方 (農学部) から鳥取市湖山町 1 番地 1 に統合移転</p> <p>Administration Bureau, Student Affairs Bureau, Faculty of Education, Faculty of Engineering, University Library (5-1, Tachikawa-cho) and Faculty of Agriculture (Yoshikata) put together on the Koyama Campus (1-1, Koyama-cho).</p>
昭和52年9月1日 September 1, 1977	<p>鳥取市湖山町 1 番地 1 は鳥取市湖山町南 4 丁目 101 番地に住居表示変更</p> <p>Tottori University's address changed from 1-1, Koyama-cho, to 101, Minami 4-chome, Koyama-cho.</p>
昭和60年8月22日 August 22, 1985	<p>教育学部附属小・中学校は、鳥取市尚徳町 101 番地から鳥取市湖山町南 4 丁目 101 番地に移転</p> <p>Affiliated Elementary and Secondary School moved from 101, Shotoku-cho to 101, Minami 4-chome, Koyama-cho.</p>





地域学研究科
Graduate School of Regional Sciences

(修士課程) Master's Course

地域創造専攻
Master of Regional Science
地域教育専攻
Master of Education

医学系研究科
Graduate School of Medical Sciences

(博士課程) Doctoral Course

医学専攻 Medicine

(博士前・後期課程) Master's・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
保健学専攻
Health Science

(修士課程) Master's Course

臨床心理学専攻
Clinical Psychology
臨床心理相談センター
Center for Clinical Psychology

工学研究科
Graduate School of Engineering

(博士前・後期課程) Master's・Doctoral Course

機械宇宙工学専攻
Mechanical and Aerospace Engineering
情報エレクトロニクス専攻
Information and Electronics
化学・生物応用工学専攻
Chemistry and Biotechnology
社会基盤工学専攻
Management of Social Systems and Civil Engineering

農学研究科
Graduate School of Agriculture

(修士課程) Master's Course

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
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

(博士課程) Doctoral Course

生物生産科学専攻
Bioproduction Science
生物環境科学専攻
Bioenvironmental Science
生物資源科学専攻
Bioresources Science
国際乾燥地科学専攻
Global Arid Land Science

入学センター Admissions Center

教育センター Education Center

キャリアセンター Career Center

総合メディア基盤センター Information Media Center

国際交流センター Center for International Affairs

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

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

イノベーション科学センター Innovation Science Center

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



役 員 Executives

学長
President
理事(教育担当、環境担当)
Trustee(Education and Environment)
理事(研究・国際交流担当)
Trustee(Research and International Exchange)
理事(経営担当、地域連携担当)
Trustee(Management and Community Cooperation)
理事(運営改善担当)
Trustee(Administrative Improvement)
監事
Auditor
監事
Auditor

能勢 隆之
NOSE Takayuki
本名 俊正
HONNA Toshimasa
岩崎 正美
IWASAKI Masami
林 喜久治
HAYASHI Kikui
中村 宗和
NAKAMURA Munekazu
山根 一実
YAMANE Kazumi
奥田 務
OKUDA Tsutomu

副学長等 Vice President etc

副学長
Vice President
副学長
Vice President
副学長
Vice President
副学長(総務担当、経理担当、施設担当)
Vice President(General Affairs, Accounting and Facilities)
副学長(広報担当、附属図書館担当)
Vice President(Public Relations and University Library)
副学長(企画・評価担当、IT担当)
Vice President(Planning, Evaluation and IT)
副学長(教育組織担当、附属学校担当)
Vice President(Educative Organization and University Affiliated Schools)
副学長(入試担当)
Vice President(Admission)
副学長(国際交流推進担当)
Vice President(Promotion of International Exchange)
副学長(医療担当、米子地区担当)
Vice President(Medicine and Yonago Area)
学長補佐(FD担当)
Assistants to the President(Faculty Development)
学長補佐(就職支援担当)
Assistants to the President(Career Support)

本名 俊正
HONNA Toshimasa
岩崎 正美
IWASAKI Masami
林 喜久治
HAYASHI Kikui
萩原 寿郁
HAGIWARA Toshihumi
高阪 一治
KOSAKA Kazuharu
小林 一
KOBAYASHI Hajime
岸田 悟
KISHIDA Satoru
清水 克哉
SHIMIZU Katsuya
若 良二
WAKA Ryoji
井藤 久雄
ITO Hisao
重政 好弘
SHIGEMASA Yoshihiro
副井 裕
FUKUI Yutaka

経営協議会 Administrative Council

学長
President
理事(教育担当、環境担当)
Trustee(Education and Environment)
理事(研究・国際交流担当)
Trustee(Research and International Exchange)
理事(経営担当、地域連携担当)
Trustee(Management and Community Cooperation)
副学長(企画・評価担当、IT担当)
Vice President(Planning, Evaluation and IT)
副学長(医療担当、米子地区担当)
Vice President(Medicine and Yonago Area)
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 取締役会長
Chairman of the board of directors, TOTTORI BANK
社団法人鳥取県医師会 会長
Chairman, Medical Association of Tottori Prefecture
財団法人鳥取県文化振興財団 文化芸術デザイナー
Artistic Director, Culture Promotion Foundation of Tottori Prefecture
元文部省 学術国際局長
Former Director General, Science and International Bureau, Ministry of Education, Science and Culture
鳥取県知事
Governor of Tottori Prefecture
鳥取環境大学学長
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.

能勢 隆之
NOSE Takayuki
本名 俊正
HONNA Toshimasa
岩崎 正美
IWASAKI Masami
林 喜久治
HAYASHI Kikui
小林 一
KOBAYASHI Hajime
井藤 久雄
ITO Hisao
豊島 良太
TESHIMA Ryota
安藤 賢
ANDO Masaru
岡本 公男
OKAMOTO Kimio
柴田 英紀
SHIBATA Eiko
長谷川善一
HASEGAWA Yoshikazu
平井 伸治
HIRAI Shinji
古澤 巖
FURUSAWA Iwao
吉岡 秀樹
YOSHIOKA Hideki

教育研究評議会 Education and Research Council

学長
President
理事(教育担当、環境担当)
Trustee(Education and Environment)
理事(研究・国際交流担当)
Trustee(Research and International Exchange)
理事(経営担当、地域連携担当)
Trustee(Management, Community Cooperation)
副学長(総務担当、経理担当、施設担当)
Vice President(General Affairs, Accounting and Facilities)
副学長(広報担当、附属図書館担当)
Vice President(Public Relations and University Library)
副学長(企画・評価担当、IT担当)
Vice President(Planning, Evaluation and IT)
副学長(教育組織担当、附属学校担当)
Vice President(Educative Organization and University Affiliated Schools)
副学長(入試担当)
Vice President(Admission)
副学長(国際交流推進担当)
Vice President(Promotion of International Exchange)
副学長(医療担当、米子地区担当)
Vice President(Medicine and Yonago Area)
地域学部長
Dean, Faculty of Regional Science
医学部長
Dean, Faculty of Medicine
工学研究科長
Dean, Graduate School of Engineering
農学部長
Dean, Faculty of Agriculture
連合農学研究科長
Dean, United Graduate School of Agricultural Sciences
附属学校部長
Head, University Affiliated Schools
医学部附属病院長
Director, University Hospital
乾燥地研究センター長
Director, Arid Land Research Center
大学教育支援機構長
Director, Organization for Supporting University Education
総合メディア基盤センター長
Director, Information Media Center
国際交流センター長
Director, Center for International Affairs
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
保健管理センター所長
Director, Health Science Center
地域学部副学部長(教務担当)
Vice Dean, Faculty of Regional Science(Education)
医学部副学部長(教務担当)
Vice Dean, Faculty of Medicine(Education)
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)

能勢 隆之
NOSE Takayuki
本名 俊正
HONNA Toshimasa
岩崎 正美
IWASAKI Masami
林 喜久治
HAYASHI Kikui
萩原 寿郁
HAGIWARA Toshihumi
高阪 一治
KOSAKA Kazuharu
小林 一
KOBAYASHI Hajime
岸田 悟
KISHIDA Satoru
清水 克哉
SHIMIZU Katsuya
若 良二
WAKA Ryoji
井藤 久雄
ITO Hisao
矢部 敏昭
YABE Toshiaki
井上 貴央
INOUE Takao
田中 久隆
TANAKA Hisataka
中島 廣光
NAKAJIMA Hiromitsu
北村 義信
KITAMURA Yoshinobu
油野 利博
ABURANO Toshihiro
豊島 良太
TESHIMA Ryota
恒川 篤史
TSUNEKAWA Atsushi
(本名 俊正)
HONNA Toshimasa
西田 英樹
NISHIDA Hideki
(若 良二)
WAKA Ryoji
難波 栄二
NANBA Eiji
菅原 一孔
SUGAHARA Kazunori
中村 準一
NAKAMURA Junichi
小川 容子
OGAWA Yoko
大野 耕策
OHNO Kōsaku
藤村 薫
FUJIMURA Kaoru
山口 武視
YAMAGUCHI Takeshi

事務局 Administration Bureau

事務局長 Secretary General	萩原 寿郁 HAGIWARA Toshifumi
総務部長 Director, General Affairs Department	(萩原 寿郁) HAGIWARA Toshifumi
経営企画部長 Director, Management Planning Development	六川 真五 ROKUKAWA Shingo
経理部長 Director, Finance Affairs Department	渡邊 多紀夫 WATANABE Takio
施設環境部長 Director, facilities and Environment Department	蔵田 秀夫 KURATA Hideo
学生部長 Director, Student Affairs Department	北嶋 充 KITAJIMA Mitsuru
研究・国際協力部長 Director, Research and International Cooperation Department	松原 利生 MATSUBARA Toshio
学術情報部長 Director, Academic Information Department	益森 治巳 MASUMORI Harumi

保健管理センター Health Science Center

所長 Director	中村 準一 NAKAMURA Junichi
----------------	---------------------------

附属図書館 University Library

館長 Director	高阪 一治 KOSAKA Kazuharu
医学部分館長 Director, Medical Library	成瀬 一郎 NARUSE Ichiro

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

学部長・研究科長 Dean	矢部 敏昭 YABE Toshiaki
附属芸術文化センター長 Director, University Art Center	石谷 孝二 ISHITANI Koji

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

学部長・研究科長 Dean	井上 貴央 INOUE Takao
附属病院長 Director, University Hospital	豊島 良太 TESHIMA Ryota
臨床心理相談センター長 Head, Center for Clinical Psychology	菊池 義人 KIKUCHI Yoshito
事務部長 Director, Administration Department	神村 茂 KAMIMURA Shigeru

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

研究科長・学部長 Dean	田中 久隆 TANAKA Hisataka
ものづくり教育実践センター長 Director, Innovation Center for Engineering Education	西村 正治 NISHIMURA Masaharu
附属電子ディスプレイ研究センター長 Director, Electronic Display Research Center	岸田 悟 KISHIDA Satoru

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

学部長・研究科長 Dean	中島 廣光 NAKAJIMA Hiromitsu
附属フィールドサイエンスセンター長 Director, University Field Science Center	山名 伸樹 YAMANA Nobuki
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	前川 二郎 MAEKAWA Nitao
附属動物医療センター長 Director, University Veterinary Medical Center	日笠 喜朗 HIKASA Yoshiaki
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	伊藤 壽啓 ITO Toshihiro

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

研究科長 Dean	北村 義信 KITAMURA Yoshinobu
--------------	-----------------------------

全国共同利用施設 National Joint-Use Faculty

乾燥地研究センター長 Director, Arid Land Research Center (共同利用・共同研究拠点) Joint Usage/Research Center	恒川 篤史 TSUNEKAWA Atsushi
---	----------------------------

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

機構長 Director	本名 俊正 HONNA Toshimasa
入学センター長 Director, Admissions Center	清水 克哉 SHIMIZU Katsuya
教育センター長 Director, Education Center	本名 俊正 HONNA Toshimasa
キャリアセンター長 Director, Career Center	岸田 悟 KISHIDA Satoru

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

総合メディア基盤センター長 Director, Information Media Center	西田 英樹 NISHIDA Hideki
国際交流センター長 Director, Center for International Affairs	若 良二 WAKA Ryoji
生命機能研究支援センター長 Director, Research Center for Bioscience and Technology	難波 栄二 NANBA Eiji
産学・地域連携推進機構長 Director, Organization for Regional Industrial Academic Cooperation	菅原 一孔 SUGAHARA Kazunori
イノベーション科学センター長 Director, Innovation Science Center	岸田 悟 KISHIDA Satoru
染色体工学研究センター長 Director, Chromosome Engineering Research Center	押村 光雄 OSHIMURA Mitsuo

附属学校部 Affiliated Schools

部長 Head, University Affiliated Schools	油野 利博 ABURANO Toshihiro
附属幼稚園長 Chief, Affiliated Kindergarten	中田 昇 NAKATA Noboru
附属小学校長 Principal, Affiliated Elementary School	小枝 達也 KOEDA Tatsuya
附属中学校長 Principal, Affiliated Secondary School	伊藤 敏幸 ITO Toshiyuki
附属特別支援学校長 Principal, Affiliated School for Children with Special Needs	奥野 隆一 OKUNO Ryuichi

役職員数 Number of Staff Members

区分 Division		学長 President	理事 Trustee	監事 Auditor	副学長 Vice-President	学長補佐 Assistant to the President					
役員 Executives		1	4	2	(併任)7 (兼任)3	(併任)2	() 内 女性 内数 平成22年5月1日現在 As of May 1, 2010				
区分 Division		教授 Professor	准教授 Associate Professor	講師 Junior Associate Professor	助教 Assistant Professor	教諭 Teacher	小計 Subtotal	事務職員 Office Staff	技術職員等 Technical Staff etc	小計 Subtotal	計 Total
事務局 Administration Bureau								137 (35)	22 (1)	159 (36)	159 (36)
保健管理センター Health Science Center		1	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 School								3	1 (1)	4 (1)	4 (1)
附属幼稚園 Affiliated Kindergarten						6 (6)	6 (6)				6 (6)
附属小学校 Affiliated Elementary School						18 (10)	18 (10)				18 (10)
附属中学校 Affiliated Secondary School						23 (9)	23 (9)				23 (9)
附属特別支援学校 Affiliated School for Children with Special Needs						29 (20)	29 (20)				29 (20)
地域学部 Faculty of Regional Sciences		35 (4)	26 (5)	5 (3)	2		68 (12)	9 (2)		9 (2)	77 (14)
附属芸術文化センター University Art Center		4 (1)	3 (1)				7 (2)				7 (2)
医学部 Faculty of Medicine		53 (5)	49 (7)	26 (8)	85 (29)		213 (49)	84 (26)	33 (11)	117 (37)	330 (86)
附属病院 University Hospital		3	7	30 (4)	98 (19)		138 (23)	2 (2)	717 (617)	719 (619)	857 (642)
大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences		7 (1)	4	2	7 (1)		20 (2)				20 (2)
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering		54 (1)	43	5	29 (1)		131 (2)				131 (2)
工学部 Faculty of Engineering								15 (6)	25 (5)	40 (11)	40 (11)
農学部 Faculty of Agriculture		37	26 (2)	7 (2)	10		80 (4)	9 (2)		9 (2)	89 (6)
附属フィールドサイエンスセンター University Field Science Center		5		1			6 (0)		11 (2)	11 (2)	17 (2)
附属菌類きのこ遺伝資源研究センター Fungi/Mushroom Resource and Research Center		3	1	1	2		7 (0)				7 (0)
附属動物医療センター University Veterinary Medical Center		1					1 (0)				1 (0)
大学院連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences		1					1 (0)	4 (2)		4 (2)	5 (2)
乾燥地研究センター Arid Land Research Center		4	5		4 (1)		13 (1)	6 (2)	4 (1)	10 (3)	23 (4)
大学教育支援機構 Organization for Supporting University Education		9	15 (3)				24 (3)				24 (3)
総合メディア基盤センター Information Media Center		2	3		2		7 (0)				7 (0)
国際交流センター Center for International Affairs		1	2	3 (2)			6 (2)				6 (2)
生命機能研究支援センター Research Center for Bioscience and Technology		1	4		2		7 (0)				7 (0)
産学・地域連携推進機構 Organization for Regional Industrial Academic Cooperation		1	3		1		5 (0)				5 (0)
イノベーション科学センター Innovation Science Center			1				1 (0)				1 (0)
染色体工学研究センター Chromosome Engineering Research Center		1 (1)					1 (1)				1 (1)
計 Total		223 (13)	193 (19)	80 (19)	242 (51)	76 (45)	814 (147)	283 (83)	815 (640)	1,098 (723)	1,912 (870)

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、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	公共政策学 Public Policy
発達科学 Developmental Science	学習科学 Learning Science
地域文化形成論 Formation of Regional Culture	地域文化構造論 Structure of Regional Culture
共生型環境学 Symbiosis-oriented Environmental Science	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かせます。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 University's 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
医 学 科 Medicine	機能形態統御学 Functional, Morphological and Regulatory Science
	感染制御学 Microbiology
	病態解析医学 Pathophysiological and Therapeutic Science
	器官制御外科学 Surgery
生命科学科 Life Science	脳神経医科学 Brain and Neurosciences
	分子細胞生物学 Molecular and Cellular Biology
保健学科 Health Science	■看護学専攻 Major in Nursing
	基礎看護学 Fundamental Nursing
	母性・小児家族看護学 Women's and Children's Family Nursing
	■検査技術科学専攻 Major in Clinical Laboratory Science
	生体制御学 Biological Regulation
	基盤病態医学 Microbiology and Pathology
	社会医学 Social Medicine
	統合内科医学 Multidisciplinary Internal Medicine
	感覚運動医学 Medicine of Sensory and Motor Organs
	地域医療学 Regional Medicine
	生体情報機能学 Biomedical Sciences
	成人・老人看護学 Adult and Elderly Nursing
	地域・精神看護学 Nursing Care Environment and Mental Health
	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ェ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	知 能 情 報 工 学 科	Information and Knowledge Engineering
電 気 電 子 工 学 科	Electrical and Electronic Engineering	物 質 工 学 科	Materials Science
生 物 応 用 工 学 科	Biotechnology	土 木 工 学 科	Civil Engineering
社会開発システム工学科	Social Systems Engineering	応 用 数 理 工 学 科	Applied Mathematics and Physics



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年近く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を発展し、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。獣医学科は、基礎から応用、臨床まで獣医師に求められる高い専門性とともに動物と人間の福祉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、動物医療センター及び鳥由来人獣共通感染症疫学研究センターを有しています。

Originated from former Tottori Higher Middle School with a view to make regional contribution founded in 1920, the Faculty of Agriculture has been proud of nearly 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 of the two Schools, School of Agricultural, Biological and Environmental Sciences of 4-year study and School of Veterinary Medicine of 6-year study. 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 School of Veterinary Medicine aims to produce people who can contribute to the welfare of animals and human beings through providing education on basic, applied and clinical knowledge and the high-level expertise essentials for veterinarians.

In the Faculty of Agriculture, we have the University Field Science Center, Fungus/Mushroom Resource and Research Center, University Veterinary Medical Center and University Avian Zoonoses Research Center 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

獣 医 学 科 Veterinary Medicine

講 座・学 科 目 Division

生 物 資 源 科 学 Bioresource Sciences

国 際 環 境 科 学 Global Environmental Sciences

基 礎 獣 医 学 Basic Veterinary Science

病 態・予 防 獣 医 学 Pathogenetic and Preventive 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

地域創造専攻 Master of Regional Science

地域教育専攻 Master of Education

課程区分 Division

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進展させます。

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

医学専攻 Medicine

生命科学専攻 Life Science

機能再生医科学専攻 Institute of Regenerative Medicine and Biofunction

保健学専攻 Health Science

臨床心理学専攻 Clinical Psychology

課程区分 Division

博士課程 Doctoral Course

博士課程（前期、後期課程） Master's Course, Doctoral Course

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

機械宇宙工学専攻
Mechanical Aerospace Engineering

情報エレクトロニクス専攻
Information and Electronics

化学・生物応用工学専攻
Chemistry and Biotechnology

社会基盤工学専攻
Management of Social Systems and
Civil Engineering

講座 Course

機械工学
Mechanical Engineering
応用数理工学
Applied Mathematics and Physics
知能情報工学
Information and Knowledge Engineering
電気電子工学
Electrical and Electronic Engineering
応用化学
Applied Chemistry
生物応用化学
Biotechnology
土木工学
Civil Engineering
社会経営工学
Management of Social Systems

課程区分 Division

博士課程（前期・後期課程）
Master's Program, Doctoral Program

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 from 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	修士課程 Master's Course
生命資源科学専攻 Life and Bioresource Science	
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、鳥取大学、島根大学及び山口大学の各大学院農学研究科（修士課程）の教員組織、研究設備及び施設を連合して設立しました。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	博士課程（後期3年の課程） Doctoral Course
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	
生物資源科学専攻 Bioresources Science ●連合講座：資源生物学、資源利用科学 Division : Resources Life Science, Applied Bioresources Chemistry	
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、宮崎大学農学部、鹿児島大学農学部及び山口大学農学部の各獣医学科並びに附属動物病院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、平成2年に山口大学に設立されました。

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 founded in 1990 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, University of Miyazaki, 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.

専攻 Course	課程区分 Division
獣医学専攻 Veterinary Sciences ●講座：基礎獣医学、病態・予防獣医学、臨床獣医学 Major : Basic Veterinary Science, Pathological and Preventive Veterinary Science, Clinical Veterinary Science	博士課程 Doctoral Course

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で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.



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・研究を目的とした大学院医学系研究科の心理相談機関です。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お聴きし、解決しています。

医学系研究科にありますので、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いたします。

また、当センターは、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。

※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 its community through psychotherapeutic services, to facilitate education and conduct research studies on clinical psychology.

Certified clinical psychotherapists who are also faculty members at Tottori University help individuals to solve problems such as mental health issues, anxiety, adjustment issues, family and parenting difficulty, interpersonal problems, developmental concerns, personality, and life style 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 its 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, conduct research on a variety of psychotherapy and counseling techniques and engage in program development.

*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.

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

平成16年4月に既存の機械実習工場を発展的に改組し、工学部附属の教育施設として設置されました。従来の機械実習工場が果たしてきた機械工作実習や教員・学生の研究装置の制作支援をさらに充実させると共に、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・立案し、工学全般にわたって創造的人材の育成を図ることを目的としています。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 was created in April 2004 from an industrial arts workshop affiliated to the Faculty of Engineering. In addition to more effectively carrying on the work of supporting faculty and student research in industrial arts education, the Center aims to train creative personnel in the field of engineering and to develop new educational programs through links regional corporations. Although the Center is nominally affiliated to the Faculty of Engineering, it aims to focus on innovative industrial arts education aimed at the entire university.



工学部 附属電子ディスプレイ研究センター TEDREC : Tottori University Electronic Display Research Center

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 : Tottori University Electronic Display Research Center) は設置されました。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”であります。したがって、本センターのミッションは、(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おります。

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おります。現在までに、特許や研究論文等の多くの研究業績を産出し、10数名の博士後期課程の学生を養成しております。



The Tottori University Electronic Display Research Center (TEDREC) was founded in April 2008 by the contribution from several companies located in Tottori Prefecture. In this center, our research activities are performed for following aims.

(1) Forming research base of electronic displays including liquid crystal displays (LCDs).

(2) Training “Next Generation Professionals” - engineering doctors with advanced skill.

(3) Contribution to society through practical use of our basic research and industrial revitalization, specializing in electronic device and information technology.

You can see our great variety of research activities at this center, such as basic material, device development, magnetism and memory, medical electronic information, IT development, industrial revitalization and management.

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

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

本センターは、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。

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つの大学の森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。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。

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



農学部 附属菌類きのこ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されました。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（財）日本きのこセンター菌草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 附属動物医療センター Faculty of Agriculture—University Veterinary Medical Center

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され、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年に鳥取大学統合移転に伴い、現在地に新しく設置され、時代の要請に応じるための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 computed tomography, 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て平成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症への対策を確立する目的で設置されました。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、国内危機管理体制確立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 encephalopathy (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*.



学部 Faculties

平成22年 5月 1日現在 As of May 1, 2010

区 分 Division	定 員 Capacity		在 籍 者 数 Present Number							平成22年度入学状況 Enrollment in 2010	
	入学定員 Annual Capacity	収容定員 Total Capacity	1 年次 1st year	2 年次 2nd year	3 年次 3rd year	4 年次 4th year	5 年次 5th year	6 年次 6th year	計 Total	入学志願者数 Number of Applicants	入学者数 Number Enrolled
地 域 学 部 Faculty of Regional Sciences	地域政策学科 Regional Policy	49 198	59 (18)	53 (25)	54 (18)	67 (23)		-	233 (84)	508 (158)	59 (18)
	地域教育学科 Regional Education	49 198	54 (36)	51 (33)	55 (45)	68 (53)			228 (167)	372 (256)	54 (36)
	地域文化学科 Regional Culture	48 186	52 (35)	48 (39)	49 (36)	61 (44)			210 (154)	280 (180)	52 (35)
	地域環境学科 Regional Environment	44 178	49 (25)	51 (14)	51 (14)	50 (21)			201 (74)	501 (244)	49 (25)
	小 計 Subtotal	190 760	214 (114)	203 (111)	209 (113)	246 (141)			872 (479)	1,661 (838)	214 (114)
教 育 地 域 学 部 Faculty of Education and Regional Sciences	学校教育課程 School Education	- -	-	-	-	1 (0)			1 (0)		
	人間文化課程 Arts, Language and Culture	- -	-	-	-				0 (0)		
	地域政策課程 Regional Policy	- -	-	-	-	1 (0)			1 (0)		
	地域科学課程 Regional Sciences	- -	-	-	-				0 (0)		
	小 計 Subtotal	- -	-	-	-	2 (0)			2 (0)		
医 学 部 Faculty of Medicine	医学科 Medicine	98 503	98 (30)	90 (22)	80 (24)	80 (32)	80 (21)	102 (27)	530 (156)	814 (260)	98 (30)
	生命科学科 Life Science	40 160	41 (19)	42 (18)	40 (13)	43 (17)			166 (67)	105 (53)	41 (19)
	保健学科 Health Science	120 510	122 (90)	125 (104)	131 (108)	147 (111)			525 (413)	560 (423)	122 (90)
	小 計 Subtotal	258 1,173	261 (139)	257 (144)	251 (145)	270 (160)	80 (21)	102 (27)	1,221 (636)	1,479 (736)	261 (139)
工 学 部 Faculty of Engineering	機械工学科 Mechanical Engineering	65 260	69 (1)	73 (2)	71 (2)	116 (1)			329 (6)	301 (5)	69 (1)
	知能情報工学科 Information and Knowledge Engineering	60 240	62 (5)	58 (3)	68 (3)	87 (6)			275 (17)	359 (22)	62 (5)
	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	65 260	74 (1)	72 (3)	78 (1)	107 (2)			331 (7)	480 (9)	74 (1)
	物質工学科 Materials Science	60 240	60 (20)	59 (13)	67 (14)	70 (15)			256 (62)	349 (82)	60 (20)
	生物応用工学科 Biotechnology	40 160	40 (18)	47 (18)	44 (21)	44 (15)			175 (72)	231 (89)	40 (18)
	土木工学科 Civil Engineering	60 240	61 (2)	71 (6)	60 (3)	85 (4)			277 (15)	332 (23)	61 (2)
	社会開発システム工学科 Social Systems Engineering	60 240	62 (8)	66 (9)	66 (7)	97 (10)			291 (34)	397 (44)	62 (8)
	応用数理工学科 Applied Mathematics and Physics	40 160	47 (5)	45 (4)	43 (9)	65 (11)			200 (29)	345 (33)	47 (5)
	小 計 Subtotal	450 1,800	475 (60)	491 (58)	497 (60)	671 (64)			2,134 (242)	2,794 (307)	475 (60)
農 学 部 Faculty of Agriculture	生物資源環境学科 Agricultural, Biological and Environmental Sciences	200 800	210 (100)	208 (97)	193 (95)	248 (110)			859 (402)	688 (287)	210 (100)
	獣医学科 Veterinary Medicine	35 210	37 (20)	35 (15)	35 (16)	39 (22)	40 (18)	40 (16)	226 (107)	160 (83)	37 (20)
	小 計 Subtotal	235 1,010	247 (120)	243 (112)	228 (111)	287 (132)	40 (18)	40 (16)	1,085 (509)	848 (370)	247 (120)
合 計 Total		1,133 4,743	1,197 (433)	1,194 (314)	1,185 (429)	1,474 (497)	120 (39)	142 (43)	5,314 (1,866)	6,782 (2,251)	1,197 (433)

() 内の数字は、女子を内数で示す。 Number in () stand for females.

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22年度5月1日現在 As of May 1, 2010

区 分 Division		修士課程(博士前期) Master's Course					平成22年度入学状況 Enrollment in 2009	
		定 員 Capacity		在 籍 者 数 Present Number			入学志願者数 Number of Applicants	入学者数 Number Enrolled
		入学定員 Annual Capacity	収容定員 Total Capacity	1 年次 1st year	2 年次 2nd year	計 Total		
地域学専攻 Regional Science	地域創造専攻 Regional Science	15	30	22 (9)	28 (17)	50 (26)	24 (10)	22 (9)
	地域教育専攻 Regional Education	15	30	9 (4)	19 (11)	28 (15)	19 (8)	9 (4)
	小 計 Subtotal	30	60	31 (13)	47 (28)	78 (41)	43 (18)	31 (13)
医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	生命科学専攻(前期) Life Science (Master's Course)	10	20	11 (7)	13 (4)	24 (11)	12 (8)	11 (7)
	機能再生医科学専攻(前期) Institute of Regenerative Medicine and Biofunction (Master's Course)	11	22	22 (9)	22 (10)	44 (19)	27 (11)	22 (9)
	保健学専攻(前期) Health Science (Master's Course)	14	28	14 (6)	17 (8)	31 (14)	17 (8)	14 (6)
	臨床心理学専攻 Major Clinical Psychology (Master's Course)	6	12	11 (9)	10 (9)	21 (18)	23 (14)	11 (9)
	小 計 Subtotal	41	82	58 (31)	62 (31)	120 (62)	79 (41)	58 (31)
工学研究科 Graduate School of Engineering	機械宇宙工学専攻(前期) Mechanical and Aerospace Engineering (Master's Course)	39	78	49 (3)	39 (1)	88 (4)	56 (3)	49 (3)
	情報エレクトロニクス専攻(前期) Information and Electronics (Master's Course)	45	90	69 (1)	76 (2)	145 (3)	80 (2)	69 (1)
	化学・生物応用工学専攻(前期) Chemistry and Biotechnology (Master's Course)	30	60	58 (12)	46 (11)	104 (23)	70 (15)	58 (12)
	社会基盤工学専攻(前期) Management Social Systems and Civil Engineering (Master's Course)	39	78	42 (3)	38 (6)	80 (9)	56 (3)	42 (3)
	小 計 Subtotal	153	306	218 (19)	199 (20)	417 (39)	262 (23)	218 (19)
	機械工学専攻 Mechanical Engineering							
	知能情報工学専攻 Information and Knowledge Engineering				1 (0)	1 (0)		
	電気電子工学専攻 Electrical and Electronic Engineering				1 (0)	1 (0)		
	物質工学専攻 Materials Science							
	生物応用工学専攻 Biotechnology							
農学研究科 Graduate School of Agriculture	土木工学専攻 Civil Engineering							
	社会開発システム工学専攻 Social Systems Engineering							
	応用数理工学専攻 Applied Mathematics and Physics				1 (0)	1 (0)		
	小 計 Subtotal				3 (0)	3 (0)		
	フィールド生産科学専攻 Field Production Science	25	50	42 (15)	25 (5)	67 (20)	45 (16)	42 (15)
	生命資源科学専攻 Life and Bioscience	21	42	29 (16)	28 (8)	57 (24)	33 (18)	29 (16)
	国際乾燥地科学専攻 Global Arid Land Science	15	30	20 (11)	14 (8)	34 (19)	20 (11)	20 (11)
	小 計 Subtotal	61	122	91 (42)	67 (21)	158 (63)	98 (45)	91 (42)
	生物生産科学専攻 Bioproduction Science				6 (2)	6 (2)		
	農林環境科学専攻 Agricultural Environment and Forest Science				4 (0)	4 (0)		
農学研究科 Graduate School of Agriculture	農業経営情報科学専攻 Agricultural Management and Information Science							
	小 計 Subtotal				10 (2)	10 (2)		
	合 計 Total	285	570	398 (105)	388 (102)	786 (207)	482 (127)	398 (105)

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

区 分 Division		博士課程(博士後期) Doctoral Course						
		定 員 Capacity		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	3 年次 3rd year	4 年次 4th year	計 Total
医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	医学専攻 Medicine	49	200	20 (8)	24 (7)	39 (13)	41 (9)	124 (37)
	生体系専攻 Physiology	—	—				1 (0)	1 (0)
	病理系専攻 Pathology	—	—				1 (0)	1 (0)
	社会医学系専攻 Social Medicine	—	—				1 (0)	1 (0)
	内科系専攻 Internal Medicine	—	—					
	外科系専攻 Surgery	—	—				4 (0)	4 (0)
	生命科学専攻(後期) Life Science (Doctoral Course)	5	15	4 (3)	4 (2)	3 (1)		11 (6)
	機能再生医科学専攻(後期) Institute of Regenerative Medicine and Biofunction (Doctoral Course)	7	21	5 (3)	4 (0)	16 (5)		25 (8)
	保健学専攻(後期) Health Science (Doctoral Course)	4	12	5 (2)	10 (7)	7 (4)		22 (13)
	小 計 Subtotal	65	248	34 (16)	42 (16)	65 (23)	48 (9)	189 (64)
工学研究科 Graduate School of Engineering	機械宇宙工学専攻(後期) Mechanical and Aerospace Engineering (Doctoral Course)	6	18	4 (0)	2 (0)	3 (0)		9 (0)
	情報エレクトロニクス専攻(後期) Information and Electronics (Doctoral Course)	6	18	4 (0)	5 (0)	10 (1)		19 (1)
	化学・生物応用工学専攻(後期) Chemistry and Biotechnology (Doctoral Course)	4	12	2 (1)	6 (1)	6 (1)		14 (3)
	社会基盤工学専攻(後期) Management Social Systems and Civil Engineering (Doctoral Course)	5	15	1 (0)	4 (0)	6 (1)		11 (1)
	小 計 Subtotal	21	63	11 (1)	17 (1)	25 (3)		53 (5)
	情報生産工学専攻 Design and Information Engineering					13 (0)		13 (0)
	物質生産工学専攻 Molecular and Biochemical Engineering					2 (0)		2 (0)
	社会開発工学専攻 Infrastructure Systems Engineering					3 (0)		3 (0)
	小 計 Subtotal					18 (0)		18 (0)
	生物生産科学専攻 Bioproduction Science	6	18	9 (3)	13 (6)	20 (9)		42 (18)
連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	生物環境科学専攻 Bioenvironmental Science	4	21	6 (3)	10 (3)	34 (11)		50 (17)
	生物資源科学専攻 Bioresources Science	4	12	3 (1)	7 (1)	23 (8)		33 (10)
	国際乾燥地科学専攻 Global Arid Land Science	3	6	9 (1)	5 (1)			14 (2)
	小 計 Subtotal	17	57	27 (8)	35 (11)	77 (28)		139 (47)
	合 計 Total	103	368	72 (25)	94 (28)	185 (54)	48 (9)	399 (116)

() 内の数字は、女子を内数で示す。 Number in () stand for females.

学部 Faculties

平成22年 5月1日現在 As of May 1, 2010

区分 Division	入学定員 Annual capacity	入学志願者数 Applicants		入学者数 Entrants		うち外国人留学生 International student	
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
地域学部 Faculty of Regional Sciences	190	823	838	100	114	2	2
医学部 Faculty of Medicine							
医学科 Medicine	98	554	260	68	30		
生命科学科 Life Science	40	52	53	22	19		
保健学科 Health Science	120	137	423	32	90		
工学部 Faculty of Engineering	450	2,487	307	415	60		
農学部 Faculty of Agriculture							
生物資源環境学科 Agricultural, Biological and Environmental Sciences	200	401	287	110	100		
獣医学科 Veterinary Medicine	35	77	83	17	20		
合 計 Total	1,133	4,531	2,251	764	433	2	2
			6,782		1,197		4

Map: Entrants vs. Applicants by Prefecture

図は、出身高等学校等が所在する都道府県別数で、

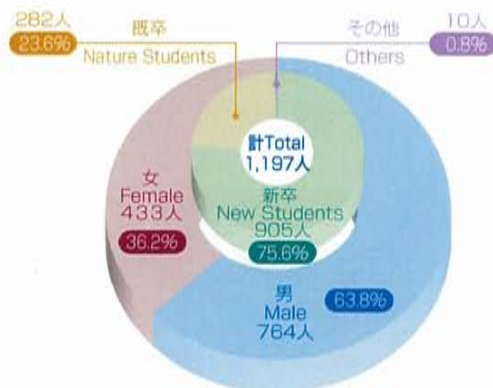
上段は入学者数 Upper...Entrants(Female)
下段は入学志願者数 Lower...Applicants(Female)

() 内は女子を内数で示す。

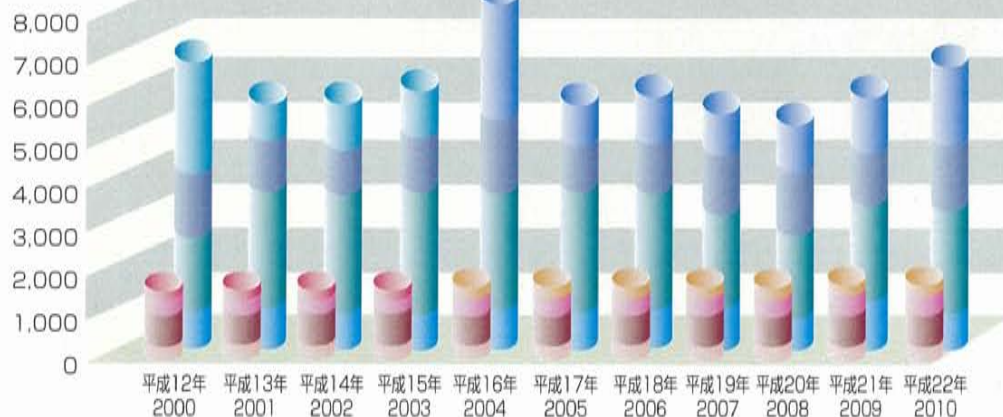


その他	大学入学資格検定合格者等	6(3)
		60(30)
外国		4(2)
		20(10)

Others: University Qualification Test



(人数) Number



志願者数 Applicants

教育地域科学部 Faculty of Education and Regional Sciences
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

入学定員 Annual Capacity

教育地域科学部 Faculty of Education and Regional Sciences
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

奨学生数 Number of Scholarship Grantees (Academic Year of 2009)

(平成21年度)

区 分 Division		日本学生支援機構 Japan Student Services Organization		地方公共団体 Local Public Bodies	民間団体 Civilian Organization	計 Total
		第一種 Scholarship I (Loan with no Interest)	第二種 Scholarship II (Loan with Interest)			
学部 Faculty	地域学部 Faculty of Regional Sciences	155	271	3	3	432
	医 学 部 Faculty of Medicine	223	356	101	10	690
	工 学 部 Faculty of Engineering	323	708	12	7	1,050
	農 学 部 Faculty of Agriculture	211	342	4	12	569
	小 計 Subtotal	912	1,677	120	32	2,741
大学院修士(博士前期)課程 Graduate School (Master's Course)	地域学研究科 Graduate School of Regional Sciences	26	4			30
	医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	45	8			53
	工学研究科 Graduate School of Engineering	177	49		2	228
	農学研究科 Graduate School of Agriculture	53	34		3	90
	小 計 Subtotal	301	95		5	401
大学院博士(博士後期)課程 Graduate School (Doctoral Course)	医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	11	2			13
	工学研究科 Graduate School of Engineering	16				16
	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	30				30
	小 計 Subtotal	57	2			59
合 計 Total		1,270	1,774	120	37	3,201

学部 Faculties

区分 Division	21年度 Academic Year 2009	累計 Grand Total
地域学部 Faculty of Regional Sciences	199	547
教育地域科学部 Faculty of Education and Regional Sciences	5	838
教育学部 Faculty of Education	—	8,120
医学部 Faculty of Medicine	243	6,252
工学部 Faculty of Engineering	435	13,926
農学部 Faculty of Agriculture	252	12,221
合計 Total	1,134	41,904



卒業者の就職状況 Employment Situation of Graduates

平成 22 年 5 月 1 日現在 As of May 1, 2010

区分 Division	地域学部, 教育地域科学部 Faculty of Regional Sciences Faculty of Education and Regional Sciences	医学部 Faculty of Medicine	工学部 Faculty of Engineering	農学部 Faculty of Agriculture	計 Total
卒業者数 Graduated	204	243	435	252	1,134
就職希望者数 Applicants for Position	164	111	178	141	594
就職者数 Employed	156	111	166	130	563
就職率 Rate of Employment	95.1%	100.0%	93.3%	92.2%	94.8%
産業別内訳 Classification					
農業・林業・漁業 Agriculture, Forestry and Fishing				9	9
建設業 Construction	3		37	5	45
製造業 Manufacturing	9	1	50	26	86
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 Telecommunications Industry	7		20	3	30
運輸業・郵便業 Transportation and Mail Service	2		3	1	6
卸売・小売業 Wholesales, Retail	14		6	13	33
金融・保険業 Financial Institutions, Insurance	9		2	7	18
不動産業 Real Estate	2		2	1	5
学術研究・技術サービス業 Scholarly Investigation, Technological Service			2	16	18
宿泊業・飲食サービス業 Accommodation, Restaurants	2		1	4	7
生活関連サービス業 Service Industry Related to Life	4		3	3	10
教育(学校教育)・学習支援業 School Education, Learning support	33		6	6	45
医療・福祉 Medical, Welfare	18	108		3	129
複合サービス業 Service Sector Corporations	9		1	4	14
サービス業 Service Industry	6		6	4	16
国家公務 National Public Service	1		7	3	11
地方公務 Local Public Service	32	2	16	18	68
その他 Others	4		2	3	9
臨床研修医 Resident		67			67
進学者 Advanced to Graduate Schools	19	54	239	97	409
その他 Others	21	8	18	14	61

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

区 分 Division	修士 Master's Degrees		博 士 Doctor's Degrees				旧制博士 Doctor's Degrees in Old System
	21 年度 Academic Year 2009	累 計 Grand Total	課程修了 Course Completion		論文提出 Thesis Submission		
			21 年度 Academic Year 2009	累 計 Grand Total	21 年度 Academic Year 2009	累 計 Grand Total	
地域学研究科 Graduate School of regional Sciences	21	40	—	—	—	—	
教育学研究科 Graduate School of Education	—	428	—	—	—	—	
医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	52	452	33	1,402	10	792	309
工学研究科 Graduate School of Engineering	173	3,778	11	234	—	17	
農学研究科 Graduate School of Agriculture	59	2,004	—	—	—	—	
連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	—	—	27	544	10	80	
合 計 Total	305	6,702	71	2,180	20	889	309

修了者の就職状況 Employment Situation of Graduates

平成 22 年 5 月 1 日現在 As of May 1, 2010

区 分 Division	地域学研究科 Graduate School of Regional Sciences	教育学研究科 Graduate School of Education	医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences		工学研究科 Graduate School of Engineering		農学研究科 Graduate School of Agriculture	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	計 Total
			博士前期・修士 Master's Course	博士後期 Doctoral Course	博士前期 Master's Course	博士後期 Doctoral Course		(博士後期) Doctor's Course	
修了者数 Graduated	21		52	33	173	10	59	24	372
就職希望者数 Applicants for Position	14		30	2	168	6	42	19	281
就職者数 Employed	13		28	2	168	6	40	19	276
就職率 Rate of Employment	92.9%		93.3%	100.0%	100.0%	100.0%	95.2%	100.0%	98.2%
産 業 別 内 訳	農業・林業・漁業 Agriculture, Forestry and Fishing				1		7		8
	建設業 Construction	1			21		3	1	26
	製造業 manufacturing	1	10		102	1	12		126
	電気・ガス・熱供給・水道業 Electricity, Gas, Heat Supply, Water Supply				5				5
	情報通信業 Telecommunications Industry				16	1	3		20
	運輸業・郵便業 Transportation and Mail Service	1			1				2
	卸売・小売業 Wholesale, Retail	1	1				3		5
	金融・保険業 Financial institutions, Insurance								
	不動産業 Real Estate								
	学術研究・技術サービス業 Scholarly investigation, Technological Service				8		3	6	17
	宿泊業・飲食サービス業 Restaurants, Accommodation				1		2		3
	生活関連サービス業 Service Industry Related to Life	1			1				2
	教育（学校教育）・学習支援業 School Education, Learning support	5	1		3	3	1	12	25
	医療・福祉 Medical, Welfare	2	11	2					15
	複合サービス業 Service-Sector Corporations		1						1
	サービス業 Service Industry		1		5		2		8
	国家公務 National Public Service				1				1
	地方公務 Local Public Service	1	2		2		2		7
	その他 Others		1		1	1	2		5
	進学者 Advanced to Graduate Schools	1	14		3		11		29
	その他 Others	6	8	31	2	4	6	5	62

※医学系研究科は、博士課程医学専攻等は除く Graduate School of Medicine Sciences : excluded numbers of Graduate School of Medical Sciences

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、情報リテラシー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、広く一般市民に公開しています。なお、中央図書館は平成22年4月リニューアルオープンしました。



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 Central Library and reopened in April, 2010.



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 Iwami 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, Series 1-6 (1859-1982)" and the "Emblem Collection", drawn in the Middle Ages, the Renaissance and the Baroque periods.

区分 Division	蔵書構成 Book Collections			利用状況 Utilization					
	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 Circulation		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	403,169	113,128	516,297	291	288,996	36,392	19,696	3,179	4,040
医学図書館 Medical Library	62,686	79,357	142,043	331	170,584	13,323	9,905	3,882	5,826
計 Total	465,855	192,485	658,340	622	459,580	49,715	29,601	7,061	9,866

蔵書構成/平成22年4月1日現在 As of April 1, 2010.

利用状況/平成21年度 Academic Year 2009.



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優秀な多数の職員と充実し最新設備を擁し、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34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が日夜提供されています。

鳥取県と市町村の強い要望・支援を受けて設立された救命救急センター(平成16年10月開設)や、総合周産期母子医療センター(平成18年7月開設)、がんセンター(平成19年4月開設)は地域の急性期医療に大きく貢献しています。

さらに、平成21年7月には地域のニーズに応じて、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を設置しました。

また同年、西日本屈指の最新鋭高精度放射線治療システムを備えた放射線治療棟(3月)及びがんセンター施設改修工事(10月)が完成し、山陰地方における高度ながん治療体制が確立されました。がんセンターではがん診療のみならず、がんの専門職を養成するなど山陰地区におけるがん診療の拠点を目指しています。

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ています。

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 34 Divisions of specialized medical care, and top-class medical care is available to patients day and night, rivaling the best hospitals in the country.

The hospital has made a major contribution to regional emergency medical care through the establishment of two special facilities set up in response to strong local demand with the support of the Tottori Prefectural government and its municipalities: an Emergency Medical Center (established in October 2004), a General Maternity and Obstetrics Center (established in July 2006) and a Cancer Center (established in April 2007).

Additionally, in answer to community needs, the hospital opened the "Brain and Mind Medical Center" in July 2009 comprising 4 clinical departments - Psychiatry, Neurology, Neurosurgery, and Neuropediatrics - which together provide high-quality and special advanced medical treatment.

Moreover, in the same year, the Radiation Therapy building (in March) and Cancer Center facilities (in October) were refurbished to a state-of-the-art, highly accurate radiation therapy system well respected in Western Japan, and an advanced system for cancer treatment in the San-in region, respectively. This center aims to be a core for cancer management by supplying both cancer treatment and education for cancer experts in the San-in district.

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 pathological analysis of various diseases, the development of new methods of diagnosis and medical treatments, etc. and globally transmits information on these achievements.

【患者数】Number of Patients

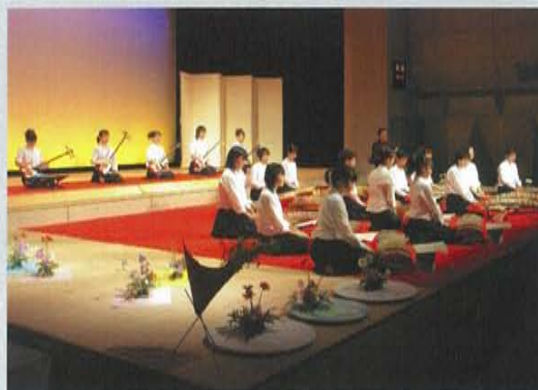
平成21年度 April, 2009-March, 2010 (単位:人)

診療科等 Clinical Departments	入院患者延数 Total Number of Inpatients	1日平均 入院患者数 Per day	外来患者延数 Total Number of Outpatients
総合診療外来 General Clinics for Outpatients	-	-	305
薬物治療科 Pharmacotherapeutics	-	-	257
循環器内科 Cardiovascular Medicine	11,888	32.6	13,874
内分泌代謝内科 Endocrine and Metabolic Medicine	2,468	6.8	12,107
消化器内科 Gastroenterology and Hepatology	16,150	44.2	19,132
腎臓内科 Nephrology	3,801	10.4	3,689
呼吸器内科、膠原病内科 Respiratory Medicine, Infection	19,072	52.3	20,102
精神科 Psychiatry	10,916	29.9	20,591
小児科 Pediatrics	14,698	40.3	12,030
消化器外科 Digestive Surgery	16,079	44.1	8,619
心臓血管外科 Cardio	7,313	20.0	4,343
乳腺内分泌外科 Mammoendocrinology	2,450	6.7	5,297
整形外科 Orthopedic Surgery	16,144	44.2	22,370
皮膚科 Dermatology	3,389	9.3	12,276
泌尿器科 Urology	6,427	17.6	11,795
眼科 Ophthalmology	10,647	29.2	28,064
耳鼻咽喉科、頭頸部外科 ENT(Ear, Nose and Throat)/Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery	14,681	40.2	21,693
放射線科 Radiology	914	2.5	1,884
放射線治療科 Radiology Treatment	126	0.3	4,517
女性診療科、婦人科腫瘍科 Women's Medicine, Tumor Gynecology	14,246	39.0	21,000
麻酔科、いたみ緩和ケア科 Anesthesia, Pain Management	37	0.1	5,449
歯科口腔外科 Oral-Maxillofacial Surgery	4,690	12.8	16,223
神経内科 Neurology	13,361	36.6	17,942
脳神経外科 Neurosurgery	7,930	21.7	5,415
脳神経小児科 Neuropediatrics	2,710	7.4	8,037
遺伝子診療科 Clinical Genetics	-	-	18
救急災害科 Emergency and Disaster	3,381	9.3	1,711
小児外科 Pediatrics Surgery	759	2.1	1,579
形成外科 Reconstructive/Plastic Surgery	2,959	8.1	3,716
胸部外科 General Thoracic Surgery	7,554	20.7	4,986
血液腫瘍科 Tumor Angiogenesis	3,968	10.9	3,159
結核病室 Tuberculosis	1,066	2.9	-
RI病室 RI Ward	30	0.1	-
計 Total	219,854	602.3	312,180
総病床数(平成22年4月1日現在) Total Number of Bed (As of April 1, 2010)	697床	診療実日数 Outpatients (242days)	外来 242日
		1日平均外来患者数 Per day	1,290.0

附属学校 Affiliated Schools

鳥取大学附属学校園(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助言者の派遣・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22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』(幼稚園)、『学びを創り楽しむ授業の創造～自らの成長を実感できる学びをめざして～』(小・中学校)、『個の育ちをつなぐ教育課程～個が生きる集団づくりに視点をあてて～』(特別支援学校)です。



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 society by supplying research result to other educational organizations, holding symposiums, participating in addition to providing advanced education, research and training of teachers in cooperation with the University.

The themes for 2010 academic year are "Creation of Curriculum for Linking Learning Activities" (Kindergarten), "Implementation of Lessons for Creative and Enjoyable Learning Activities ~With the Aim at Actually Feeling Own Growth~" (Elementary and Secondary School), "Research of Curriculum that connects child who has special needs with child ~ from the aspect of the group-making where the child lives ~" (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 22 年 5 月 1 日現在 As of May 1, 2010

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 Olds	1	20	21	10	31
4 歳児 4-Year Olds	2	70	12	19	31
5 歳児 5-Year Olds	2	70	17	22	39
計 Total	5	160	50	51	101

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	80	480	80(48)	75(40)	74(40)	75(39)	76(43)	72(36)	452(246)
附属中学校 Affiliated Secondary School	12	160	480	156(81)	154(80)	152(70)				462(231)
附属特別支援学校 Affiliated School for Children with Special Needs										
小学部 Primary	2	2	12	1(1)	2(1)	3	2(1)	2(1)	3(1)	13(5)
中学部 Secondary	3	6	18	3(1)	5(1)	6				14(2)
高等部本科 Senior regular course	3	8	24	8(4)	8(3)	8(2)				24(9)
高等部専攻科 Senior specialized course	1	3	6	6(4)	2(1)					8(5)
計 Total	9	19	60	18(10)	17(6)	17(2)	2(1)	2(1)	3(1)	59(21)

() 内の数字は、女子を内数で示す。Numbers in () stand for females.

乾燥地研究センター Arid Land Research Center (共同利用・共同研究拠点) 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年に設立されました。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います。

また、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、文部科学省の研究拠点形成費によるグローバル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」が採択され、2007年から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 "Global Center of Excellence for Dryland Science" approved by the "Global COE Program", is implemented by the Center since 2007.



アリドーム Arid Land Dome

アリドーム実験施設(Arid Land Domeの略称)は、平成10年に研究高度化のための実験施設として整備されたもので、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—を中心に構成されています。

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.



乾燥地植物地球温暖化反応解析システム

System for Analyzing Responses of Plants in Dry Lands to Global Warming

本施設は、乾燥地の特徴である強光・高温・低湿条件の作出とともにCO₂やO₃濃度の制御可能な機器であり、乾燥地条件下におけるCO₂やO₃の植物の成長に対する影響、植物の呼吸(CO₂の放出)を通じた土壌へのCO₂の固定化などに関する研究を行うための設備です。

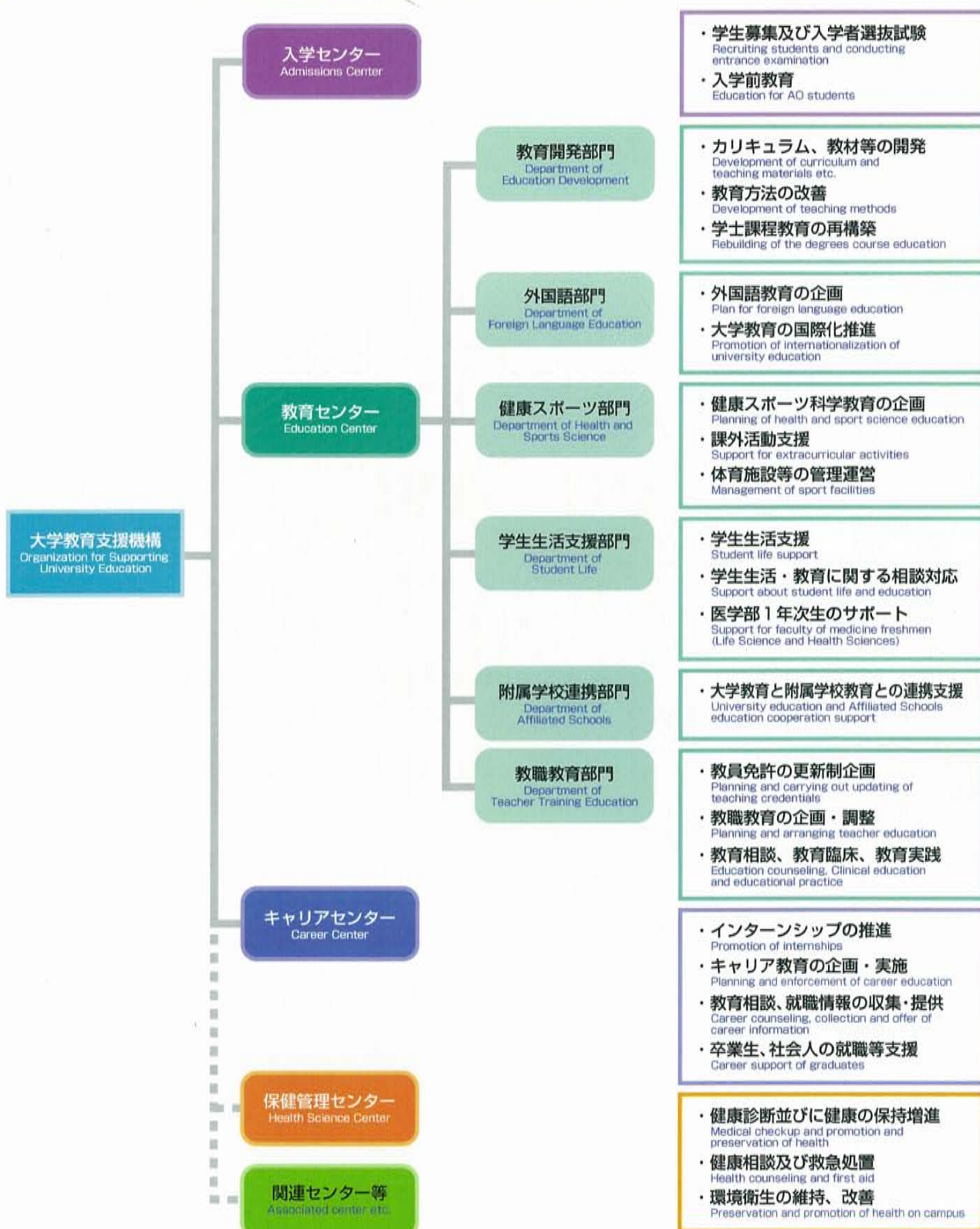
The equipment in this system controls the density of CO₂ and O₃ and creates the same conditions as in arid lands by producing strong light, high temperature and low humidity conditions, i.e. the features of dry lands. With this system, we can investigate (1) the effects of

CO₂ and O₃ on the growth of plants and (2) the soil CO₂ fixation ability in form CaO₃ by released CO₂ through the plant root respiration under the meteorological conditions found in arid lands.

研究部門 Division	専門分野 Subdivision	
気候・水資源部門 Climatology and Water Resources	気候学 Climatology 気象学 Meteorology	水文学 Hydrology
生物生産部門 Biological Production	保全情報学 Conservation Informatics 植物生産学 Plant Production Science 植物生理生態学 Plant Ecophysiology	作物生態生理学 Crop Ecophysiology 動物生態学 Animal Ecology 作物生理学 Crop Physiology
緑化保全部門 Afforestation and Land Conservation	土地保全学 Land Conservation 緑化学 Revegetation Science	土壌保全学 Soil Conservation 微生物生態学 Microbial Ecology
社会経済部門 Socioeconomics	乾燥地開発学 Arid Land Development	
保健・医学部門 Health and Medicine	臨床外科学 Clinical Surgery	

平成20年4月に設置され、平成22年4月に改組した大学教育支援機構は、入学センター、教育センター、キャリアセンターにより構成され、各センターとの連携を強めることによって、より機能的な教育支援組織を形成し、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います。

The Organization for Supporting University Education was originally established in April 2008 and reorganized in April 2010. It consists of Admissions Center, Education Center and Career Center. It aims at forming a functional educational support group and enhancing university education and student services through strengthening cooperation among the centers.



国際交流センター、総合メディア基盤センター、生命機能研究支援センター、
附属図書館、産学・地域連携推進機構

Center for International Affairs, Information Media Center, Research Center for Bioscience and Technology, University Library,
Organization for Regional Industrial Academic Cooperation

入学センター Admissions Center



本学への入学に関する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、入学選抜制度の改善および入学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

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.

キャリアセンター Career Center



本センターは大学教育支援機構の中に平成22年4月に設置されました。ここでは、大学生活4年間で有意義に過ごしていただくための“学び方”を指導するキャリア教育と卒業後の進路指導である就職活動等の支援を行います。在学時における大学生活と卒業後の人生の設計をお手伝いします。

This center was established within the Organization for Supporting University Education in April, 2010. This center provides not only career education aimed at teaching students “how to learn”, which will help them spend the meaningful 4 years of university life but also assistance and support for job search and the like as career guidance in consideration of post-graduation stages. The center will help you enjoy your college life in this university and design your post-graduation life.

国際交流センター Center for International Affairs



大学の国際化を推進するため、学生交流・学術交流などを支援するほか、外国人留学生に対して、日本語教育や日本文化への適応等について情報提供、教育・生活指導の支援等を行います。

また、海外留学を希望する学生に対しても必要な教育・情報提供及び指導助言を行い、学生の国際交流活動の支援を行います。

さらに、地域に密着した国際交流拠点として、鳥取県及び山陰地域の地理的・環境的特色を生かした国際交流活動や情報発信を地域との連携のもとに推進します。

The Center for International Affairs supports international activities such as exchange of students and academic exchange programs with sister institutions abroad in order to promote internationalization of the university. It also provides information and guidance to foreign students on their daily life and education to assist them in adapting to Japanese society and the Japanese education system. In addition, the Center supports international student exchange programs and provides information and advice to students wishing to study overseas. The Center further works to promote links in Tottori Prefecture and the San-in Area and to develop international exchange programs which exploit the unique characteristics of the region.

総合メディア基盤センター Information Media Center



総合メディア基盤センター（IMC）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され、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月に設立されました。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 Information Media Center 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.

IMC has three divisions (Information infrastructure, Information media education, Advanced computing system) 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月に設立され、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、機器分析分野および動物飼養実験分野の5分野があります。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、本学の生命科学や環境科学、物質科学、ナノテクノロジーなどの教育・研究に貢献します。さらに、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 it has been constructed by the fifth divisions including Functional Genomics, Functional Radiation Science, Animal Resources and Development, Instrumental Analysis and Laboratory Animal Science. Each division promotes the education and study for Bioscience, Environmental science and Material science in Tottori University, by the development of special technologies and the establishment of cooperation systems. Furthermore, the center has the activities for the regional society by open lectures of the special information and the collaborative studies.

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	アイントープに関する教育・訓練ならびに全学の一元的なアイントープ管理、被曝管理を積極的に行い、本学におけるアイン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 Animal Resources and Development	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.

イノベーション科学センター Tottori University Innovation Science Center

イノベーション科学センターは、学士課程、大学院課程の学生及び社会人を対象として技術経営論(MOT)に基づいたイノベーション教育を地域学・医学・工学・農学の全分野で展開し、地域社会における次世代を担う職業人を養成することを目的として、平成20年4月1日にベンチャー・ビジネス・ラボラトリー(VBL)棟内に設置されました。学部学生のためにはイノベーションに関する教養科目を開講し、人間力を有する職業人を養成します。また、大学院生のためにはマネジメント力を持つ高度職業人を養成する教育を行います。さらに、社会人のためにはMOTスクール等を通してイノベーション教育を実践的に行います。本センターでは、現在あるいは将来にわたり、各分野でイノベーションを企画・実現し、地域社会に貢献できる中核人材を養成します。

The Tottori University Innovation Science Center was founded in April 2008 in the building of the Venture Business Laboratory. It aims to perform innovational education based on management of technology (MOT) for undergraduate students, graduate students or working persons in the fields of regional study, medicine, engineering and agriculture, and to train future professional in local society. We will do lectures on liberal arts subjects for undergraduate students and train working persons with human potential. For the students in the graduate course, we will perform training for high level human resources with an ability of managements. In addition, we carry out practical education on innovation for working persons.

In this center, we produce human resources who can be core person with ability to plan and achieve innovation, contributing regional society.

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



平成16年度から、21世紀COEプログラム「染色体工学技術開発の拠点形成」を進めてきました。平成20年度終了後にもさらにプログラムを発展させるために、院医・機能再生医科学および医学部生命科学科が進める遺伝子再生医療を目指した医学研究を中心とし、染色体工学に造詣が深い農学部及び工学研究科を加え、染色体工学を用いた横断的研究・トランスレーショナルリサーチを行うこととしました。その実現のため、「染色体工学研究センター」を設置して、鳥取大学発の世界的技術の発信と継承を図ることとしました。このセンターは国内外に例のないものであり、学問的、社会的に本学をより国際競争力のある個性輝く大学の大きな役割を担います。

The Chromosome Engineering Research Center was established in April, 2009. The main center is located in Yonago Campus and Sub-Center in Tottori Campus. Our mission is to carry out are education and research in the area of chromosome manipulation and its application, by the development of special technologies and the establishment of cooperative research in world wide.

分 野 Division	設 置 目 的 Purpose of Establishment
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.
植物染色体工学研究部門 Division of Research for Botanical Chromosome Engineering	染色体の働きは動植物に共通な点が多い。そのため、ヒトの染色体研究とその応用をサポートする上においてもヒト生物体、特に植物研究は重要である。他分野との連携を密として教育研究を行う。 Research and education of botanical chromosome engineering though the development of special and unique technologies.

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月に当時の産官学連携推進機構を発展的に改組した。

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 society.



鳥取大学サテライトオフィス Tottori University Satellite Offices

鳥取大学では、産官学連携の推進、大学の広報活動や入試、就職活動の支援の場所として、平成17年3月に首都圏を対象とした東京リエゾンオフィス、近畿圏を対象とした大阪オフィスをそれぞれ開設いたしました。また、平成18年4月には、地域へのサービス・活動の推進拠点として鳥取市役所南庁舎に鳥取サテライトオフィスを開設いたしました。

As part of its efforts to promote improved links between the academic, government and corporate sectors, Tottori University has opened a number of satellite offices around Japan. These have been established in order to promote student recruitment, student employment and publicity of university programs and activities. In March 2005, the first two Tottori University Liaison Offices were opened in Tokyo and Osaka. In April 2006, a third Tottori Satellite Office was established in Tottori City Hall with a focus on promoting university activities and services in the local community.

鳥取サテライトオフィス Tottori Satellite Office

平成18年4月に鳥取市役所駅南庁舎5階に、鳥取市等の協力のもと鳥取サテライトオフィスを開設しました。大学の取組やイベント、研究内容等を紹介する広報コーナーと産官学連携等の推進を目的としたミーティングルームを設置しています。また、庁舎2階の鳥取市立図書館と連携して、「とっとり駅南教室」を定期的に開設し、地域貢献に努めています。

業務時間 火～日曜日 午前10時30分～午後5時30分
月曜・祝日・お盆(8月13日・16日)
年末年始(12月29日～1月3日)は閉所。
所在地 〒680-0845 鳥取市富安2丁目138-4
鳥取市役所駅南庁舎5階
電話番号 (0857)32-5310
E-Mail t-sate@bz01.plala.or.jp

In April 2006, Tottori University established a satellite office on the 5th floor of Tottori City Hall, in downtown Tottori City. This satellite office includes both a publicity corner introducing University events, initiatives and research as well as a meeting room designed to promote cooperation with local government and corporations. The liaison office works together with Tottori City Library, in second floor of City Hall, to promote contribution to regional community through open lectures. (Tottori Eki-nan class)



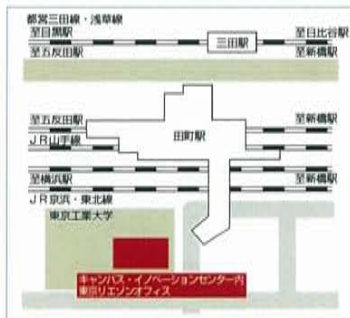
Operating Hours Tuesday～Sunday 10:30am～5:30pm
(closed on Monday, holidays the Bon Festival (Aug.13・Aug.16) and from Dec.29～Jan.3)
Address Tottori University Satellite Office
5th Floor, Tottori City Hall(Eki-Minami)
138-4-2 Tomiyasu, Tottori City 680-0845
TEL (0857)32-5310
E-mail t-sate@bz01.plala.or.jp

東京リエゾンオフィス Tokyo Liaison Office

平成17年3月、東京JR田町駅前のキャンパス・イノベーションセンター(CIC)内に開設し、鳥取大学の東京窓口として客員コーディネーターを中心に活動しています。主目的は産学連携の推進で、ビジネス交流会などを開催して大学の研究シーズを産業界へ積極的に紹介し、共同研究や研究ライセンスのパートナー探索を行っています。また、産学連携のほか、入学・就職支援などの活動をCIC入居大学と共同で行っています。

業務時間 月、水、金曜日 午前10時～午後6時
所在地 〒108-0023 東京都港区芝浦3-3-6
独立行政法人国立大学財務・経営センター
キャンパス・イノベーションセンター 603号室
電話番号 (03)5440-9106
E-Mail r603001@cictokyo.jp

The Tokyo Liaison Office of Tottori University was established in March 2005 in the Campus Innovation Center (CIC) located in front of JR Tamachi Station in Tokyo. This office serves as Tottori University's window on Tokyo and is run by a local coordinator. The office's main objective is to promote cooperation between the academic, government and corporate sector through convening business meetings aimed at introducing the university's research to the corporate world and at finding corporate partners for research licenses and joint research projects. The office also works with CIC to promote student recruitment and student employment.



Operating Hours Monday, Wednesday, Friday 10:00am～6:00pm
Address Tottori University Tokyo Liaison Office
Campus Innovation Center (Room 603)
National University Management Center 3-3-6
Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-0023
TEL (0857)32-5310
E-mail r603001@cictokyo.jp

大阪オフィス Osaka Office

鳥取大学の近畿圏における産業情報の収集や共同研究等による「産学連携」を強化するため、平成17年3月に大阪駅前第3ビルの鳥取県関西本部内に、「鳥取大学 大阪オフィス」を開設しました。当オフィスでは主に企業との共同研究や受託研究などの産官学連携を強化するため鳥取大学の研究シーズをビジネス交流会等での発表を通じて紹介しています。また、近畿圏における鳥取大学の窓口として、大学の広報活動や入試関連、就職関連、同窓会関連などの支援活動を行っています。

業務時間 火、水、木曜日 午前9時～午後5時
※都合により、業務日を変更する場合があります。要事前連絡。
所在地 〒530-0001 大阪市北区梅田1-1-3-2200
大阪駅前第3ビル22階(鳥取県関西本部内)
電話番号 (06)6341-1530
E-Mail toridai@mxl.alpha-web.ne.jp

The Osaka office of Tottori University was established in March 2005 inside Tottori Prefecture's Osaka Office located in Osaka Eki-mae building #3. It aims to strengthen university cooperation with government and corporations in the Kinki region through information gathering, joint research projects with private companies and by introducing university research idea to local business circles. As Tottori University's presence in the Kinki region, the office also carries out activities linked to student recruitment, student employment, the local Tottori University alumni association and publicity of university programs.



Operating Hours Tuesday, Wednesday, Thursday 9:00am～5:00pm
*Businessday may be changed for some reasons. Please contact us in advance
Address Tottori University Osaka Office
Tottori Prefecture Osaka Office
22nd Floor, Osaka Eki-mae Building#3
1-1-3-2200 Umeda, Kita-ku, Osaka 530-0001
TEL (0857)32-5310
E-mail r603001@cictokyo.jp

鳥取大学・日南町地域活性化教育研究センター Tottori University-Nichinan Cho Education and Research Center for Revital of the Region.

平成18年3月1日に、過疎化の著しい日南町の地域活性化に資する研究及び実践活動並びに本学の教育活動研究を行うことを目的として、花口、大宮の小学校を利用したセンター設置に関する協定を締結しました。

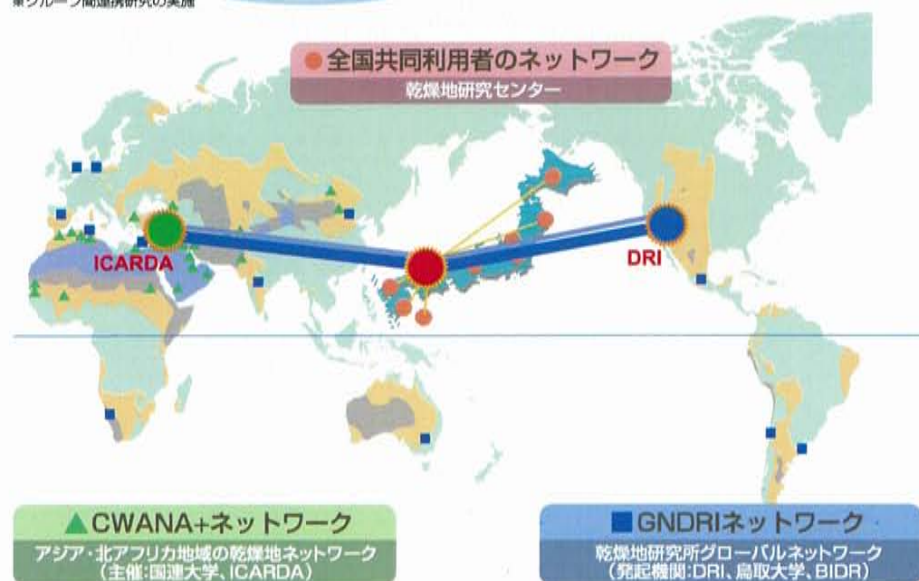
豊かな自然を生かした農林業の振興自然環境保全、芸術文化の振興や住民の定住に関する研究を継続しており、本学学生に対する教育研究のフィールド実践の場としての活用を行っています。

On March 1, 2006 Tottori University reached an agreement with Nichinan Town regarding the establishment of research center in two of elementary school buildings with a view to studying and practicing researches for revitalizing such a depopulated rural area as Nichinan Town.

In this center we are conducting studies and researches for agricultural promotions, environmental protection, promotion for art and culture and rural settlements to make the most of rich natural environmental resources surrounding this region, where our students are given opportunities to learn practical researches by experience.

拠点プログラム名称 Program Title	乾燥地科学拠点の世界展開 Global Center of Excellence for Dryland Science
プログラムの目的 Program Summary	<p>本拠点形成の目的は、乾燥地研究センターを中心とした世界最高水準かつ特色ある研究基盤を前提に、乾燥地科学・砂漠化防止分野の国連・国際機関、海外研究機関で活躍する人材を育成し、世界の砂漠化防止や乾燥地由来の地球環境問題（黄砂等）に関する研究活動を行い、世界の乾燥地研究をリードする中核的教育研究拠点（グローバルCOE）を形成する。</p> <p>The ALRC will take the lead in implementing the proposed COE program aiming to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - develop human resources that can effectively work and enhance their career in international organizations and foreign research institutions in the field of dryland science and combating desertification, - conduct research on global desertification issues and trans-boundary environmental problems arising from drylands such as aeolian dust storm (yellow dust, or <i>kosa</i> in Japanese); and - establish global networks for dryland studies with world-leading research institutions.
特色 Features	<p>本拠点形成の目的を達成するため、砂漠研究所（Desert Research Institute: DRI、米国・ネバダ）との連携により、本拠点の乾燥地地球科学分野での研究水準の向上、乾燥地研究所グローバルネットワーク（Global Network of Dryland Research Institutions: GNDRI）を利用した国際連携の強化、および大学院教育の強化を図る。また、国際乾燥地農業研究センター（International Center for Agricultural Research in the Dry Areas: ICARDA、シリア・アレppo）との連携により、本拠点の乾燥地農学分野での研究水準の向上、アジア・北アフリカ地域の乾燥地ネットワークである「CWANA+ ネットワーク」(Central and West Asia and North Africa <CWANA> and neighboring dry areas network)を利用した国際連携の強化、および本拠点で開発された技術の実用化・現場への移転促進を図る。</p> <p>Tottori University will build the COE in collaboration with the DRI and the ICARDA. The DRI is recognized for its world-class studies in dryland earth science. It is the core institution of the Global Network of Dryland Research Institutions (GNDRI). Through collaboration with the DRI, Tottori University aims to lift its research in dryland earth science, enhance its international linkages through GNDRI, and expand educational activities at its graduate school.</p> <p>ICARDA is one of 15 centers around the world supported by the Consultative Group on International Agricultural Research (CGIAR). It is well-known for its world-class studies in dryland agricultural science. ICARDA is mobilizing an initiative, the 'CWANA-Plus Partnership', with the United Nations University, Japan. CWANA-Plus aims to strengthen research and development in countries with large dryland areas prone to desertification. These include the vast CWANA (Central and West Asia, North Africa) region, as well as large parts of China, South Asia, and sub-Saharan Africa. By collaboration with ICARDA, Tottori University aims to improve its research in dryland agricultural science, enhance its international linkages through the CWANA-Plus Partnership, and promote practical application and dissemination of technologies developed there to dryland countries, especially in Asia and Africa.</p>

研究課題と5年後の目標



拠点プログラム名称 Program Title	持続性社会構築に向けた菌類きこ資源活用 Advanced Utilization of Fungus/Mushroom Resources for Sustainable Society in Harmony with Nature
プログラムの目的 Program Summary	<p>本拠点形成の目的は、農学部附属菌類きこ遺伝資源研究センターが保有する世界最大級の菌類きこ遺伝資源と特色ある研究基盤を前提に、菌類きこ遺伝資源がもつ多様な機能の発掘と活用に関する研究を遂行できる人材を育成し、持続性ある環境社会の構築に資する菌類きこ資源の多角的な高度利用に関する研究活動を行い、世界の菌類きこ資源科学をリードする中核的教育研究拠点(グローバルCOE)を目指します。</p> <p>This Center of Excellence (COE) is underpinned by the world-class fungus/mushroom genetic resources and the distinctive research base possessed by the Fungus/Mushroom Resource and Research Center in Faculty of Agriculture. The purpose of this COE is to foster personnel who can carry out research on discovering and applying the diverse functions of fungus/mushroom genetic resources, to conduct research on the multifaceted and advanced use of fungus/mushroom resources that contribute to building a sustainable society in harmony with nature, and to build a core education and research center (global COE) that will lead the science on fungus/mushroom resources in the world.</p>
特色 Features	<p>本拠点は、鳥取大学大学院連合農学研究科が中心となり、工学研究科及び医学系研究科とも連携を図りながら、菌類きこ資源科学に関する幅広い教育研究を行います。農学部は、学部から大学院修士課程までの教育コースに、植物菌類資源科学コースを設置し、さらに、国際的に活躍できる人材を育成するために大学院博士課程(連合農学研究科)では海外実習を設けるなど、菌類きこのに関する体系的な特色ある教育を行っています。また、本拠点の中核を成す菌類きこ遺伝資源研究センターは、我が国唯一の菌類きこのに関する教育研究組織であり、(財)日本きこセンター菌草研究所から分譲を受けた菌類きこ遺伝資源を核として、約1,000種10,000株を保有しています。これは世界最大級の規模を誇っています。本COEプログラムでは、これらの遺伝資源を活用するとともに、海外の拠点や協力機関とのネットワーク形成により、さらなる遺伝資源の発掘と活用、情報交換や人材育成の充実を図ります。そのために、海外における調査や研究に博士課程学生の派遣を行い、海外調査の経験を積ませるとともに、学術交流の発展を図ることを特色としています。</p> <p>This Center of Excellence (COE) serves wide range of education and research on fungus/mushroom resource science, which is mainly implemented by the United Graduate School of Agricultural Sciences in coordination with the Graduate School of Engineering and the Graduate School of Medicine, Tottori University. Faculty of agriculture provides the distinctive educational curriculum on plant and fungus resource science from the undergraduate through the graduate school master's degree program. Furthermore, a practical overseas training on field and laboratory study is included in a curriculum of United Graduate School of Agricultural Sciences. The Fungus/Mushroom Resource and Research Center (FMRC), which is the core institution of this COE, is the only educational and research organization for fungi and mushroom in Japan. The FMRC has the genetic resources of about 10,000 strains in about 1,000 species of mushroom, which were mainly offered by the Tottori Mycological Institute of the Japan Kinoko Research Centre Foundation. The number of these resources is one of the largest in the world. In this COE program, we shall strive not only to leverage the present genetic resources but also to explore further and to enhance information exchange and personnel development by networking with research centers and cooperating institutions in other countries. In order to realize the objectives, we provide the long or short term overseas stay program for doctoral course students to improve their experience in field work and also to develop the academic exchange between the institutions.</p>

持続性社会構築に向けた菌類きこ資源活用
Advanced Utilization of Fungus/Mushroom Resources for Sustainable Society in Harmony with Nature



がんプロフェッショナル養成プラン(平成19年度) Training plan for professionals of cancer(2007)

事業名称 Project	事業内容 Contents
銀の道で結ぶがん医療人養成コンソーシアム (鳥取大学、島根大学、広島大学) Training consortium for medical specialist of cancer (Linked with Tottori, Shimane, and Hiroshima univ.)	瀬戸内海沿岸から中国山地を跨いで日本海にいたる中国地方は、人口やがん医療機関の分布が均一ではない。中国地方山間地のがん医療の均点化を目指し、3大学の大学院研究科が連携して相互補完を図り、がん医療に携わる人材の育成を図る。 As it lays from Seto inland sea to Japan sea via mountainous region of Chugoku, population and distribution of medical institution for cancer is not uniform in Chugoku district. This plan aims to impartial medical care of cancer in mountainous area and training human resources engaged in that care, linking graduate courses from 3 universities with mutual cooperation.

大学病院連携型高度医療人養成推進事業(平成20年度)

The university hospital cooperation type high medical specialist education promotion project (2008)

事業名称 Project	事業内容 Contents
山陰と阪神を結ぶ医療人養成プログラム The medical treatment person education program with which the San-in region and Hanshin are connected	魅力ある専門医・臨床研究者教育を通じて、大学病院専門医研修者及び臨床研修者の増加を目指し、かつ、関連医療機関にも専門研修医を循環することで地域医療に貢献する。そのために4大学が連携して相互補完を図り、魅力的な専門医・臨床研修者養成プログラムを策定・実施し、患者中心の良質な医療を提供出来る医療人を育成する。 It aims at the increase of the number of the person of university hospital specialist training and the people of clinical researcher training through the Attractive medical specialist and clinical researcher education, and contributes to a community medicine by circulating through a specialty medic to an associated medical institution. Therefore 4 University cooperates to plan mutual supplement, and decide on and carries out a person of clinical researcher training program, and an attractive specialist brings up the medical care person that can offer high quality medical care of the patient center

大学教育充実のための戦略的大学連携支援プログラム(平成21年度)

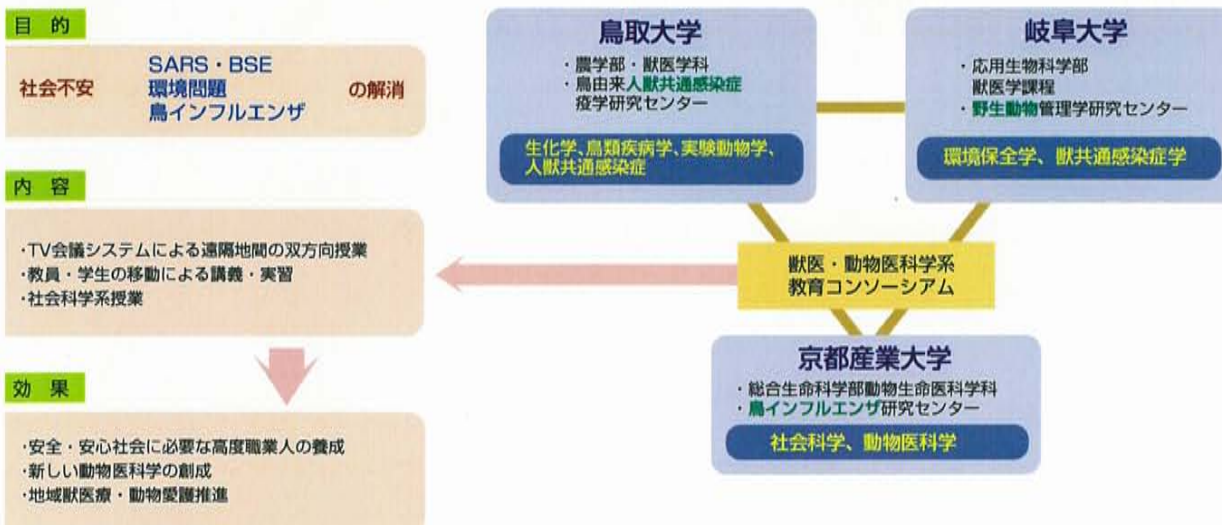
Program for the Support of Strategic University Collaboration towards University Education Enhancement(2009)

事業名称 Project	事業内容 Contents
獣医・動物医科学系教育コンソーシアムによる社会の安全・安心に貢献する人材の育成 Cultivating talent for contributing to safety and security in society by the consortium of animal and veterinary medical education	社会学系分野を加えた3大学連携の獣医・動物医科学系コンソーシアムにより、獣医学、環境保全学及び社会科学の融合をはかり、社会の安心・安全に貢献しうる新しい教育体系を創成する。本プロジェクトでは、この新しい教育を通じ、緊急度及び社会ニーズが高い野生動物や家畜を起因とする社会不安を解消する高度職業人の養成を目的とする。 This project plans for fusion of a veterinary medicine, environment protection science and social science by the veterinary and the animal medical science system consortium of 3 university cooperation who has added the sociology system field, and creates the new educational system to which they can contribute safely and security of society. In this project, it aims at the training of the advanced specialist who cancels social unrest of which it originates wild animals and the domestic animal through this new education.

「大学教育充実のための戦略的大学連携支援プログラム」選定取組(平成21年度)

取組名称: 獣医・動物医科学系教育コンソーシアムによる社会の安全・安心に貢献する人材の育成
構成大学: 鳥取大学、岐阜大学、京都産業大学

関連自治体・団体: 鳥取県食肉衛生検査所・鳥取県衛生環境研究所・岐阜県畜産研究所・岐阜県森林研究所・岐阜県立森林文化アカデミー・京都府農林水産技術センター畜産センター・京都府保健環境研究所・京都府中丹家畜保健衛生所



乾燥地における統合的資源管理のための人材育成

Capacity Building for Integrated Resource Management in Drylands

本事業では、鳥取大学で最も実績の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する。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る。

このため、国際連合大学ほか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」(Joint Master's Degree Programme in Integrated Management in Drylands 略称:MSプログラム)を本事業に活用して、このプログラムをより発展・拡充させ、修士課程学生を含む若手研究者を育成する。具体的には、修士課程学生等の若手研究者を対象に、毎年5名程度の学生をチュニジア、シリア、中国の乾燥地に約1年間派遣し、乾燥地に関する広範な内容の講義と乾燥地をフィールドとした研究を行う。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る。

本申請事業の人材育成は海外のパートナー機関との共同修士号プログラムを基礎として推進するものであるが、博士課程進学後、あるいはポストドク等の若手研究者に対しても、海外の教育・研究拠点の活用及びグローバルCOEプログラムとの連携など、鳥取大学が実施している国際的人材育成関連事業を総合的に組み込んだ「国際的通用性のある若手研究者育成プロジェクト(仮)」を発足させ、全学的なコンセンサスの下で支援していく。

The aim of this JSPS International Training Program (ITP) is to develop world-class young researchers in the field of dryland study at Tottori University. This human resources development program is designed to train talented professionals to execute their missions at universities, United Nations organizations, and international research organizations.

To achieve this goal, we have created the Joint Master's Degree Program in Integrated Management in Drylands, also known as the "MS Program". The MS Program is offered jointly through a partnership between the United Nations University and five other institutions. We plan on continuing to develop and expand the program to train young researchers, including master's degree students. Specifically, we send students to drylands in Tunisia, Syria, and China for about a year. While there, they attend lectures on wide-ranging subjects in dryland study and conduct field work. All lectures and research guidance are given in English, so students can acquire English-language skills while also studying and researching with an international group of students.

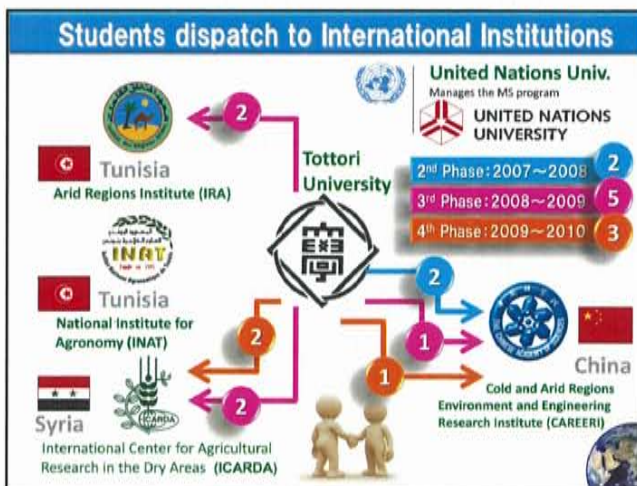
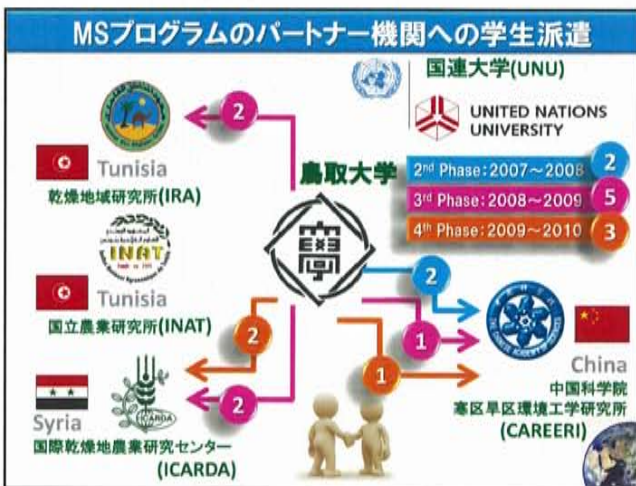
In addition, we support Ph.D. students and postdoctoral fellows under a school-wide project tentatively titled the "Project for Developing Internationally Compatible Young Researchers". This is a comprehensive project that includes Tottori University's international human resources development program and uses the university's overseas headquarters for education and research in collaboration with the Global Center of Excellence for Dryland Science.

将来構想概念図：

国際的通用性のある若手研究者育成プロジェクト

CONCEPTUAL PLAN :

Project for developing internationally compatible young researchers



持続性ある社会の構築に向けた国際人養成

～メキシコ実践教育カリキュラムの充実に向けて～

Education of International Personnel for a sustainable Environment

～A substantial Curriculum for Practical Overseas Education in Mexico～

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た。

本プログラムは、本学の教育研究理念及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ある。

本事業では、メキシコ西部カリフォルニア半島南に位置する、南バハカリフォルニア大学（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20名の学生を3ヶ月間派遣し、本学をはじめ、UABCS、CIBNOR、米国・カリフォルニア大学デービス校（U.C.Davis）の教員が英語で講義・調査実習を実施する。

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共に、中南米に関する授業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プログラムとしている。

The motto of Tottori University is to "fuse knowledge and practice".

With this as a guiding principle for education and research, the University has an international strategy stated as

"Towards a Framework Sustainable society in Harmony with Nature" with a purpose to training personnel in gaining their practical skill and internationalization in education.

This program takes form Tottori University's philosophy in education and research being carried out with a support of whole University and international cooperation with overseas Universities.

And this program is also unique in Tottori which has a critical mind from an international point of view, aiming to raise human resource with superiority in an international sense and problem solving skills.

In the year 2008, Tottori University will select a team of 20 students from all four faculties and send them to a Baja California, Mexico for on-site education at the Northwest Center for Biological Research (CIBNOR) and the Autonomous University of Southern Baja California (UABCS) located in the city of La Paz. The education, research and practice that students receive there will be carried out in English. Courses will be taught by Tottori University professors, faculty members from UABCS and CIBNOR, and by teaching staff from California University of California, Davis (U.C. Davis).

This program attaches so great importance to Mexican regionality that it contains fieldwork, coeducation with local students, and classes about central and South America in curriculum for closer relationship with regional community there.



南バハカリフォルニア大学（UABCS）



北西部生物学研究センター（CIBNOR）

<平成22年度のカリキュラム>

<Curriculum in 2010>

<語学：2単位>

スペイン語

<Language course: 2 credits>

・Spanish

<講義：各1単位>

- ・自然・生存環境概論
- ・国際コミュニケーション論
- ・中南米社会経済事情
- ・日墨比較文化
- ・地域開発と保全
- ・乾燥地科学概論

<Lecture: 1 credit for each>

- ・People and Natural Environment
- ・International communication
- ・Contemporary Society and Economy in Latin America (or Mexico)
- ・Social Culture Studies between Mexico and Japan
- ・Regional Development and Environmental Maintenance
- ・Introduction to Arid Land Science

<フィールドワーク：各5単位>

- ・フィールドワークⅠ（自然・環境）
- ・フィールドワークⅡ（社会・経済・文化）

<Fieldwork: 5 credits for each>

- ・Fieldwork 1 (Nature and Environment)
- ・Fieldwork 2 (Society economic and culture)

JICA集団研修 乾燥地における土地・水資源の 適正管理と有効活用

JICA Group Training Course Appropriate Management of Land and
Water Resources for Effective Utilization in Arid/Semi-arid Regions

この研修は、鳥取大学農学部及び乾燥地研究センターが、乾燥地における水資源の開発とその利用において日本で最先端の研究実績を持つことを踏まえ、国際協力機構 (JICA) の委託を受けた集団研修コースです。

毎年、約 10 カ国 10 名の外国人研修員が参加し、鳥取大学における本邦研修、及びエジプトの国立水研究所 (NWRC) においてより実践的知識、技術を学ぶ在外補完研修を行います。

本研修は、帰国後、研修員ひとりひとりが、知識・技術の普及活動や適切なプロジェクトの実施などにおいて、学んだことを自国で生かしていく研修を目指しています。

This group training course is one of the technical program which JICA (Japan International cooperation Agency) administrate. Tottori University has been at the forefront of the research and its result about development / utilization of water resources in arid regions.

About 10 people from 10 countries participate in this course every year. During the course, they are supposed to take the lecture at Tottori University. After the training in Japan, they go to Egypt to learn more practical things at National Water Research Center (NWRC)

We aim to make participants utilize what they learned in the training course for their own countries.

日本学術振興会拠点大学交流事業

JSPS Core University Program

事業名 Project Title	部局等 Faculty	期間 Period	相手国拠点大学 Core University CounterPart Country
中国内陸部の砂漠化防止及び 開発利用に関する研究 Research on Combating Desertification and Developmental utilization in inland China.	乾燥地研究センター Arid Land Research Center	平成13年度～ 平成22年度(10年度) Fiscal Years 2001-2010 (10 years)	中国科学院水利部水土保持研究所 Institute of soil and water Conservation CAS and MWR

平成 13(2001) 年、鳥取大学乾燥地研究センターと中国科学院水土保持研究所を拠点として、日本学術振興会拠点大学方式による二国間学術交流事業「中国内陸部の砂漠化防止及び開発利用に関する研究」がスタートしました。

この拠点大学交流事業は、中国内陸部の砂漠化ベンチマーク地域を対象に、砂漠化防止に係る実践的研究を行い、世界に適用できる乾燥地の砂漠化防止と開発利用の総合的対策モデルを構築することを目的としています。

In 2001 the Arid Land Research Center signed a 10-year joint project, the Core University Program, with the Institute of Soil and Water Conservation(ISWC) of the CAS. The project is being funded by the JSPS and the CAS. The subject is Combating Desertification and Enhancing Rural Development in inland China.

This program aims to construct a model that will be useful all over the world for combating desertification and enhancing rural development.



JICA集団研修



拠点大学交流事業

外国人留学生数 Number of International Students

平成22年5月1日現在 As of May 1, 2010

地域 Region	国名等 Country	部 局 Faculty								計 Total
		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 Graduate School of Engineering	農学部 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	
アジア Asia	インドネシア Indonesia			3(3)	1(1)					4(4)
	タイ Thailand				1(1)			2(2)	1(1)	4(4)
	大韓民国 Korea		21(1)		3(2)			2(2)	1(1)	27(6)
	台湾 Taiwan			1(1)					1(1)	2(2)
	中華人民共和国 China		37(14)	7(7)	9(7)	6(3)	<6(6)>	17(17)		76(48)
	ネパール Nepal								1(1)	1(1)
	パキスタン Pakistan							2(2)		2(2)
	バングラデシュ Bangladesh					1(1)		1(1)		2(2)
	マレーシア Malaysia				9(3)			1(1)	1(1)	11(5)
	モンゴル Mongolia		1			1	<2(2)>	3(3)		5(3)
	フィリピン Philippines								1(1)	1(1)
	ベトナム Vietnam		2							2
中 東 Middle East	スリランカ Sri Lanka	1(1)								1(1)
	オマーン Oman								1(1)	1(1)
アフリカ Africa	エジプト Egypt				1(1)	4(4)		2(2)	3(3)	10(10)
	エチオピア Ethiopia		1(1)				<1(1)>	1(1)		2(2)
	ジンバブエ Zimbabwe						<1(1)>	3(3)		3(3)
	スーダン Sudan	2(2)					<1(1)>	2(2)	1(1)	5(5)
	ナイジェリア Nigeria	1(1)					<1(1)>	1(1)		2(2)
	ギニア Guinea	2(2)				1(1)				3(3)
	ウガンダ Uganda					1(1)				1(1)
	マラウイ Malawi					1(1)				1(1)
北 米 North America	カナダ Canada				1					1
中南米 Latin America	ブラジル Brazil			1(1)						1(1)
	キューバ Cuba	1(1)								1(1)
ヨーロッパ Europe	フランス France				1(1)					1(1)
	ギリシャ Greece			1(1)						1(1)
	ハンガリー Hungary	1(1)								1(1)
計 Total		8(8)	62(16)	13(13)	26(16)	15(11)	<12(12)>	37(37)	12(12)	173(113)

●各欄の()書きは大学院生を内数で示す。The numbers in () stand for those 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)
Arid Land Research Center's < > stands for the numbers of students enrolled in the Graduate School of Agriculture and the United Graduate School of Agricultural Sciences, studying at the Arid Land Research Center.

●鳥取大学大学院連合農学研究科及び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。

As for the numbers of graduate students in the United Graduate School of Agricultural Sciences and Veterinary Sciences, only the students studying on Tottori Campus are included.

●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22年度 Academic Year 2010

地 域 Region	国 名 Country	部 局 Faculty																		合 計 Total	
		地域学部 地域学研究所 Faculty of Regional Sciences	医学部 医学系研究科 附属病院 Faculty of Medicine University Hospital	工学部 工学研究科 Graduate School of Engineering	農学部 Faculty of Agriculture	大学院連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	乾燥地研究センター Arid Land Research Center	大学教育支援機構 Organization for Supporting University Education	国際交流センター Center for International Affairs	医学・地域連携推進機構 Organization for Regional Joint Academic Cooperation											
		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	短期 Short-term	長期 Long-term	短期 Short-term	長期 Long-term	短期 Short-term	長期 Long-term		
アジア Asia	パキスタン Pakistan							1				1							2		
	インド India			2	1			1			1	1					1	2	5		
	バングラディシュ Bangladesh							1											1		
	タイ Thailand				1			1	1									2	1		
	マレーシア Malaysia				1	1		1										1	2		
	インドネシア Indonesia			3													1		4		
	韓国 Korea			1	2	3	1	1		1								6	3		
	モンゴル Mongolia											5							5		
	中国 China		1	2	5		1		4			6	7					8	18		
	ベトナム Vietnam	2																	2		
台湾 Taiwan				1														1			
中 東 Middle East	ヨルダン Jordan										1								1		
	パレスチナ Palestine					1													1		
アフリカ Africa	エジプト Egypt								1			1							2		
	スーダン Sudan											3							3		
	マダガスカル Madagascar											2							2		
	エチオピア Ethiopia														1				1		
	南アフリカ South Africa										4	2						4	2		
	モーリタニア Mauritania											1							1		
	オーストラリア Australia					1					1							2			
オセアニア Oceania	ニュージーランド New Zealand													1				1			
北 米 North America	カナダ Canada		1									2						2	1		
	アメリカ U.S.A.			3	1	3		1		1		1						9	1		
中南米 Latin America	メキシコ Mexico				1							2							3		
	エルサルバドル El Salvador							1	1									1	1		
	エクアドル Ecuador								2									2			
	ブラジル Brazil					1													1		
ヨーロッパ Europe	フィンランド Finland				1														1		
	イギリス United Kingdom				1			1										1	1		
	ドイツ Germany										1								1		
	フランス France								1				1					2			
	スペイン Spain				2			1										2	1		
	ギリシア Greece				3														3		
	チェコ Czech						1											1			
	イタリア Italy					1					1								2		
	小 計 Subtotal	2	2	6	18	15	5	3	13	7		17	26	1	1		1	2	51	68	
合 計 Total		4		24		20		16		7		43		2		1	2		119		

●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 and Long-term means less than 1 month and more than 1 month, respectively. (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22年5月1日現在 (As of May, 2010)

地域 Region	国名等 Country	協定締結校等 University / Institute
アジア (8カ国43大学)	大韓民国 Korea	忠南大学校 Chungnam National University 嶺南大学校 Yeungnam University 韓国海洋大学校 Korea Marine University 釜慶大学校 Pukyong National University 江原大学校 Kangwon National University 春川教育大学校 Chuncheon National University of Education 江陵原州大学校 Gangneung Wonju National University 建国大学 Konkuk University 国立獣医科学検疫院 National Veterinary Research and Quarantine Service 河北医科大学 Hebei Medical University 中国科学院寒区旱地環境工学研究所 Cold and Arid Regions Environment and Engineering Research, CAS 内モンゴ農大 Inner Mongolia Agricultural University 西安科技大学 Xi'an University of Science and Technology 内モン師範大学 Inner Mongolia Normal University 青島大学 Qingdao University 北京林業大学 Beijing Forestry University 東北大学 Northeastern University 中国科学院水利部水土保持研究所 Institute of Soil and Water Conservation Academy of Sciences & Ministry of Water Resources 中国科学院遺伝及び发育生物学研究所農業資源研究センター Center for agricultural Resources Institute of Genetics and Development Biology, CAS 東北農大 Northeastern Agricultural University 中国農大 China Agricultural University 広西医科大学 Guangxi Medical University 新疆農大 Xinjiang Agricultural University 北京師範大学 Beijing Normal University 河北大学 Hebei University 中国科学院上海技術物理研究所 Shanghai Institute of Technical Physics, CAS 中国農科院農業環境及び可持續発展研究所 Institute of Environment and Sustainable Development in Agriculture, CAAS 内モン古大 Inner Mongolia University 上海海洋大学 Shanghai Ocean University 上海市農科院食用菌研究所 Ediblefungus Research Institute, Shanghai Academy of Agricultural Sciences 中国農科院農業資源及び農業区画研究所 Institute of Agricultural Resources and Regional Planning, Chinese Academy of Agricultural Sciences 森林生産物開発研究所 Forest Products Research and Development Institute シンガポール国立化学工学研究所 Institute of Chemical and Engineering of Sciences (ICES) セベラス・マレント大学 Sebelas Maret University ディポネゴロ大学 Diponegoro University カセサート大学 Kasetsart University コンケン大学 Kohn Kaen University 国立自然科学技術センター重熱帯生物研究所 Institute of Tropical Biology, Vietnamese Academy of Science and Technology ノンラム大学 Nong Lam University モンゴル科学アカデミー生物学研究所 Institute of Biology The Mongolian Academy of Sciences モンゴル気象水文研究所 Institute of Meteorology and Hydrology of Mongolia モンゴル国立農大 Mongolian State University of Agriculture モンゴル商業貿易大学 Institute of the Commerce & Business ネバダ大学リノ校 University of Nevada, Reno コロラド州立大学 Colorado State University カリフォルニア大学デービス校 University of California, Davis カリフォルニア大学バークレー校 University of California, Berkeley ウォータールー大学 University of Waterloo 国立農林業技術センター National Research Center for Agricultural and Forestry (CENIFA) 南バハカリフォルニア自治大学 Autonomous University of Baja California Sur メキシコ北部生物研究センター The Northwestern Center of Biological Research 国立農林業研究所 National Institute of Forestry, Agricultural and Animal Research (INIFAP) 連邦半乾燥地大学 Federal University of Semi-arid アストン大学 Aston University カールスツット大学 University of Karlstad ヘブライ大学農業食料環境科学部 Hebrew University of Jerusalem ムスタファ・ケマル大学 Mustafa Kemal University 国際乾燥地農業研究センター International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (CARDIA) スーダン農業研究機構 Agricultural Research Corporation エジプト・アラブ共和国 Arab Republic of Egypt 国立水研究センター National Water Research Center (NWRC) 乾燥地域研究所 Arid Regions Institute 国立農業研究所 National Agronomic Institute of Tunisia バハルダール大学 Bahir Dar University オーストラリア連邦 Australia カーティン工科大学 ミューレックス研究所 Curtin University of Technology
	中華人民共和国 China	
	フィリピン Philippines	
	シンガポール Singapore	
北米 (2カ国5大学)	インドネシア Indonesia	
	タイ Thailand	
	ベトナム Vietnam	
	モンゴル Mongolia	
中南米 (3カ国5大学)	アメリカ合衆国 U.S.A.	
	カナダ Canada	
	エルサルバドル共和国 El Salvador	
	メキシコ合衆国 Mexico	
欧州 (2カ国2大学)	ブラジル連邦共和国 Brazil	
	イギリス United Kingdom	
	スウェーデン Sweden	
	イスラエル Israel	
中東 (3カ国3大学)	トルコ共和国 Turkey	
	シリア・アラブ共和国 Syrian Arab Republic	
	スーダン共和国 Sudan	
	エジプト・アラブ共和国 Arab Republic of Egypt	
アフリカ (4カ国5大学)	チュニジア共和国 Tunisia	
	エチオピア連邦民主共和国 Ethiopia	
	オーストラリア連邦 Australia	
	オーストラリア連邦 Australia	
合計 Total		

学部間協定 Inter-Faculty Agreements

地域 Region	国名等 Country	協定締結校等 University / Institute
アジア (4カ国7大学)	大韓民国 Korea	延世大学校原州医科大学 Wonju College of Medicine, Yonsei University 吉林大学東北アジア研究院 Northeast Asian Studies College of Jilin University 大連理工大 機械工程学院 School of Mechanical Engineering, Dalian University of Technology チュロンコン大学獣医学部 Faculty of Veterinary Science, University チュロンコン大学工学部 Faculty of Engineering, Chulalongkorn University タイ国立ナノテクノロジーセンター National Nanotechnology Center フエ大学フエ科学カレッジ Hue University, Hue College of Sciences ブルゴーニュ大学 AgroSup校 Dijon AgroSup Dijon University of Burgundy グルノーブル第三大学想像性研究所 Center for Imaginative research of the University of Stendhal-Grenoble III フィンランド国立技術研究所 VTT Technical Research Center of Finland バーモント大学医学部 University of Vermont College of Medicine
	中華人民共和国 China	
	タイ Thailand	
	ベトナム Vietnam	
欧州 (2カ国3大学)	フランス French	
	フィンランド Republic of Finland	
	アメリカ合衆国 U.S.A.	
	アメリカ合衆国 U.S.A.	
合計 Total		

(Number: Academic Year 2009)

教職員及び学生の派遣受入数は、平成21年度実績

締 結 年 月 日 Date Concluded	中心となった学部等 Main Faculty Involved	教職員 Staff		学生 Student	
		派遣 Sent	受入 Accepted	派遣 Sent	受入 Accepted
昭和62年5月20日 May 20, 1987	農学部 Agriculture			2	10
平成2年7月1日 July 1, 1990	工学部 Engineering				
平成4年12月1日 December 1, 1992	工学部 Engineering				
平成6年10月1日 October 1, 1994	工学部 Engineering				
平成8年6月27日 June 27, 1996	工学部 Engineering	4		3	10
平成15年12月24日 December 24, 2003	工学部・農学部 Engineering・Agriculture	1		3	5
平成17年7月6日 July 6, 2005	地域学部 Regional Sciences	3			
平成17年12月27日 December 27, 2005	工学部 Engineering	2			4
平成17年12月27日 December 27, 2005	農学部 Agriculture				
昭和62年5月20日 May 20, 1987	農学部 Agriculture				
昭和62年9月16日 September 16, 1987	医学部 Medicine				
昭和62年12月1日 December 1, 1987	農学部 Agriculture	3	2	7	5
平成5年6月1日 June 1, 1993	農学部 Agriculture			1	
平成9年6月1日 June 1, 1997	工学部 Engineering				1
平成10年2月1日 February 1, 1998	地域学部 Regional Sciences	1		3	4
平成10年8月1日 August 1, 1998	医学部 Medicine	2			
平成10年8月1日 August 1, 1998	乾燥地研究センター Arid Land Research Center	12		2	10
平成12年2月1日 February 1, 2000	工学部 Engineering				
平成12年10月1日 October 1, 2000	乾燥地研究センター Arid Land Research Center	24	3	20	2
平成12年11月3日 November 3, 2000	乾燥地研究センター Arid Land Research Center				
平成15年3月27日 March 27, 2003	地域学部 Regional Sciences	1	2	1	2
平成15年6月16日 June 16, 2003	農学部 Agriculture	1			
平成15年8月18日 August 18, 2003	医学部 Medicine				
平成17年2月17日 February 17, 2005	乾燥地研究センター Arid Land Research Center		2	1	
平成17年7月13日 July 13, 2005	乾燥地研究センター Arid Land Research Center	1		2	
平成18年6月16日 June 16, 2006	国際交流センター Center for International Affairs	12		3	
平成18年11月13日 November 13, 2006	工学部 Engineering				
平成18年12月8日 December 8, 2006	農学部 Agriculture	9	2	1	
平成20年4月19日 April 19, 2008	農学部 Agriculture	1			
平成22年3月11日 March 11, 2010	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	3		1	
平成22年3月11日 March 11, 2010	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	3		1	
平成22年3月12日 March 12, 2010	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	3		1	
平成5年11月1日 November 1, 1993	農学部 Agriculture				
平成21年10月16日 October 16, 2009	工学部 Engineering	1		1	
平成8年10月8日 October 8, 1996	医学部 Medicine		1		
平成21年6月22日 June 22, 2009	医学部 Medicine		3		
平成21年8月19日 August 19, 2009	農学部 Agriculture	10	1	2	
平成21年8月20日 August 20, 2009	農学部 Agriculture	8	1	12	
平成21年8月21日 August 21, 2009	農学部 Agriculture	5			
平成21年8月21日 August 21, 2009	農学部 Agriculture	5			
平成19年6月29日 June 29, 2007	乾燥地研究センター Arid Land Research Center				
平成20年1月10日 January 10, 2008	乾燥地研究センター Arid Land Research Center	5	1	3	
平成15年4月10日 April 10, 2003	農学部 Agriculture	10	1		
平成22年3月9日 March 9, 2010	地域学部 Regional Sciences	2			
昭和60年7月22日 July 22, 1985	学生部 Student Affairs Department				
平成5年4月1日 April 1, 1993	工学部・農学部 Engineering・Agriculture	1	1		
平成8年5月1日 May 1, 1996	農学部 Agriculture	3	3		
平成13年11月29日 November 29, 2001	工学部 Engineering				
昭和62年11月16日 November 16, 1987	工学部 Engineering	2		12	1
平成21年3月9日 March 9, 2009	連合農学研究科 United Graduate School of Agriculture	2	1	1	
平成8年11月1日 November 1, 1996	農学部 Agriculture	8	1	27	3
平成10年8月1日 August 1, 1998	農学部 Agriculture	30	1	38	2
平成21年2月26日 February 26, 2009	乾燥地研究センター Arid Land Research Center	4	6	2	
平成20年9月10日 September 10, 2008	乾燥地研究センター Arid Land Research Center				
平成21年8月17日 August 17, 2009	工学部 Engineering				
昭和63年11月1日 November 1, 1988	工学部 Engineering				
平成4年6月1日 June 1, 1992	乾燥地研究センター Arid Land Research Center				
平成15年9月2日 September 2, 2003	地域学部 Regional Sciences				
平成19年3月11日 March 11, 2007	乾燥地研究センター Arid Land Research Center	9	4	7	
平成10年11月1日 November 1, 1998	乾燥地研究センター Arid Land Research Center				
平成16年6月1日 June 1, 2004	農学部 Agriculture	4			
平成20年6月17日 June 17, 2008	乾燥地研究センター Arid Land Research Center	3		2	
平成21年9月1日 September 1, 2009	乾燥地研究センター Arid Land Research Center				
平成20年10月29日 October 29, 2008	工学部 Engineering				
平成18年10月31日 October 31, 2006	乾燥地研究センター Arid Land Research Center				
		198	36	159	59

締 結 年 月 日 Date Concluded	協 定 部 局 Faculty	教職員 Staff		学生 Student	
		派遣 Sent	受入 Accepted	派遣 Sent	受入 Accepted
平成21年11月26日 November 26, 2009	医学部 Medicine	1	7		2
平成18年7月26日 July 26, 2006	地域学部 Regional Sciences		7		
平成19年3月24日 March 24, 2007	工学部 Engineering				
平成15年5月19日 May 19, 2003	農学部 Agriculture				
平成20年3月11日 March 11, 2008	工学部 Engineering	2		3	
平成20年4月8日 April 8, 2008	工学部 Engineering				
平成21年3月23日 March 23, 2008	地域学部 Regional Sciences	6	2		
平成16年10月11日 October 11, 2004	工学部 Engineering				5
平成17年6月13日 June 13, 2005	地域学部 Regional Sciences	1		4	
平成19年9月28日 September 28, 2007	工学部 Engineering				
平成20年3月31日 March 31, 2008	医学部 Medicine	1		5	
		11	16	12	7

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、多くの教職員の参画を得ながら、地方自治体とのパートナーシップに基づき、地域貢献支援事業を実施しております。地域社会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。

また、県内で最も過疎化の進む日南町と協定を結び、2つの廃校になった小学校を利用した「鳥取大学・日南町地域活性化教育研究センター」を設置し、日南町の地域活性化に向けた研究・実績活動及び教育研究活動等、先駆的な取り組みを行っております。平成19年度には、産官学連携推進機構を改組して産学・地域連携推進機構を設置し、地域貢献部門を設けるなど、鳥取県をはじめとする県内各市町村との連携を推進しています。

平成22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。

Tottori University has developed a unique educational and research approach that is closely associated with the history, culture, economy, and industry of the region, and with the participation of many faculty members and in partnership with the local government, it has been conducting regional contribution projects every year. By developing strong link with the local community, the university aims at attaining synergistic activation of both sides.

Also, by forming cooperation agreement with Nichinan town, which is the most depopulated area in Tottori Prefecture, we have established "Tottori University-Nichinan Town Joint Education and Research Center for Regional Activation" using two abandoned elementary schools. At this Center, researches and practical activities towards the activation of Nichinan town have been conducted. In 2007, we reorganized the Industry-Government-Academia Cooperation Promotion Office into Industry-Academia Regional Cooperation Promotion Office and established the Regional Contribution Division to enhance our cooperation with Tottori Prefecture and towns and cities in Tottori.

In 2010, we will further enhance projects that address the needs of local communities and make coordinated regional contribution efforts.

主な国内協定締結一覧 Domestic agreement

	相手方 Party	締結年月日 Agreement date	主な締結内容 Contents
国・県・市町村等	Nation, Prefecture, cities and villages: municipalities		
	国土交通省中国地方整備局 Ministry of Land, Infrastructure and Transport Chugoku regional Department Bureau	平成18年2月22日 February 22, 2006	包括的連携・協力に関する協定 Agreement about comprehensive cooperation
	国立循環器病センター National Cardiovascular Center	平成18年1月30日 January 30, 2006	大学院生の研究指導 Research guidance graduated student
	鳥取県 Tottori Prefecture	平成17年3月1日 March 1, 2005	防災の連携に関する協定 Agreement about cooperation in disaster prevention
	鳥取県 Tottori Prefecture	平成17年3月23日 March 23, 2005	菌類きのこ機能開発研究部門の設置に関する協定 Agreement about organization of fungi/mushroom function development research section
	鳥取県 Tottori Prefecture	平成21年5月1日 May 1, 2009	感染症対策の支援に関する協定 Agreement about support preventing from influenced disease
	鳥取県教育委員会 Tottori Prefecture Board of Education	平成18年8月11日 August 11, 2006	連携協力に関する協定 Agreement about tie-up
	鳥取県 他 Tottori prefecture etc.	平成22年4月1日 April 1, 2010	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 Agreement on Boarding of Medical Doctor in the Helicopter of Tottori Prefecture Fire Protection center
	兵庫県 Hyogo Prefecture	平成19年8月30日 August 30, 2007	寄附講座の設置に関する協定 Agreement to open Cotribution account
	日野郡日南町 Nichinan Town	平成18年3月1日 March 1, 2006	地域活性化教育研究センターに関する協定 Agreement to Education and Research Center for Revival of the Region
	東伯郡夢浦町 Kotoura Town	平成21年3月5日 March 5, 2009	連携協力に関する協定 Agreement about tie-up
	鳥取県立図書館 Tottori Prefecture Library	平成14年12月29日 December 29, 2002	相互協力協定 Agreement about mutual cooperation
	鳥取市立中央図書館 Tottori City Library	平成17年9月30日 September 30, 2005	相互協力協定 Agreement about mutual cooperation
	倉吉市立図書館 Kurayoshi City Library	平成18年7月26日 July 26, 2006	相互協力協定 Agreement about mutual cooperation
	米子市立図書館 Yonago City Library	平成17年9月30日 September 30, 2005	相互協力協定 Agreement about mutual cooperation
教育機関	境港市立図書館 Sakaiminato City Library	平成18年4月27日 April 27, 2006	相互協力協定 Agreement about mutual cooperation
	南部町立図書館 Nanbu Town Library	平成19年2月27日 February 27, 2007	相互協力協定 Agreement about mutual cooperation
	鳥取県立厚生病院 Tottori prefectural kousei Hospital	平成21年1月21日 January 21, 2009	鳥取大学附属図書館及び鳥取県立厚生病院図書室の相互協力協定 Agreement about mutual cooperation between Tottori University and Tottori Prefectural Kousei Hospital
	Educational Institutions		
	鳥取環境大学、鳥取短期大学、島根大学、島根県立島根女子短期大学、島根県立看護短期大学(現公立大学法人島根県立大学) Tottori University of Environmental Studies, Tottori College, Shimane University, Shimane Prefectural Women's College and Shimane Nursing College(Incorporated the the University of Shimane now)	平成14年3月15日 March 15, 2002	大学コンソーシアム山陰(単位互換・国際交流等) University consortium(credit interchange, international exchange)
	中国・四国地区国立大学病院 National University corporation Hospital in Chigoku and Shikoku	平成16年4月1日 April 1, 2004	災害時における大学病院間の相互支援に関する協定 Agreement about mutual cooperation between University hospitals in case of national disasters
	京都産業大学 Kyoto Sangyo University	平成19年11月12日 November 12, 2007	鳥インフルエンザ研究に関する学術交流協定 Agreement about educational interchange in research of avian influenza
	学校法人穴吹学園 穴吹国際ビジネス専門学校 Anabuki International business College	平成19年3月15日 March 15, 2007	教育業務提携に関する協定 Agreement about tie-up in educational business
	明治大学・鳥取県 Meiji University and Tottori Prefecture	平成21年3月19日 March 19, 2009	連携協力に関する協定 Agreement about mutual cooperation

相手方 Party		締結年月日 Agreement date	主な締結内容 Contents
企業等 Corporations	鳥取銀行 Tottori Bank Ltd.	平成16年11月29日 November 29, 2004	連携協力に関する協定 Agreement about Tie-up
	山陰合同銀行 San-in Godo Bank Ltd.	平成16年11月29日 November 29, 2004	連携協力に関する協定 Agreement about Tie-up
	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) Japan Finance Corporation for Small and Medium Enterprise, Tottori Office (recognized Japan Finance Corporation from October 1, 2008)	平成18年3月15日 March 15, 2006	産学連携の協力推進に係る協定 Agreement about Industry-University tie-up
	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) National Life Finance Corporation, Tottori Branch and Yonago Branch (recognized Japan Finance Corporation from October 1, 2008)	平成20年4月16日 April 16, 2008	産学連携の協力推進に係る協定 Agreement about Industry-University tie-up
	鳥取、倉吉、米子信用金庫 Tottori Shinkin Bank, Kurayoshi Shinkin Bank and Yonago Shinkin Bank	平成18年7月4日 July 4, 2006	連携協力に関する協定 (大学と鳥取・倉吉・米子各信用金庫と個別に協定) Agreement about tie-up (individual agreement each for University, Tottori, Kurayoshi and Yonago Branch)
	商工組合中央金庫 (商工中金) 鳥取・米子支店 Shoko-Chukin Bank, Tottori Branch and Yonago Branch	平成18年11月24日 November 24, 2006	産学連携の協力推進に係る協定 (大学、鳥取・米子各支店との3者協定) Agreement about Industry-University tie-up (tripartite agreement among University, Tottori and Yonago branch)
	キリンビール (株) Kirin Brewery Company	平成15年4月25日 April 25, 2003	機能再生医科学専攻の教育及び研究への協定 Agreement about education and research for Institute of Regenerative Medicine and Biofunction
	セコム (株) 等 Secom Corporation, Ltd. etc	平成16年4月7日 April 7, 2004	セコム (株)、セコム山陰 (株)、鳥取県、鳥取市との5者協定 Agreement among five parties; Secom Corporation, Ltd., Secom Sanin Co., Ltd., Tottori prefecture, Tottori City and Tottori University
	ダイキン工業 (株) 等 Daikin Industries, Ltd. etc	平成19年2月1日 February 1, 2007	ダイキン工業 (株)、鳥取県、鳥取市との4者協定 Agreement among four parties; Daikin Industries, Ltd., Tottori prefecture, Tottori City and Tottori University
	リプラス (株) 等 Re-plus inc. etc	平成19年3月12日 March 12, 2007	リプラス (株)、鳥取県との3者協定 tripartite agreement among Re-plus Inc., Tottori prefecture and Tottori University
	ファミリー (株) 等 Family Co., Ltd. etc	平成19年4月20日 April 20, 2007	ファミリー (株)、鳥取県、大山町との4者協定 Agreement among four parties; Family Co., Ltd., Tottori Prefecture, Daisen Town and Tottori University
	シリオン・ネットワークス (株) 等 Zillion Networks, Inc. etc	平成19年6月27日 June 27, 2007	シリオン・ネットワークス (株)、鳥取県、鳥取市との4者協定 Agreement among four parties; Zillion Networks, Inc., Tottori Prefecture, Tottori City and Tottori University
	(株) エービーエル 等 ABL Co., LTD etc	平成19年10月5日 October 5, 2007	(株) エービーエル、鳥取県、鳥取市との4者協定 Agreement among four parties; ABL, Tottori Prefecture, Tottori City and Tottori University
	(株) 日本セラミック 等 Nippon Ceramic Co., LTD etc	平成19年12月25日 December 25, 2007	(株) 日本セラミック、鳥取県、鳥取市との4者協定 Agreement among four parties; Nippon Ceramic Co., Ltd., Tottori Prefecture, Tottori City and Tottori University
	エプソンイメージングデバイス (株) 等 Epson imaging devices corp. etc	平成20年8月8日 August 8, 2008	鳥取大学工学部附属電子ディスプレイ研究センターに関する協定 エプソンイメージングデバイス (株)、シャープ (株)、三洋電機コンシューマエレクトロニクス (株)、尾池工業 (株)、ライツライン (株)、林純薬工業 (株)、セコム山陰 (株)、鳥取県、鳥取市、(地独) 鳥取県産業技術センター、(財) 鳥取県産業振興機構との12者協定 Agreement to the Electronic Display Research Center affiliated with Faculty of Engineering of Tottori University (12 Parties)
	(財) 日本きのこセンター Japan Kinoko Research Centre Foundation	平成11年3月30日 March 30, 1999	教育・研究に対する連携・協力に関する協定 Agreement about tie-up/Cooperation in education and research
	(財) 日本きのこセンター Japan Kinoko Research Centre Foundation	平成17年3月23日 March 23, 2005	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 Agreement about research cooperation at "fungus/Mushroom Resource and research Center"
	(財) 日本きのこセンター Japan Kinoko Research Centre Foundation	平成18年3月27日 March 27, 2006	共同研究に関する協定 Agreement about collaboration
	(財) 鳥取県産業振興機構 Organization for Tottori Industrial Promotion	平成18年5月25日 May 25, 2006	連携協力に関する協定 Agreement about Tie-up
	(独) 国際農林水産業研究センター Japan International Research Centre for Agriculture Sciences	平成19年2月28日 February 28, 2007	教育研究指導に関する協定 Agreement about training in educational research
	(社) 中小企業診断協会鳥取県支部 Japan Small and Medium Enterprise Management Consultants Association, Branch of Tottori Prefecture	平成20年3月26日 March 26, 2008	連携協力に関する協定 Agreement about Tie-up
	(地独) 鳥取県産業技術センター Tottori Institute of Industrial Technology	平成20年7月1日 July 1, 2008	連携協力に関する協定 Agreement about Tie-up

地域貢献支援事業 Affair for contributions and support to the local region

平成14年度から始まった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」ことを目標に多くの事業を展開してきました。その成果は、地域に様々な効果をもたらしています。平成21年度の本支援事業もさらなる発展を図るべく合計43事業を実施いたしました。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11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。

With the Affair for contribution and support to the local region, which had settled in 2002, we have carried out various projects with aim to improve the quality of our life and to activate local community focusing on cooperation with local governments. You can see how it has worked out in many ways with certain effect on regional communities.

In 2009, we had carried out 43 new projects related to this affair aiming to its further development. Also, 11 more projects from our promotion business of extended University have been started. Its purpose is to present an intelligence service to regional community by ourselves, Tottori University. Taking advantage of every opportunity, our project for contribution to regional community with cooperation to related institutes will be kept being under operation.

平成22年度地域貢献支援事業 Affair for contribution and suport to the local region(Academic year 2010)

事業名	連携自治体名	実施部局
全国初の集落型NPO法人を活用しての智頭町新田集落の活性化事業	智頭町企画課	地域学部
倉吉淀屋など明倫地区歴史遺産の住民活動・大学連携による地域づくりへの活用事業	倉吉淀屋サミット実行委員会・倉吉市教育委員会文化財課	
日南町「学びの森」構想の実現に向けた戦略的基盤の確立	日南町教育委員会	
鳥取市商店街における快適な音空間の創出	鳥取市若桜街道商店街振興組合	
文化・芸術プロジェクト：「孕」（はらみ）の湖山池（仮称）	鳥取県文化観光局文化政策課	
卯年にむけて因幡のシロウサギ神話シンボなどのイベント	八頭町 産業課・観光協会・（財）わらべ館	
地域の歴史遺産を活用した地域再生のための社会実験としてのアーティスト・イン・レジデンス事業「明倫NEXT100」	倉吉市市民生活部市民参画課	
発泡ガラスの高機能化による有効利用について	鳥取県生活環境部衛生環境研究所	
わたしたちの隣人と出会いなおすために——外国人住民の経験から学ぶ「くこ」で生きていく知恵——	倉吉市人権局人権政策課	
地元学で「マチームラ」のつながりを取り戻す—「食の文化祭」と「家族の物語」—	鳥取市鹿野町総合支所・地域振興課	
鳥取県における若年雇用の把握と労働教育の促進	鳥取県人権局 鳥取県人権文化センター	
鳥取まちづくり塾（仮称）	鳥取市都市整備部都市計画課市街地整備室	
地域スポーツにおける競技力向上のためのサポート活動	鳥取陸上競技協会	
芸術をかじってみませんか コミュニティアート講座	鳥取県文化観光局文化政策課	
芸術文化センター「新アート・プロジェクト」	鳥取県文化観光局文化政策課	
芸術文化センター「アウトリーチ・プロジェクト」	鳥取県文化観光局文化政策課	
青少年のためのオペラ事業	鳥取県文化観光局文化政策課	
人間関係力を育む継続的学習を学校現場に	境港市子育て支援課、日南町福祉保健課	医学部
運動を中核とした健康づくり・介護予防支援	鳥取市中央保健センター・米子市健康対策課・倉吉市福祉保健部健康局長寿社会課・境港市生涯学習課・兵庫県香美町健康課	
足浴の効果に関する研究 —鳥取市における足湯施設の利用—（継続）	鳥取市中央保健センター	
STOP温暖化！世界同日アクション 米子	米子市環境下水道部	
鳥取県における人工妊娠中絶率低下の取り組みと子育て支援	鳥取県子育て支援総室	
女性の健康力アップ教室～イキてる私になろう！少し変わってみませんか～	日野町健康福祉センター	
過疎農村地域におけるいきいき高齢者から学ぶ健康づくり	江府町福祉保健課保健係	
「中海夕暮れコンサート」を通した中海再生プロジェクト支援	米子市環境政策課	
栄養管理における基礎代謝量と肥満関連ホルモンに関する研究	三朝町健康福祉課	
ケーブルTVを利用した日南町デマンドバス予約システムの開発とその運用	日南町役場企画課	工学部
県中部に於ける地域づくりのためのIT技術活用モデル	鳥取県中部総合事務所県民局 企画総務課	
生ゴミリサイクルモデル事業の設計と推進	鳥取県西部総合事務所生活環境局	農学部
トチノキ種皮由来ポリフェノールの小腸保護効果	鳥取県農林水産部農林総合研究所・林業試験場	
森・棚田等維持保全活動支援	鳥取県内の数集落・組織	
地理情報システムを活用した農地高度利用の支援	琴浦町農林水産課	
琴浦町農業・農村体験事業	琴浦町農林水産課	
薪の利用による二酸化炭素排出削減と地域おこし	日南町企画課	
鳥取県における森林および耕作地への竹林拡大状況調査	鳥取県 農林水産部 森林・林業総室	
日南町におけるハーブ栽培のための圃場実施調査について	日南町役場 農林課	
鳥取県内図書館のお宝発掘事業 —我が図書館自慢の資料展—	鳥取県立図書館支援協力課	
理科大好き出張実験	鳥取市教育委員会事務局学校教育課	入学センター
ウェブサイトをツールとする地域文化観光情報発信及び地域国際交流促進による地域活性化	鳥取県文化観光局文化政策課	国際交流センター

平成22年度大学開放推進事業 Tottori University open promotion project(Academic year 2010)

事業名	実施部局
鳥取大学サロンコンサート	地域学部
書写教育ボランティア「かきかた・せんせい」の教育実践	
山里・海辺の聞き書きを軸としたフィールドワークのワークショップ	
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	
日南ふるさとまつりに連携する出前科学実験教室	医学部
あなたは大丈夫？月経にまつわる話、全部教えます!!	
科学するころ教室	
携帯アプリを作ってみよう	工学部
鳥取大学発「出前おもしろ実験室」プロジェクト	
フィールドサイエンスセンター森林教室	農学部附属フィールドサイエンスセンター
蒜山の森の冬山教室	
あそびのまなび舎	大学教育支援機構教育センター

公開講座・連携講座・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・研究機能を解放することにより、社会人に対し広く学習機会を提供しています。

At Tottori University, we provide broad learning opportunity for the public by arranging open lectures in which the university's specialized and comprehensive educational and research functions are made open.

一般講座

講座名	受講対象者	会場・期日	時間数	実施部局
鳥取大学 知の最前線 ○糖鎖で地域の活性化 ○生活習慣病予防の疫学研究と最新の知見 ○地域防災力の向上のためのソフト防災とは ○革新的溶媒・イオン液体の科学 ○地球温暖化と二十世紀梨 ○砂質土壌におけるリサイクル材を用いた究極の節水灌漑 1日3講座、各会場2日の計6講義	一般市民	鳥取会場（広報センター） 6/19（土）、6/26（土） 米子会場（医学部 旧保健学科棟） 8/21（土）、8/28（土） 倉吉会場（県立倉吉体育文化会館） 9/18（土）、9/25（土）	6時間 6時間 6時間	研究・国際協力部
鳥取大学公開講座 In 境港	一般市民	境港市中央公民館 8/29（日）	1.5時間	
科学あそびを体験しよう	小学生とその保護者	南部町立図書館 7/4（日）	2時間	附属図書館
命（いのち）を守る	一般市民	医学部 アレスコ棟 6/19（土）、6/26（土）、7/3（土）	12時間	医学部
FSCめぐりスクール	小学生とその保護者	農学部附属フィールドサイエンスセンター 4/24（土）～12/11（土） 全9回	27時間	農学部
国際交流 はじめの一步	国際交流に関心のある一般市民	倉吉未来中心（予定） 9/4（土）～10/23（土）の毎週土曜日 全8回	2時間	国際交流センター
体験しようフィジカル・コンピューティング	一般市民	セコム山崎（株）ITラボラトリー 11月頃	5時間	大学院工学研究科
鳥取のこばを考える	一般市民	倉吉市立図書館 8/25（水） 岩美町立図書館 8/26（木）	3時間	国際交流センター
梨栽培生理講座	ナシ栽培者	鳥取二十世紀梨記念館 6/26（土）、7/3（土）、11/28（日）、12/5（日）	24時間	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	農学部 11/5（金）～12/3（金）毎週金曜日 全5回	35時間	農学部
古いパソコンを生かそう	一般市民	地域学部 8/22（日）、8/29（日）	12時間	地域学部
Word講習会ー初歩からポスター作成までー	パソコンの基本操作ができる方	医学部 保健学科棟9/1（水）～10/31（日）の間に1回	5時間	附属図書館（医学部分館） 総メディアセンター（新館）
ゼロからのパソコン講座	一般市民	倉吉交流プラザ 7月上旬	3時間	総合メディア基盤センター
パソコン講座（ワードを使おう）	一般市民	倉吉交流プラザ 11月上旬の2日間	10時間	総合メディア基盤センター
パソコン講座（エクセルを使おう）	一般市民	倉吉交流プラザ 12月中旬の2日間	10時間	総合メディア基盤センター
木炭やパステルによる素描実習講座	一般市民（高校生以上）	地域学部附属芸術文化センター 6/2（水）～7/7（水）の毎週水曜日 全6回	12時間	地域学部
鳥取大学テニス教室	一般市民	鳥取大学テニスコート 9/19（日）～10/31（日）の毎週日曜日 全7回	21時間	教育センター

連携講座

講座名	受講対象者	会場・期日	備考
くらしの経済・法律講座	一般市民	鳥取大学湖山キャンパス4/12（月）～14回全て公開	鳥取大学・鳥取県連携講座
地域活性化と地方活性化～ 「カレー」による地域活性化と地方活性化のアプローチ～	一般市民	鳥取大学湖山キャンパス 6/11（金）15:00～16:30	鳥取大学・明治大学連携講座

公開授業講座（平成22年度前期）

授業科目	授業日程	募集人員	該当部局	備考
現代経済論	金曜 3限	5名	地域学部	15回全て
精神看護学	火曜 4限	5名	医学部	15回全て
心の病	金曜 1限	5名	医学部	全8回
治療学	月曜 4限	10名	医学部	4/14（水）、5/10（月）の2回
基礎薬理学	火曜 1・3限	5名	医学部	15回全て1日に2回（1限と3限）講義
感染制御学セミナー エイズに関する最近の知見	木曜	5名	医学部	4/8（木）のみ17時から18時の予定
基礎感染学（ウィルス学分野担当）	不定期	5名	医学部	4/13（火）3・4限、4/14（水）1・2限、4/15（木）3限、4/20（火）1・2限、4/27（火）1限
機械創成科目	水曜 1・2限	5名	工学部	15回全て
環境負荷評価論	木曜 2限	10名	工学部	15回全て
産業科学特別講義	火曜 4限	20名程度	工学部	15回全て
栽培学	金曜 1限	5名	農学部	15回全て
園芸学	火曜 1限	5名	農学部	15回全て
微生物学Ⅰ	月曜 2限	5名	農学部	15回全て
土壌学	水曜 1限	5名	農学部	15回全て
宗教学	水曜 2限	10名	教育センター	15回全て
経営学総論	月曜 2限	15名	教育センター	15回全て
キーワードで読む行政	月曜 2限	20名	教育センター	15回全て
シュベール仏語Ⅰ	木曜 5限	5名	教育センター	15回全て
Japanese Grammar（外国人留学生のための授業）	水曜 3限	5名	国際交流センター	15回全て日本製の指導法及び学生の言語学習過程を公開授業で観察しながら学びたい方を対象とする

食堂・売店等

Cafeteria, Shop etc.

鳥取地区 Tottori Campus

施設名 Facilities	席数 Seating Capacity	面積 Floor Area
学生会館 Student Union Building		
第1食堂 Cafeteria(1)	336	595㎡
第2食堂 Cafeteria(2)	176	266㎡
ベーカリーカフェ Bakery Cafe	56	100㎡
売店 Shop		295㎡
理髪室 Barbershop		52㎡

米子地区 Yonago Campus

施設名 Facilities	席数 Seating Capacity	面積 Floor Area
学生会館 Student Union Building		
食堂 Cafeteria	180	276㎡
売店 Shop		237㎡



学生会館 Student Union Building

課外活動施設

Facilities for Extracurricular Activities

鳥取地区 Tottori Campus

施設名 Facilities	面積 Floor Area	収容定員 Capacity	用途 Use
学生会館 Student Union Building			
共同談話室 Common Conversation Room	126㎡		
娯楽室 Recreation Room	54㎡		
談話室 Conversation Room	52㎡		
大集会室 1室 Large Meeting Room	240㎡	200	会議、講演会、 各種集会等 meeting, lecture etc.
中集会室 5室 Middle Meeting Room	274㎡	40	
小集会室 7室 Small Meeting Room	196㎡	20	
和室 1室 Japanese-style Room	62㎡	20	
学生会館 Student training camp training facilities			
第1研修室 Training Room(1)	66㎡	32	
第2研修室 Training Room(2)	48㎡		
宿泊室 Staying Room	56㎡	14	洗面・洗濯室、 シャワー室 Washing, laundry, and stall shower
多目的室 Multipurpose Room	8㎡		
課外活動施設 Facilities for Extracurricular Activities	1,634㎡		
文化系サークル共用施設 Common Facilities for Humanity Clubs	168㎡		

米子地区 Yonago Campus

施設名 Facilities	面積 Floor Area	収容定員 Capacity	用途 Use
学生会館 Student Union Building			
第1集会室 Meeting Room(1)	30㎡	12	
第2集会室 Meeting Room(2)	42㎡	24	
第3集会室 Meeting Room(3)	53㎡	33	
第4集会室 Meeting Room(4)	26㎡	15	
第5集会室 Meeting Room(5)	16㎡	6	
第6集会室 Meeting Room(6)	16㎡	6	
第7集会室 Meeting Room(7)	32㎡	12	
和室 Japanese-style Room	31㎡	20	
課外活動施設 Facilities for Extracurricular Activities	393㎡		

保健管理センター

Health Science Center

主な施設名 Facilities	業務内容 Business Outlin	構造 Building Code	建物延面積 Floor Area
(鳥取地区) (Tottori Campus) 研修室、診察室、学生相談室、 処置・検査室、休養室 Conference Room, Treatment Room, Consulting Room, Laboratory Room, Rest Room	① 健康相談、カウンセリング Health consultation, Counseling ② 健康増進のための情報サービス、健康診断、尿、 視力、聴力検査、血圧、身長、体重、体脂肪率、心電図検査、 Information service for health promotion, Medical check, Urine, Visual acuity, Audiometry, Blood pressure, Standing height, Body weight, Somatic fat rate, Electrocardiography, ③ 診断書の発行 Issuing of health certificates ④ 救急処置 First aid treatment	鉄筋1階 RC1	343㎡
(米子地区) (Yonago Campus) 米子分室 Yonago Branch	① 健康相談、カウンセリング Health consultation, Counseling ② 健康増進のための情報サービス、健康診断、尿、 視力、聴力検査、血圧、身長、体重、体脂肪率、心電図検査、 Information service for health promotion, Medical check, Urine, Visual acuity, Audiometry, Blood pressure, Standing height, Body weight, Somatic fat rate, Electrocardiography, ③ 診断書の発行 Issuing of health certificates ④ 救急処置 First aid treatment	鉄筋3階 RC3	84㎡

学生寄宿舍

Student Dormitories

施設名 Facilities	居室数 Number of Room	現員 Occupant	構造 Building Code	建物延面積 Floor Area
鳥取地区 Tottori Campus				
鳥取大学学寮—男子 Tottori University Student Dormitory Men's	98	132	鉄筋5階 RC5	2,930㎡
鳥取大学学寮—女子 Tottori University Student Dormitory Women's	36	51	鉄筋3階 RC3	1,003㎡
米子地区 Yonago Campus				
鳥取大学医学部学寮—男子 Tottori University Medical School Dormitory Men's	53	25	鉄筋5階 RC5	1,598㎡
鳥取大学医学部学寮—女子 Tottori University Medical School Dormitory Women's	12	9		

国際交流会館

International House

居 室 Living Room	構造 Building Code	建物延面積 Floor Area	設備・施設等 Facilities
1人部屋 50室 Single Rooms	鉄筋5階 RC5	1,765㎡	ラウンジ、談話室、補食室、洗濯室、その他 Lounge, Multi-purpose room, Common Kitchen, Laundry room, Others
2人部屋 6室 Double-occupancy Rooms			
3人部屋 3室 Triple-occupancy Rooms			

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

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段ベッド4台	鉄筋2階 RC2	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		
第4～6研修室 Training Room (4～6)	洋室	20×3			
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)



陸上競技場 Track and Field Stadium



水泳プール Swimming Pool

体育施設

Physical Education Facilities

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

平成21年度 収入・支出決算額 Finances(Fiscal Year 2009)

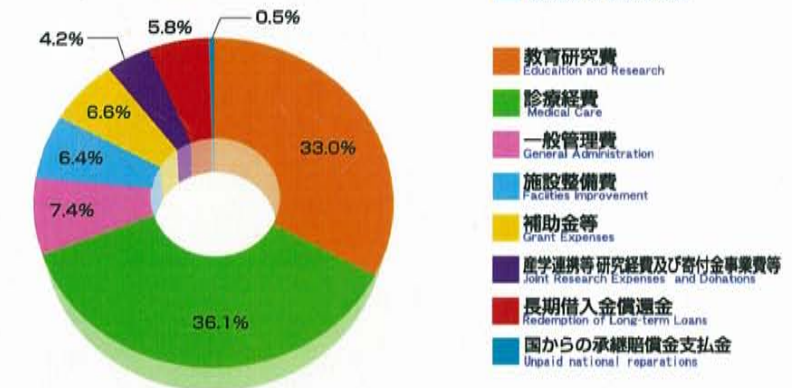
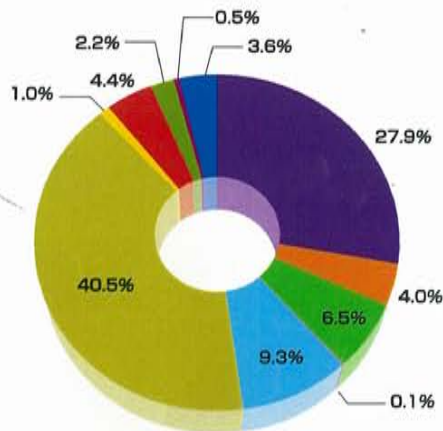
Facilities grants from Center for National University Finance and Management

収入 REVENUE

区分 Classification	決算額 Amount
運営費交付金 Management Expense Grants & Subsidies	11,112 百万円 (Yen in millions)
施設整備費補助金 Facilities Maintenance Grants & Subsidies	1,584
補助金等収入 Other Grants & Subsidies	2,608
国立大学財務・経営センター施設費交付金 Facilities grants from Center for National University Finance and Management	52
自己収入 University Revenue	20,240
授業料、入学科及び検定料収入 Tuition and Examination Fees	3,711
附属病院収入 University Hospital	16,131
雑収入 Miscellaneous Revenue	398
産学連携等研究収入及び寄付金等収入 Joint Research Funds and Donations	1,764
長期借入金 Income from Long-term Loans	885
承継剰余金 Retained budget surplus	209
目的積立金取崩 Liquidation of Reserve Funds	1,435
合計 Total	39,889

支出 EXPENDITURE

区分 Classification	決算額 Amount
業務費 Business Expenses	27,143 百万円 (Yen in millions)
教育研究経費 Education and Research	12,961
診療経費 Medical Care	14,182
一般管理費 General Administration	2,923
施設整備費 Facilities Improvement	2,521
補助金等 Grant Expenses	2,590
産学連携等研究経費及び寄付金事業費等 Joint Research Expenses and Donations	1,647
長期借入金償還金 Redemption of Long-term Loans	2,265
国からの承継賠償金支払金 Unpaid national reparations	209
合計 Total	39,298



平成21年度 科学研究費補助金採択状況 Grants-in-Aid for Scientific Research Received(Fiscal Year 2009)

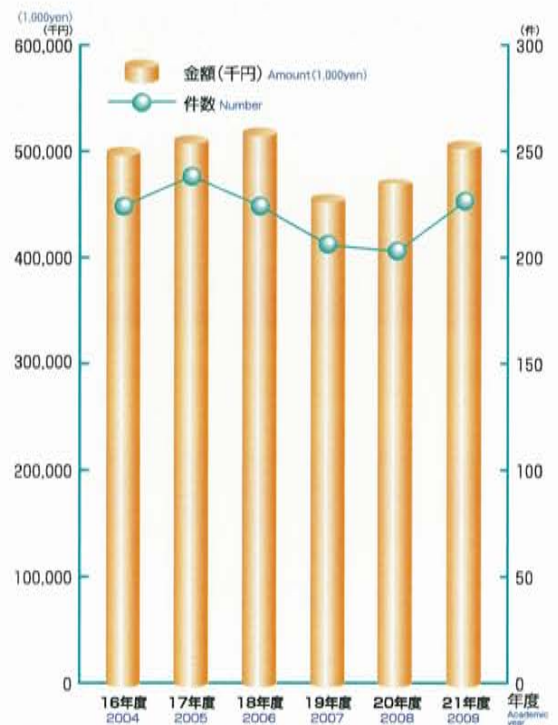
研究種目 Project for Research	件数 Number of adoption	直接経費(円) Direct Cost (Yen)	間接経費(円) Indirect Cost (Yen)	合計 Total
特定領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas	4	36,972,000	0	36,972,000
新学術領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	2	17,300,000	5,190,000	22,490,000
基盤研究(A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	4	40,500,000	12,150,000	52,650,000
基盤研究(B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	24	93,500,000	28,050,000	121,550,000
基盤研究(C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	108	123,100,000	36,930,000	160,030,000
挑戦的萌芽研究 Grant-in-Aid for Challenging Exploratory Research	5	7,400,000	0	7,400,000
若手研究(スタートアップ) Grant-in-Aid for Young Scientists (Start-up)	3	3,290,000	987,000	4,277,000
若手研究(B) Grant-in-Aid for Young Scientists (B)	55	62,100,000	18,630,000	80,730,000
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	18	14,400,000	0	14,400,000
奨励研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	4	1,970,000	0	1,970,000
合計 Total	227	400,532,000	101,937,000	502,469,000

厚生労働科学研究費補助金 Health and Labour Sciences Research Grants

研究種目 Project for Research	件数 Number of adoption	直接経費(円) Direct Cost (Yen)	間接経費(円) Indirect Cost (Yen)	合計 Total
難治性疾患克服研究事業 Research on intractable diseases	3	45,000,000	12,000,000	45,000,000
障害保健福祉総合研究事業 Comprehensive Research on Disability Health and Welfare	1	3,000,000	0	3,000,000
健康安全・危機管理対策総合研究事業 Research on Health Security Control	1	9,700,000	0	9,700,000
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 Comprehensive Research on Cardiovascular and Life-Style Related Diseases	1	25,500,000	0	25,500,000
治験推進研究事業 Large Scale Clinical Trial Network Project	1	2,500,000	0	2,500,000
合計 Total	7	85,700,000	12,000,000	97,700,000

循環型社会形成推進科学研究費補助金

研究種目 Project for Research	件数 Number of adoption	直接経費(円) Direct Cost (Yen)	間接経費(円) Indirect Cost (Yen)	合計 Total
循環型社会形成推進研究事業	1	5,979,000	1,493,000	7,472,000
合計 Total	1	5,979,000	1,493,000	7,472,000



	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
金額(千円)	499,778	510,790	517,863	455,420	472,870	502,469
件数	231	245	231	213	206	227

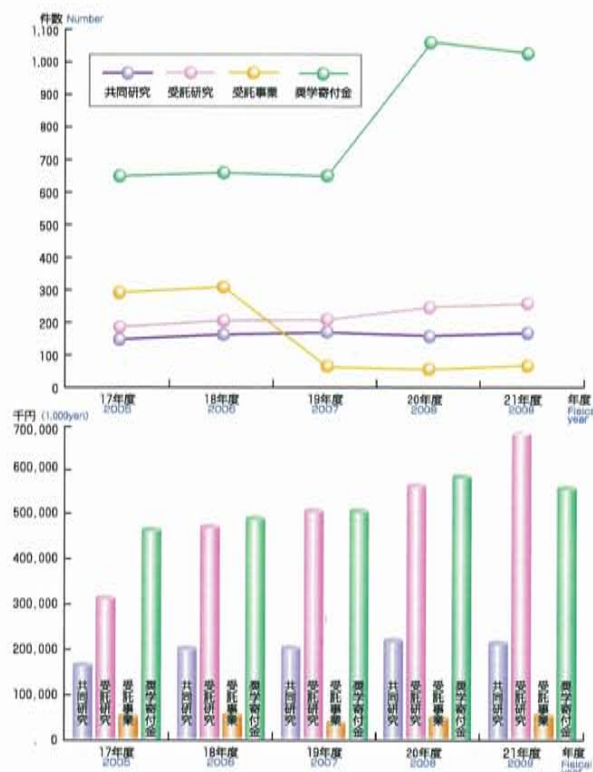
外部資金受入状況 Scientific Research Subsidies Received

平成21年度実績

(Fiscal Year 2009)

(単位千円)
(Yen in thousands)

区分 Classification	件数 Number	金額 Amount
民間等との共同研究 Cooperative Research	189	203,367
受託研究 Research Funds	263	719,652
内訳		
受託研究(一般) Research Funds(General)	129	650,833
医薬品等の臨床研究 Clinical testing for Drug etc.	134	68,819
受託事業 Industry-University cooperation	64	54,966
内訳		
地域貢献支援事業 Regional Contributions	27	26,252
病理組織検査等 Clinical Histology etc.	37	28,714
奨学寄附金 Research Donations	1,013	543,169
計 Total	1,529	1,521,154



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22年5月1日現在 As of May 1, 2010

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19年9月15日～ 平成24年3月31日 2007.9.15 ~ 2012.3.31	地域医療に関する研究拠点を設置し現地のニーズに即した地域医療に関する研究を行い、地域医療の向上に寄与する Establishment of research site of health care in regional community whose research meets the demand there and contribute to improvement of regional health care quality.

寄附研究部門

Endowed Division

平成22年5月1日現在 As of May 1, 2010

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	工学部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～ 平成24年3月31日 2008.4.1 ~ 2012.3.31	・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 an electronic display, mainly Liquid Crystal Display (LCD) Training for industrial human resources with advanced skill as engineers in next generation

発明・特許出願 Invention and Patent Application

知的財産

Intellectual Property

【発明】

Invention

年度 Fiscal year	届出件数 Number of application
17年度 (2005)	57
18年度 (2006)	38
19年度 (2007)	48
20年度 (2008)	41
21年度 (2009)	54

【特許出願・取得】

Applied for Patent and taked out Patents

年度 Fiscal year	国内 home		国外 abroad		合計 Total	
	出願 Number of application	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
17年度 (2005)	48	3	6	0	54	3
18年度 (2006)	36	1	8	1	44	2
19年度 (2007)	47	4	14	1	61	5
20年度 (2008)	60	10	27	1	87	11
21年度 (2009)	56	8	33	1	89	9
特許保有件数 (平成21年度末時点)		34		4		38

Total Number (As of March 31, 2010)

平成22年5月1日現在 As of May 1, 2010

区 分 Division	土地 Land Area	建 物 Building		備 考 Remarks
		建面積 Building Area	延面積 Total Floor Area	
鳥取地区 Tottori Area	1,635,064 m ²	66,402 m ²	147,504 m ²	
本部管理棟その他 Administration Bureau Building and Others		11,316	15,845	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 Sciences		2,410	10,290	附属芸術文化センター含む University Art Center included.
工学部 Faculty of Engineering		10,303	33,424	附属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	508,118	12,627	26,007	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含む University Field Science Center, Fungus/ Mushroom Resource and Research Center, University Veterinary Medical Center and The Avian Zoonoses Research Center included.
総合メディア基盤センター Information Media Center		424	840	
生命機能研究支援センター鳥取地区放射線施設 Radioisotope Facility at Tottori Area		524	664	
教育センター別館 Education Center Extension		274	530	
産学・地域連携推進機構 Organization for Regional Industrial Academic Cooperation		1,082	2,764	VBL棟を含む Venture Business Laboratory included.
共通教育棟 University Education Building		2,811	11,308	教育センター、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, Admissions Center, Career Center and Center for International Affairs included.
職員宿舎 Staff Residence		627	1,040	
附属小・中学校 Affiliated Elementary and Secondary Schools		5,398	12,511	
附属特別支援学校 Affiliated School for Children with Special Needs	18,587	2,804	3,487	
附属幼稚園 Affiliated Kindergarten	4,297	1,073	1,073	
学生寄宿舍 Student Dormitories		1,447	3,996	
国際交流会館白浜宿舎 International House (Shirahama)	19,837	86	86	
職員宿舎 Staff Residence		980	3,004	
農学部教育研究林湖山の森 University Forest of Koyama		0	0	
国際交流会館 International House	46,693	562	1,764	
職員宿舎 Staff Residence		473	2,308	

平成22年5月1日現在 As of May 1, 2010

区 分 Division	土地 Land Area	建 物 Building		備 考 Remarks
		建面積 Building Area	延面積 Total Floor Area	
湖山艇庫 Boathouse at Koyama	1,479㎡	142㎡	142㎡	
乾燥地研究センター Arid Land Research Center	978,344	7,487	9,087	
農学部大塚農場 University Farm at Otsuka	56,083	413	413	
学長宿舎 Staff Residence	909	146	146	
理事宿舎 Staff Residence	717	126	146	
職員宿舎 Staff Residence	0	641	1,746	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	40,269	147,806	
医学部 Faculty of Medicine	36,759	7,548	21,920	米子地区学生会館、附属図書館医学部分館含む Student Union Building, Medical Library included.
職員宿舎 Staff Residence		112	112	
附属病院 University Hospital	52,928	23,901	95,159	附属脳幹性疾患研究施設含む Institute of Neurological Sciences included
看護師宿舎 Nurse Residence				
医学部 (二) Faculty of Medicine II	45,113	5,167	18,941	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		1,887	7,041	
学生寄宿舎 Student Dormitory	5,968	491	1,599	
職員宿舎 Staff Residence		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 Areas	7,993,682	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 at Misasa	1,865,902	0	0	
農学部教育研究林伯耆の森 University Forest at Houki	332,882	0	0	
農学部教育研究林森山の森 University Forest at Hiruzen	5,787,572	1,183	1,318	
合 計 Total	(182) 9,771,808	108,697	298,147	

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 upper row stand for the Area of Leased Land.

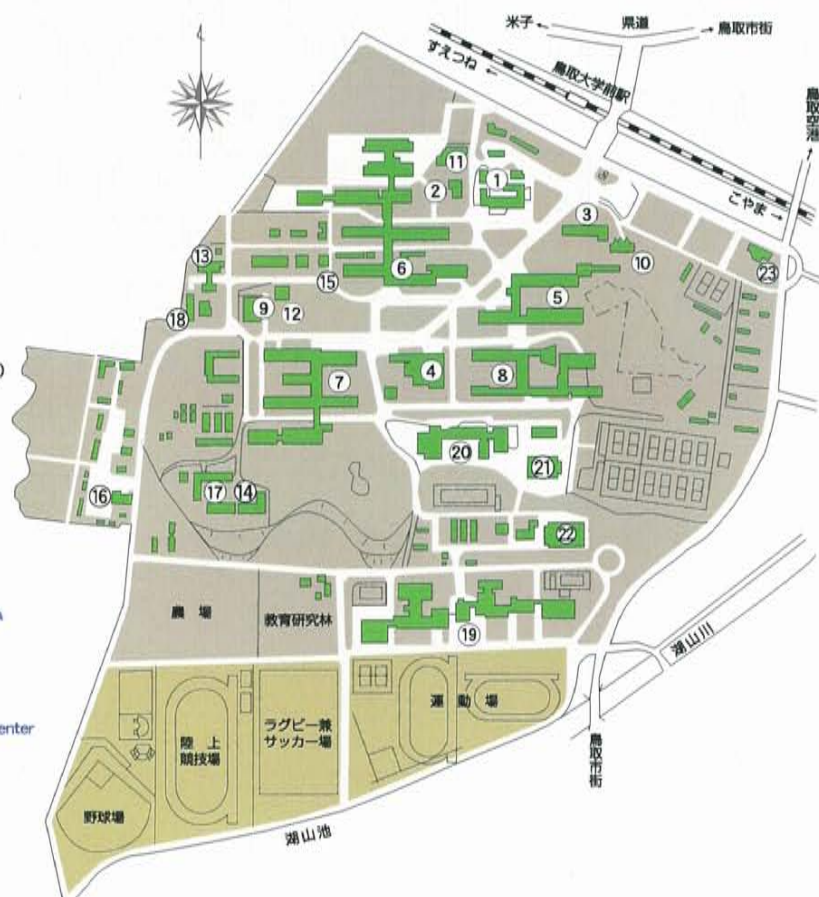
鳥取キャンパス

Tottori Campus



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
Faculty of Agriculture
United Graduate School of Agricultural Sciences
The Avian Zoonoses Research Center
- ⑧ 共通教育棟
(学生部、入学センター、教育センター、キャリアセンター、国際交流センター)
University Education Building
Student and Educational
Career Center, Affairs Department (Student Center,
Admissions Center, and Center for International Affairs)
- ⑨ 総合メディア基盤センター Information Media Center
- ⑩ 教育センター別館 Education Center Extension
- ⑪ 産学・地域連携推進機構
Organization for Regional Industrial Academic Cooperation
- ⑫ VBL棟 Venture Business Laboratory
- ⑬ 鳥取地区放射線施設 Radioisotope Facility at Tottori Area
- ⑭ 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
- ⑰ 農学部附属動物医療センター University Veterinary Medical Center
- ⑱ 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
- ⑳ 学生会館 Student Union Building
- ㉑ 体育館 University Gymnasium
- ㉒ 第二体育館 University Gymnasium 2
- ㉓ 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)



凡 例

医 学 部 Faculty of Medicine (1)

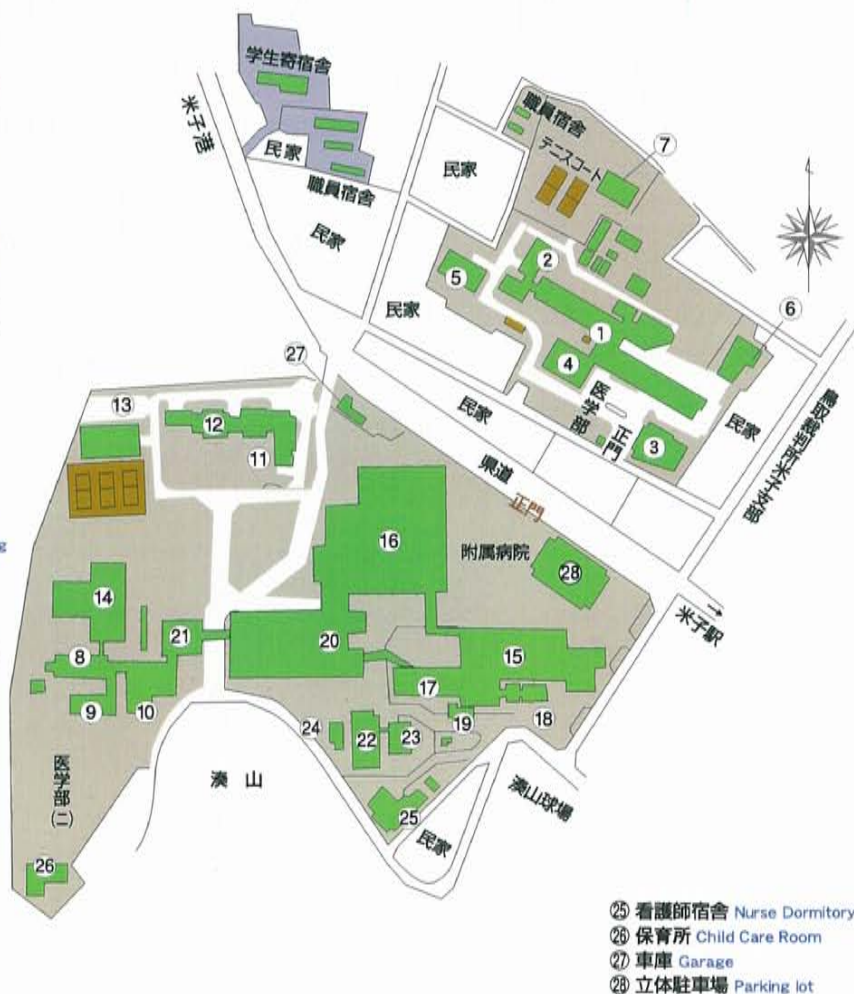
- ① 保健学科棟 School of Health Science
- ② 講義・実習棟 Lecture Building and Practice Building
- ③ 記念講堂 Memorial Lecture Hall
- ④ 附属図書館医学部分館 Medical Library
- ⑤ 学生会館 Student Union Building
- ⑥ 課外活動施設 Facilities for Extracurricular Activities
- ⑦ 武道場 Martial Arts Gymnasium

医 学 部(二) Faculty of Medicine (2)

- ⑧ 生命科学科棟 (染色体工学研究センター)
School of Life Science
(Chromosome Engineering Research Center)
- ⑨ 生命機能研究支援センター (旧)遺伝子実験施設
Research Center for Bioscience and Technology
(Former Gene Research Center)
- ⑩ 生命機能研究支援センター
(旧)附属動物実験施設・RI総合実験室
Research Center for Bioscience and Technology
(Former Laboratory Animal Research Center and Radioisotope Laboratory)
- ⑪ 旧保健学科棟 Former School of Health Science Building
- ⑫ 解剖室 Dissecting Room
- ⑬ 体育館 Gymnasium
- ⑭ 総合研究棟 General Research Building

医学部附属病院 University Hospital

- ⑮ 第二中央診療棟 Second Central Clinic Building
- ⑯ 外来・中央診療棟
Outpatient and Central Clinic Building
- ⑰ RI診療棟 Radio-isotope Therapy Building
- ⑱ MRI-CT装置棟
Magnetic Resonance Imaging Building
- ⑲ 放射線治療棟 Radiation Therapy Institute
- ⑳ 病棟 Inpatient Ward
- ㉑ 臨床講義棟・病理解剖室
Clinical Lecture Building and Pathological Dissection Room
- ㉒ 中央機械室 Central Power Section
- ㉓ 特高受電所 High Voltage Transformer Section
- ㉔ 焼却場 Incinerator Facilities



- ㉕ 看護師宿舎 Nurse Dormitory
- ㉖ 保育所 Child Care Room
- ㉗ 車庫 Garage
- ㉘ 立体駐車場 Parking lot

浜坂地区 (乾燥地研究センター)

Hamasaka Area (Arid Land Research Center)

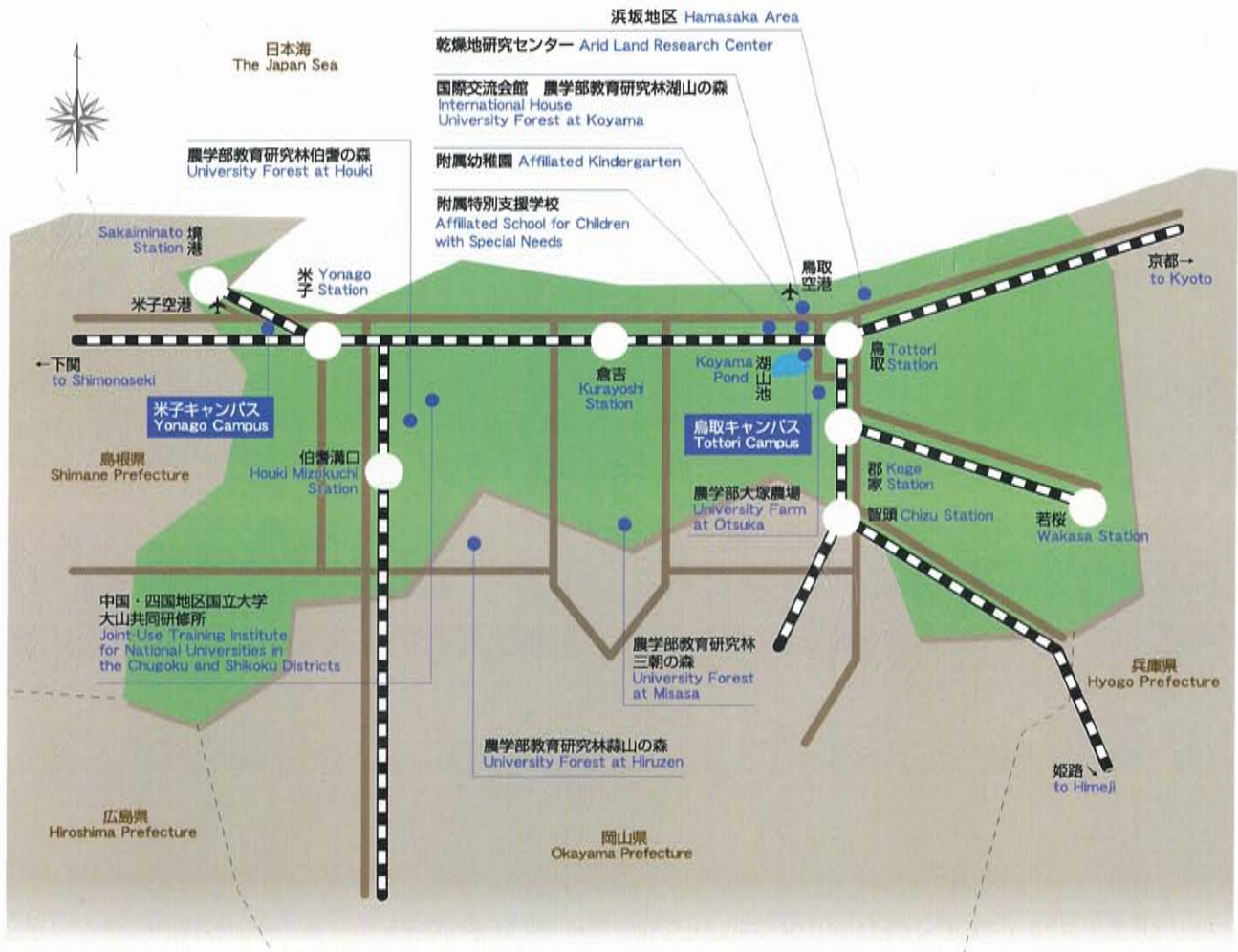


凡 例

- 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 乾燥地植物保存ガラス室
Arid Land Botanical Greenhouse
- ⑦ 圃場管理棟
Agricultural Field Administration Building
- ⑧ 物品倉庫 Warehouse
- ⑨ 大型機械庫 (1)
Warehouse for Large Machines (1)
- ⑩ 大型機械庫 (2)
Warehouse for Large Machines (2)
- ⑪ セミナーハウス Seminar House
- ⑫ 湧水池 Spring Pool
- ⑬ 灌漑水槽 Irrigation Water Tank
- ⑭ 貯水槽 Water Storage Tank
- ⑮ 遊水池 Water Storage Tank
- ⑯ アリドーム Arid Land Dome
- ⑰ アリドーム実験棟
Arid Land Dome Experiment Building



鳥取大学位置図 Location of University



交通アクセス

ACCESS

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 12minutes 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
- 名古屋 1時間10分 1hr. 10 min. from Nagoya 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



所在地・連絡先一覧 University Addresses and Phone Numbers

区 分 Division	郵便番号/所在地 Mail Number and Address	電話番号/FAX Phone Number Fax Number
事務局 Administration Bureau	総務部 General Affairs Department	(0857)31-5007 (0857)31-5018
	経営企画部 Business and Planning Development	(0857)31-5032 (0857)31-5035
	経理部 Accounting Affairs Department	(0857)31-5024 (0857)31-5026
	学生部 Student Affairs Department	680-8550 鳥取市湖山町南4丁目101 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi
	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 (0857)31-5669
保健管理センター Health Science Center	680-8550 鳥取市湖山町南4丁目101 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi	(0857)31-5065 (0857)31-5065
附属図書館 University Library	680-8554 鳥取市湖山町南4丁目101 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi	(0857)31-5672 (0857)28-6346
医学部分館 Medical Library	683-8503 米子市西町86番地 86, Nishi-cho, Yonago-shi	(0859)38-6461 (0859)38-6469
附属学校部 University Affiliated School	附属幼稚園 Affiliated Kindergarten	680-0941 鳥取市湖山町北2丁目465番地 465, Kita 2-chome, Koyama-cho, Tottori-shi
	附属小学校 Affiliated Elementary School	680-0945 鳥取市湖山町南4丁目101 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi
	附属中学校 Affiliated Secondary School	680-0945 鳥取市湖山町南4丁目101 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi
	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番地 149, Nishi 2-chome, Koyama-cho, Tottori-shi
学 部 等 Faculties etc	地域学部 Faculty of Regional Science	680-8551 鳥取市湖山町南4丁目101 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi
	附属芸術文化センター University Art Center	680-8551 鳥取市湖山町南4丁目101 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi
	医学部 Faculty of Medicine	683-8503 米子市西町86番地 86, Nishi-cho, Yonago-shi
	医学部附属病院 University Hospital of Medicine	683-8504 米子市西町36番地の1 36-1, Nishi-cho, Yonago-shi
	工学部 Faculty of Engineering	680-8552 鳥取市湖山町南4丁目101 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi
	ものづくり教育実践センター Innovative Center for Engineering Education	680-8552 鳥取市湖山町南4丁目101 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi
	附属電子ディスプレイ研究センター Electronic Display Research Center	680-8551 鳥取市湖山町南4丁目101 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi
		680-0941 鳥取市湖山町北2丁目522番地2 セコムビル(株)11F 522-2, Kita 2-chome, Koyama-cho, Tottori-shi
	農学部 Faculty of Agriculture	680-8553 鳥取市湖山町南4丁目101 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi
	附属フィールドサイエンスセンター University Field Science Center	680-8553 鳥取市湖山町南4丁目101 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi
	湖山農場 Central Farm at Koyama	680-8553 鳥取市湖山町南4丁目101 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi
	大塚農場 University Farm at Otsuka	680-1415 鳥取市大塚3-1 3-1, Otsuka, Tottori-shi
	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番地 110, Nishi 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi
	教育研究林森山の森 University Forest at Hinzen	717-0612 岡山県真庭市森山上徳山870 870, Kamitokuyama, Hinzen, Mamiya-shi, Okayama-Ken
	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 Kanyadani Houki-cho, Saha-gun, Tottori-ken
	教育研究林三朝の森 University Forest at Misasa	682-0315 鳥取県東伯郡三朝町大谷 Otani, Misasa-cho, Tohaku-gun, Tottori-ken

区 分 Division	郵便番号/所在地 Mail Number and 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 Fungus/Mushroom Resource and Research Center	— —
	附属動物医療センター University Veterinary Medical Center	(0857)31-5441 (0857)31-5441
	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	— —
	大学院連合農学研究科 United Graduate school of Agricultural Science	(0857)31-5445 (0857)31-5683
全国共同 利用施設 National Joint-use Facility	乾燥地研究センター Arid Land Research Center (共同利用・共同研究拠点) Joint Usage/Research Center	680-0001 鳥取市浜坂1390番地 1390, Hamasaka, Tottori-shi (0857)23-3411 (0857)29-6199
大学教育支援機構 Organization for Supporting University Education	入学センター Admissions Center	680-8550 鳥取市湖山町南4丁目101番地 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi (0857)31-5851 (0857)31-6778
	教育センター Education Center	680-8550 鳥取市湖山町南4丁目101番地 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi (0857)31-6775 (0857)31-6762
	キャリアセンター Career Center	680-8550 鳥取市湖山町南4丁目101番地 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi (0857)31-5496 (0857)31-5559
学内共同 教育研究施設等 Joint-Use Facilities for Education and Research	総合メディア基盤センター Information Media Center	680-8550 鳥取市湖山町南4丁目101番地 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi (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番地 86, Nishi-cho, Yonago-shi (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番地 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi (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	683-8503 米子市西町86番地 86, Nishi-cho, Yonago-shi (0859)38-6472 (0859)38-6470
	放射線応用科学分野 Division of Functional Radiation Science	(0859)38-6473 (0859)38-6473
	動物資源開発分野 Division of Laboratory Animal Science	(0859)38-6475 (0859)38-6479
	機器分析分野 Division of Instrumental Analysis	680-8550 鳥取市湖山町南4丁目101番地 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi (0857)31-5609 (0857)31-5571
	動物飼養実験分野 Division of experimental Animal Science	680-8553 鳥取市湖山町南4丁目101番地 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi (0857)31-5609 (0857)31-5571
	鳥取地区放射線施設 Tottori Campus Radiosotope Institution	680-8550 鳥取市湖山町南4丁目101番地 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi (0857)31-5497 (0857)31-5497
	産学・地域連携推進機構 Industry-University-Community Cooperation Promotion Office	
	研究推進部門 Division of Research Promotion	(0857)31-5609 (0857)31-5571
	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番地 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi (0857)31-6000 (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 Area Community Cooperation	683-8503 米子市西町86番地 86, Nishi-cho, Yonago-shi (0859)38-6480 (0859)38-6480
	イノベーション科学センター Innovation Science Center	680-8550 鳥取市湖山町南4丁目101番地 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi (0857)31-5520 (0857)31-5464
その他 Others	染色体工学研究センター Chromosome Engineering Research Center	683-8503 米子市西町86番地 86, Nishi-cho, Yonago-shi (0859)38-6216 (0859)38-7058
	植物染色体工学研究部門 Division of Research for Botanical Chromosome Engineering	680-8553 鳥取市湖山町南4丁目101番地 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi (0857)31-5609 (0857)31-5571
	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 Chuugoku and Shikoku Districts	689-4213 鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷字 柳水高原793番地44 793-44, Masunobukozogen, Kanasadani, Hoki-cho, Sahakuni-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番地 110, Nishi 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi (0857)28-4808 (0857)28-4808

2010

[平成22年度]

OUTLINE OF TOTTORI UNIVERSITY



国立大学法人

鳥取大学

Tottori University

[大学概要]

編集／鳥取大学総務部総務課

〒680-8550 鳥取市湖山町南4丁目101番地

Published by General Affairs Division, Tottori University

Koyama-cho Minami 4-101 Tottori-city, Tottori Pref, 680-8550, Japan

TEL 0857-31-5750 FAX 0857-31-5018

ホームページ(URL) <http://www.tottori-u.ac.jp/>