

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 歷代学長、学年曆 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、現員及び入学者状況 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

鳥取大学概要

[平成22年度] 2010

Message from the President — ●学長からのメッセージ



間力の養成を目指して

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

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

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

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 our 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 - it's 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 gavenments 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、問題の解決を探求する中から人類に有用な普遍的知識を見出し、それをまた人材の育成や学術の発展に還元するという営みを間断なく行ってきました。これは理論と実践が相互に触発し合うことにより多くの問題解決と知的創造を行ってきたことを意味し、ここに鳥取大学の特色があります。鳥取大学はその精神を今後とも基本の指導理念として堅持します。

The four 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 sources 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".

型 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 Peried	
佐々木 喬 SASAKI Takashi	昭和24.5.31~昭和28.6.8	May 31,1949 - June 8,1953
米原 穣 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28.7.11~昭32.7.10	July 11,1953 - July 10,1957
松田 清勝 MATSUDA Kiyokatsu	昭32.7.11~昭32.12.24※	July 11,1957 - December 24,1957*
三浦 百重 MIURA Momoshige	昭32.12.25~昭42.3.31	December 25,1957 - March 31,1967
井上 吉之 INOUE Yoshiyuki	昭42.4.1~昭46.3.31	April 1,1967 - March 31,1971
小島 公平 KOJIMA Kohei	昭46.4.1~昭50.3.31	April 1,1971 - March 31,1975
綾部 正大 AYABE Masatomo	昭50.4.1~昭58.3.31	April 1,1975 - March 31,1983
高木 篤 TAKAGI Atsushi	昭58.4.1~平元.3.31	April 1,1983 - March 31,1989
林 真二 HAYASHI Shinji	平元.4.1~平7.3.31	April 1,1989 - March 31,1995
高橋 和郎 TAKAHASHI Kazuro	平7.4.1~平13.3.31	April 1,1995 - March 31,2001
道上 正規 MICHIUE Masanori	平13.4.1~平17.3.31	April 1,2001 - March 31,2005
能勢 隆之 NOSE Takayuki	平17.4.1~	April 1,2005 -

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

平成22年度学年曆 Academic Calendar 2010

	鳥取キャンパス Tottori Campus	米子キャンパス 医 学 科 Medicine	Yonago Campus 生命科学科及び保健学科 Life Science and Health Science
学年始、前期始 Academic Year begins. First Semester begins		4月1 日 April 1	
春季休業日 Spring Vacation	4月1日(4月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) July 28(until September 15)	8月21日 (9月30日まで) 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	V
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 (December 25(u	1月4日まで) ntil January 4)
卒業式 Graduation Ceremony	3月18日 March 18	3月 Mar	4H ch 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 March 5(unt	31日まで)
学年終、後期終 cademic Year ends. Second Semester ends.		3月31日 March 31	

小学校教員伝習所 =

[明7.9] Training Center for Elementary School Teachers (1874)

師範学校

[明9.7] Tottori Prefectural Tottori Public Normal school (1876) 師範学校

[明9.9] Shimane Prefectural Tottori Public Normal School (1876)

鳥取県鳥取公立 島根県鳥取公立 鳥取県公立師範学校 「明 15.51

Tottori Prefecturai Public Normal School(1882)

鳥取県立師範学校

[明 18. 2] Tottorii Prefectural Normal School (1885) 鳥取県尋常師範学校

[明19, 10] Tottori Prefectural Ordinary Normal School (1886)

鳥取県師範学校

[明31, 4] Tottori Prefectural Normal School(1898)

鳥取師節学校 [昭 18.4/昭 26.3 廃止]

Tottori Teache Training Institute(1943) (abolished in 1951)

鳥取県女子師範学校

[大 15.4] Tottori Prefectural Women's Normal School(1926)

鳥取県 実業補習学校

男教員養成所 [大10.4]

ottor Prefectural Training Center for Male Teachers of Supplementary Vocational School 鳥取県実業補習 学校教員養成所 [1876.4]

Tottori Prefectural Training Center for Teachers of Supplementary Vocational School(1931)

鳥取高等農業学校

[大9.11] Tottori Advanced Agricultural School (1920) 鳥取県立青年学校 教員養成所

[昭 12.4] Tottori Prefectura Training Center for Teachers of Adolescent Youth School (1937)

鳥取高等農林学校

[昭 17,4] Tottori Advanced Agricultural and Forestry School(1942)

鳥取青年師範学校

[昭19.4/昭26.3廃止] Tottori Young Men's Teacher Training (abolished in 1951)

鳥取農林専門学校

[昭19.4/昭27.3廃止] ool of Agricu and Forestry(1944) (abolished in 1952)

米子医学専門学校

Yonago Profession School of Medicine (1945)(abolished in 1951)

米子医科大学

[昭23.2/昭35.3廃止] Yonago Medical College(1948) (abolished in 1960)

[昭24.5] Tottori University (1949)

鳥取大学

(昭20.3 /昭26.3廃止)

医療技術 短期大学部

[昭50.4併設/平14.4廃止] College of Medical Care Techonology(1975)

(abolished in 2002)

■移転関係 Campus Moves-Changes of Location

昭和25年8月25日 August 25,1950

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

Faculty of Arts and Sciences moved from 137, Higashi-machi to 1,5chome, Tachikawa-cho(the former Site of 47th Military Unit)

昭和27年8月20日

August 20,1952

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

Administration Bureau and Student Welfare Section Moved from 137, Higashimachi to 1.5-chome. Tachikawa-cho(the former Site of 47th Military Unit).

昭和41年8月15日 August 15,1966

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

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)

昭和52年9月1日

September 1,1977

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 变更

Tottori University's address changed from 1-1, Koyama-cho, to 101, Minami 4chome, Koyama-cho.

昭和60年8月22日 August 22,1985

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

Affiliated Elementary and Secondary School moved from 101, Shotoku-cho to 101, Minami 4-chome, Koyama-cho.

学芸学部 Faculty of Arts and Sciences

医学部

culty of Medicine

工学部

[昭40.4股置]

culty of Engineering (1965)

農学部

aculty of Agriculture

教養部

[昭42.4設置/平7.4廃止]

Education(1967) (abolished in 1995)

専攻科 =

ee Course

大学院

ete Schools

山口大学大学院 連合獣医学研究科

[平2.4股置/構成大学] United Graduate School of Veterinary, Yamaguchi University (Doctoral Cource) (1990)

附属図書館

University Library

附属学校部

[平16.4股置] Affiliated School(2004)

全国共同利用施設。

大学教育支援機構

[平20.4設置/平22.4改組] Organization for Supporting University Education(2008)

(学内共同教育研究施設)

Research

保健管理センター

[昭 44.4 設置]

fealth Science Center(1969)

(学内共同利用施設)

附属芸術文化センター [平 16.4 設置] Iniversity Art Center(2004) 附属学校 附属小学校 [昭 26.4 改称/平 16.4 転換] ated School Affiliated ElementarySchool(1951) 教育地域科学部 教育学部 地域学部 [昭 41.4 改称] [平11.4改組、転換] 附属中学校 [平16.4改組、転換] culy of Regional Sciences (2004) Faculy of Education aculy of Education and [昭 26.4 改称/平 16.4 転換] Regional Sciences (1999) 附属養護学校 附属教育実践研究指導センタ [昭 53.4 設置/平 16.4 転換] Affiliated School for Children with [平 2.6 設置/平13.4改組] versity Educational Center for Practical Studies and Teaching (1990) Special Needs (1978) 附属幼稚園 附属看鹽学校 [昭 42.6 設置/平 16.4 転換] [昭 26.4 改称/昭 52.4 廃止] Affiliated Nursing School (1951) (abolished in 1977) Affiliated Kindergarten (1967 附属教育実践総合センター 附属衛生検査技師学校 附属臨床検査技師学校 [平 13.4 改組/平 16.4 廃止] [昭 42 4 10]] [昭 47.4 改称/昭 53.4 廃止] Center for Research and Development in Education(2001)(abolished in 2004) Affiliated Institute Engineering (1967) te of Hygienic Inspection Affiliated Institute (abolished in 1978) Inspection Engineering (1972) 附属病院 附属ステロイド医学研究施設 [昭41.4 段置/平5.4 廃止] ものづくり教育実践センター 附属脳幹性疾患研究施設 Institute of Steroid Medical Studies(1966)(abolished in 1993) [平16.4設置] [昭 37.4 設置/平22.4廃止] 附属動物実験施設 Innovation Center for Engineering 附属農場 Institute of Neurological Sciences(1962)(abolished in 2010) Education(2004) [昭 62.5 設置/平 15.4 統合] Laboratory Animal Research Center(1987) 附属フィールドサイエンスセンター 附属演習林 附属電子ディスプレイ研究センター [平 17.4 統合] [平20.4 設置] Electronic Display Research Center(2008) Center(2005) 附属菌類きのこ遺伝資源研究センター 附属砂丘利用研究施設 [平 17.4 設置] [昭 33.4 設置/平 2.6 転換] ingus/Mushroom Resource and Research Center(2005) Affiliated Sand Dune Research Institute (1958) 学芸専攻科 教育専攻科 (Abolished in 1990) 附属動物医療センター [昭 39.4 設置] [昭41.4改称/平6.4 廃止] [昭 28.8 設置/平 22.4 改称] Non-degree Course for Non-degree Course for Graduates for Arts and Graduates for Education (1966) (abolished in 1994) rsity Veterinary Medic 附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター 農学専攻科 [平17.4 段體] [昭 30.4 設置/昭 42.3 廃止] ne Avian Zoonoses Research Center(2005) Non-degree Course for Graduate for Agricultural Sciences (1955) (abolished in 1967) 教育学研究科(修士課程)。 地域学研究科(修士課程) [平6.4 設置] [平19.4 改組、転換] Graduate School of Education(Master's Course)(1994) aduate School of regional Sciences (Master's Course) (2007) 工学専攻科 [昭 44.4 設置/昭 49.3 廃止] 医学系研究科(博士課程) 医学研究科(博士課程) -Non-degree Course for Graduates for Engineer (1969)(abolished in 1974) [平6.4改称] [昭 33.4 設置] Graduate School of Medical Sciences (Doctoral Course)(1994) Graduate School of Medicine(Doctoral Course)(1958) 医学系研究科(修士課程) 臨床心理相談センター [平21.4設置] [平20.4設置] Center for Clinical Psychology Graduate School of Medical Sciences Master's Course (2009) 附属幼稚園 工学研究科(修士課程) 工学研究科(博士課程) [平16.4 転換] [昭 49.4 設置] [平6.4改組] duate School of Engineering (Master's Course) (1974) Graduate School of Engineering (Doctoral Course) (1994) 附属小学校 [平16.4 転換] 農学研究科(修士課程) Affiliated Elementary School(2004) [昭 42.4 設置] 附属中学校 raduate School of Agriculture (Master's Course) (1967) [平16.4 転換] 連合農学研究科(博士課程) [平元 .4 設置/基幹大学] United Graduate School of Agricultural Sciences(Doctoral Course)(1989) 附属特別支援学校 [平16.4 転換/平19.4 改称] Affiliated School for Children with Special Needs (2004) 地域共同研究センター 入学センター [平5.4 設置/平19.4 統合] 乾燥地研究センター [平15.4設置/平19.6改称] ment(1993)(abolished in 2007) [平2.6 設置] Arid Land Research Center(1990) ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー 総合メディア基盤センター 教育センター [平16.4 設置/平19.4 統合] (共同利用·共同研究拠点) [平11.4 設置/平16.4 改組] [平20.4 設置] ducation Center(2008) 知的財産センター キャリアセンター 生命機能研究支援センター [平16.6 設置/H19.4 統合] [平22.4設置] [平15.4設置] Intellectual Propertry Managem Center(2004)(abolished in 2007) earch Center for Bioscience and Technology(2003) 生涯教育総合センター [平16.4 設置/平22.3 廃止] Center for Education and Society(2004) (abolished in 2010) 廃液等処理施設 遺伝子実験施設 大学教育総合センター [昭 55.4 設置/平15.3 廃止] [平7.4 設置/平15.4 統合] [平15.4股置/平14.4学内措置/平20.4 廃止] Vaste Fluid Treatment Facilities(1980)(abolished in 2003) Center(1995)(abolished in 2003) 産学・地域連携推進機構 アイソトープ総合センター [平19.4 設置] 情報処理センター 鳥取地区放射性同位元素等 nal Industrial Academic Cooperation(2007) [平13.4 設置/平15.4 統合] [昭 61.9 設置/平11.3 廃止] 共同利用施設 Information Processing Center(1986)(abolished in 1999) Radioisotope Research Center(2001)(abolished in2003) イノベーション科学センター [昭 53.3 設置/平20.4 廃止]

[平20.4設置]

染色体工学研究センター

[平 2 1.4 設置] Chromosome Engineering Research Center (2009)

Institution(1798)(abolished in 2008)

機器分析センター

[平13.1 設置/平15.4 統合]

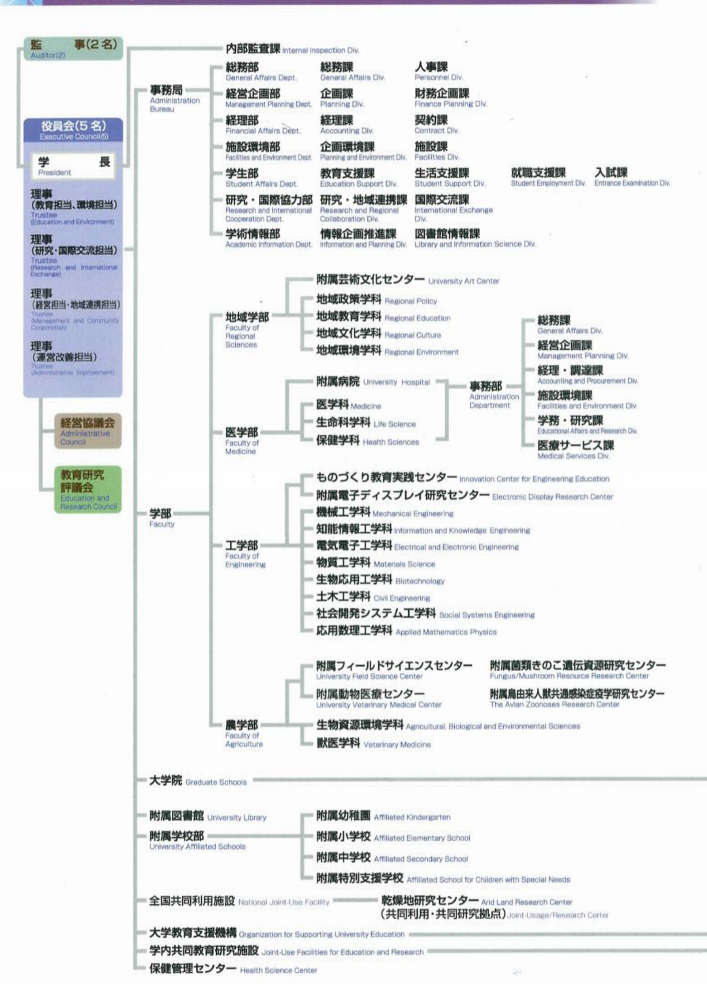
Center for Instrumental Analysis (2001) (abolished in 2003)

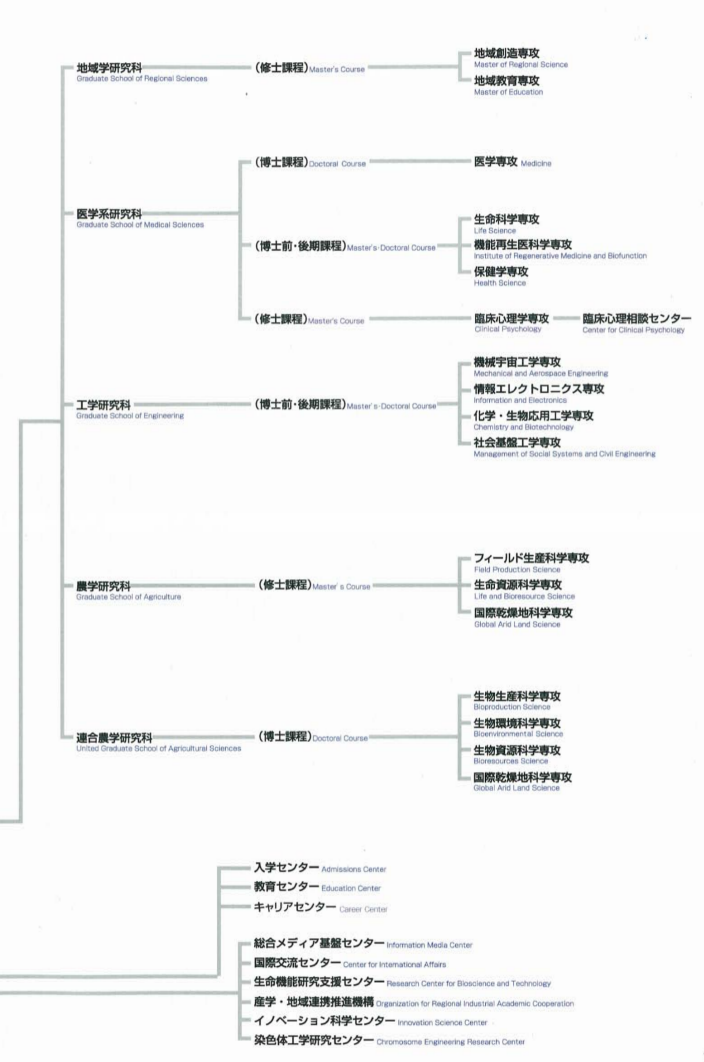
大学教育センター

(abolished In2003)

[平7.4 設置/学内措置/平15.4 廃止]

niversity Education Center(1995)





学長選考会議

President Selection Committee

- 経営協議会 6名
 Administrative Council
- 教育研究評議会 6名
 Education and Research Council
- 学長、理事を加えることは可 Trustees (if required)

役員会 (5名) Executive Council

President

●理事(教育担当、環境担当)

- 理事(研究・国際交流担当)

長

Trustee(Education and Environment)

- 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)(非常勤)

経営協議会(14名)

Administrative Counc (主に経営面を審議)

学内 (7名) 7 Members from the University

- ●学優
- ●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)
- ●副学長(企画·評価担当、IT担当)
- ●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

経営に関する学外の有識者で変

企画調整会議

学長、理事、副学長 事務局各部長、医学部事務部長 その他学長が必要と認めた者

President, Trustees, Vice-Presidents, Administrative Heads

全学的観点から経営戦略を立て、 大学の健全な経営を図る方策について、 企画立案及び調整

Planning and adjustment of university administration strategy

教育研究評議会(27名) (主に教育研究面を審議)

- ●学長 President

监事 (2名)

Auditors

- ●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) 理事(経呂担当、地政 Trustee(Management an Community Cooporation) 副学長 7名 Vice President
- ●副学長
- ●学部長 3名
- ●工学研究科長 Dean,Graduate School of Engineering
- ●連合農学研究科長 Dean, United Graduate School of Agricultural Sciences

- 乾燥地研究センター長
 Director, Arid Land Research Center
 学内共同教育研究施設長 4名
 Director, Joint-Use Facilities for Education and Research
- ●副学部長 3名 Vice Dean, Faculty
- ●工学研究科副研究科長 ol of Engineering

学部、大学院、附属図書館、病院、教育研究施設等 Faculties, Guraduate School, Library, Hospital, Research & Education Facilities

役 | 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

監事

Auditor

副学長等 Vice President etc

副学長

Vice President

副学長

副学長(総務担当、経理担当、施設担当) Vice President(General Affairs, Accounting and Facilitie

副学長(広報担当、附属図書館担当) Vice President (Pubulic Relations and University Libraly)

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)

能勢 隆之 NOSE Takayuki

本名 俊正 HONNA Toshimasa

岩崎 正美 IWASAKI Masami

林 喜久治 HAYASHI Kikuji

中村 宗和 NAKAMURA Munekazu

山根 一実 YAMANE Kazumi

奥田 務

OKUDA Tsutomu

本名 俊正 HONNA Toshimasa

岩崎 正美 IWASAKI Masami

林 喜久治 HAYASHI Kikuji

萩原 寿郁 HAGIWARA Toshihumi

高阪 一治 KOSAKA Kazuharu

小林 KOBAYASHI Hajime

岸田 悟 KISHIDA Satoru

清水 克哉 SHIMIZU Katsuya

若 良二 WAKA Rvoji

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

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 Syudies

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 Kikuji

小林 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 英杞 SHIBATA Eiko

長谷川善一 HASEGAWA Yoshikazu

平井 伸治 HIRAI Shinji

FURUSAWA Iwao

吉岡 秀樹 YOSHIOKA Hideki 教育研究評議会 Education and Re

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)

ice President(General Affairs, Accounting and Facili

副学長(広報担当、附属図書館担当) Vice President(Pubulic 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

Derector, 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 Kikuji

萩原 寿郁

HAGIWARA Toshihumi

高阪 一治

KOSAKA Kazuharu

小林 KOBAYASHI Hajime

岸田 悟

KISHIDA Satoru

清水 克哉 SHIMIZU Katsuya

着 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 Kohsaku

藤村 薫 FUJIMURA Kaoru

山口 武視 YAMAGUCHI Takeshi

事務局 Administration Bureau

事務局長

Secretary General

総務部長

Director, General Affairs Department

経営企画部長

Director, Management Planning Development

経理部長

Director, Finance Affairs Department

施設環境部長

Director, facilities and Environment Department

学生部長

Director, Student Affairs Department

研究·国際協力部長

Director, Research and InternationalCooperation Department MATSUBARA Toshio

学術情報部長

Director, Academic Information Department

萩原 寿郁

HAGIWARA Toshifumi

(萩原 寿郁) HAGIWARA Toshifumi

六川 真五 ROKUKAWA Shingo

渡邉 多紀夫 WATANABE Takio

蔵田 秀夫 KURATA Hideo

北嶋 充 KITAJIMA Mitsuru

松原 利生

益森 治巳

MASUMORI Harumi

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

学部長·研究科長

附属フィールドサイエンスセンター長 Director, University Field Science Center

附属菌類きのこ遺伝資源研究センター長

Director, Fungus/Mushroom Resource and Reseach Center

附属動物医療センター長

Director, University Veterinary Medical Center

附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター

Director, The Avian Zoonoses Research Center

中島 廣光

NAKAJIMA Hiromitsu 伸樹

山名 YAMANA Nobuki 前川 二太郎

MAEKAWA Nitaro

日笠 喜朗 HIKASA Yoshiaki

伊藤 壽啓 ITO Toshihiro

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

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

研究科長

機構長

入学センター長

教育センター長

Director, Admissions Center

Director, Education Center

キャリアセンター長

Director, Career Center

Director

KITAMURA Yoshinobu

保健管理センター Health Science Center

所長 Director 中村 準-NAKAMURA Junichi

全国共同利用施設 National Joint-Use Faculty

乾燥地研究センター長

Direcor, Arid Land Research Center

(共同利用:共同研究拠点) Joint Usage/Research Center

恒川 篤史 TSUNEKAWA Atsushi

本名 俊正 HONNA Toshimasa

SHIMIZU Katsuya

清水 克哉

本名 俊正 HONNA Toshimasa

KISHIDA Satoru

岸田 悟

附属図書館 University Library

館長

Director

高阪 一治 KOSAKA Kazuharu

成瀬 一郎

NARUSE Ichiro

医学部分館長 Director, Medical Library

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

学部長·研究科長

附属芸術文化センター長

矢部 敏昭

石谷 孝二

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

Dean

Director, University Art Center

YABE Toshiaki

ISHITANI Koji

国際交流センター長

学部長·研究科長

附属病院長

Director, University Hospital

臨床心理相談センター長

Head, Center for Clinical Rsychology

事務部長

Director, Administration Department

井上 貴央 INOUE Takao

豊島 良太 TESHIMA Ryota

菊池 義人 KIKUCHI Yoshito

神村 茂 KAMIMURA Shigeru

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

総合メディア基盤センター長

Director, Information Media Center

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

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

染色体工学研究センター長

Director, Chromosome Engineering Research Center

西田 英樹

NISHIDA Hideki

若 良二

WAKA Ryoji

難波 栄二 NANBA Eiji

菅原 一孔

SUGAHARA Kazunori

岸田 悟 KISHIDA Satoru

押村 光雄 OSHIMURA Mitsuo

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

研究科長·学部長

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

附属電子ディスプレイ研究センター長 Director, Electronic Display Research Center 田中 久隆 TANAKA Hisataka

西村 正治 NISHIMURA Masaharu

岸田 悟 Satoru KISHIDA

附属学校部 Affiliated Schools

部長

Head, University Affiliated Schools

附属幼稚園長 Chief, Affiliated Kindergarten

附属小学校長

Principal, Affiliated Elementary School

附属中学校長

Principal, Affiliated Secondary School

中田 昇 NAKATA Noboru 小枝 達也 KOEDA Tatsuya 伊藤 敏幸 ITO Toshiyuki

ABURANO Toshihiro

油野 利博

附属特別支援学校長 奥野 隆一 Principal, Affiliated School for Children with Special Needs OKUNO Ryuuichi

役職員数 Number of Staff Members

1	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					
TEVA	役	員	Executives	1	4		(併任)フ (兼任)3	(併任)2)內 女性	内数 平月	成22年5月	1日現在 A:	of May 1, 201
	区	分	Division	教 授 Professor	准教授 Associate Professor	認識的 Junior Associat Professor	助 素 Assistan Professo	t Teacher	小 計 Subtotal	事務職員 Office Staff	技術職員等 Technical Staff etc	小 計 Subtotal	at Total
事務局 Administration E	Bureau									137 (35)	22	159 (36)	159 (36)
保健管理セ Health Science				1	(1)				(1)	\/_	2 (2)	(S)	4 (3)
附属図書館 University Librar										14 (6)	V-7.	14 (6)	14 (6)
附属学校部 University Affilia	5	ol							1763	3	1 (1)	4 (1)	4 (1)
附属幼稚 Affiliated Kir	園							6 (6)	6 (6)		(17		6 (6)
附属小学	校							18 (10)	18 (10)			7.5	18
附属中学 Affiliated Se	校							23 (9)	23 (9)				23
附属特別	支援学	校	with Special Needs					29	29 (20)				29
地域学部 Faculty of Regio			Will spring waste	35 (4)	26 (5)	5 (3)	2	(20)	68 (12)	9 (2)		9 (2)	77 (14)
附属芸術 University A	文化セ	ンタ		4 (1)	3 (1)	(0)			7 (2)	(2)		(=)	7 (2)
医学部 Faculty of Medic				53 (5)	49	26 (8)	85 (29)		213 (49)	84 (26)	33	117 (37)	330 (86)
附属病院 University H				3	7	30 (4)	98 (19)		138 (23)	(2)	717 (617)	719 (619)	857 (642)
大学院医学 Graduate School	系研究			7 (1)	4	2	7 (1)		20	(2)	(0.17)	(013)	20 (2)
大学院工学 Graduate School	研究科			54	43	5	29		131				131
工学部 Faculty of Engin		MERCEL AND		- (1/			(1)		(60)	15 (6)	25 (5)	40 (11)	40 (11)
農学部 Faculty of Agri				37	26 (2)	7 (2)	10		80 (4)	9 (2)	(0)	9 (2)	89
	ールド	サイ	エンスセンター	5	(2)	1			6 (0)	(E)	11	11 (2)	17 (2)
附属菌類	きのこ	遺伝	資源研究センター nd Research Center	3	1	1	2		7 (0)		(=)	(८)	7 (0)
附属動物 University Vet	医療セ	ンタ		1					1 (0)			T IN	1 (0)
大学院連合	農学研	究科		1					1 (0)	4 (2)		4 (2)	5 (2)
乾燥地研究 Arid Land Resea	センタ	_	MANAGEM MANAGEM	4	5		4 (1)		13	6 (2)	4 (1)	10	23
大学教育支	援機構		ersity Education	9	15 (3)		(1)		24 (3)	(2)	(1)	(3)	24 (3)
総合メディ Information Med	ア基盤			2	3		2		7 (0)				7 (0)
国際交流セ Center for Inten	ンター	(take		1	2	3 (2)			6 (2)				6 (2)
生命機能研 Research Cente	究支援	セン	ター	1	4	(2)	2		7 (0)				7 (0)
産学・地域	連携推	進機		1	3		1		5 (0)			MAI	5 (0)
イノベーシ Innovation Scien	ョン科	学セ			1			<u> </u>	1 (0)				1 (0)
染色体工学 Chromosome En	研究セ	ンタ	ch Center	1 (1)					1				(1)
Sar uniosome En	IL HOW THE	Bt T	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	223	193	80 (19)	242		(1) 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 -パーソンを養成する

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

Faculty of Regional Sciences



「地域」とは、人々が生活している空間の広がりと、その広がりの中で展開されている社会関係を意味しま す。ですから、内容も規模も様々な地域が存在し、その全体が世界を形成していることになります。今日、私 たちが生きていくうえで解決を迫られている問題の多くは、この地域をベースとして考えられるべきです。 地域学部では、地域の公共課題を環境、文化、教育および政策の四つの視点から教育・研究し、真の意味で の人間的な豊かさを探究していくとともに、地域の維持可能な発展を担うキーパーソンを養成します。

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

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

学科 Department

地域政策学科 Regional Policy

地域教育学科 Regional Education

地域文化学科 Regional Culture

地域環境学科 Regional Environment

講座 Division

地域自治論 Regional Autonomy

発達科学 Developmental Science

共生型環境学 Symbiosis-oriented Environmental Science

公共政策学 Public Policy

学習科学 Learning Science

地域文化形成論 Formation of Regional Culture 地域文化構造論 Structure of Regional Culture

循環型環境学 Recycling-oriented Environmental Science





生命の尊厳を重んじ、 創造性豊かな医療人と 生命科学者を養成する



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

Faculty of Medicine



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

Tottori 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

Medicine

生命科学科 Life Science

保健学科 Health Science

講座 Division

機能形態統御学 Functional, Morphological and Regulatory Science 基盤病態医学 Microbiology and Pathology 感染制御学Microbiology

器官制御外科学 Surgery

脳神経医科学 Brain and Neurosciences 地域医療学 Regional Medicine 分子細胞生物学 Molecular and Cellular Biology

■看 護 学 専 攻 Major in Nursing 基礎看護学Fundamental Nursing

■検査技術科学専攻 Major in Clinical Laboratory Science 生体制御学Biological Regulation

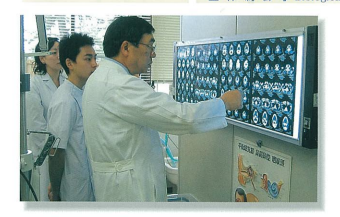
社会医学Social Medicine

病態解析医学 Pathophysiological and Therapeutic Science 統合內科医学 Multidisciplinary Internal Medicine 感覚運動医学 Medicine of Sensory and Motor Organs

生体情報機能学 Biomedical Sciences

成人·老人看護学 Adult and Elderly Nursing 母性·小児家族看護学 Women's and Children's Family Nursing 地域·精神看護学 Nursing Care Environment and Mental Health

病態検查学 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



学

部

Aim; to promote education and research for the innovative engineering

Faculty of Engineering



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

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

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

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

学科 Department

機 械 工 学 科 Mechanical Engineering

電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering

生物応用工学科 Biotechnology

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

知能情報工学科 Information and Knowledge Engineering

物 質 工 学 科 Materials Science

土 木 工 学 科 Civil Engineering

応用数理工学科 Applied Mathematics and Physics



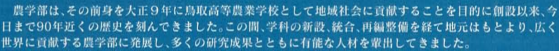


豊かな人間性と英知を もって環境・食料問題を 科学する

農学部

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

Faculty of Agriculture



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 rage 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





域学研

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

Graduate School of Medical Sciences

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

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

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

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

専攻 Course

医学専攻 Medicine

生命科学専攻 Life Science

機能再生医科学專攻 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

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 form the wide range of views to deal with various kind of matters concerning to human survival.

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

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

本研究科は、平成元年に、後期3年のみの博士課程の独立研究科として、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 生物環境科学専攻 Bioenvironmental Science 連合講座:生産環境工学、環境科学 Division : Production Environmental Engineering, Environmental Science 博士課程(後期3年の課程) Doctoral Course 生物資源科学専攻 Bioresources Science 連合講座:資源生物科学、資源利用科学 Division : Resouces 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 funded 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

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。これまでにもコンサート、ダンスや演劇の上演、講演会、ワークショップなど多様な活動を通じて、地域の芸術活動の支援を行ってきました。今後もさらに芸術文化を通じた地域の活性化と生活の質の向上に寄与します。

The University Art Center affiliated to the Faculty of Regional Sciences provides support for students in the area of arts and culture, works closely with the local region, carries out education and research aimed at promoting, producing, developing and maintaining regional arts, and works to support a variety of regional contributions in the field of art and culture.

at all

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.

Affillated with Tottori University Medical Center and in Ilaison with its medical staff, we provide psychotherapeutic services for concerns associated with a variety of medical filnesses 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.

エ 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 doctorial course students, a dozen of trainees at present.

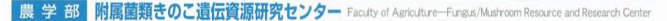
農学部 附属フィールドサイエンスセンター Faculty of Agriculture—University Field Science Center

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.



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蕈研究所との連携により、鳥取県に

おける産業の活性化や新産業の創出も目指しています。

In April 2005, the Fungus/Mushroom Resource and Research Center was established as a center affiliated with the Faculty of Agriculture of Tottori University. The center is conducting unique and high-quality education and research on fungus/mushroom resources which are known to have function of protecting natural ecosystems, promoting the growth of plants, remediating environmental pollutants

and producing medicinal compounds. The center also strives to vitalize existing business and to create new business and in Tottori prefecture by conducting close cooperation with the Tottori Prefecture and the Tottori Mycological Institute of the Japan Kinoko Research Centre Foundation



農学部 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平成17年4月に、鳥インフルエンザ等の鳥類から人に感染する感染病への対策を確立する目的で設置されました。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

ctives. The Avian Zoonoses Research seases that can be transmitted from

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

		定	員				在籍書				月丨日現任	AS OT M	度入学状况
	区 分 Division	入学定員 Annual Capacity	収容定員	1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年 4th ye	次	5年次 5th year	6年次 6th yea	Z B†	入学志願者数 Number of Applicants	nt in 2010 入学者数 Number Enroll
7	地域政策学科 Resignal Policy	49	198	59 (18)	53 (25)	54 (18)	1				233 (84)		59 (18
地	地域教育学科 Regional Education	49	198	54 (36)	51 (33)	55 (45)	68 (53)		********	228 (167)	372 (256)	54 (36
域	地域文化学科 Regional Culture	48	186	52 (35)	48 (39)	49 (36)	61 (44)			210(154)	280(180)	52 (3
地域学部	地域環境学科 Regional Environment	44	178	49 (25)	51 (14)	51 (14)	50 (21)			201 (74)	501 (244)	49 (2
	小 計 Subtotel	190	760	214(114)	203(111)	209(113)	246(1	41)			872 (479)	1,661 (838)	214(11
	学校教育課程 School Education	=	_	-	_	-	1 (0)			1 (0)		
教育	人間文化課程 Arts, Language and Culture	_	_	-	-	_					0 (0)		
地域	地域政策課程 Regional Policy	-	_	_	_	_	1 (0)			1 (0)		
教育地域科学部	地域科学課程 Regional Sciences	-	=	-	-	-					0 (0)		
	小計 Subtotal	-	4	-	-		2 (0)			2 (0)		
	医学科 Medicine	98	503	98 (30)	90 (22)	80 (24)	80 (3	32)	80 (21)	102 (2	7) 530(156)	814(260)	98 (30
医	生命科学科 Life Science	40	160	41 (19)	42 (18)	40 (13)	43 (17)			166 (67)	105 (53)	41 (19
医学部	保健学科 Health Science	120	510	122 (90)	125(104)	131(108)	147(1	11)		*********	525(413)	560(423)	122 (9
DP.	以、計 Subtotal	258	1,173	261(139)	257(144)	251(145)	270(1	60)	80 (21)	102 (2	7) 1,221(636)	1,479(736)	261(13
	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
I	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)				231 (89)	40 (18
学	土木工学科 Civil Engineering	60	240	61 (2)	71 (6)	60 (3)	85 (4)			277 (15)	332 (23)	61 (2
部	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 (1					345 (33)	47 (5
	小計 Subtotal	450	1.800	475 (60)	491 (58)	497 (60)	671 (6	64)			2.134(242)	2,794(307)	475 (60
農	生物資源環境学科 Agricultural, Biological and Environmental Sciences	200	800	210(100)	208 (97)	193 (95)	248(1	10)			859(402)	688(287)	210(100
学	獣医学科 Veterinary Medicine	35	210	37 (20)	35 (15)	35 (16)	39 (2	 22)	40 (18)	40 (16	3) 226(107)	160 (83)	37 (20
学部	小 計 Subtotal	235	1,010	247(120)	243(112)	228(111)	287(13	32)	40 (18)	40 (16	3) 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(4	197) 1	20 (39)	142 (43	3) 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5月1日現在 As of May 1, 2010

				修士	課程(博士前 Master's Course	7期)		平成22年度入学状況 Enrollment in 2009		
	区分 Division		定 _{Cape}	nolty		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	Total	入学志願者数 Number of Applicants	入学者数 Number Enrolled	
岩製学店の対 Bratum School of	地域創造專攻 Regional Science		15	30	22 (9)	28 (17)	50 (26)	24 (10)	22 (9)	
25 班	地域教育專攻 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)	
Gra _	生命科学専攻() Life Salence (Mass	前期) ere Course)	10	20	11 (7)	13 (4)	24 (11)	12 (8)	11 (7)	
医学系研究科 Graduate School of	機能再生医科学) Institute of Regene Biofunction (Mast	専攻(前期) Frative Medicine and er's Course)	11	22	22 (9)	22 (10)	44 (19)	27 (11)	22 (9)	
SG	保健学専攻(前)	明)	14	28	14 (6)	17 (8)	31 (14)	17 (8)	14 (6)	
究科	臨床心理学専攻	ogy (Master's Course)	6	12	11 (9)	10 (9)	21 (18)	23 (14)	11 (9)	
9	小 計	Subtotel	41	82	58 (31)	62 (31)	120 (62)	79 (41)	58 (31)	
	機械宇宙工学専	攻 (前期) 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)	45	90	69 (1)	76 (2)	145 (3)	80 (2)	69 (1)	
	化学·生物応用	工学専攻(前期)	30	60	58 (12)	46 (11)	104 (23)	70 (15)	58 (12)	
	社会基盤工学専	改 (前期) d Carl Engineerral Master's Course)	39	78	42 (3)	38 (6)	80 (9)	56 (3)	42 (3)	
I	小計	Subtotal	153	306	218 (19)	199 (20)	417 (39)	262 (23)	218 (19)	
School of 研	機械工学専攻 Mechanical Engine 知能情報工学専 Information and Eng 電気電子工学専	Wiedge Engineering				1 (0)	1 (0)			
工学研究科	物質工学専攻 Material Science 生物応用工学専り 上木工学専攻	女								
	社会開発システム 応用数理工学専I	rinmerine:				1 (0)	1 (0)			
	Applied Mathematic	Subtotal				3 (0)	3 (0)			
	フィールド生産科		25	50	42 (15)	25 (5)	67 (20)	45 (16)	42 (15)	
g.	生命資源科学專工	女	21	42	29 (16)	28 (8)	57 (24)	33 (18)	29 (16)	
ad	国際乾燥地科学	p 这 p 攻	15	30	20 (11)	14 (8)	34 (19)	20 (11)	20 (11)	
ata 学	Global Arid Land So 小 計	Subtotal	61	122	91 (42)	67 (21)	158 (63)	98 (45)	91 (42)	
腹学研究科 腹学研究科	生物生産科学専工	OCENHARION PRODUCTION CO.	0.1	1 Market	OI (TE)	6 (2)	6 (2)	00 (40)	01 (40)	
農学研究科 Graduate School of	農林環境科学専I					4 (0)	4 (0)			
7	農業経営情報科等 Agricultural Managemen 小 計	学専攻 t and Information Science Subtotal				10 (2)	10 (2)			

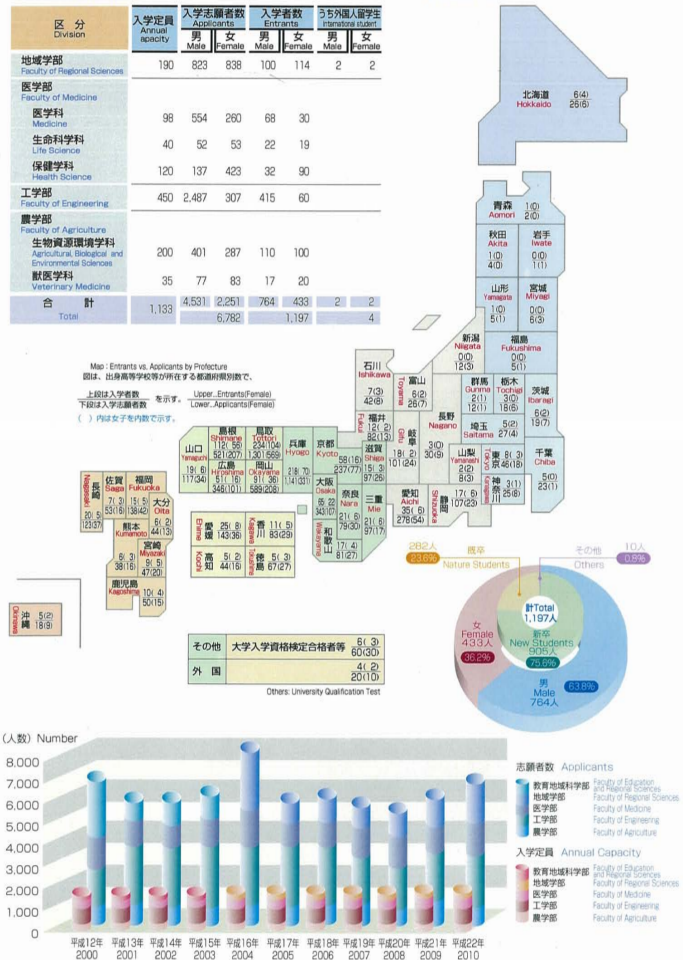
大学院博士(後期)課程 Graduate Schools (Doctoral Course and Doctoral Level Section of Integrated Course)

				博二	上課程(博士後 Doctoral Course	期)		
	区 分 Division	定 Capa				在籍者数 Present Number		
	ESPANATION .	入学定員 Annual Capacity	収容定員 Total Capacity] 年次 Ist year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year	計 Total
2	医学専攻 Medicine	49	200	20 (8)	24 (7)	39 (13)	41 (9)	124 (37
医学系研究科	生理系尊攻 Physiology	·····					1 (0)	1 (0
	病理系導攻 Pathology						1 (0)	1 (0
医	社会医学系専攻 Social Medicine						1 (0)	1 (0
姜	内科系專攻 Internal Medicine							
研	外科系専攻						4 (0)	4 (0
医学系研究科	生命科学専攻(後期)	5	15	4 (3)	4 (2)	3 (1)		11 (6
种	機能再生医科学專攻(後期)	d 7		**********				
	機能再生医科学專攻 (後期) Institute of Regenerative Medicine an Biotraction (Octobral Course)	d /	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 機械宇宙工学専攻(後期)	65	248	34 (16)	42 (16)	65 (23)	48 (9)	189 (64
	Mechanical and Aerospace Engineering (Doctoral Course	6	18	4 (0)	2 (0)	3 (0)		9 (0
工学研究科	情報エレクトロニクス専攻 (後期 Information and Electronics (Doctoral Course		18	4 (0)	5 (0)	10 (1)		19 (1
I	化学·生物応用工学専攻(後期) Chemistry and Brotechnology (Doctoral Course	. 4	12	2 (1)	6 (1)	6 (1)		14 (3
学	社会基盤工学専攻(後期) Management of Social System and Gwil Engineering (Doctoral Course		15	1 (0)	4 (0)	6 (1)		11 (1
研	小 計 Subtotel	21	63	11 (1)	17 (1)	25 (3)		53 (5
究科	情報生産工学専攻 Realstrand Information Engineering					13 (0)		13 (0
1-1	物質生産工学専攻 Molecular and Blochemical Engineering					2 (0)		5 (0
	社会開発工学専攻 Infrastructure Systems Engineering					3 (0)		3 (0
	小 計 Subtotal					18 (0)		18 (0
連	生物生産科学専攻 Bioproduction Science	6	18	9 (3)	13 (6)	20 (9)		42 (18
2 篇	生物環境科学専攻 Bigenvironmental Science	4	21	6 (3)	10 (3)	34 (11)		50 (17
罢	生物資源科学専攻 Bioresources Science	4	12	3 (1)	7 (1)	23 (8)		33 (10
連合農学研究科	国際乾燥地科学専攻 Global Arid Land Science	3	6	9 (1)	5 (1)			14 (2
料	// E† 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

学 部 Faculties

Äb

平成22年5月1日現在 As of May 1, 2010



	区分	日本学生3 Japan Student Serv	支援機構 ices Organization	地方公共団体	民間団体	計
	Division	第一種 Scholarship I (Loan with no interest)	第二種 Scholarship II (Loan with Interest)	地方公共団体 Local Pubulic Bodies	Civilian Organization	Total
	地域学部 Faculty of Regional Sciences	155	271	3	3	432
学	医学部 Faculty of Medicine	223	356	101	10	690
Faculty	工学部 Faculty of Engineering	323	708	12	7	1,050
部	農学部 Faculty of Agriculture	211	342	4	12	569
	小 計 Subtotal	912	1,677	120	32	2.741
*	地域学研究科 Graduate School of Regional Sciences	26	4			30
大学院修士(博士前期) Graduate School (Master's Course)	医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	45	8			53
修士 (博士前期 Graduate School (Master's Course)	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
課程	小 計 Subtotal	301	95		5	401
大学院博士 Grad (Doct	医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	11	2			13
博士(1 Gradua (Doctora	工学研究科 Graduate School of Engineering	16		**************		16
博士(博士後期) Graduate School (Doctoral Course)	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	30		**************		30
)課程	小 計 Subtotal	57	5			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	Total
卒革	美者数 Graduated	204	243	435	252	1,134
試職	践希望者数 Applicants for Position	164	111	178	141	594
就職	載者数 Employed	156	111	166	130	563
就職	載率 Rate of Employment	95.1%	100.0%	93.3%	92.2%	94.8%
	農業·林業·漁業 Agriculture, Foresty and Fishing				9	9
	建設業 Construction	3		37	5	45
	製造業 menufacturing	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
直到了	運輸業・郵便業 Transportation and Mail Service	2	***************************************	3	1	6
	卸売·小売業 Wholesals, Retails	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
2	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, Restrants	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
訊床	研修医 Resident		67			67
学	者 Advanced to Graduate Schools	19	54	239	97	409
-0)他 Others	21	8	18	14	61

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

	修	+			旧制博士		
区 分 Division	Master's Degrees		課程修了 Course Completion		論文: Thesis Su		Doctor's Degrees
	21年度 Academic Year 2009	累 計 Grand Total	21 年度 Academic Year 2009	累 計 Grand Total	21年度 Academic Year 2009	累 計 Grand Total	in Old System
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 Linited Graduate School of Agricultural Sciences		-	27	544	10	80	
合 計 Total	305	6,702	71	2,180	20	889	309

修了老の就職状況 Employment Situation of Graduates

	区 分 Division	地域学研究科 教育学研究科 Graduate School of Regional Sciences.		研究科 of Medical Science	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
		Graduate School of Education	博士前期,修士 Master's Course	博士後期 Doctral Course	博士前期 Master's Course	博士後期 Doctral Course	of Agriculture	(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%
	農業·林業·漁業 Agriculture, Foresty 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
E S	運輸業·郵便業 Transportation and Mail Service	,			1				2
dil.	卸売・小売業 Wholesals, Retails	1	1				3		5
IJ	金融·保険業 Financial institutions, insurance								
7	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
	伯冶果・飲良サービ人果				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	E	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
100	その他 Others		1		1	1	2		5
佳生	学者 Advanced to Graduate Schools	1	14		3		11		29
Z0	の他 Others	6	8	31	2	4	6	5	62

附属図書館は、昭和24年の鳥取大学誕生と同時にその母体となった前身校の図書館・図書室を包括して発足し、現在、鳥取地区にある中央図書館と、米子地区にある医学図書館から成っています。いずれも、教育・研究や学習に必要な図書館資料を収集・整理して利用に供するとともに、電子ジャーナルの導入、文献データベースの整備、情報リテラシ教育への参画などを通じて学内の学術情報の流通基盤として機能し、鳥取大学における教育・研究活動を支援することを目的としています。同時に、鳥取県内の公共図書館等と連携を行い、地域の学術センターとして地域社会への情報発信基地の役割を担うことを任務とし、生涯学習活動を支援するため、広く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 Gampus. 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 Iwai District of Inaba no kuni" kept by the Regional Research Division of the former Tottori Prefectural Normal School, and the "Illustrated Book of Morning Glories," part of a book published to commemorate the 50th anniversary of the promulgation of the educational system, which was in the possession of the former Tottori Advanced Agricultural School.

大型コレクションLarge Collections



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

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

100	蔵	威響構成 Book Collections			利用状況 Utilization						
区 分	和漢書	洋書	合計冊数	開館日数	入館者数 Number of Visitors	館外貸出 Circulation		レファレンスサービス	文献複写利用数(含相互貸借)		
	Japanese and Chinese Books	English and Other Foreign Books	Total	Number of Open Days		図書 Books	人数 People	Reference Service	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.

(医学部) 附属病院 The Faculty of Medicine - Tottori University Hospital



鳥取大学医学部附属病院は山陰地域における中核病院として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えて、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 (establish 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)

Number of Patients	平成と「年度」		
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
消化器內科 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 Pyschiatry	10,916	29.9	20,591
小児科 Pedatrics	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 Cardo	7,313	20.0	4,343
乳腺内分泌外科 Mammoendscrinology	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)/Otorhholaryngology, 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 , Turnor 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 Maxillofalcial 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 Neuropedatrics	2,710	7.4	8,037
遺伝子診療科 Cinical Genetics			18
救急災害科 Emergericy and Disaster	3,381	9.3	1,711
小児外科 Pedatrics 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	
AT 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)	The state of the s		外来 242日
1口证约如亚思老粉 5			1 200 0

1日平均外来患者数 Per day

27

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〜個が生きる集団つ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 歲児 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	
E† 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)年 1st Year	2年 2nd Year	3年 3rd Year	4年 4th Year	5年 5th Year	6年 6th Year	# 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 Childen with Special Needs										
小学部	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)
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.



アリドドーム Arid Land Dome

アリドドーム実験施設(Arid Land Domeの略称)は、平成10年に研究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

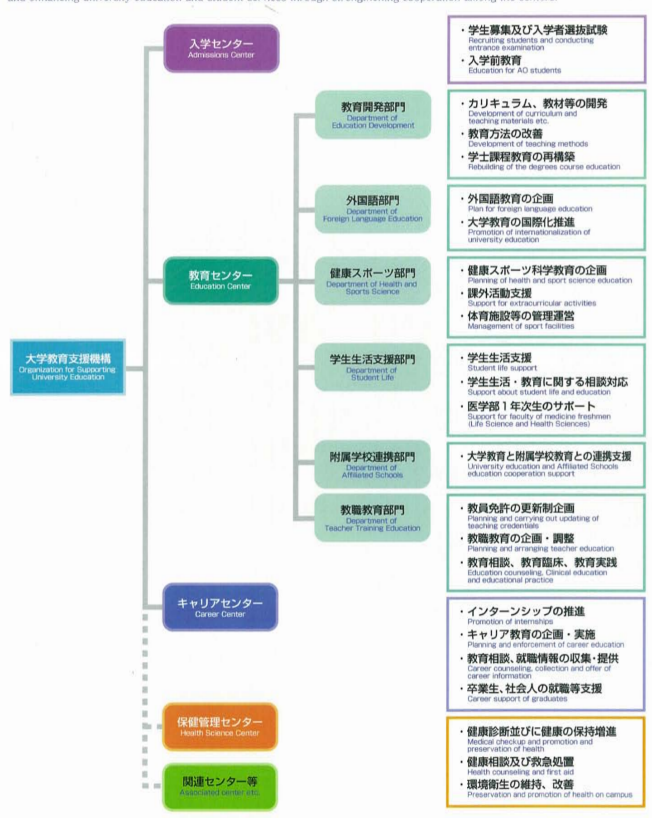
CO2 and O3 on the growth of plants and (2) the soil CO2 fixation ability in form CaO3 by released CO2 through the plant root respiration under the meteorological conditions found in arid lands.

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 Ecophysickey 動物生態学 Arienal Ecology 作物生理学 Crop Physiology				
緑化保全部門 Afforestration and Land Conservation	土地保全学 Land Conservation 緑化学 Revegetation Science	土壌保全学 Sol 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					

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

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

入学センター Admissions Center



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

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

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年間を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 pivision	股 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	アイソトープに関する教育・訓練ならびに全学の一元的なアイソトープ管理、被曝管理を積極的に行い、本学におけるアイソトープを利用した教育・研究に貢献します。 This division contributes to the technical training for the safe handing 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 weffare.

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ー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。

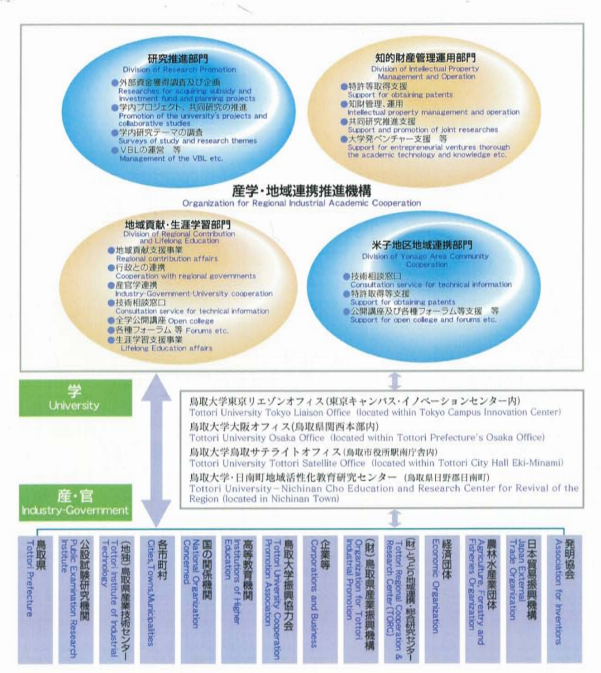
The Chromosome Engineering Research Center was established in April , 2009: The main center is located in Yonago Campus and Sub-Center in Tottori Campus. Our mission is to carry out are education and research in the area of chromosome manipulation and its application, by the development of special technologies 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	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。
Division of Research for Life Phenomena	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	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。
Division of Chromosome Engineering and Therapeutics	Translational research and education focused on the gone and cell therapy using somatic stem cells and PS cells
バイオモデル動物開発部門	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。
Division of Humanized Model Animal Development	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	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。
Division of Research for Botanical Chromosome Engineering	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駅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。

〒680-0845 鳥取市富安2丁目138-4 鳥取市役所駅南庁舎5階

(0857) 32-5310 電話番号

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

Address

TEL.

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

都发三田線・浅草線 至日期駅 至五灰田駅

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時所在地行いるというでは、金曜日午前208-023東京都港区芝浦3-3-6年108-0023東京都港区芝浦3-3-6年108-0023東京都港区芝浦3-3-6日本地立行政は大阪ロウナ学財教、経営センター

所在地

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

(03) 5440-9106 電話番号

E-Mail r603001@cictokyo.jp

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.



JR山手線 至横沢駅 JR京武・東北線

= HINR

Operating Hours Address

TEL

Monday, Wednesday, Friday 10:00am~6:00pm Tottori University Tokyo Liaison Office Campus Innovation Center (Room 603) National University management Center 3-3-6 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108 -0023 (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 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登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。

〒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) 所在地

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 Ekimae 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 publicity of university programs





Operating Hours

Address

TEL

Tuesday, Wednesday, Thursday 9:00am~5:00pm

9:00am~5:00pm
*Businessday may be changed for some reasons. Please contact us in advance
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
(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 exelementary 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.

グローバルCOEプログラム Global COE Program

拠点プログラム名称

乾燥地科学拠点の世界展開

プログラムの目的 Program Summary

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。

The ALRC will take the lead in implementing the proposed COE program aiming to:

- 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 *kosa* in Japanese); and
- establish global networks for dryland studies with world-leading research institutions.

特色 Features

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・ネパダ) 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・アレッポ)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。

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.

graduate school.

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. countries, especially in Asia and Africa.

■ 研究課題と5年後の目標

保健医学

課題: 乾燥地における健康レベルの向上 目標: ①黄砂による影響の解明と対策 ②乾燥地の健康関連QOLと社会 経済因子の関連解明

農業生産 課題:持続性のある環境保全型生産

技術の確立

分子育種

耐乾性作物系統の育種

開発した耐乾性作物の

乾燥地での栽培試験

目標:適切な技術パッケージの作成

地球環境

黄砂発生の将来予測 黄砂発生の生物物理学的

モデルの開発

DRI

乾燥地における

CARDA

環境修復

課題:砂漠化土地の環境修復

適正な環境修復技術マニュアルの 開発と現場普及

※グループ間連携研究の実施

全国共同利用者のネットワーク

DRI ICARDA

▲ CWANA+ネットワーク

アシア・北アフリカ地域の乾燥地ネッ

■ GNDRIネットワーク 吃燥地研究所グローバルネットワー (登記機問・DRI 鳥取大学 RIDR)

拠点プログラム名称

持続性社会構築に向けた菌類きのこ資源活用

Advanced Utilization of Fungus/Mushroom Resources for Sustainable Society in Harmony with Nature

プログラムの目的 Program

本拠点形成の目的は, 農学部附属菌類きの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のこ遺伝資源と特色ある研究 基盤を前提に、菌類きの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 の構築に資する蘭類きのこ資源の多角的高度利用に関する研究活動を行い、世界の菌類きの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。

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

特色 Features

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、菌類さのこ資源科 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、植物南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、蘭類きのこに 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関類きのこ遺伝資源研究センターは、我が国唯一の関類き のこに関する教育研究組織であり、(財)日本きのこセンター菌蕈研究所から分譲を受けた菌類きの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。

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 t 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.

持続性社会構築に向けた菌類きのこ資源活用

Advanced Utilization of Fungus/Mushroom Resources for Sustainable Society in Harmony with Nature

遺伝資源基盤

課題:新規遺伝資源の発掘と保存 目標: データベース構築による同 定システムの確立

新機能開発

未知資源からの有用物質の

探索と評価

菌類きのこ由来物質の高度 利用法の開発

環境保全

課題:遺伝資源による地球環境保全 目標:環境負荷軽減型菌類きのこ 利用技術の確立

大学教育改革支援事業 University education support and promotion project

III 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大学が追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 (2003)					
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	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。					
animal and veterinary medical education	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

目的 鳥取大学 岐阜大学 ・農学部・獣医学科 ・鳥由来人獣共通感染症 疫学研究センター SARS · BSE ·応用生物科学部 社会不安 環境問題 の解消 獣医学課程 ・野生動物管理学研究センター 鳥インフルエンザ 化学、鳥類疾病学、実験動物学、 環境保全学、獣共通感染症学 内容 ・TV会議システムによる遠隔地間の双方向授業 獣医・動物医科学系 ・教員・学生の移動による講義・実習 教育コンソーシアム ·社会科学系授業 京都産業大学 ・総合生命科学部動物生命医科学科 ・鳥インフルエンザ研究センター 効果 社会科学、動物医科学 ・安全・安心社会に必要な高度職業人の養成 ・新しい動物医科学の創成 ·地域獣医療·動物愛護推進

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:

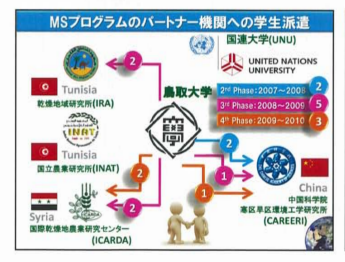
国際的通用性のある若手研究者育成プロジェクト

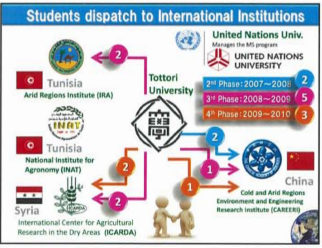


CONCEPTUAL PLAN:

Project for developing internationally comptible 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



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 Trainig 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	部 局 等	期 間	相手国拠点大学
Project Title	Faculty	Period	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 Researtification 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、世界に応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

M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

		Port and			部层	Faculty	W 11-12-0	平成22年5	万十日現在 AS	
地 域 Region	国 名 等 Country	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 Gradule 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 (Yernaguch University) United Graduate School of Veterinary Science	E† Total
	インドネシア Indonesia			3(3)	1(1)					4(4)
	タイ Theiland				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 Telwan			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)
アジア Asin	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
	スリランカ Sri Lanka	1(1)								1(1)
中東 Middle East	オマーン Oman								1(1)	1(1)
	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)
アフリカ	スーダン Sudan	2(2)					<1(1)>	2(2)	1(1)	5(5)
Africa	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	ブラジル Brazil			1(1)						1(1)
中南米 .atin America	キューバ Cuba	1(1)								1(1)
	フランス France				1(1)					1(1)
ヨーロッパ Europe	ギリシャ Greece			1(1)						1(1)
	ハンガリー Hungary	1(1)								1(1)
	## 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.

[●] 無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.

M国人研究者等受入状況数 Number of International Researchers 平成22年度 Acadmic Year 2010

也 域 Region	国 名 Country		数学部 研究科 of Regional	医学系 附属 Faculty o Universit	学部 研究科 病院 f Medicine y Hospital		≥部 开究科 e School eering	Faculty of Agriculture		農学部 Faculty of Agriculture		Faculty of Agriculture		農学部 大学院連合農学研究 iculty of priouiture School of Agriculturi Sciences		ted Graduate ool of Agricultural Research Center Organization for Supporting Universences		科 乾燥地研究センター Arid Land Research Center		Commission for		0.000	際交流センター Center for ternational Affairs		程学,地域連携推進機構 Organization for Regional Judu stial Academic Cooperation		Total	
1.100	1000 1000000	短期 Short- term		短期 Short- term		短期 Short- term	長期 Long- term	短期 Short- term	長期 Long- term	短期 Short- term	長期	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 Lor ter							
DA.	バキスタン Pakistan								1				1															
	インド India				2	1			1			1	1						1	2								
	バングラディシュ Bangladesh								1																			
	タイ Thailand					1			1	1										2								
	マレーシア Malaysia					1	1	11	1											1								
アジア Asia	インドネシア Indonesia	-			3														1									
Asia	韓国 Korea			1	2	3	1	1		1										6	Т							
	モンゴル Mongolia												5								Г							
	中国 China		1	2	5		1		4			6								8								
	ベトナム Vietnam	2																		2								
	台湾 Taiwan				1																							
	ヨルダン Jordan												1															
東 de Eas							1																					
	エジプトEgypt	_							1				1															
	スーダン Sudan	_											3															
	- HUD + 1												2															
フリカ	エチオピアEthiopia	_											_				1											
	南アフリカ South Africa	_										4	2				•			4								
	モーリタニア Mauritania	_											1															
	ナーフトラリア Autob	_				1						1								2								
フアニア ceania	ニュージーランド Newzealand	_				•									1						-							
	カナダ Canada	_	1									2								2								
大 h America		_	-	3	1	3		1		1		1								9								
	メキシコ Mexico	_		٥	1	٥		- 1				- 1	2							Э								
	Visite State of the Control of the C	-			_ '				7	- 1			ے							,	-							
南米 Americ	エルサルバドル Elsalvador エクアドル Ecuador	_							1	1										1	-							
							-													2	H							
	ブラジル Brazi	_				-	1																					
	フィンランド Finland	_				1														1	-							
	イギリス United kingdom					1			1											1	-							
	ドイツ Germany	_										1								1	-							
ーロッハ urope		_				V2/			127	1				1						2	-							
- Coppe	スペイン Spain				77.0	2			1											2	-							
	ギリシア Greece				3																							
	チェコ Czech							1												1								
	イタリア haby					1						1								2								
	小 計 Subtotal	2	2	6	18	15	5	3	13	7		17	26	1	1		1		2	51	(

●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.)

F 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	協定籍結校等 University / Institute
		息南大学校 Chungnam-National University
		備南大学校 Yeungnam University
		韓国海洋大学校 Korea Marine University 釜慶大学校 Pukyong National University
	大韓民国 Korea	江原大学校 Kangwon National University
		参川教育大学校 Chuncheon National University of Education
		江陂原州大学校 Gangneung Wonju National University
		国立服医科学检疫院 National Veterinary Research and Quarantine Service
		河北医科大学 Hebei Medical University 中国科学院集区早区環境工学研究所 Cold and Arid Regions Environment and Engineering Research, CAS
		中国科学院集区早区環境工学研究所 Cold and Arid Regions Environment and Engineering Research, CAS
		内蒙古農業大学Inner Mongolia Agricultural University 西安科技大学 Xi'an University of Science and Technology
		内蒙古師範大学 Inner Mongolia Normal University
		育局大学 Qingdao University
		北京林業大学 Beijing Foresty 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発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
		中国科学院遺伝及び発育生物学研究所農業資源研究センター Center for agricultural Resources Institute of Cenetics and Development Biology,CAS
	中華人民共和国 China	東北農業大学 Northeastern Agricultural University 中国農業大学 China Agricultural University
アジア	中華大民共和國 China	広西医科大学 Guangxi Medical University
(8カ国43大学)		新強農業大学 Xin-jiang 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
		中国科学院上海技術物理研究所 Shanghai Institute of Technical Physics, CAS 中国農業科学院農業環境及び可持続発展研究所 Institute of Environment and Sustainable Development in Agriculture, CAAS
		内蒙古大学 Inner Mongolia University
		上海海洋大学 Shanghai Ocean University 上海市農業科学院食用簡研究所 Ediblefungus Research Institute, Shanghai Academy of Agricultural Sciences
		中国農業科学院農業資源及び農業区頭研究所Institute of Agricultural Resources and Regional Planning, Chinese Academy of Agricultural Sciences
	フィリピン Philippines シンガポール Singapore	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)
	DEM CONTRACTOR OF THE CONTRACT	セベラス・マレット大学 Sebelas Maret University
	インドネシア Indonesia	ディポネゴロ大学 Diponegoro University
	91 Thailand	カモザード大学 Kasetsart University
		コンケン大学 Kohn Kaen University 国立自然科学技術センター運熱帯生物研究所 Institute of Tropical Biology, Vietnamese Academy of Science and Technology
	ベトナム Vietnam	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Mongolia	モンゴル気象木文研究所 Institute of Meteorology and Hydrology of Mongolia モンゴル国立農業大学 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
北 米 (2カ国5大学)	アメリカ合衆国 U.S.A.	コロフト加及大学 Colorado State University
(2カ国5大学)		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パークレー校 University of California.Berkeley
	カナダ Canada	ウォータールー大学 University of Waterloo 国立農牧林業技術センター National Research Center for Agricultural and Forestry(CENTA)
10 AC 50	エルサルバドル共和国 El Salvador	国立農牧林業技術センター National Research Center for Agricultural and Forestry(CENTA)
中南米		南バハカリフォルニア自治大学 Autonomous University of Baja California Sur メキシコ北西部生物学研究センター The Northwestern Center of Biological Research
3カ国5大学)	メキシコ合衆国 Mexico	メキシコ北西郡生物学研究センター The Northwestern Center of Biological Research 国立農牧林業研究所 National Institute of Forestry, Agricultural and Animal Research (INIFAP)
	プラジル連邦共和国 Brazil	連邦半乾燥地大学 Federal University of Semi-arid
(州 (2カ国2大学)	イギリス United Kingdom スウェーデン Sweden	アストン大手 Aston University
120 0.44	イスラエル larael	カールスタット大学 University of Karlstad ヘブライ大学農業食料環境科学部 Hebrew University of jersalem
中 東 (3カ国3大学)	トルコ共和国 Turkey	ムスタファーケマル大学 Mustafa Kemal University
(Divinio) (4)	シリア・アラブ共和国 Syrian Arab Republic	国際乾燥地農業研究センター International Center for Agricultural Research in the Dry Areas(ICARDA)
	スーダン共和国 Sudan エジプト・アラブ共和国 Arab Republic of Egypt	スーダン農業研究機構 Agricultural Research Corporation 国立木研究センター National Water Research Center (NWRC)
アフリカ (4カ国5大学)		乾燥地域研究所 Arid Regions Iustitute
AVINOX-1-7	チュニジア共和国 Tunisia	国立農業研究所 National Agronomic Institute of Tunisia
セアニア(1か関1大学)	エチオピア連邦民主共和国 Ethiopia オーストラリア連邦 Australia	パハルダール大学 Bahir Dar University カーティン工料大学ミューレスク研究所 Curtin University of Technology
ST. T. WHILATT		A 717 ETAT L VA 7 WASH Cut in University of Technology
	合 計 Total	
学部間接	協定 Inter-Faculty Agreements	
地域	国名等	
Region	Country	助 定 和 和 仅 守 University / Institute
	大韓民国 Korea	延世大学校原州医科大学 Wonju College of Medicine, Yonsei University
	中華人民共和国 China	吉林大学東北アジア研究院 Northeast Asian Studies College of Jilin University
アジア		大連理工大学 機械工程学院 School of Mechanical Engineering Dalian University of Technology
4カ国7大学)	91 Thailand	チュラロンコン大学戦医学部 Faculty of Veterinary Science, University チュラ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
	ベトナム Vietnum	フエ大学フエ科学カレッジ Hue University. Hue College of Sciences
	Market Street	ブルゴーニュ大学 AgroSup枚 DijonAgroSup Dijon University of Burgundy
欧州	フランス French	ガルノーブル第三十分和の外所の所 Contac for Impolantic monach of the Helmonte of Contact of
欧 州 (2カ国3大学)	フォンス French フィンランド Republic of Finland	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-GrenobleⅢ フィンランド国立技術研究所 VTT Technical Research Center of Finland
Western Property of		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 パーモント大学医学部 University of Vermont College of Medicine

(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	中心となった学部等	學之學改立	Staff	学生;	itudent
Date Concluded	Main Faculty Involved	派遣Sent	受入Accepted	派遣 Sent	受入Accep
昭和62年5月20日 May 20, 1987	農学部 Agriculture			2	1
平成2年7月1日 July 1, 1990 平成4年12月1日 December 1, 1992	工学部 Engineering 工学部 Engineering				
平成6年10月1日 October 1, 1994	工学部 Engineering	4		3	1
平成8年6月27日 June 27, 1996	工学部·農学部 Engineering · Agriculture	1		3	
平成15年12月24日 December 24, 2003 平成17年7月6日 July 6, 2005	地域学部 Regional Sciences 工学部 Engineering				
平成17年12月27日 December 27, 2005	農学部 Agriculture				
平成17年12月27日 December 27, 2005	農学部 Agriculture	The state of the s		Water State	
昭和62年5月20日 May 20, 1987	医学部 Medicine				
昭和62年9月16日 September 16, 1987 昭和62年12月1日 December 1, 1987	農学部 Agriculture 農学部 Agriculture		4.	······í	
平成5年6月1日 June 1, 1993	工学部 Engineering				
平成9年6月1日 June 1, 1997	地域字都 Regional Sciences	1		3	
平成10年2月1日 February 1, 1998 平成10年8月1日 August 1, 1998	医学部 Medicine 乾燥地研究センター Arid Land Research Center	12		2	1
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	
平成12年11月3日 November 3, 2000 平成15年3月27日 March 27, 2003	乾燥地研究センター Arid Land Research Center 地域学部 Regional Sciences				
平成15年6月16日 June 16, 2003	農学部 Agriculture				
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 平成18年6月16日 June 16, 2006	乾燥地研究センター Arid Land Research Center 国際交流センター Center for International Affairs	1			
平成18年17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 平成22年3月11日 March 11,2010	連合展学研究科 United GraduateSchool of Agricultural Scienc 連合概學研究科 United GraduateSchool of Agricultural Science	es 3		1	
平成22年3月12日 March 12,2010	連合農学研究科 United GraduateSchool of Agricultural Scienc 連合農学研究科 United GraduateSchool of Agricultural Scienc 連合農学研究科 United GraduateSchool of Agricultural Sciene	es 3		i	
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 平成21年6月22日 June 22,2009	医学部 Medicine 医学部 Medicine				
平成21年8月19日 August 19,2009	農学部 Agriculture	10	i	2	
平成21年8月20日 August 20,2009	農学部 Agriculture	8	1	2 12	******
平成21年8月21日 August 21,2009	農学都 Agriculture	5.			
平成21年8月21日 August 21,2009 平成19年6月29日 June 29, 2007	農学部 Agriculture 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		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 平成5年4月1日 April 1, 1993	学生部 Student Affairs Department 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 平成21年3月9日 March 9, 2009	工学部 Engineering 連合農学研究科 United Graduate School of Agriculture	2	1	12	
平成8年11月1日 November 1, 1996	農学部 Agriculture			27	
平成10年8月1日 August 1, 1998	農学部 Agriculture	30	1	38	
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 平成21年8月17日 August 17,2009	乾燥地研究センター Arid Land Research Center 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 平成10年11月1日 November 1, 1998	乾燥地研究センター Arid Land Research Center 乾燥地研究センター Arid Land Research Center	9.	4		
平成16年1月月日 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 平成18年10月31日 October 31, 2006	工学部 Engineering 乾燥地研究センター Arid Land Research Center				
1 3410 7 107 1011 1011 1011 1011 1011	Township to a 7 Third ballet resident of their	198	36	159	-
		190	30	109	
締 結 年 月 日	協 定 部 局	秋歌	6/29/2/2010	学生 8	
平成21年11月26日 November 26,2009	医学部 Medicine		Accepted 7	派遣 Sent	A Acc
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				
	工学部 Engineering	2		3	
平成20年3月11日 March 11, 2008 延度20年4月9日 April 8, 2008	工学部 Engineering		2		
平成20年4月8日 April 8, 2008	THE ARCH TO REPIGNAL SCIENCES				
	地域学部 Regional Sciences 工学部 Engineering				
平成20年4月8日 April 8, 2008 平成21年3月23日 March 23, 2008	元成を子的 regional Sciences 工学部 Engineering 地域学部 Regional Sciences	1		4	
平成20年4月8日 April 8, 2008 平成21年3月23日 March 23, 2008 平成16年10月11日 October 11, 2004 平成17年6月13日 June 13, 2005 平成19年9月28日 September 28, 2007	工学部 Engineering 地域学部 Regional Sciences 工学部 Engineering	1		4	
平成20年4月8日 April 8, 2008 平成21年3月23日 March 23, 2008 平成16年10月11日 October 11, 2004 平成17年6月13日 June 13, 2005	工学部 Engineering 地域学部 Regional Sciences	1		4	



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
Nation, Prefecture, cities and villages; municipalilities		
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	平成18年1月30日	大学院生の研究指導
National Vardiovascular Center	Junuary 30,2006	Research guidance gradusted student
扁取県	平成17年3月 1日	防災の連携に関する協定
Tottori Prefecture	March 1,2005	Agreement about cooperation in disaster prevention
鳥取県	平成17年3月23日	謝類きのこ機能開発研究部門の設置に関する協定
Tottori Prefecture	March 23,2005	Agreement about organization of fungs/mushroom function development research section
鳥取県	平成21年5月1日	感染症対策の支援に関する協定
Tottori Prefecture	May 1,2009	Agreement about support priventing from influenced disease
鳥取県教育委員会	平成18年8月11日	連携協力に関する協定
Tottori Prefecture Board of Education	August 11.2006	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	平成19年8月30日	寄附講座の設置に関する協定
Hyogo Prefecture	August 30,2007	Agreement to open Cotribution account
日野郡日南町	平成18年3月1日	地域活性化教育研究センターに関する協定
Nichinan Town	Merch 1,2006	Agreement to Education and Research Center for Revival of the Region
東伯郡琴浦町	平成21年3月5日	連携協力に関する協定
Kotoura Town	March 5,2009	Agreement about tie-up
鳥取県立図書館	平成14年12月29日	相互協力協定
Tottori Prefecture Library	December 29,2002	Agreement about mutual cooperation
鳥取市立中央図書館	平成17年9月30日	相互協力協定
Tottori City Library	September 30,2005	Agreement about mutual cooperation
含吉市立図書館	平成18年7月26日	相互協力協定
Kurayoshi City Library	July 26,2006	Agreement about mutual cooperation
米子市立図書館	平成17年9月30日	相互協力協定
Yonago City Library	September 30,2005	Agreement about mutual cooperation
境港市民図書館	平成18年4月27日	相互協力協定
Sakalminato City Library	April 27,2006	Agreement about mutual cooperation
南部町立図書館	平成19年2月27日	相互協力協定
Nanbu Town Library	February 27,2007	Agreement about mutual cooperation
鳥取県立厚生病院 Tottori prefecutural kousel Hospital	平成21年1月21日 Junuary 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 Kousel Hoapital
Educational Institutions		
鳥取環境大学、鳥取短期大学、島根大学、島根東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 Colledge, Shimane University, Shimane Prefectural Women's Colledge and Shimane Nursing Colledge (Incorporated the the University of Shimane now)		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	平成16年4月1日	災害時における大学病院間の相互支援に関する協定
National University corporation Hospital in Chigoku and Shikoku	April 1,2004	Agreement about mutual cooperation between University hospitals in case of national disaste
京都産業大学 Kyoto Sangyo University		鳥インフルエンザ研究に関する学術交流協定 Agreement about educational intercharge 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	平成19年3月15日	教育業務提携に関する協定
Anabuki International business Colledge	March 15,2007	Agreement about tie-up in educational business
明治大学・鳥取県	平成21年3月19日	連携協力に関する協定
Meiji University and Tottori Prefecture	March 19,2009	Agreement about mutual cooperation

相手方 Party	締結年月日 Agreement date	主 な 締 結 内 容 Contents
Corporations		
(幹)扁取銀行 Tottori Bank Ltd.		連携協力に関する協定 Agreement about Tie-up
Wild Bank Ltd. 株山陰合同銀行 San-in Godo Bank Ltd.	平成16年11月29日	連携協力に関する協定 Agreement about Tie-up
中小企業金融公庫扁取支店(20.10.1 日本政策金融公庫へ改組) Japan Finance Corporation for Small and Medium Enterprise, Tottor Office (recognazed Japan Finance Corporation from Octorber 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-Universuty tie-up
国民生活金融公庫扁取·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 Branct (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-Universuty 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-Universuty tle-up(tripartite agreement among University, Tottori and Yopnago 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 reseach for institute of Regenerative Medicine and Biofunction
セコム(株)等 Secom CorporationLtd 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 paties; 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 Februaly 1.2007	ダイキン工業(株),鳥取県,鳥取市との4者協定 Agreement among four paties; 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
ジリオン・ネットワークス(株)等 Zillon Natworks, Inc. etc	平成19年6月27日 June 27,2007	ジリオン・ネットワークス(株),鳥取県,鳥取市との4者協定 Agreement among four parties: Zirion 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)、シャーブ(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 (地地)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 Engineeting 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/Corporation in education and research
(財)日本きのこセンター Japan Kinoko Research Centre Foundation		園類きのこ遺伝資源研究セケーの研究協力に関する協定 Agreement about research cooperation at "fungs/Mushroom Resource and research Center
(財)日本きのこセンター Japan Kinoko Research Centre Foundation		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		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 Consultunts 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 1 4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 2 1年度の本支援事業もさらなる発展を図るべく合計 4 3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」 5 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																	
會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																	
扁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	ļ.																
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 印年にむけて因幡のシロウサギ神話シンポなどのイベント 八頭町 産業課・観光協会・(財)わらべ館 地域の歴史資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																		
									わたしたちの関人と出会いなおすために――									
									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調座 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	扁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																	
重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・ 倉吉市補祉保健郎健康局長寿社会課 境港市生涯学習課・兵庫県香美町健康課																	
己浴の効果に関する研究 一鳥取市における足漏施設の利用— (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	医学部																
女性の健康力アップ教室~イケてる私になろう!少し変わってみませんか~	日野町健康福祉センター																	
過疎膜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																	
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	工学部																
±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																	
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																	
也理情報システムを活用した膿地高度利用の支援	琴浦町農林水産課	膜学部																
季浦町農業・農村体験事業	琴浦町農林水産課	me a res																
赤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																	
南町におけるハーブ栽培のための圃場実施関査について	日南町役場 農林課																	
高取県内図書館のお宝発掘事業 一我が図書館自慢の資料展-	鳥取県立図書館支援協力課	扁取大学附属図書館																
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 周				
鳥取大学サロンコンサート	地域学部				
書写教育ポランティア「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ブ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!!					
科学するこころ教室	1 200 1 100 2000				
携帯アプリを作ってみよう	工業部				
鳥取大学発「出前おもしろ実験室」プロジェクト	工 手 助				
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					
あそびのまなび含	大学教育支援機構教育センター				





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

順 座 名	受調対象者	会場・期日	時間数	実施部局
鳥取大学 知の最前線 ○糟鎖で地域の活性化		鳥取会場 (広報センター) 6/19 (土) 、6/26土)	6時間	
○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 ○地球温暖化とニー世紀製	一般市民	米子会場(医学部 旧保健学科博) 8/21 (土)、8/28 (土)	6時間	研究・国際協力部
○砂質土壌におけるリサイクル材を用いた究極の節水潅漑 1日3隣座、各会場2日の計6講義		意吉会場(興立意吉体育文化会館) 9/18(土)、9/25(土)	6時間	
扁取大学公開講座 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あぐりスクール	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 はじめの一歩	国際交流に関心のある一般市民	倉吉未来中心(予定) 9/4(士)~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	セコム山陰(株) I Tラボラトリー 1 1 月頃	5時間	大学院工学研究科
鳥取のことばを考える	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	農業指導機関戦員および農家	職学部 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購習会一初歩からポスター作成まで一	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	付属図書館(医学部分館 動メティア離センター(メチサフセンター
ゼロからのパソコン講座	一般市民	倉吉交流ブラザ 7月上旬	3時間	総合メディア基盤センター
パソコン隣座(ワードを使おう)	一般市民	倉吉交流ブラザ 11月上旬の2日間	10時間	総合メディア基盤センター
パソコン隣座(エクセルを使おう)	一般市民	倉吉交流ブラザ 12月中旬の2日間	10時間	総合メディア基盤センター
木炭やバ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

調 座 名	受職対象者	会場・期日	() 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ブローチ~	一般市民	"鳥取大学湖山キャンパス 6/11 (金) 15:00~18:30	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
现代経済論	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
基礎業理学	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分)	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回全て日本語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.

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

米子地区 Yo	nago Campus		
大学会館	施設名 Facilities	席数 Seating Capacity	面積 Floor Area
Student Union Building	食 堂 Cafeteria 売 店 Shop	180	276m 237m



大学会館 Student Union Building

大学会館

Student Union Building

課外活動施設

米子地区 Yonago Campus

Facilities for Extracurricular Activities

施設名

Facilities

第1集会室 Meeting Room(1)

第2集会室 Meeting Room(2)

第3集会室 Meeting Room(3)

第4集会室 Meeting Room(4)

第5集会室 Meeting Room(5)

第6集会室 Meeting Room(6)

第7集会室 Meeting Room(7)

和室 Japanese-style Room

面積

Floor Area

30m

42m

53m

26m

16m

16m

32m

31m

393mi

収容定員

Capacity

12

33

15

6

6

12

20

用途

■課外活動施設

Facilities for Extracurricular Activities

	施設名 Facilities	面積 Floor Area	収容定員 Capacity	用 途 Use
	共同談話室 Common Conversation Room	126m		
	娯楽室 Recreation Room	54m		
大学会館 Student Union	談話室 Conversation Room	52m		会議、講演会、
Building	大集会室 1室 Large Meeting Room	240m	200	各種集会等 meeting.
	中集会室 5室 Middle Meeting Room	274m	40	lecture etc.
	小集会室 7室 Small Meeting Room	196m	20	
	和室 1室 Japanese-style Room	62m	20	
	施設名 Facilities	直積 Floor Area	宿泊可能人数 Capacity	設備等 Equimenteto
学生合宿	第1研修室	66m²		
研修施設 Student training	Training Room(1) 第2研修室	48m²	32	洗面・洗濯室、 シャワー室
camp training	Training Room(2) 宿泊室 Staying Room	56m	14	Washing laundry
No. of Address of Con-	多目的室 Multipurpose Room	8m²		and stall shows
課外活動施設 Facilities for Ex	tracurricular Activities	1,634mf		
文化系サークル	共用施設	168m*		

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
(扁取地区) (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	● 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 aculty, 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	● 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 aculty, 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	84m*

学生寄宿舎

■国際交流会館

International House

施設名 Facilities	居室数 Number of Room	現員 Occupant	構造 Building Code	建物延面積 Floor Area	居室 Living Room	構造 Building Code	建物延面積 Floor Area	設備·施設等 Facilities
鳥取地区 Tottori Campus							21815	
鳥取大学学寮-男子 Tottori University Student Dormitory Men's	98	132	鉄筋5階 RC5	2,930㎡	1人部屋 50室 Single Rooms			
鳥取大学学寮一女子 Tottori University Student Dormitory Women's	36	51	鉄筋3階 RC3	1,003㎡	2人部屋 6室 Double-occupancy	鉄筋5階 RC5	1,765m	ラウンジ、談話室、補 食室、洗濯室、その他
米子地区 Yonago Campus					Rooms			Lounge ,Multi-purpose room Common Kitchen, Laundryroom,Others
鳥取大学医学部学寮-男子 Tottori University Medical School Dormitory Men's	53	25	鉄筋5階	1 500-	3人部屋 3室 Triple-occupancy Rooms			
鳥取大学医学部学寮一女子 Tottori University Medical School Dormitory Women's	12	9	RC5	1,598m	+.Voyables			

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 accommondation	構造 Building Code	建物延面積 Floor Area
宿泊室 Bedroom	洋室10室	8×10	2段ベット4台		
第1研修室 Training Room(1)	洋室	100	And the second second		
第2研修室 Training Room(2)	和室	20	10人宿泊兼用		
第3研修室 Training Room(3)	和室	10	4人宿泊兼用	鉄筋2階	1.519m
第4~6研修室 Training Room(4~6)	洋室	20×3	Hall ha	RC2	
第7研修室 Training Room (7)	洋室	50			
指導教員室 Tutor's Room	和室2室		6人宿泊兼用		



学寮(男子) Student Dormitory Men's

第一体育館 Gymnasium(1)



陸上競技場 Track and Field Stadium



水泳プール Swimming Pool

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)	1,153m
第2体育館 Gymnasium(2)	1,108㎡
武道館 Hall for Japanease Martial Arts	878m
弓道場 Kyudo (Japanease archery) Hall	83m1
陸上競技場 400mトラック Track and Field Stadium 400-meter Track	20,850m
野球場 Baseball Ground	11,898㎡
テニスコート Tennis Court 人工芝 Artificial turf Courts ハード Hard Courts	12面2面
ラグビー兼サッカー場 Both Rugby Football and Soccer Ground	12,539㎡
水泳プール Swimming Pool	50m 7コース
米子地区 Yonago Campus	1.001.4
体育館 Gymnasium	1,061㎡
武道場 Hall for Japanease Martial Arts	268m
弓道場 Kyudo (Japanease archery) Hall	68m
テニスコート Tennis Court	2面

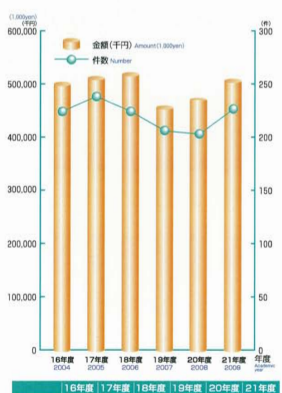
平成21年度 収入·支出決算額 Finances(Fisical Year 2009)

Facilities grants from Center for National University Finance and Management

Padarcies grants from Center for readonal University	Principle and Management			
収入 REVENUE			0.5%	運営費交付金 Management Expense Grants & Subsidies
区分 Classification	決算額 Amount	2.2% —	_/ — 3.6%	
E営費交付金 Management Eopense Grants & Bubsidies	11.112 百万円 (Yen in millions)	1.0% 4.4%		施設整備費補助金 Facilities Maintenance Grants & Subsidies
施設整備資補助金 acilities Maintenance Grants & Subsidies	1,584	1.0%		補助金等収入 Other Grants & Subsidies
相助金等収入 Other Grants & Subsidies	2,608		27.9	
国立大学財務・経営センター施設費交付金 actions grants from Center for National University Finance and Management	52			
自己収入 Liniversity Revenue	20,240			授業料、入学料及び検定料収入 fultion and Examination Fees
授業料、入学料及び検定料収入 Tuition and Examination Fees	3,711			附属病院収入 University Hospital
附属病院収入 University Hospital	16,131	40.5%		雜収入 Misellaneous Revenue
维収入 Miscellaneous Revenue	398	10000000	6.5%	D96 産学連携研究収入及び寄付金等収入 John Research Funds and Denations
全学連携等研究収入及び寄付金等収入 oint Research Funds and Donations	1,764		9.3%	
E期借入金 come from Long-term Loans	885		9.3%	長期借入金 Income from Long-term Loans
N継剰余金 etained budget surplus	209		0.1	% 承継剰余金 Retained budget surplus
目的積立金取崩 Iguidation of Reserve Funds	1,435			目的積立金取崩 Liquidation of Reserve Funds
合計 Total	39,889	5.8	0.5%	
支 出 EXPENDITURE		4.2%		教育研究费 Education and Research
区分 Classification	決算額 Amount			
表務費 Justness Expenses	27,143 百万円 (Yen in millions)	6.6%		診療経費 Medical Care
教育研究経費 Education and Research	12,961	0.400	33.0%	一般管理費 General Administration
診療経費 Medical Care	14,182	6.4%		施設整備費
一般管理費 eneral Administration	2,923	7.4%		Facilities Improvement
能投整備費 acilities improvement	2,521	- The state of the		補助金等 Grant Expenses
相助金等 Part Expenses	2,590	VENETA NA		産学連携等研究経費及び寄付金事業費等 Joint Research Expenses and Dehations
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		36.1%	長期借入金償還金 Redemption of Long-term Loans
長期借入金償還金 Redemption of Long-term Loans	2,265		30.178	国からの承継賠償金支払金
国からの承継賠償金支払金 Inpuid national reparations	209		Street Street	Unpaid national reparations
会計 tetal	39 298			

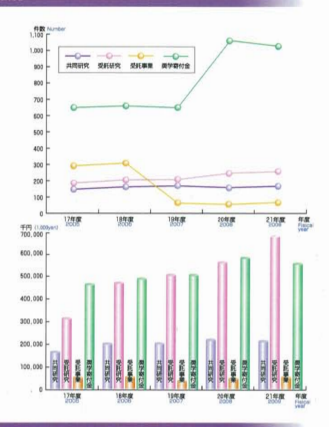
平成21年度 科学研究費補助金採択状況 Grants-in-Aid for Scientific Reserch Received(Fiscal Year 2009)

研究種目 Project for Research	件数 Number of adoption	直接経費(円)	間接経費(円)	合計 Yetill
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-Ald for Challenging Exploratory Research	5	7,400,000	О	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	18	14,400,000	0	14,400,000
Grant-In-Aid for JSPS Fellows				
Grant-In-Aid for JSPS Fellows 奨励研究 Grant-In-Aid for Encouragement of Scientists	4	1,970,000	0	1,970,000
奨励研究	4 227	1,970,000	0 101,937,000	1,970,000
提励研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists 計計 Total	227	400,532,000	101,937,000	
受励研究 Frank-Ir-Aid for Encouragement of Scientista 計計 Total 享生労働科学研究費補助金 H	227	400,532,000 Sciences Research	101,937,000 Grants	
皮励研究 Frant-In-Aid for Encouragement of Scientists 計 Total	227	400,532,000	101,937,000	
奨励研究 Frantin-Aid for Encouragement of Scientists ます total 学生労働科学研究費補助金 Ho 研究種目 Project for Research #治性疾患克服研究事業	227 ealth and Labour	400,532,000 Sciences Research	101,937,000 Grants	502,469,000 合計 тека
奨励研究 Francis-Add for Encouragement of Scientists 「Total 「生労働科学研究費補助金 Ham Research 「中央のでは、「Total Research 「おきない」 「まない」 「まないまない」 「まない」 「まない」 「まないまない」 「まないまない」 「まないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないま	227 ealth and Labour 件数 Number of adoption	400,532,000 Sciences Research 直接経費 (円)	101,937,000 Grants 間接経費(円)	502,469,000
関助研究 Part-in-Aid for Encouragement of Scientists	227 ealth and Labour 件数 Number of edoption 3	400,532,000 Sciences Research 直接経費(円) 45,000,000	101,937,000 Grants 間接経費(円)	502,469,000 2 http://doi.org/10.000 3,000,000
提励研究 Francin-Ad for Encouragement of Scientists Total P生労働科学研究費補助金 Hi 研究種目 Project for Research #治性疾患克服研究事業 terestich on Interactable diseases 章害保健福祉総合研究事業 competensive Research の Desistivy Health and Welfare 理解安全・危機管理対策総合研究事業 tesearch on Health Security Control 新環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	ealth and Labour 件数 Number of edoption 3	400,532,000 Sciences Research 直接経費 (円) 45,000,000 3,000,000	101,937,000 Grants 間接経費(円) 12,000,000	502,469,000 2
提励研究 Grant-in-Add for Encouragement of Scientists Total P生労働科学研究費補助金 H 研究種目 Project for Research #治性疾患克服研究事業 seasort on Intractable cheeses pea For Research on Destity Health and Welfare 建康安全・危機管理対策総合研究事業 seasort on Peatity Security Control RIBBASE PEAT OF THE SECURITY CONTROL RIBBASE PEA	ealth and Labour 件数 Number of adoption 3	400,532,000 Sciences Research 直接経費 (円) 45,000,000 3,000,000 9,700,000	101,937,000 Grants 間接経費(円) 12,000,000 0	502,469,000 45,000,000 3,000,000 9,700,000 25,500,0000
提励研究 Francist-Add for Encouragement of Scientists Francist-Add for Encouragement of Scientists F生労働科学研究費補助金 Home Home Home Home Home Home Home Home	ealth and Labour 件数 Number of adoption 3	400,532,000 Sciences Research 直接経費 (円) 45,000,000 3,000,000 9,700,000 25,500,000	101,937,000 Grants 間接経費(円) 12,000,000 0	502,469,000 45,000,000 3,000,000 9,700,000 25,500,000 2,500,000
関助研究 Frant-in-Aid for Encouragement of Scientists (中学)	ealth and Labour 件数 Namber of adoption 3 1	400,532,000 Sciences Research 直接経費 (円) 45,000,000 3,000,000 9,700,000 25,500,000	101,937,000 n Grants 間接経費(円) 12,000,000 0	502,469,000 45,000,000 3,000,000 9,700,000 25,500,000 2,500,000
関助研究 Frant-in-Aid for Encouragement of Scientists 古古古山 李生労働科学研究費補助金 Hu 研究種目 Project for Research 維治性疾患克服研究事業 breadert or Interclable cheeness 建康安全·危機管理対策総合研究事業 breadert or Interclable cheeness 建康安全·危機管理対策総合研究事業 breadert or Interclable and the days lessed cheeness 能理数块等生活置價減対策総合研究事業 breadered or Interclable and the days lessed on the days lessed to be present to the present of the	ealth and Labour 件数 Namber of adoption 3 1 1 1 7	400,532,000 Sciences Research 直接経費 (円) 45,000,000 3,000,000 9,700,000 25,500,000 2,500,000 85,700,000	101,937,000 Grants 間接経費(円) 12,000,000 0 0 12,000,000	502,469,000 45,000,000 3,000,000 9,700,000 25,500,000 2,500,000
提励研究 Start-in-Add for Encouragement of Scientists Fit Total F生労働科学研究費補助金 H 研究種目 Project for Research W治性疾患克服研究事業 esearch on Intractable diseases @音學健補社総合研究事業 comprehensive Research on Deablity Health and Welfare 建康安全·危機管理対策総合研究事業 Amazer Hone Health Recurtly Control Massacks 等等と習慣的対策総合研究事業 Amazer Hone Health Recurtly Control Massacks 等于 20 世界 18 世	ealth and Labour 件数 Namber of adoption 3 1	400,532,000 Sciences Research 直接経費 (円) 45,000,000 3,000,000 9,700,000 25,500,000	101,937,000 n Grants 間接経費(円) 12,000,000 0	502,469,000 45,000,000 3,000,000 9,700,000 25,500,000 2,500,000
受励研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists Total P生労働科学研究費補助金 H 研究種目 Project for Research #治性疾患克服研究事業 elecator on intractable diseases 廖吉保健補址総合研究事業 comprehensity season on Deastity Health and Welfare 建康安全·危機管理対策総合研究事業 research on Health Socurity Control 正理型社会形成推進研究事業 arge Scale Clinical Trial Network Project 古計では 「環型社会形成推進科学研究 研究種目	ealth and Labour 件数 Number of adoption 3 1 1 1 7 費補助金 件数	400,532,000 Sciences Research 直接経費 (円) 45,000,000 3,000,000 9,700,000 25,500,000 2,500,000 85,700,000	101,937,000 Grants 間接経費(円) 12,000,000 0 0 12,000,000	502,469,000 45,000,000 3,000,000 9,700,000 25,500,000 97,700,000



外部資金受入状況 Scientific Research Subsidies Received

平成 2	1年度実績 (Fiscal Yea	r 2009)	(単位千円) (Yen in thousands)
	区 分 Classification	件数 Number	金額 Amount
民間等と Cooperative	の共同研究 Research	189	203,367
受託研究 Research Fur	nds	263	719,652
1.1	受託研究(一般) Research Funds(General)	129	650,833
内訳	医薬品等の臨床研究 Clinical testing for Drug etc.	134	68,819
受託事業 Industry-Univ	ersity cooperation	64	54,966
chen	地域貢献支援事業 Regional Contributions	27	26,252
内訳	病理組織検査等 Clinical Histology etc.	37	28,714
奨学奇附 Research Do	the transfer of the transfer o	1,013	543,169
-	21	the participation	



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	講座名	設置期間	设置自约
Faculty	Chair Category	Endowment Period	Endowment Alm
医学部 Faculty of Medicine	地域医療学講座 Division of Regional Medicina	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二一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	研究部門名	設置期間	設置目的
Faculty	Division Category	Endowment Period	Endowment Alm
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, meinly 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	
	出順 Number of application	取得 Number of acquisition	出順 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

				平成22年5月1日現在 As of May 1, 2010
区 分 Division	土地 Land Area	建物 建面積 Building Area	Building 延面積 Total Floor Area	備 考 Remarks
鳥取地区 Tottori Area	1.635,064 m	66.402m	147,504 m	
本部管理棟その他 Administration Bureau Building and Others	. 22	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 Iniversity 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 aculty 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 aculty of Agriculture 大学院連合農学研究科 Juited 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,附属扁由来人態 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 Th
総合メディア基盤センター nformation Media Center		424	840	Avian Zoonoses Research Center included.
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	
奎 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 Iniversity 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,
職員宿舍 Staff Residence		627	1.040	Career Center and Center for International Affairs included.
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 Chidren with Special Needs	18.587	2,804	3,487	
附属幼稚園 Affiliated Kindergarten	4,297	1,073	1,073	
学生奇宿舎 Student Dormitories		1,447	3,996	
国際交流会館白浜宿舎 nternational House (Shirahama)	19,837	86	86	
職員宿舍 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 nternational House	46,693	562	1,764	
職員宿舎		473	2.308	

平成22年5月1日現在 As of May 1, 2010

				十成22年3月1日現在 As of May 1, 2016		
区 分 Division	土地 Land Area	建 牧 建面積 Building Area	Building 延直積 Total Floor Area	備考 Remarks		
湖山艇庫 Boathouse at Koyama	1.479㎡	142㎡	142 m			
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	00.000	7.548	21,920	米子地区大学会館、附属図書館医学部分館含む Student Union Building, Medical Library included.		
職員宿舍 Staff Residence	36,759	112	112			
附属病院 University Hospital 看護師宿舎 Nurse Residence	52,928	23,901	95,159	附属脳幹性疾患研究施設含む Institute of Neurological Sciences included		
医学部(二) Faculty of Medicine II	45.116	5,167	18,941	生命科学科 (染色体工学研究センター) その作 Department of Life Science (Chromosome Engineering Research Center) et		
生命機能研究支援センター Research Center for Bioscience and Technology	45,113	1,887	7,041			
学生寄宿舍 Student Dormitory	5.000	491	1,599			
職員宿舎 Staff Residence	5,968	542	1,525			
医学部艇庫 Boathouse for the Faculty of Medicine	(182) 0	182	251			
職員宿舍 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			
農学部教育研究林蒜山の森 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



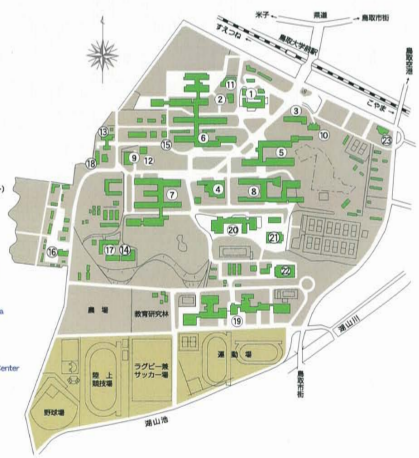
凡例

- 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
- フ 農学部、大学院連合農学研究科・ 附属鳥由来人猷共通感染症疫学研究センター Faculty of Agriculture United Graduate School of Agricultural Sciences The Avian Zoopous Research Center
- Facuty of Agriculture
 United Graduate School of Agricultural Sciences
 The Avian Zoonoses Research Center

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





米子キャンパス (医学部・附属病院)



凡例

医学部 Faculty of Medicine (1)

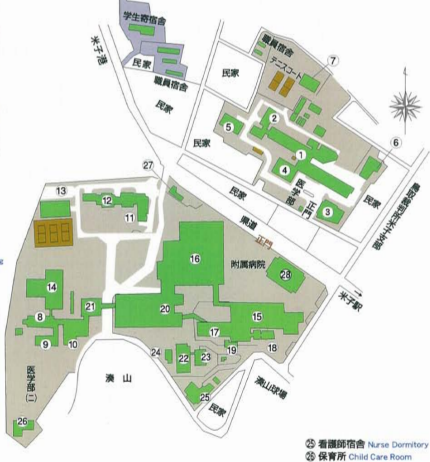
- ① 保健学科棟 School of Health Science
- ② 講義·実習棟 Lecture Building and Practice Building
- ③ 記念講堂 Memorial Lecture Hall
- ④ 附属図書館医学部分館 Medical Library
- ⑤ 大学会館 Student Union Building
- ⑥ 課外活動施設 Facilities for Extraccurricular Activities
- ⑦ 武道場 Martial Arts Gymnasium

医学部(二) Faculty of Medicine (2)

- (象色体工学研究センター)
 School of Life Science (Chromosome Engineering Research Center)
- ⑤ 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)
 ① 生命機能研究支援センター
- ① 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 Radiostope Laboratory)
- ① 旧保健学科棟 Former School of Health Science Building
- ① 解剖室 Dissecting Room
- ① 体育館Gymnasium
- (14) 総合研究棟 General Research Building

医学部附属病院 University Hospital

- ⑤ 第二中央診療棟 Second Central Clinic Building
- 16 外来·中央診療棟
- Outpatient and Central Clinic Building
- ① RI診療棟 Radio-isotope Therapy Building
- (8 MRI-CT装置棟 Magnetic Resonance Imaging Building
- ⑨ 放射線治療棟 Radiation Therapy Institute
- 20 病棟 Inpatient Ward
- ② 臨床講義棟・病理解剖室
- Clinical Lecture Building and Pathological Dissection Room
- ② 中央機械室 Central Power Section
- ② 特高受電所 High Voltage Transformer Section
- ② 焼却場 Incinerator Facilities



② 車庫 Garage

② 立体駐車場 Parking lot



浜坂地区(乾燥地研究センター)

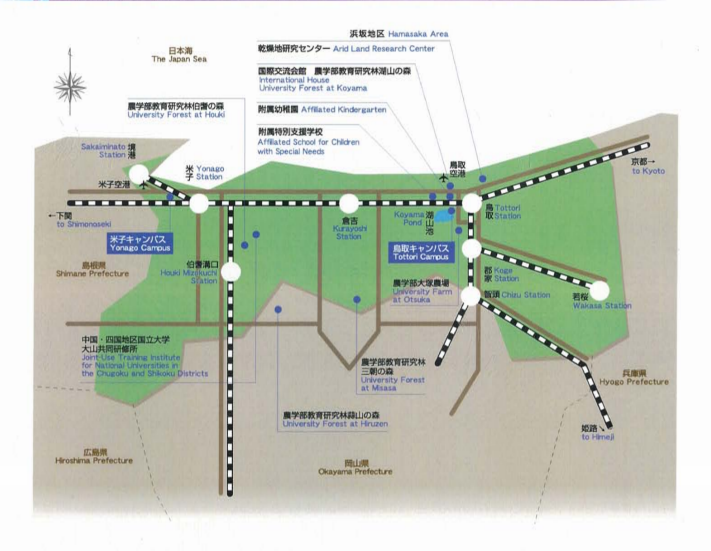
Hamasaka Area (Arid Land Research Center)



凡例

- ① 本館 Main Building
- ② アリドトロン管理実験棟 Arid-tron Control and Experiment Building
- ③ グロースチャンパー実験棟 Growth Chamber Experiment Building
- ④ アリドトロン降雨遮断大ガラス室 Arid-tron Big Glass Quonset
- ⑤ 土壌水分環境実験装置 Weighing Lysimeters
- ⑥ 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) ① セミナーハウス Seminar House
- 12 湧水池 Spring Pool
- 13 惟溉水槽 Irrigation Water Tank
- 14 貯水槽 Water Storage Tank
- 15 遊水池 Water Storage Tank
- 16 PUFF-A Arid Land Dome
- ① アリドドーム実験棟 Arid Land Dome Experiment Building





ACCESS

交通アクセス

鳥取キャンパス Tottori Campus

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

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



区 分 Division		郵便者	特号/所在地 Mail Number and Address	電話番号/FAX Phone Number Fax Number	
総務部 General Affairs Department				(0857)31-5007	
	経営企画部 Business and Planning Development			(0857)31-5032	(0857)31-503
	経理部 Accounting Affairs Department			(0857)31-5024	(0857)31-502
事務局 dranistration Bureau	学生部 Student Affairs Department	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101	(0857)31-5053	(0857)31-676
	施設環境部 Facilities and Environment Department		101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi	(0857)31-5038	(0857)31-504
	研究·国際協力部 Research and International Cooperation Department			(0857)31-5609	(0857)31-557
	学術情報部 Academic Information Department			(0857)31-5668	
保健管理セン	79— 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)31-506
附属図書館	University Library	680-8554	鳥取市湖山町南4丁目101 101, Mhami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi	(0857)31-5672	(0857)28-634
医学部分館	Medical Libraly	683-8503	米子市西町86番地 86, Nishi-cho, Yonago-shi	(0859)38-6461	(0859)38-646
47111113	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, Tottorishi	(0857)28-0010	
附属学校部	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	(0857)31-5168	(0857)31-554
July Affiliated School	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, Tottorishi	(0857)31-5168	(0857)31-554
	附属特別支援学校 Affliated School for Childen 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	(0857)28-5897	
	地域学部 Faculty of Regional Science	680-8551	鳥取市湖山町南4丁目101 101, Mnami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi	(0857)31-5073	
	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, Nithi-cho, Yonago-shi	(0050)22 1111	(DBEO)29 700
	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	(0859)33-1111	(0608)36-702
	工学部 Flaculty of Engineering	680-8552	鳥取市湖山町南4丁目101 101, Mnami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi	(0857)31-5183	
学 部 等 Faculties etc	ものづくり教育実践センター Inovative 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	(0857)31-5909	
	附属電子ディスプレイ研究センター	680-8551	鳥取市湖山町南4丁目101 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottorishi	(0857)31-6738	
	Electronic Display Research Center	680-0941	鳥阪市湖山町北2丁目522番地2 セコム山陰(株) ITラボラトリー内2F 2nd Floor in laboratory Secorn San+in Ltd. IT 522-2.jdta. 2-chomey.koyama-cho,Tottori-shi	(0857)32-7661	(0857)31-066
	農学部 Faculty of Agriculture	680-8553	鳥取市湖山町南4丁目101 101, Minarri 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi	(0857)31-5343	(0857)31-534
	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, Minarri 4-chome, Koyama-cho, Tottorishi	(0857)31-5600	- 1500 CO. C.
	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	(0857)31-5600	(0857)31-560
	大塚農場 University Farm at Otsuka	680-1415	鳥取市大塚 3-1 3-1,Otsuka, Tottorish	(0857)26-4967	(0857)26-496
	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	·····	-
		717-0612	岡山県真庭市蒜山上徳山870 870,Karnitokuyama, Hinzon, Mariwa-thi, Okayama-Ken	(0867)66-3100	
	教育研究林伯耆の森 University Forest at Hould	689-4213			_
		682-0315			

区 分 Division		郵便養	特号/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Furana/Mainrom Resource and Research Center 附属動物医療センター University Veterhary Medical Center 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 Auricultural Science	680-8553	鳥取市湖山町南4丁目101番地 101, Minamil 4-chome, Koyama-che, Tottorishi	(0857)31-5441		
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, Tottorish	(0857)23-3411	(0857)29-6199	
	入学センター Admissions Center	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101番地 101, Minami 4-chome, Koyama-che, Totteri-shi	(0857)31-5851	(0857)31-6778	
大学教育支援機構 Organization for Supporting	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	
University Education	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 Minani 4-chome Koyama-cho Tottori-shi	(0857)31-5496	(0857)31-5559	
	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-chorne, 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		
	生命機能研究支援センター Research Center for Bioscience and Technology 遺伝子探索分野 Division of Functional Genomics 放射線応用科学分野 Division of Functional Radiation Science 動物資源開発分野 Division of Laboratory Animal Science	683-8503	米子市西町86番地 86, Nahi-cho, Yonago-shi	(0859)38-6472 (0859)38-6473 (0859)38-6475	(0859)38-6470	
	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)31-557	
学内共同	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)31-557	
教育研究施設等 Joint-Use Facilities for Joucation and Research	鳥取地区放射線施設 Tottori Campus Radioisotope Institution	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101番地 101, Minami 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi	(0857)31-5497	(0857)31-5497	
Education and Research	産学・地域連携推進機構 Industry-University-Community Gooperation Promotion Office 研究推進部門 Division of Research Promotion 知的財産管理運用部門 Division of Intellectual Property Manuagement and Operation 地域貢献・生涯学習部門 Division of Regional Contribution and Lifetong Education	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101番地 101, Minami 4-chorne, Koyama-che, Tottori-shi	(0857)31-5609 (0857)31-6000 (0857)31-6777	(0857)31-557 (0857)31-5474 (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-chorne, Koyama-cho, Tottori-shi	(0857)31-5520	(0857)31-5464	
	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, Yorago-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	
その他	中国・四国地区国立大学大山共同研修所 Joint-Use Training histitute for National Universities in the Oragoku and Shikoku Districts	689-4213	鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷字 树水高原793番地44 793-44, Masunizukogen, Kanayadani, Houki-cho, Sahaku-gun, Tottori-ken	(0859)52-2903	(0859)52-2903	
Others	国際交流会館 International House	680-0947	鳥取市湖山町西4丁目110番地 110, Nahi 4-chome, Koyama-cho, Tottori-shi	(0857)28-4808	(0857)28-4808	

