



国立大学法人鳥取大学

---

# 大学概要 2015

---

Outline of Tottori University

# 目次 contents

頁	
1	学長からのメッセージ Message from the President
2	鳥取大学憲章 Tottori University Charter
3	歴代学長、学年暦 Presidents, Academic Calendar 2015
4	沿革 History
6	組織図 Organization
8	運営体制 Management Structure
9	役職員 Executive Officers
11	役職員数 Number of Staff Members
12	学部 Faculties
16	大学院 Graduate Schools
18	学部・研究科附属の教育研究施設 Affiliated Facilities for Education and Research
22	学生の定員、現員及び入学者状況 Number of Students Enrolled
25	奨学金の貸与状況 Number of Scholarship Recipients
26	卒業(修了)者数及び進路状況 Number of Graduates and Career Paths after Graduation
28	附属図書館 University Library
29	医学部附属病院 Tottori University Hospital
30	附属学校 Affiliated Schools
31	乾燥地研究センター(共同利用・共同研究拠点) Arid Land Research Center(Joint Usage/Research Center)
32	国際乾燥地研究教育機構 International Platform for Dryland Research and Education(IPDRE)
34	大学教育支援機構 The Organization for Supporting University Education
36	学内共同教育・研究施設 Joint-Use Facilities for Education and Research
39	ポストグローバルCOEプログラム「持続性社会構築に向けた菌類きのご資源活用」 Post Global COE Program "Advanced Utilization of Fungus / Mushroom Resources for Sustainable Society in Harmony with Nature"
40	文部科学省 地(知)の拠点大学における地方創生推進事業「知の発展的循環プロセスの構築による地域拠点整備事業」 "Center of Community(COC) Project" supported by the Ministry of Education,Culture,Sports,Science & Technology in Japan The Regional Base Formation by Construction of Progressive Circulation Process of Intellect
42	文部科学省 スーパーグローバル大学等事業 経済社会の発展を牽引するグローバル人材育成支援 "Go Global Japan" Project: Funded by the Ministry of Education,Culture,Sports,Science & Technology - Japan
44	特色ある国際共同プロジェクト International Collaboration
46	国際交流 International Relations
50	地域貢献 Regional Contribution
53	公開講座・公開授業講座 Extension Courses
54	福利厚生施設・課外活動施設・体育施設 Welfare Facilities, Facilities for Extracurricular Activities, Physical Education Facilities
56	平成26年度決算額 Finances(Fiscal Year 2014) 平成26年度科学研究費助成事業及び厚生労働科学研究費補助金受入状況 Grants-in-Aid for Scientific Research Received and Health and Labour Sciences Research Grants(Fiscal Year 2014)
57	外部資金受入状況 Scientific Research Subsidies Received 寄附講座設置状況 Endowed Chairs 発明・特許出願 Inventions and Patent Applications
58	土地・建物 University Buildings and Land
60	建物等配置図 Campus Map
63	鳥取大学位置図 Location of University
64	所在地・連絡先一覧 University Addresses and Phone Numbers





# 鳥取大学の目指すところ

MISSION OF THE TOTTORI UNIVERSITY

学 長 豊島 良太 President Ryota Teshima

国立大学法人鳥取大学は、基本理念に「知と実践の融合」を掲げ、教育基本法に規定されている「学術の中心として、高い教養と専門的能力を培うとともに、深く真理を探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」に尽力しています。そして、教育・研究・社会貢献の具体的目標として、①社会の中核となり得る教養豊かな人材の育成 ②地球規模及び社会的課題の解決に向けた先端的研究の推進 ③国際・地域社会への貢献及び地域との融合 の3つを謳っています。

鳥取大学は昭和24年に設置され、これまで66年間に亘って多くの実績を上げ、地域社会のみならず世界にその存在を示してまいりました。この間に47,000余名の学部卒業生が巣立ち、国内外の各分野で活躍しています。

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

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

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

今、社会から求められている人材は、その時代に必要な「現代的教養」と「人間力」が豊かであることと考えていますので、これらの養成に力を入れ、鳥取大学の卒業生は素晴らしい人間力、人間性を備えた人材であると認められるように全学部、全学年を通して教育を行っています。また、国際的視野を持った人材養成にも力を入れており、その一環として海外語学研修プログラムを設定しています。中でもメキシコでの研修は課題解決型のフィールドワークを加えて、人間力の練磨も図っています。このメキシコ研修は20年以上の歴史を持ち、その高い実績が評価され、平成24年度に文部科学省「経済社会の発展を牽引するグローバル人材育成支援」に採択されました。これを契機に、さらに多くの学生を諸外国に派遣し、国際的視野と日本の心を併せ持った学生の養成に努めています。また、世界各国より年間約200名の留学生や外国人研究者を受け入れております。そのほか、国際交流事業としてアジア、北米、中南米、ヨーロッパ、アフリカなど30カ国、91機関と交流協定を結び、国際的研究と相互の親睦、そして世界平和の実現に努めるとともに日本社会のグローバル化に貢献しています。

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

このほか、鳥取大学は、乾燥地科学を実践する乾燥地研究センター（共同利用・共同研究拠点）や染色体工学の研究を行う染色体工学研究センター、次世代高度医療推進センターなどで世界的研究と教育を行っています。また、特徴的研究を推進するため、附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター、附属菌類きのこ遺伝資源研究センター等を設置し、多くの新知見を世界に発信しています。平成26年度には世界の乾燥地の諸問題の学際的検討のため、新たに国際乾燥地研究教育機構を設立しました。

このように鳥取大学は、多方面で精力的な活動を行い、自主自立の精神を基本に「知と地の拠点」として地域と世界の発展に寄与しています。

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

1. To develop well-educated human resources who can play a key role in society,
2. To promote cutting-edge research that contributes to solving global and social issues,
3. To contribute to the international and regional communities, and to unite with the regions.

Tottori University was founded in 1949 and has made a lot of achievements over 66 years. Since the establishment, Tottori University has made an impact on both the local and global levels, and has sent out over 47,000 graduates who are active in variety of academic disciplines and occupations both in Japan and worldwide.

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

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

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

Tottori University considers that the required person in the modern society should be "educated for the modern age" and rich in "human potential". With this in mind, Tottori University places a special emphasis in its work on the cultivation for them and carries out education programs in each faculty and at each level so that society will evaluate the graduates as highly qualified people with a deep sense of humanity. Furthermore, Tottori University makes effort to cultivate human resources who have global perspectives and provides overseas language training programs. One of the programs, the training program in Mexico aims at polishing human potential by way of taking part in field work for solving problems. This program has a history of over 20 years and has been highly evaluated. This led to selection in the framework of "Support for Global Human Resource Development", the "Go Global Japan" supported by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT) in FY 2012. Taking this opportunity, Tottori University tries to send much more students outside Japan and to promote education for producing students who have both Japanese mind and internationality. Meanwhile, Tottori University accepts around 200 researchers and students from around the world per year. Tottori University has also concluded the agreements on academic exchange with 91 institutions in 30 countries which are located in Asia, North America, Latin America, Europe and Africa for conducting international activities. Based on these agreements, Tottori University works for world peace and globalization of Japanese society as well as carries out international research and promotes mutual exchange with these institutions.

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

In addition, Tottori University has ongoing worldwide research and education activities at Arid Land Research Center (Center for shared use and corroborative research) which conducts arid land science and Chromosome Engineering Research Center which develops chromosome engineering technology and Center for Promoting Next-Generation Highly Advanced Medicine. In order to promote innovative research activities, Tottori University has also established Human-Avian Zoonosis Research Center and Fungus/Mushroom Resource Research Center and presented a various new knowledge around the world. In 2014 the university newly established "International Platform for Dryland Research and Education" for the purpose of interdisciplinary review for various issues of the arid lands in the world.

Through these initiatives, Tottori University has deployed energetic activities to serve sufficiently as a "Center of Community (COC)" for regional and global growth with a variety of roles based on the spirit of autonomy and independence.

鳥取大学は、明治7年設置の小学教員伝習所を起源とする鳥取師範学校と鳥取青年師範学校、大正9年に設置された鳥取高等農業学校の流れをくむ鳥取農林専門学校、及び昭和20年に設置された米子医学専門学校を前身とする米子医科大学を包括して、昭和24年に国立学校設置法による新制国立大学として、学芸学部、農学部、医学部の3学部で発足した。昭和40年には地域の産業育成を目指し工学部が設置された。

前身校時代から現在まで、実学を重視して、人類が蓄積してきた知識を駆使し、地域社会が直面する課題に果敢に挑み、人々の生活の向上と産業の育成を通して地域に貢献してきた。同時に、問題の解決を探究する中から人類に有用な普遍的知識を見出して世界に発信し、平和な社会の建設と人材の育成や学術の進歩に寄与してきた。

鳥取大学は、常に地域に寄り添う姿勢を堅持するとともに世界を視野に入れた活動を行ってきた。様々な価値観が交錯するグローバル時代を迎えて、多様な文化や考え方があることを理解し、少数者や厳しい条件下におかれている人々に対する思いやりの心をもち、社会に対する責任を果たすことを行動の規範とする。

Tottori University was established in 1949 as a national university under the new system of National School Establishment Law with three faculties, Faculty of Arts and Sciences, Faculty of Agriculture and Faculty of Medicine. It was integrated with Tottori Teacher Training Institute and Tottori Young Men's Teacher Training Institute both of which have roots in Training Center for Elementary School Teachers established in 1874, Tottori Professional School of Agriculture and Forestry which descended from Tottori Advanced Agricultural School established in 1920, and Yonago Medical College which previously known as Yonago Prefectural School of Medicine established in 1945. Later in 1965 Faculty of Engineering was established to aim for regional industrial development.

Throughout the time of its predecessors and until today, Tottori University has focused on practical learning, challenged the issues facing the regional communities through taking advantage of knowledge that human beings have developed, and contributed to the region through improving people's life and promoting industrial development. Meanwhile the university has sent out practical universal knowledge for human beings to the world through seeking solutions for the issues and made a significant contribution to the establishment of peaceful society, development of human resources and academic improvement.

Tottori University has pursued activities with a global vision while keeping a close relationship with the local communities. In light of the global age with a blend of various senses of values, the university is committed to fulfill its responsibilities for the societies as a Code of Conduct through understanding that there are variety of cultures and ideas, and having compassion for the minorities and people who are suffering from hardship.

## 鳥取大学の基本理念「知と実践の融合」 Tottori University Principle Concept "Fusion of Knowledge and Practice"

鳥取大学は、このように実学を中心に地域とともに歩んで世界へ展開してきた伝統を重んじ、これからも知識を深め理論を身につけ、実践を通して地域から国際社会まで広く社会に貢献することで、知識をさらに智慧に昇華する営みを志向していく。すなわち、理論と実践を相互に触発させ合うことにより問題解決と知的創造を行う「知と実践の融合」を本学の基本の理念とし、教育、研究及び社会貢献に取り組む。

Tottori University shall respect the tradition which represents practical learning and activities collaborating with the regional communities and expanding them to the world, and shall continue the activities to advance the knowledge to wisdom through deepening the knowledge to acquire theories and contributing widely to the regional and international societies through practice. That is, the university is committed to work for education, research and service to the societies through setting "Fusion of Knowledge and Practice" as a school principle concept, with which problem solution and knowledge-building can be performed through mutual inspiration between theories and practice.

## 鳥取大学の目標 Tottori University's Goals

鳥取大学は、「知と実践の融合」の基本理念のもと、人々が安心して暮らすことのできる未来を創るために前進していく。地球規模の課題の克服も身近な地域課題の解決から始まり、地域の問題は地球的視点で取り組むことが必要であり、そして何よりも人類の幸福のために役立たねばならないとの認識から、次の3つの目標を掲げる。

Tottori University shall continue moving forward to create the future where people can live with peace of mind through the principle concept of "Fusion of Knowledge and Practice". The following three goals are set based on understanding that overcoming of the global level issues should be started from solving the local issues, and the local issues should be handled with global perspective and most importantly should be beneficial for the welfare of people.

### 1 社会の中核となり得る 教養豊かな人材の育成

1. To develop well-educated human resources who can play a key role in society

### 2 地球規模及び 社会的課題の解決に向けた 先端的研究の推進

2. To promote cutting-edge research that contributes to solving global and social issues

### 3 国際・地域社会への貢献 及び地域との融合

3. To contribute to the international and regional communities, and to unite with regions.

鳥取大学は、今日の本学を築きあげた先達の労苦に思いをはせ、誇りある伝統を受け継ぎ、つづく後進が恭敬の念を持ってこの学び舎を引き継ぐことができるように、持てる力のすべてをかけ目標の達成に努めていく。

Tottori University shall strive to achieve the goals with full efforts in hoping that the next generation would take over this learning institution with respect through thinking of the former generation's efforts to build the today's university and observing the proud tradition.



## 歴代学長 Presidents

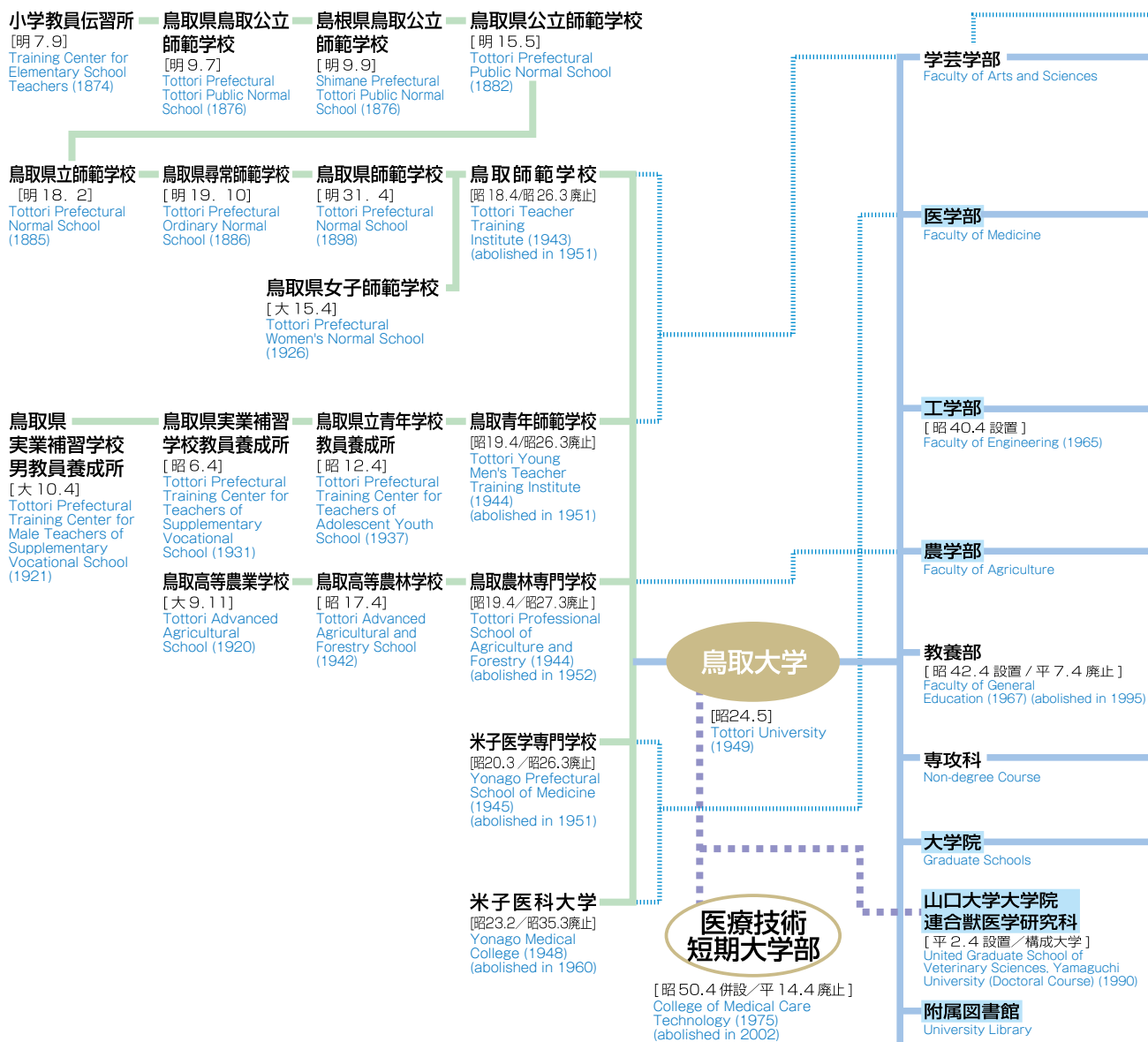
●学 長 名 Name	●期 間 Period
佐々木 喬 SASAKI Takashi	昭24. 5.31 ~ 昭28. 6. 9 May 31,1949 - June 9,1953
米原 穰 YONEHARA Minoru	昭28. 6. 9 ~ 昭28. 7.10※ June 9,1953 - July 10,1953※
下田 光造 SHIMODA Mitsuzo	昭28. 7.11 ~ 昭32. 7.10 July 11,1953 - July 10,1957
松田 清勝 MATSUDA Kiyokatsu	昭32. 7.11 ~ 昭32.12.24※ July 11,1957 - December 24,1957※
三浦 百重 MIURA Momoshige	昭32.12.25 ~ 昭42. 3.31 December 25,1957 - March 31,1967
井上 吉之 INOUE Yoshiyuki	昭42. 4. 1 ~ 昭46. 3.31 April 1,1967 - March 31,1971
小島 公平 KOJIMA Kohei	昭46. 4. 1 ~ 昭50. 3.31 April 1,1971 - March 31,1975
綾部 正大 AYABE Masatomo	昭50. 4. 1 ~ 昭58. 3.31 April 1,1975 - March 31,1983
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 MICHIE Masanori	平13. 4. 1 ~ 平17. 3.31 April 1,2001 - March 31,2005
能勢 隆之 NOSE Takayuki	平17. 4. 1 ~ 平25. 3.31 April 1,2005 - March 31,2013
豊島 良太 TESHIMA Ryota	平25. 4. 1 ~ April 1,2013 -

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

## 平成27年度学年暦 Accademic Calendar 2015

	鳥取キャンパス Tottori Campus	米子キャンパス Yonago Campus
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
夏期休業日 Summer Vacation	8月6日(9月30日まで) August 6(until September 30)	8月6日(9月9日まで) ※1年次は8月25日(9月29日まで) ※5年次は8月1日(8月16日まで) ※6年次は8月8日(9月30日まで) August 6(until September 9) *August 25 (until September 29) for the first year. *August 1 (until August 16) for the fifth year. *August 8 (until September 30) for the sixth year.
前期終 First Semester ends.		9月30日 September 30
後期始 Second Semester begins.		10月1日 October 1
冬季休業日 Winter Vacation	12月23日(1月5日まで) December 23(until January 5)	12月29日(1月3日まで) ※5年次は12月26日(1月11日まで) December 29(until January 3) *December 26 (until January 11) for the fifth year
卒業式 Graduation Ceremony	3月18日 March 18	3月4日 March 4
春季休業 Spring Vacation	3月19日(3月31日まで) March 19(until March 31)	3月5日(3月31日まで) March 5(until March 31)
学年終、後期終 Academic Year ends. Second Semester ends.		3月31日 March 31





## ■移転関係 Campus Moves-Changes of Location

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

**乾燥地研究センター**  
[平2.6 設置]  
Arid Land Research Center (1990)

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

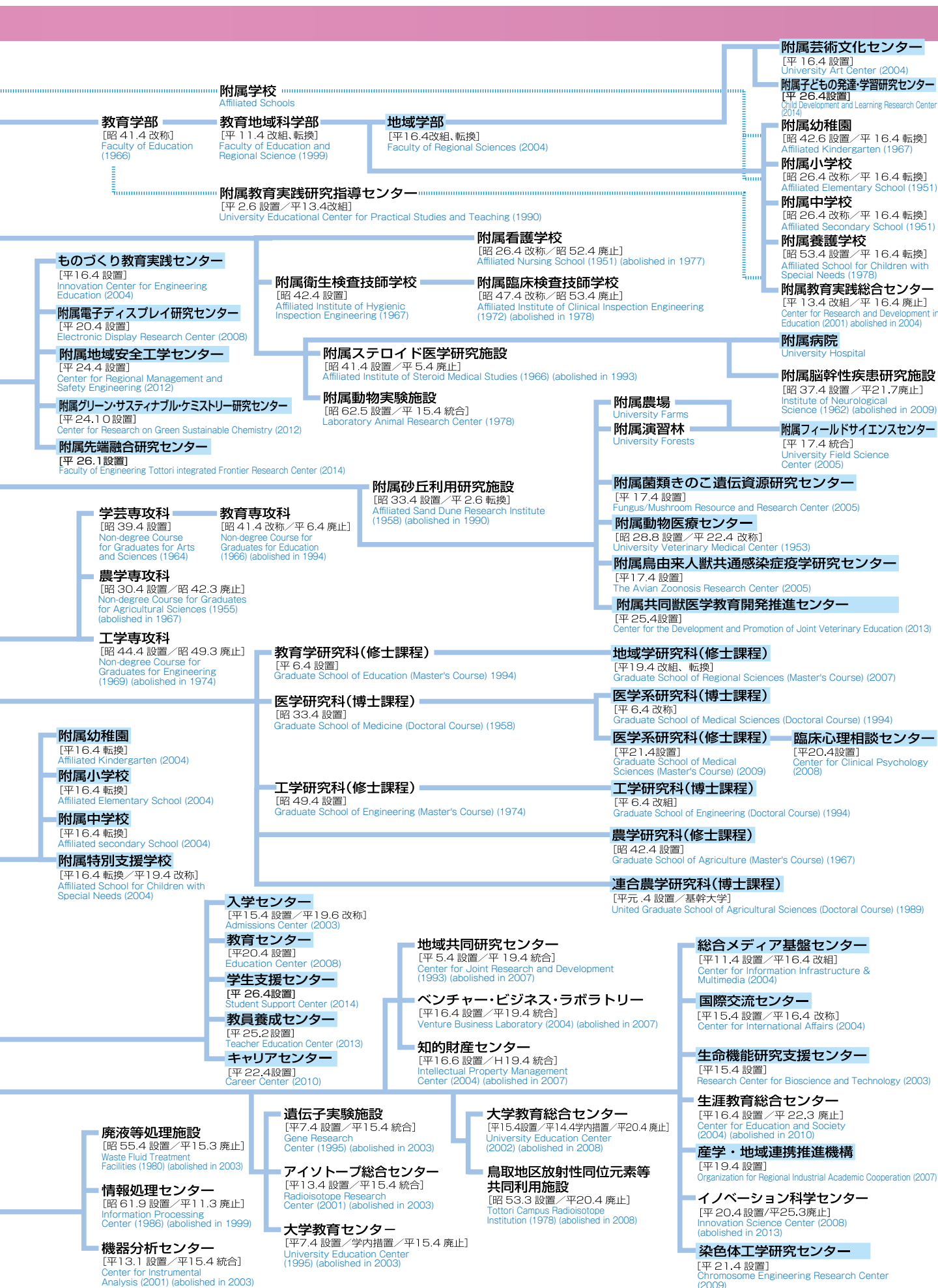
**国際乾燥地研究教育機構**  
[平 27.1 設置]  
International Platform for  
Dryland Research and Education(2015)

**大学教育支援機構**  
[平20.4設置／平22.4改組]  
Organization for Supporting  
University Education (2005)

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

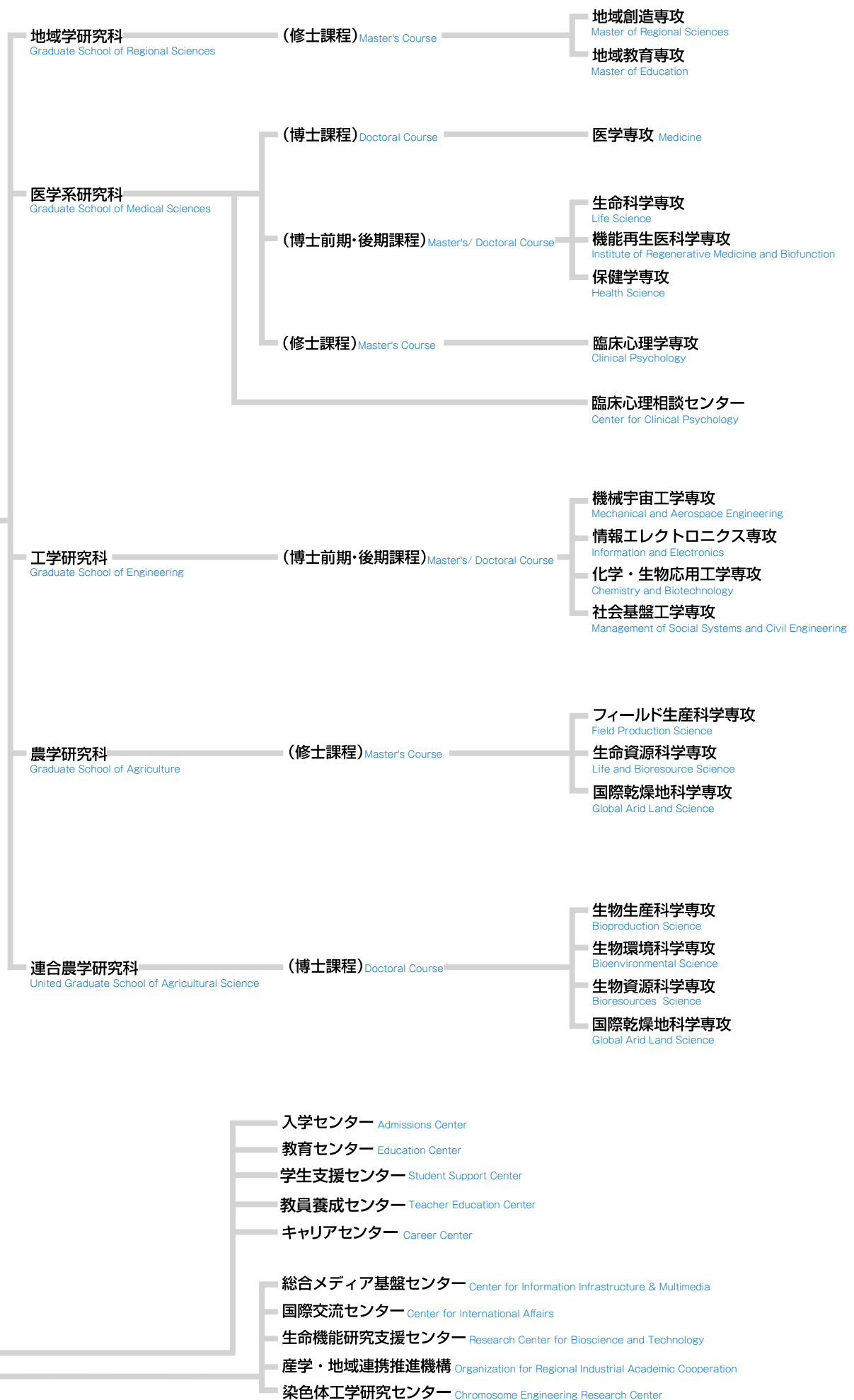
**保健管理センター**  
[昭 44.4 設置]  
Health Science Center (1969)

**(学内共同利用施設)**  
Joint-Use Facilities

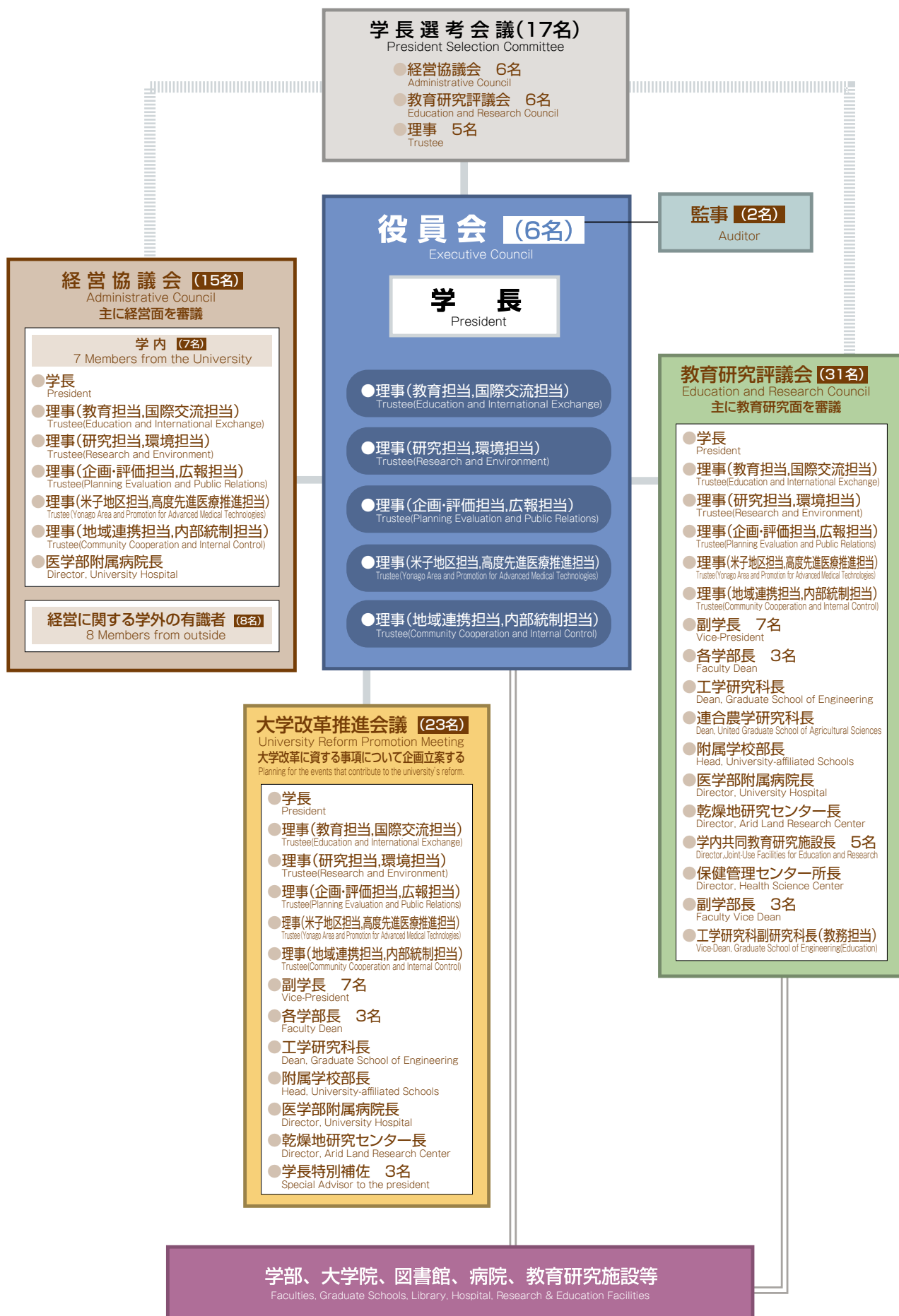


# 組織図 Organization









## 役 職 員 Executive Officers

平成27年5月1日現在 As of May 1, 2015

### 役 員 Executives

学長 President	豊島 良太 TESHIMA Ryota
理事(教育担当, 国際交流担当) Trustee(Education and International Exchange)	中島 廣光 NAKAJIMA Hiromitsu
理事(研究担当, 環境担当) Trustee(Research and Environment)	田中 久隆 TANAKA Hisataka
理事(企画・評価担当, 広報担当) Trustee(Planning Evaluation and Public Relations)	細井 由彦 HOSOI Yoshihiko
理事(米子地区担当, 高度先進医療推進担当) Trustee(Yonago Area and Promotion for Advanced Medical Technologies)	北野 博也 KITANO Hiroya
理事(地域連携担当, 内部統制担当) Trustee(Community Cooperation and Internal Control)	法橋 誠 HOKKYO Makoto
監事 Auditor	山根 一実 YAMANE Kazumi
監事 Auditor	秦野 一憲 HATANO Kazunori

### 副学長等 Vice President etc.

副学長 Vice-President	中島 廣光 NAKAJIMA Hiromitsu
副学長 Vice-President	田中 久隆 TANAKA Hisataka
副学長 Vice-President	細井 由彦 HOSOI Yoshihiko
副学長 Vice-President	北野 博也 KITANO Hiroya
副学長 Vice-President	法橋 誠 HOKKYO Makoto
副学長(総務担当, 財務担当, 施設担当) Vice-President(General Affairs, Financial Affairs and Facilities)	香川 徹 KAGAWA Toru
副学長(入試担当) Vice-President(Admission)	古塚 秀夫 FURUTSUKA Hideo
副学長(附属図書館担当, IT担当) Vice-President(University Library and IT)	矢部 敏昭 YABE Toshiaki
副学長(国際交流推進担当) Vice-President(Promotion of International Exchange)	山本 定博 YAMAMOTO Sadahiro
副学長(新事業推進担当) Vice-President(New Activities)	岸田 悟 KISHIDA Satoru
副学長(湖山地区整備構想担当) Vice-President(Framework for the Development of Koyama Area)	柏見 吉晴 MATSUMI Yoshiharu
副学長(周年事業担当, 学友会担当) Vice-President(Anniversary Events and Alumnae Association)	山口 武視 YAMAGUCHI Takeshi
学長特別補佐(大学改革プラン担当) Special advisor to the president (University Reform Planning)	吉野 公 YOSHINO Akira
学長特別補佐(研究推進担当) Special advisor to the president (Research Promotion)	長島 正明 NAGASHIMA Masaaki
学長特別補佐(IR担当) Special advisor to the president (IR)	大野 賢一 ONO Kenichi
学長顧問(グローバル人材育成推進事業担当) Assistants to the President(Project for Promotion of Global Human Resource Development)	本名 俊正 HONNA Toshimasa

### 経営協議会 Administrative Council

学長 President	豊島 良太 TESHIMA Ryota
理事(教育担当, 国際交流担当) Trustee(Education and International Exchange)	中島 廣光 NAKAJIMA Hiromitsu
理事(研究担当, 環境担当) Trustee(Research and Environment)	田中 久隆 TANAKA Hisataka
理事(企画・評価担当, 広報担当) Trustee(Planning Evaluation and Public Relations)	細井 由彦 HOSOI Yoshihiko
理事(米子地区担当, 高度先進医療推進担当) Trustee(Yonago Area and Promotion for Advanced Medical Technologies)	北野 博也 KITANO Hiroya
理事(地域連携担当, 内部統制担当) Trustee(Community Cooperation and Internal Control)	法橋 誠 HOKKYO Makoto
医学部附属病院長 Director, University Hospital	清水 英治 SHIMIZU Eiji

### 【外部委員】External officers

公益社団法人鳥取県医師会 会長 Chairman, Medical Association of Tottori Prefecture	魚谷 純 UOTANI Jun
鳥取環境大学学長 President, Tottori University of Environmental Studies	高橋 一 TAKAHASHI Hajime
株式会社今井書店グループ 代表取締役会長 Chairman of the board, IMAI SHOTEN GROUP CO., LTD	永井 伸和 NAGAI Nobukazu

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

鳥取短期大学 理事・副学長  
Trustee and Vice President, Tottori College

株式会社鳥取銀行 代表取締役頭取  
Representative Director and President TOTTORI BANK

株式会社新日本海新聞社 取締役  
Director, Shin-Nihonkai Newspaper Corp

長谷川 善一  
HASEGAWA Yoshikazu

平井 伸治  
HIRAI Shinji

松本 典子  
MATSUMOTO Noriko

宮崎 正彦  
MIYAZAKI Masahiko

吉岡 秀樹  
YOSHIOKA Hideki

### 教育研究評議会 Education and Research Council

学長 President	豊島 良太 TESHIMA Ryota
理事(教育担当, 国際交流担当) Trustee(Education and International Exchange)	中島 廣光 NAKAJIMA Hiromitsu
理事(研究担当, 環境担当) Trustee(Research and Environment)	田中 久隆 TANAKA Hisataka
理事(企画・評価担当, 広報担当) Trustee(Planning Evaluation and Public Relations)	細井 由彦 HOSOI Yoshihiko
理事(米子地区担当, 高度先進医療推進担当) Trustee(Yonago Area and Promotion for Advanced Medical Technologies)	北野 博也 KITANO Hiroya
理事(地域連携担当, 内部統制担当) Trustee(Community Cooperation and Internal Control)	法橋 誠 HOKKYO Makoto
副学長(総務担当, 財務担当, 施設担当) Vice-President(General Affairs, Financial Affairs and Facilities)	香川 徹 KAGAWA Toru
副学長(入試担当) Vice-President(Admission)	古塚 秀夫 FURUTSUKA Hideo
副学長(附属図書館担当, IT担当) Vice-President(University Library and IT)	矢部 敏昭 YABE Toshiaki
副学長(国際交流推進担当) Vice-President(Promotion of International Exchange)	山本 定博 YAMAMOTO Sadahiro
副学長(新事業推進担当) Vice-President(New Activities)	岸田 悟 KISHIDA Satoru
副学長(湖山地区整備構想担当) Vice-President(Framework for the Development of Koyama Area)	柏見 吉晴 MATSUMI Yoshiharu
副学長(周年事業担当, 学友会担当) Vice-President(Anniversary Events and Alumnae Association)	山口 武視 YAMAGUCHI Takeshi
地域学部長 Dean, Faculty of Regional Sciences	藤井 正 FUJII Tadashi
医学部長 Dean, Faculty of Medicine	小川 敏英 OGAWA Toshihide
工学研究科長 Dean, Graduate School of Engineering	河田 康志 KAWATA Yasushi
農学部長 Dean, Faculty of Agriculture	田村 文男 TAMURA Fumio
連合農学研究科長 Dean, United Graduate School of Agricultural Sciences	前川二太郎 MAEKAWA Nitaro
附属学校部長 Head, University-affiliated Schools	住川 英明 SUMIKAWA Hideaki
医学部附属病院長 Director, University Hospital	清水 英治 SHIMIZU Eiji
乾燥地研究センター長 Director, Arid Land Research Center	恒川 篤史 TSUNEKAWA Atsushi
大学教育支援機構長 Director, Organization for Supporting University Education	中島 廣光 NAKAJIMA Hiromitsu
総合メディア基盤センター長 Director, Center for Information Infrastructure & Multimedia	小林 一 KOBAYASHI Hajime
国際交流センター長 Director, Center for International Affairs	山本 定博 YAMAMOTO Sadahiro
生命機能研究支援センター長 Director, Research Center for Bioscience and Technology	難波 栄二 NAMBA Eiji
産学・地域連携推進機構長 Director, Organization for Regional Industrial Academic Cooperation	松原 雄平 MATSUBARA Yuhei
保健管理センター所長 Director, Health Science Center	中村 準一 NAKAMURA Junichi
地域学部副学部長(教務担当) Vice-Dean, Faculty of Regional Sciences(Education)	山根 俊喜 YAMANE Toshiki
医学部副学部長(総務担当) Vice-Dean, Faculty of Medicine(General Affairs)	景山 誠二 KAGEYAMA Seiji
工学研究科副研究科長(教務担当) Vice-Dean, Graduate School of Engineering(Education)	陳 中 春 CHIN Chushun
農学部副学部長(教務担当) Vice-Dean, Faculty of Agriculture(Education)	會見 忠則 AIMI Tadanori

## 役 職 員 Executive Officers

### 事務局 Administration Bureau

事務局長 Secretary General	香川 徹 KAGAWA Toru
総務企画部長 Director, General Affairs and Planning Department	瀬戸川 浩 SETOGAWA Hiroshi
財務部長 Director, Financial Affairs Department	大藪 敏晶 OYABU Toshiaki
施設環境部長 Director, Facilities and Environment Department	岩永 仁 IWANAGA Hitoshi
学生部長 Director, Student Affairs Department	田中 英行 TANAKA Hideyuki
研究・国際協力部長 Director, Research and International Cooperation Department	上田 寿俊 UEDA Hisatoshi
学術情報部長 Director, Academic Information Department	板谷 茂 ITATANI Shigeru

### 技術部 Technical Department

技術部長 Director, Technical Department	田中 久隆 TANAKA Hisataka
--	--------------------------

### 保健管理センター Health Science Center

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

### 附属図書館 University Library

館長 Director	矢部 敏昭 YABE Toshiaki
医学図書館長 Director, Medical Library	中島 健二 NAKASHIMA Kenji

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

学部長・研究科長 Dean	藤井 正 FUJII Tadashi
地域学部附属芸術文化センター長 Director, University Art Center	新倉 健 NIKURA Ken
地域学部附属子どもの発達・学習研究センター長 Director, Child Development and Learning Research Center	小林 勝年 KOBAYASHI Katsutoshi

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

学部長・研究科長 Dean	小川 敏英 OGAWA Toshihide
医学部附属病院長 Director, University Hospital	清水 英治 SHIMIZU Eiji
大学院医学系研究科臨床心理相談センター長 Head, Center for Clinical Psychology	菊池 義人 KIKUCHI Yoshito
医学部事務部長 Director, Administration Department	佐藤 宏通 SATO Hiromichi

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

研究科長・学部長 Dean	河田 康志 KAWATA Yasushi
工学部ものづくり教育実践センター長 Director, Innovation Center for Engineering Education	大澤 克幸 OSAWA Katsuyuki
工学部附属電子ディスプレイ研究センター長 Director, Electronic Display Research Center	大観 光徳 OMI Kotoku
工学部附属地域安全工学センター長 Director, Center for Regional Management and Safety Engineering	松原 雄平 MATSUBARA Yuhei
工学部附属グリーン・サステイナブル・ケミストリー研究センター長 Director, Center for Research on Green Sustainable Chemistry	伊藤 敏幸 ITO Toshiyuki
工学部附属先端融合研究センター長 Director, Tottori Integrated Frontier Research Center	岸田 悟 KISHIDA Satoru

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

学部長・研究科長 Dean	田村 文男 TAMURA Fumio
農学部附属フィールドサイエンスセンター長 Director, University Field Science Center	中田 昇 NAKATA Noboru
農学部附属菌類きのこ遺伝資源研究センター長 Director, Fungus/Mushroom Resource and Research Center	中桐 昭 NAKAGIRI Akira
農学部附属動物医療センター長 Director, University Veterinary Medical Center	岡本 芳晴 OKAMOTO Yoshiharu
農学部附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター長 Director, The Avian Zoonosis Research Center	伊藤 壽啓 ITO Toshihiro
農学部附属共同獣医学教育開発推進センター長 Director, Center for the Development and Promotion of Joint Veterinary Education	澁谷 泉 SHIBUYA Izumi

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

研究科長 Dean	前川 二太郎 MAEKAWA Nitaro
--------------	--------------------------

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

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

### 国際乾燥地研究教育機構 International Platform for Dryland Research and Education

機構長 Director	豊島 良太 TESHIMA Ryota
-----------------	------------------------

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

機構長 Director	中島 廣光 NAKAJIMA Hiromitsu
入学センター長 Director, Admissions Center	古塚 秀夫 FURUTSUKA Hideo
教育センター長 Director, Education Center	藤村 薫 FUJIMURA Kaoru
学生支援センター長 Director, Student Support Center	山口 武視 YAMAGUCHI Takeshi
教員養成センター長 Director, Teacher Education Center	矢部 敏昭 YABE Toshiaki
キャリアセンター長 Director, Career Center	齋本 博之 SAIMOTO Hiroyuki

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

総合メディア基盤センター長 Director, Center for Information Infrastructure & Multimedia	小林 一 KOBAYASHI Hajime
国際交流センター長 Director, Center for International Affairs	山本 定博 YAMAMOTO Sadahiro
生命機能研究支援センター長 Director, Research Center for Bioscience and Technology	難波 栄二 NAMBA Eiji
産学・地域連携推進機構長 Director, Organization for Regional Industrial Academic Cooperation	松原 雄平 MATSUBARA Yuhei
染色体工学研究センター長 Director, Chromosome Engineering Research Center	久郷 裕之 KUGO Hiroyuki

### 附属学校部 Affiliated Schools

附属学校部長 Head, University-affiliated Schools	住川 英明 SUMIKAWA Hideaki
附属幼稚園長 Principal, Affiliated Kindergarten	塩野谷 斉 SHIONOYA Hitoshi
附属小学校長 Principal, Affiliated Elementary School	住川 英明 SUMIKAWA Hideaki
附属中学校長 Principal, Affiliated Secondary School	鶴崎 展巨 TSURUSAKI Nobuo
附属特別支援学校長 Principal, Affiliated School for Children with Special Needs	塩野谷 斉 SHIONOYA Hitoshi

# 役職員数 Number of staff Members

区 分 Division	学長 President	理事 Trustee	監事 Auditor	副学長 Vice President	学長顧問 Assistant to the President
役 員 Executive	1	5	2	(併任)7 (兼任)5	1

平成27年5月1日現在 As of May1, 2015

区 分 Division	教授 Professor	准教授 Associate Professor	講師 Junior Associate Professor	助教 Assistant Professor	教諭 Teacher	小計 Subtotal	事務職員 Office Staff	技術職員等 Technical Staff etc.	小計 Subtotal	総計 Total
事務局 Administration Bureau	1 (0)	2 (1)	3 (2)	1 (1)		7 (4)	143 (48)	15 (0)	158 (48)	165 (52)
技術部 Technical Department						0 (0)		61 (16)	61 (16)	61 (16)
保健管理センター Health Science Center	1 (0)	1 (1)				2 (1)		2 (2)	2 (2)	4 (3)
附属図書館 University Library						0 (0)	13 (5)		13 (5)	13 (5)
附属学校部 University-affiliated Schools						0 (0)	4 (1)	1 (1)	5 (2)	5 (2)
附属幼稚園 Affiliated Kindergarten					7 (7)	7 (7)			0 (0)	7 (7)
附属小学校 Affiliated Elementary School					18 (9)	18 (9)			0 (0)	18 (9)
附属中学校 Affiliated Secondary School					23 (11)	23 (11)			0 (0)	23 (11)
附属特別支援学校 Affiliated School for Children with Special Needs					30 (16)	30 (16)			0 (0)	30 (16)
地域学部 Faculty of Regional Sciences	29 (4)	28 (7)	7 (3)			64 (14)	9 (2)		9 (2)	73 (16)
附属芸術文化センター University Art Center	5 (1)		1 (0)			6 (1)			0 (0)	6 (1)
附属子どもの発達・学習研究センター Child Development and Learning Research Center				2 (1)		2 (1)			0 (0)	2 (1)
医学部 Faculty of Medicine	56 (8)	41 (5)	31 (17)	85 (25)		213 (55)	99 (42)	27 (16)	126 (58)	339 (113)
医学部附属病院 University Hospital	8 (3)	12 (2)	31 (3)	133 (35)		184 (43)	2 (2)	949 (802)	951 (804)	1,135 (847)
大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	7 (1)	4 (0)	2 (0)	7 (2)		20 (3)			0 (0)	20 (3)
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	51 (2)	47 (2)	4 (0)	28 (3)		130 (7)			0 (0)	130 (7)
工学部 Faculty of Engineering						0 (0)	15 (6)		15 (6)	15 (6)
農学部 Faculty of Agriculture	34 (1)	27 (1)	6 (3)	12 (3)		79 (8)	14 (4)		14 (4)	93 (12)
附属フィールドサイエンスセンター University Field Science Center	3 (0)	1 (0)	1 (0)			5 (0)			0 (0)	5 (0)
附属菌類きのご遺伝資源研究センター Fungus/Mushroom Resource and Research Center	4 (0)	1 (1)		1 (0)		6 (1)			0 (0)	6 (1)
附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター The Avian Zoonosis Research Center				1 (1)		1 (1)			0 (0)	1 (1)
附属動物医療センター University Veterinary Medical Center		1 (0)				1 (0)			0 (0)	1 (0)
大学院連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	1 (0)					1 (0)			0 (0)	1 (0)
乾燥地研究センター Arid Land Research Center	4 (0)	4 (1)		4 (0)		12 (1)	5 (1)		5 (1)	17 (2)
国際乾燥地研究教育機構 International Platform for Dryland Research and Education		2 (0)				2 (0)			0 (0)	2 (0)
大学教育支援機構 Organization for Supporting University Education	7 (1)	13 (3)	1 (0)	2 (2)		23 (6)			0 (0)	23 (6)
総合メディア基盤センター Center for Information Infrastructure & Multimedia	2 (0)	3 (0)		1 (0)		6 (0)			0 (0)	6 (0)
国際交流センター Center for International Affairs	2 (1)	4 (2)	1 (1)			7 (4)			0 (0)	7 (4)
生命機能研究支援センター Research Center for Bioscience and Technology	1 (0)	3 (0)		3 (1)		7 (1)	3 (1)		3 (1)	10 (2)
産学・地域連携推進機構 Organization for Regional Industrial Academic Cooperation	2 (0)	3 (0)	1 (0)			6 (0)			0 (0)	6 (0)
染色体工学研究センター Chromosome Engineering Research Center	1 (1)			2 (1)		3 (2)			0 (0)	3 (2)
総 計 Total	219 (23)	197 (26)	89 (29)	282 (75)	78 (43)	865 (196)	307 (112)	1,055 (837)	1,362 (949)	2,227 (1,145)

【参考】

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

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

- ※Numbers of members in office for Gender Equality, University Evaluation Office, COC Promotion Office and Human Resource Development Office are included in those in Administration Bureau.
- ※Numbers of those taking child care and other administrative leaves are included. (As for other than faculty members, numbers of those working for maternity leaves etc. takers are excluded.)
- ※Numbers of visiting researchers from overseas are excluded.
- ※Numbers of clinical fellows are excluded.



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

# 地域学部

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

## Faculty of Regional Sciences



「地域」とは、人々が生活している空間の広がり、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、教育及び政策の4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求していくとともに、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	講座 Division
地域政策学科 Regional Policy	地域自治論 Regional Autonomy
地域教育学科 Regional Education	発達科学 Developmental Science
地域文化学科 Regional Culture	地域文化形成論 Formation of Regional Culture
地域環境学科 Regional Environment	共生型環境学 Symbiosis-oriented Environmental Science
	公共政策学 Public Policy
	学習科学 Learning Science
	地域文化構造論 Structure of Regional Culture
	循環型環境学 Recycling-oriented Environmental Science





生命の尊厳を重んじ、  
創造性豊かな医療人と  
生命科学者を養成する

## 医学部

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

### Faculty of Medicine



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

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

学科 Department	講座 Division	
医 学 科 Medicine	解 剖 学 Anatomy	生 理 学 Physiology
	病 理 学 Pathology	感 染 制 御 学 Microbiology and Immunology
	社 会 医 学 Social Medicine	病 態 解 析 医 学 Pathophysiological and Therapeutic Science
	統 合 内 科 医 学 Multidisciplinary Internal Medicine	器 官 制 御 外 科 学 Surgery
	感 覚 運 動 医 学 Medicine of Sensory and Motor Organs	脳 神 経 医 学 科 学 Brain and Neurosciences
	地 域 医 療 学 Regional Medicine	
生 命 科 学 科 Life Science	分 子 細 胞 生 物 学 Molecular and Cellular Biology	生 体 情 報 機 能 学 Biomedical Sciences
保 健 学 科 Health Science	■ 看 護 学 専 攻 Major in Nursing	
	基 礎 看 護 学 Fundamental Nursing	成 人 ・ 老 人 看 護 学 Adult and Elderly Nursing
	母 性 ・ 小 児 家 族 看 護 学 Women's and Children's Family Nursing	地 域 ・ 精 神 看 護 学 Nursing Care Environment and Mental Health
	■ 検 査 技 術 科 学 専 攻 Major in Clinical Laboratory Science	
	生 体 制 御 学 Biological Regulation	病 態 検 査 学 Pathobiological Science and Technology



次世代に柔軟に  
対応できる技術を持った  
人材の育成と研究

# 工学部

Aim : to promote education and research  
for the innovative engineering

## Faculty of Engineering

科学技術の先端化に伴い、高度な知識と鋭い感性を持った技術者・研究者が求められています。そこで鳥取大学では『知と実践の融合』を理念に掲げ、幅広い教養のうえに深い専門知識を持ち、問題発見・解決能力と実践力を兼ね備えた人材を養成することを目指しています。工学部は4学科体制の教育研究組織で、社会ニーズに柔軟に対応できる専門教育用の14種類の教育プログラムを設定し、ものづくりから環境科学やソフトウェアまで非常に幅広い分野をカバーしていますので、志願者は必ず望みの分野を発見できます。

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

With the advancement of science and technology, engineers and researchers who have both advanced knowledge and incisive sense are required. Tottori University, holding up its principle of "the fusion of knowledge and practice," aims to produce human resources who have the deep expertise on the basis of wide culture, the ability of problem finding and solving, and the capability of practicing. Faculty of Engineering has the four departments and provides the fourteen different education programs for undergraduate students, covering a wide range of engineering fields from manufacturing to environment or software, and consequently, applicants can find their best fit fields of study.

We provide the society with our promising engineers with high added-value through our firm engineering education system for which we have received high evaluation from Japanese National Institution for Academic Degrees and University Evaluation. We also contribute toward the world peace and the welfare of mankind through the advanced research results that we promote in response to the latest needs of the society.

### 学科 Department

機 械 物 理 系 学 科	Mechanical and Physical Engineering
電 気 情 報 系 学 科	Electrical Engineering and Computer Science
化 学 バイオ系学科	Chemistry and Biotechnology
社会システム土木系学科	Social Systems and Civil Engineering





豊かな人間性と英知を  
もって環境・食料問題を  
科学する

# 農学部

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

## Faculty of Agriculture



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

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

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

Since Tottori Advanced Agricultural School, the predecessor of the Faculty of Agriculture, Tottori University, was established in 1920 with a view to making contributions to regional agriculture, the Faculty of Agriculture has had a history of more than 90 years. It went through a number of changes as it continually produced solid research to contribute both to the local community and to the world at large.

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

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

学科 Department	講座 Division
生物資源環境学科 Agricultural, Biological and Environmental Sciences	生物資源科学 Bioresource Sciences
	国際環境科学 Global Environmental Sciences
共同獣医学科 Joint Department of Veterinary Medicine	基礎獣医学 Basic Veterinary Sciences
	病態獣医学 Veterinary Pathobiology
	応用獣医学 Applied Veterinary Science
	臨床獣医学 Clinical Veterinary Science



## 地域学研究科 Graduate School of Regional Sciences

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

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

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

## 医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences

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

この研究成果は、科学と地域社会の発展を寄与するとともに、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 the development of mankind as well as the development of science and of the regional society.

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

## 工学研究科 Graduate School of Engineering

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

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

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

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

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

## 農 学 研 究 科 Graduate School of Agriculture

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

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

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

## 連 合 農 学 研 究 科 United Graduate School of Agricultural Sciences

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

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

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

## 山口大学大学院連合獣医学研究科 United Graduate School of Veterinary Science, Yamaguchi University

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

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

The United Graduate School of Veterinary Science, Yamaguchi University was established as the 4-year doctoral degree program course by uniting administrative and teaching staffs, organizations, research equipments and facilities of the Joint Department of Veterinary Medicine of Tottori University, the Joint Faculty of Veterinary Medicine of Kagoshima and Yamaguchi Universities, and their veterinary teaching hospitals.

It was founded to contribute to the advancement of academic research and the development of society by producing technicians 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 those who have a high level of knowledge, flexible thinking and a broad 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 Sciences, Pathological and Preventive Veterinary Sciences, Clinical Veterinary Sciences	博士課程 Doctoral Course



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

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



The University Art Center affiliated to the Faculty of Regional Sciences provides support for students in the area of arts and culture, works closely with the local region, carries out education and research aimed at promoting, producing, developing and maintaining regional arts, and works to support a variety of regional contributions in the field of art and culture. Members of the Center have prompted support and regional activities in such fields as concerts, dance, performances, lectures and workshops. The Center aims at working to improve the quality of life and invigorating regional society through culture and the arts.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

In the GAKUSEIJISHU MONOZUKURI-KOBO, or student-led manufacturing workshop, there are various student activities such as Student Formula, Tottori Robot Laboratory etc. They practice their skill and make products for nation-wide contests.

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



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

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

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



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

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

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

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

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

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

The Center for Regional Management and Safety Engineering was established in April 2012 as a center affiliated with the Faculty of Engineering of Tottori University. This center is composed of three divisions as listed below:

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

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



《センターの組織図》



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

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



The Center for Research on Green Sustainable Chemistry, Tottori University was founded in October 2014. It is now well recognized that achieving GSC is the most important task in the chemical industry. We have several strong research fields in GSC, such as ionic liquids chemistry, lithium ion batteries, solid catalysts, and bioengineering. The main mission of our center is to promote R&D on GSC through activities in the five divisions of green reaction media, green energy, green catalysts, biotechnology, and environmental impact assessment. Our center is also responsible for the education of graduate school students. To this end, we hold GSC seminars given by cutting-edge researchers in this field using English as an official language.

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

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



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



Main fields are information, electrical engineering, and biotechnology. However, many researchers in the faculty of engineering will belong to this center and investigate many problems from the corporations in the prefecture of Tottori. The targets in the center are (1) the formation of base for cooperation between Tottori University and the industries, (2) personnel training of technicians and researchers in next generation, (3) activation of the local industry.

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

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

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



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

## 農学部 附属菌類きのこ遺伝資源研究センター Faculty of Agriculture – Fungus/Mushroom Resource and Research Center

菌類きのこ遺伝資源研究センターでは、菌類のなかでも特に「きのこ」に注目し、収集した遺伝資源菌株を核として、系統分類や生態に関する基礎研究と育種・遺伝学やきのこの生産する有用物質に関する応用研究に取り組んでいます。本センターは平成25年4月に5つの研究部門に再編成され、研究だけでなく、「菌類資源科学」に関する知識や技術を習得した人材を育成するための環境も強化しています。

Fungus/Mushroom Resource and Research Center (FMRC) has been focusing on the “mushrooms” among the fungi to promote various researches from basic (systematics, ecology, etc.) to applied sciences (exploring useful bioactive compounds) based on the fungal cultures, which have been collected and maintained in FMRC (TUFC Collection). In April 2013, FMRC was reorganized into five research divisions to strengthen research activities of FMRC and also educational systems to train persons for ‘Fungus Genetic Resources Sciences’.



## 農学部 附属動物医療センター Faculty of Agriculture – University Veterinary Medical Center

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

The Veterinary Medical Center was originally founded in 1953 to enhance medical clinic and medical research of veterinary, which has made many kinds of outcome along with its objects. It was relocated with the integration and transfer of Tottori University in 1966. It has introduced new apparatus to meet the latest needs of medical care for animals, adapting such a cutting-edge technology as magnetic resonance imaging, computed tomography and ultrasound examination.



## 農学部 附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター Faculty of Agriculture – The Avian Zoonosis Research Center

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

本センターは農学部にて平成17年4月に、鳥インフルエンザ等の鳥類から人に感染する感染症への対策を確立する目的で設置しました。鳥インフルエンザについては、国内での出現予測、病原体の生態、病原性、遺伝子性状の解析等を行い、新たな流行防止対策の確立を図り、国内危機管理体制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 disease that can be transmitted from animals or animal products to humans, i.e. zoonosis, such as bovine spongiform encephalopathy (BSE), severe acute respiratory syndrome (SARS), and highly pathogenic avian influenza (HPAI) are currently issues of great concern from public health perspectives. The Avian Zoonosis Research Center was founded in April 2005 to establish countermeasures for infectious disease that can be transmitted from birds to humans. We have mainly investigated the epizootiological aspects of HPAI to control and prevent the reoccurrence of this disease in Japan. We have also studied other zoonoses caused by bacteria, including *Salmonella* and *Enterococcus*.

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

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

In April 2013, the Center for the Development and Promotion of Joint Veterinary Education was established to efficiently and effectively execute the education programs of the Joint Department of Veterinary Medicine of Gifu and Tottori Universities, and to contribute to the improvement of the quality and the advancement of veterinary education by promoting information transmission about the joint education programs for veterinary medicine.



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

## 学部 Faculties

平成27年5月1日現在 As of May 1, 2015

区 分 Division		定 員 Capacity		在 籍 者 数 Present Number						平成27年度入学状況 Enrollment in 2015		
		入学定員 Annual Capacity	収容定員 Total Capacity	1 年次 1st year	2 年次 2nd year	3 年次 3rd year	4 年次 4th year	5 年次 5th year	6 年次 6th year	計 Total	入学志願者数 Number of Applicants	入学者数 Enrollment
Faculty of Regional Sciences	地域政策学科 Regional Policy	49	196	51 ( 20)	52 ( 27)	52 ( 15)	64 ( 24)			219 ( 86)	262 ( 85)	51 ( 20)
	地域教育学科 Regional Education	49	196	54 ( 29)	55 ( 34)	55 ( 35)	68 ( 36)			232( 134)	208 ( 119)	54 ( 29)
	地域文化学科 Regional Culture	48	192	52 ( 31)	53 ( 36)	47 ( 35)	78 ( 51)			230( 153)	273 ( 154)	52 ( 31)
	地域環境学科 Regional Environment	44	176	47 ( 20)	48 ( 15)	46 ( 22)	58 ( 21)			199 ( 78)	149 ( 47)	47 ( 20)
	小 計 Subtotal	190	760	204 (100)	208 (112)	200 (107)	268 (132)			880( 451)	892 ( 405)	204 (100)
Faculty of Medicine	医学科 Medicine	105	645	115 ( 51)	117 ( 45)	113 ( 47)	103 ( 41)	117 (46)	106 (30)	671 ( 260)	1,043 ( 396)	105 ( 46)
	生命科学科 Life Science	40	160	40 ( 20)	40 ( 24)	45 ( 22)	44 ( 21)			169 ( 87)	128 ( 51)	40 ( 20)
	保健学科 Health Science	120	510	126 (101)	126 (105)	128 (106)	119 ( 97)			499( 409)	651 ( 556)	124 ( 99)
	小 計 Subtotal	265	1,315	281 (172)	283 (174)	286 (175)	266 (159)	117 (46)	106 (30)	1,339 ( 756)	1,822(1,003)	269 (165)
Faculty of Engineering	機械工学科 Mechanical Engineering		195		72 ( 2)	65 ( 4)	97 ( 5)			234 ( 11)		
	知能情報工学科 Information and Knowledge Engineering		180		60 ( 4)	59 ( 13)	83 ( 4)			202 (21)		
	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering		195		69 ( 3)	67 ( 1)	90 ( 4)			226( 8)		
	物質工学科 Materials Science		180		60 ( 15)	62 ( 12)	70 ( 13)			192 ( 40)		
	生物応用工学科 Biotechnology		120		40 ( 19)	40 ( 17)	46 ( 23)			126 ( 59)		
	土木工学科 Civil Engineering		180		63 ( 2)	63 ( 2)	92 ( 8)			218 ( 12)		
	社会開発システム工学科 Social Systems Engineering		180		62 ( 10)	62 ( 10)	72 ( 9)			196 ( 29)		
	応用数理工学科 Applied Mathematics and Physics		120		42 ( 4)	43 ( 9)	56 ( 4)			141 ( 17)		
	機械物理系学科 Mechanical and Physical Engineering	115	115	118 ( 8)						118( 8)	389 ( 22)	118 ( 8)
	電気情報系学科 Electrical Engineering and Computer Science	125	125	130 ( 10)						130 ( 10)	540 ( 28)	130 ( 10)
	化学バイオ系学科 Chemistry and Biotechnology	100	100	106 ( 41)						106 ( 41)	398 ( 153)	106 ( 41)
	社会システム土木系学科 Social Systems and Civil Engineering	110	110	112 ( 15)						112 ( 15)	707 ( 77)	112 ( 15)
	小 計 Subtotal	450	1,800	466 ( 74)	468 ( 59)	461 ( 68)	606 ( 70)			2,001 ( 271)	2,034 ( 280)	466 ( 74)
	Faculty of Agriculture	生物資源環境学科 Agricultural, Biological and Environmental Sciences	200	800	200 ( 89)	205 ( 92)	196 ( 91)	241 (106)			842( 378)	449 ( 186)
獣医学科 Veterinary Medicine			105				38 ( 22)	35 (20)	42 (24)	115 ( 66)		
共同獣医学科 Joint Department of Veterinary Medicine		35	105	37 ( 23)	37 ( 18)	36 ( 20)				110 ( 61)	149 ( 88)	37 ( 23)
小 計 Subtotal		235	1,010	237 (112)	242 (110)	232 (111)	279 (128)	35 (20)	42 (24)	1,067 ( 505)	598 ( 274)	237 (112)
合 計 Total		1,140	4,885	1,188 (458)	1,201 (455)	1,179 (461)	1,419 (489)	152 (66)	148 (54)	5,287(1,983)	5,346(1,962)	1,176 (451)

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



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

平成27年5月1日現在 As of May 1, 2015

区 分 Division		修士課程（博士前期） Master's Course					平成27年度入学状況 Enrollment in 2015	
		定 員 Capacity		在 籍 者 数 Present Number			入学志願者数 Number of Applicants	入学者数 Enrollment
		入学定員 Annual Capacity	収容定員 Total Capacity	1 年次 1st year	2 年次 2nd year	計 Total		
地域学 研究科 Graduate School of Regional Sciences	地域創造専攻 Regional Science	15	30	9 ( 6 )	16 ( 3 )	25 ( 9 )	10 ( 7 )	9 ( 6 )
	地域教育専攻 Regional Education	15	30	18 ( 9 )	23 (14)	41 ( 23 )	19 ( 9 )	18 ( 9 )
	小 計 Subtotal	30	60	27 (15)	39 (17)	66 ( 32 )	29 ( 16 )	27 (15)
医学系 研究科 Graduate School of Medical Sciences	生命科学専攻（前期） Life Science (Master's Course)	10	20	10 ( 3 )	13 ( 6 )	23 ( 9 )	15 ( 5 )	10 ( 3 )
	機能再生医科学専攻（前期） Institute of Regenerative Medicine and Biofunction (Master's Course)	11	22	10 ( 5 )	12 ( 7 )	22 ( 12 )	11 ( 6 )	10 ( 5 )
	保健学専攻（前期） Health Science (Master's Course)	14	28	17 ( 7 )	20 (13)	37 ( 20 )	19 ( 9 )	17 ( 7 )
	臨床心理学専攻 Major in Clinical Psychology (Master's Course)	6	12	7 ( 4 )	10 ( 6 )	17 ( 10 )	25 ( 16 )	7 ( 4 )
	小 計 Subtotal	41	82	44 (19)	55 (32)	99 ( 51 )	70 ( 36 )	44 (19)
工学 研究科 Graduate School of Engineering	機械宇宙工学専攻（前期） Mechanical and Aerospace Engineering (Master's Course)	39	78	42 ( 1 )	52 ( 2 )	94 ( 3 )	51 ( 3 )	42 ( 1 )
	情報エレクトロニクス専攻（前期） Information and Electronics (Master's Course)	45	90	61 ( 2 )	58 ( 0 )	119 ( 2 )	80 ( 4 )	61 ( 2 )
	化学・生物応用工学専攻（前期） Chemistry and Biotechnology (Master's Course)	30	60	41 (12)	45 (11)	86 ( 23 )	55 ( 14 )	41 (12)
	社会基盤工学専攻（前期） Management of Social Systems and Civil Engineering (Master's Course)	39	78	35 ( 3 )	33 ( 1 )	68 ( 4 )	40 ( 3 )	35 ( 3 )
	小 計 Subtotal	153	306	179 (18)	188 (14)	367 ( 32 )	226 ( 24 )	179 (18)
農学 研究科 Graduate School of Agriculture	フィールド生産科学専攻 Field Production Science	25	50	23 ( 9 )	21 ( 8 )	44 ( 17 )	25 ( 10 )	23 ( 9 )
	生命資源科学専攻 Life and Bioresource Science	21	42	27 (10)	24 (12)	51 ( 22 )	28 ( 10 )	27 (10)
	国際乾燥地科学専攻 Global Arid Land Science	15	30	10 ( 4 )	20 ( 8 )	30 ( 12 )	11 ( 5 )	10 ( 4 )
	小 計 Subtotal	61	122	60 (23)	65 (28)	125 ( 51 )	64 ( 25 )	60 (23)
合 計 Total		285	570	310 (75)	347 (91)	657 (166)	389 (101)	310 (75)

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

平成27年5月1日現在 As of May 1, 2015

区 分 Division		博士課程（博士後期） Doctoral Course							平27年度入学状況 Enrollment in 2015	
		定 員 Capacity		在 籍 者 数 Present Number					入学志願者数 Number of Applicants	入学者数 Enrollment
		入学定員 Annual Capacity	収容定員 Total Capacity	1 年次 1st year	2 年次 2nd year	3 年次 3rd year	4 年次 4th year	計 Total		
医学系 研究科 Graduate School of Medical Sciences	医学専攻 Medicine	30	120	34 ( 10 )	31 (11)	25 ( 2 )	53 (20)	143 ( 43 )	27 ( 5 )	26 ( 5 )
	生命科学専攻（後期） Life Science (Doctoral Course)	5	15	1 ( 1 )	3 ( 1 )	2 ( 2 )		6 ( 4 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )
	機能再生医科学専攻（後期） Institute of Regenerative Medicine and Biofunction (Doctoral course)	7	21	3 ( 0 )	8 ( 3 )	9 ( 4 )		20 ( 7 )	7 ( 1 )	3 ( 0 )
	保健学専攻(後期) Health Science (Doctoral Course)	4	12	5 ( 4 )	3 ( 2 )	16 (11)		24 ( 17 )	10 ( 8 )	5 ( 4 )
	小 計 Subtotal	46	168	43 (15)	45 (17)	52 (19)	53 (20)	193 ( 71 )	45 (15)	35 (10)
工学 研究科 Graduate School of Engineering	機械宇宙工学専攻（後期） Mechanical and Aerospace Engineering (Doctoral Course)	6	18	3 ( 0 )	1 ( 0 )	10 ( 0 )		14 ( 0 )	3 ( 0 )	3 ( 0 )
	情報エレクトロニクス専攻（後期） Information and Electronics (Doctoral Course)	6	18	1 ( 0 )	6 ( 0 )	12 ( 0 )		19 ( 0 )	1 ( 0 )	1 ( 0 )
	化学・生物応用工学専攻（後期） Chemistry and Biotechnology (Doctoral Course)	4	12	1 ( 0 )	1 ( 0 )	5 ( 0 )		7 ( 0 )	1 ( 0 )	1 ( 0 )
	社会基盤工学専攻（後期） Management of Social Systems and Civil Engineering (Doctoral Course)	5	15	1 ( 0 )	5 ( 1 )	11 ( 0 )		17 ( 1 )	1 ( 0 )	1 ( 0 )
	小 計 Subtotal	21	63	6 ( 0 )	13 ( 1 )	38 ( 0 )		57 ( 1 )	6 ( 0 )	6 ( 0 )
	情報生産工学専攻 Design and Information Engineering					1 ( 0 )		1 ( 0 )		
	小 計 Subtotal					1 ( 0 )		1 ( 0 )		
連合農学 研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	生物生産科学専攻 Bioproduction Science	6	18	7 ( 4 )	9 ( 5 )	19 ( 5 )		35 ( 14 )	4 ( 2 )	4 ( 2 )
	生物環境科学専攻 Bioenvironmental Science	4	12	1 ( 1 )	6 ( 2 )	10 ( 4 )		17 ( 7 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )
	生物資源科学専攻 Bioresources Science	4	12	2 ( 0 )	7 ( 1 )	11 ( 2 )		20 ( 3 )	1 ( 0 )	1 ( 0 )
	国際乾燥地科学専攻 Global Arid Land Science	3	9	9 ( 3 )	4 ( 3 )	5 ( 1 )		18 ( 7 )	6 ( 3 )	6 ( 3 )
	小 計 Subtotal	17	51	19 ( 8 )	26 (11)	45 (12)		90 ( 31 )	11 ( 5 )	11 ( 5 )
合 計 Total		84	282	68 (23)	84 (29)	136 (31)	53 (20)	341 (103)	62 (20)	52 (15)

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

## 学部 Faculties

平成27年5月1日現在 As of May 1, 2015

区分 Division	入学定員 Annual capacity	入学志願者数 Applicants		入学者数 Entrants		うち外国人留学生 International students	
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
地域学部 Faculty of Regional Sciences	190	487	405	104	100	0	0
医学部 Faculty of Medicine	265	819	1,003	104	165	0	0
工学部 Faculty of Engineering	450	1,754	280	392	74	1	0
農学部 Faculty of Agriculture	235	324	274	125	112	0	0
合 計 Total	1,140	3,384	1,962	725	451	1	0
		5,346		1,176		1	

Map: Entrants vs. Applicants by Prefecture

図は、出身高等学校等が所在する都道府県別数で、

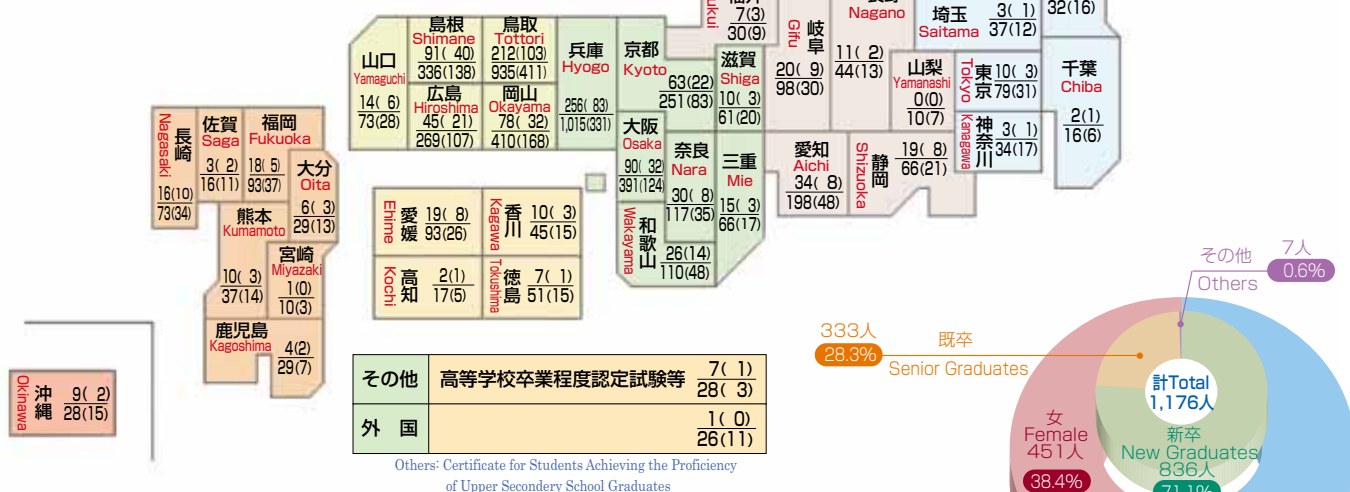
上段は入学者数 下段は入学志願者数 を示す。

( )内は女子を内数で示す。

Numbers in ( ) represent the number of female

※入学志願者数、入学者数には、外国政府派遣留学生を含む。

Enrollment includes Foreign-government Sponsored Students



# 奨学生数 Number of Scholarship Recipients

(平成26年度)  
(Academic Year 2014)

区 分 Division		日本学生支援機構 Japan Student Services Organization		地方公共団体 Local Public Bodies	民間団体 Private Organizations	計 Total
		第一種 Scholarship I (Loan with no Interest)	第二種 Scholarship II (Loan with Interest)			
学部 Faculties	地域学部 Faculty of Regional Sciences	187	263	1	2	453
	医 学 部 Faculty of Medicine	229	251	251	4	735
	工 学 部 Faculty of Engineering	393	619	8	15	1,035
	農 学 部 Faculty of Agriculture	235	234	8	10	487
	小 計 Subtotal	1,044	1,367	268	31	2,710
大学院修士(博士前期)課程 Graduate Schools (Master's Course)	地域学研究科 Graduate School of Regional Sciences	15	0			15
	医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	37	3			40
	工学研究科 Graduate School of Engineering	204	14		3	221
	農学研究科 Graduate School of Agriculture	66	8		1	75
	小 計 Subtotal	322	25	0	4	351
大学院博士(博士後期)課程 Graduate Schools (Doctoral Course)	医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	13	2			15
	工学研究科 Graduate School of Engineering	9	0			9
	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	24	0		1	25
	小 計 Subtotal	46	2	0	1	49
合 計 Total		1,412	1,394	268	36	3,110

## 学部 Faculties

区 分 Division	26 年度 Academic Year 2014	累 計 Sum Total
地域学部 Faculty of Regional Sciences	203	1,512
教育地域科学部 Faculty of Education and Regional Sciences	—	839
教育学部 Faculty of Education	—	8,120
医学部 Faculty of Medicine	225	7,473
工学部 Faculty of Engineering	442	16,161
農学部 Faculty of Agriculture	232	13,374
合 計 Total	1,102	47,479



## 卒業者の進路状況 Career Paths after Graduation

平成 27 年 5 月 1 日現在 As of May 1, 2015

区 分 Division	地域学部 Faculty of Regional Sciences	医学部 Faculty of Medicine	工学部 Faculty of Engineering	農学部 Faculty of Agriculture	計 Total
卒業者数 Graduated	203	225	442	232	1,102
就職希望者数 Applicants for Position	169	114	216	155	654
就職者数 Employed	162	113	215	149	639
就職率 Rate of Employment	95.9%	99.1%	99.5%	96.1%	97.7%
産業別内訳 Classification	農業・林業・漁業 Agriculture, Forestry, Fishing			10	10
	鉱業 Mining				0
	建設業 Construction	8	26	3	37
	製造業 Manufacturing	6	72	34	113
	電気・ガス・熱供給・水道業 Electricity, Gas, Heat Supply, Water Supply		1	1	2
	情報通信業 Information and Communications	7	19	3	29
	運輸業・郵便業 Transportation and Mail Service	4	4	2	10
	卸売・小売業 Wholesale, Retail	17	8	19	44
	金融・保険業 Financial Institutions, Insurance	12	3	6	22
	不動産業 Real Estate	4	2	2	8
	学術研究・技術サービス業 Academic Research, Technological Services	1	22	19	43
	宿泊業・飲食サービス業 Accommodation, Restaurants	1	1	3	5
	生活関連サービス業 Service Industries related to Lifestyle	1	1		2
	教育（学校教育）・学習支援業 School Education, Learning Support	27	1	2	30
	医療・福祉 Medical, Welfare	11	107	1	120
	複合サービス業 Service-Sector Corporations	7		5	12
	サービス業 Service Industry	11	14	4	29
	国家公務 National Public Service	5	7	2	14
	地方公務 Local Public Service	34	32	33	102
	その他 Others	6	1		7
臨床研修医 Medical Resident		72			72
進学者 Advanced to Graduate Schools	12	38	192	66	308
その他 Others	22	1	34	11	68



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

区 分 Division	修士 Master's Degrees		博 士 Doctor's Degrees				旧制博士 Doctor's Degrees in Old System
			課程修了 Course Completion		論文提出 Thesis Submission		
	26 年度 Academic Year 2014	累 計 Sum Total	26 年度 Academic Year 2014	累 計 Sum Total	26 年度 Academic Year 2014	累 計 Sum Total	
地域学研究科 Graduate School of Regional Sciences	27	177	—	—	—	—	—
教育学研究科 Graduate School of Education	—	428	—	—	—	—	—
医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	43	712	33	1,588	3	811	309
工学研究科 Graduate School of Engineering	182	4,757	13	305	—	20	—
農学研究科 Graduate School of Agriculture	67	2,340	—	—	—	—	—
連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	—	—	16	659	3	117	—
合 計 Total	319	8,414	62	2,552	6	948	309

## 修了者の進路状況 Career Paths after Graduation

平成 27 年 5 月 1 日現在 As of May 1, 2015

区 分 Division	地域学研究科 Graduate School of Regional Sciences	医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences		工学研究科 Graduate School of Engineering		農学研究科 Graduate School of Agriculture	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences (博士後期)	計 Total
		博士前期・修士 Master's Course	博士後期 Doctoral Course	博士前期 Master's Course	博士後期 Doctoral Course			
修了者数 Graduated	27	43	33	182	12	67	14	378
就職希望者数 Applicants for Position	25	35	31	179	12	60	8	350
就職者数 Employed	22	33	31	178	12	59	8	343
就職率 Rate of Employment	88.0%	94.3%	100.0%	99.4%	100.0%	98.3%	100.0%	98.0%
産 業 別 内 訳 Classification	農業・林業・漁業 Agriculture, Forestry, Fishing					6	1	7
	鉱業 Mining							0
	建設業 Construction			13		3		16
	製造業 Manufacturing	1	5	101	1	24		133
	電気・ガス・熱供給・水道業 Electricity, Gas, Heat Supply, Water Supply			2				2
	情報通信業 Information and Communications		1	27	2	1		31
	運輸業・郵便業 Transportation and Mail Service			1				1
	卸売・小売業 Wholesale, Retail	5		4		5	1	15
	金融・保険業 Financial Institutions, Insurance	1						1
	不動産業 Real Estate		1	1				2
	学術研究・技術サービス業 Academic Research, Technological Services	1	2	15	5	5	1	29
	宿泊業・飲食サービス業 Accommodation, Restaurants							0
	生活関連サービス業 Service Industries related to Lifestyle							0
	教育（学校教育）・学習支援業 School Education, Learning Support	12	3	2	3	1	5	31
	医療・福祉 Medical, Welfare	1	14	25				40
	複合サービス業 Service-Sector Corporations					1		1
	サービス業 Service Industry		2	7	1	2		12
	国家公務 National Public Service							0
	地方公務 Local Public Service	1	5	5		11		22
	その他 Others							0
進学者 Advanced to Graduate Schools	1	6		1		4		12
その他 Others	1	2	2	2		3	6	16

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



中央図書館 Main Library



医学図書館 Medical Library

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

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



#### 郷土資料、貴重資料

Regional Materials and Valuable Materials

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

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

#### 大型コレクション Large Collections



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

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

区分 Division	蔵書構成 Book Collections		
	和漢書 Japanese and Chinese Books	洋書 English and Other Foreign Books	合計冊数 Total
中央図書館 Main Library	424,190	112,429	536,619
医学図書館 Medical Library	66,525	79,626	146,151
計 Total	490,715	192,055	682,770

蔵書構成/平成27年4月1日現在 As of April 1, 2015

利用状況 Utilization					
開館日数 Number of Open Days	入館者数 Number of Visitors	館外貸出 Circulation		リファレンスサービス Reference Service	文庫複写利用者数(含相互貸借) Photo Copying Service
		図書 Books	人数 People		
333	350,015	49,204	28,347	716	14,622
329	172,561	17,734	12,039	1,469	3,677
662	522,576	66,938	40,386	2,185	18,299

利用状況/平成26年度 Academic Year 2014.



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

2011年に、低侵襲外科センターを設置し、全国に先駆けて手術支援ロボット「ダヴィンチ」を使用した最先端の内視鏡手術を実施しており、ロボットにおける手術件数は国立大学でもトップクラスを誇っています。また、診療科の垣根を取り払い、横断的に手術を評価するなど、手術の質・安全を担保した先端医療を導入し、日々取り組んでいます。

さらに、2012年には医師や研究者が高度な臨床研究を行うための次世代高度医療推進センターを設置し、医療機器部門、ゲノム医療部門、再生医療部門、産業課臨床研究部門、臨床研究支援部門の5分野を柱に、臨床試験及び遺伝学的検査、診断、カウンセリングの提供、医療機器開発を通して、今後の医療及び福祉のために貢献しています。

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

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

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

The Center for Minimally Invasive Surgery was established in 2011 and now is one of the country's leading center, performing advanced endoscopic surgery using the "da Vinci" surgical robot. The university performs more "da Vinci" surgeries than any other national university in Japan. The university has established an evaluating system in which different departments in the hospital collaborate to share ideas to ensure the highest Standard of care, safety and treatment are provided.

Moreover, in 2012 the Center for Promoting Next-Generation Highly Advanced Medicine was established to help doctors and researchers to make an advanced clinical research. The Center is comprised of five sections - Medical Equipment, Genomic Medicine, Regenerative Medicine, Industrial Clinical Research and Supporting Clinical Research. It contributes to future medical care and welfare through providing clinical trials, genetic testing and diagnosis, genetic counseling, and medical equipment development.

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

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

## 患者数 Number of Patients

平成26年度 April, 2014-March, 2015 (単位: 人)

区 分 Classification	入 院 Inpatients		外 来 Outpatients	
	患者延数 Total Number of Patients	1日平均患者数 Per day	患者延数 Total Number of Patients	1日平均患者数 Per day
循環器内科/内分泌代謝内科 Cardiovascular Medicine / Endocrine and Metabolic Medicine	15,730	43.1	31,618	129.6
消化器内科/腎臓内科 Gastroenterology and Hepatology / Nephrology	17,621	48.3	29,051	119.1
呼吸器内科/膠原病内科 Respiratory Medicine, Infection	17,421	47.7	23,921	98.0
精神科 Psychiatry	9,858	27.0	20,425	83.7
小児科 Pediatrics	14,024	38.4	11,583	47.5
消化器外科 Digestive Surgery	16,216	44.4	8,637	35.4
小児外科 Pediatrics Surgery	550	1.5	1,202	4.9
心臓血管外科 Cardio	7,896	21.6	4,344	17.8
胸部外科/乳腺内分泌外科 General Thoracic Surgery / Mammoendocrinology	8,002	21.9	11,307	46.3
整形外科 Orthopedic Surgery	17,523	48.0	23,953	98.2
皮膚科 Dermatology	2,874	7.9	10,171	41.7
泌尿器科 Urology	12,486	34.2	18,802	77.1
眼科 Ophthalmology	9,195	25.2	30,221	123.9
耳鼻咽喉科/頭頸部外科 ENT(Ear, Nose and Throat)/Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery	12,005	32.9	19,779	81.1
放射線科/放射線治療科 Radiology/Radiology Treatment	579	1.6	10,276	42.1
女性診療科/婦人科腫瘍科 Women's Medicine, Tumor Gynecology	15,163	41.5	23,204	95.1
麻酔科/いたみ緩和ケア科 Anesthesia, Pain Management	54	0.1	5,227	21.4
歯科口腔外科 Oral-Maxillofacial Surgery	4,442	12.2	19,065	78.1
薬物療法内科 Pharmacotherapy	—	—	254	1.0
感染症内科 Infectious Diseases	0	0.0	211	0.9
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	4,694	12.9	4,961	20.3
救急科 Emergency	2,520	6.9	582	2.4
血液内科 Hematology	4,693	12.9	5,624	23.0
神経内科 Neurology	14,725	40.3	20,746	85.0
脳神経外科 Neurosurgery	11,233	30.8	6,865	28.1
脳神経小児科/遺伝子診療科 Neuropediatrics/Clinical Genetics	3,512	9.6	9,149	37.5
総合診療外来 General Clinics for Outpatients	—	—	164	0.7
病理診断科/神経病理診断科 Anatomic Pathology/Neuropathology	—	—	14	0.1
結核病室 Tuberculosis	1,042	2.9	0.0	—
計 Total	224,058	613.9	351,356	1,440.0
高次集中治療部 HICU	7,160	19.6	関係診療科の患者数を含む。(再掲)	
救命救急センター Emergency and Critical Care Medicine Center	4,187	11.5		
R I 病室 RI ward	71	0.2		

総病床数 (平成27年4月1日現在) Total Number of Beds (As of April 1, 2015) 697床

診療実日数 Outpatients(244days) 外来244日

平成26年度病床稼働率 88.07%

Bed Occupancy rate, 88.07% (April 2014-March 2015)

※一日平均患者数については患者延数をそれぞれ、年間日数、外来診療日数で除した数で計算しています。



## 附属学校 Affiliated Schools

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

平成27年度の各学校園の研究テーマは『学びをつなぐカリキュラムの創造Ⅱ』（幼稚園）、『これからの教科・領域のあり方を問う』（小学校）、『自立し、つながり、探求し、創造する力の育成』（中学校）、『社会の中で内発的にのびゆく子の育成』（特別支援学校）です。



梨花ホールでの中学校文化祭 学年合唱

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

The themes for the 2015 academic year are "Creation of Curriculum for Linking Learning Activities II" (Kindergarten), "Perspectives on School Subjects and Other Fields of Study" (Elementary School), "Helping students work on their own and making them able to cooperate with others to look for facts and truth, and to create something new" (Secondary School) and "To encourage Students to grow up endogenously in Society" (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27年5月1日現在 As of May 1, 2015

区 分 Division	学級数 Number of Classes	定 員 Capacity	男 Male	女 Female	計 Total
附属幼稚園 Affiliated Kindergarten					
3歳児 3-Year Old	2	30	19	15	34
4歳児 4-Year Old	1	30	11	11	22
5歳児 5-Year Old	1	30	17	15	32
計 Total	4	90	47	41	88

区 分 Division	学級数 Number of Classes	入学定員 Annual Capacity	総定員 Total Capacity	1年 1st Year	2年 2nd Year	3年 3rd Year	4年 4th Year	5年 5th Year	6年 6th Year	計 Total
附属小学校 Affiliated Elementary School	12	70	450	68(32)	67(38)	69(35)	62(28)	74(38)	77(44)	417(215)
附属中学校 Affiliated Secondary School	12	140	440	140(71)	135(66)	153(66)				428(203)
附属特別支援学校 Affiliated School for Children with Special Needs										
小学部 Elementary	2	2	12	0( 0)	3( 1)	1( 0)	0( 0)	0( 0)	1( 1)	5( 2)
中学部 Secondary	3	6	18	7( 2)	3( 0)	6( 3)				16( 5)
高等部本科 Senior regular course	3	8	24	7( 4)	3( 1)	7( 2)				17( 7)
高等部専攻科 Senior specialized course	1	3	6	2( 0)	2( 0)					4( 0)
計 Total	9	19	60	16( 6)	11( 2)	14( 5)	0( 0)	0( 0)	1( 1)	42(14)

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



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

院生（修士課程・博士課程）、研究生、外国人研究者やJICA等からの外国人委託研究員の研究指導も行っています。

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.



### アリドーム Arid Land Dome

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

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



### 乾燥地環境再現実験設備（デザートシミュレーター） Dryland Simulation System

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

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

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

国際乾燥地研究教育機構は、乾燥地や開発途上国等に関する研究・教育を全学体制で展開し、我が国トップの研究教育拠点を形成するため、平成27年1月に設置されました。

世界の砂漠化等の乾燥地問題に取り組む鳥取大学乾燥地研究センターの保有する最先端の研究施設と研究実績を基盤にして、全ての学部と国際交流センター、産学・地域連携推進機構など全学の教員が参加することによりオール鳥取大学の体制で真に学際的な研究、教育に取り組めます。

### 1. ミッション

- ①鳥取大学の強みである乾燥地研究センターを中心とする乾燥地科学に関する学術的知見をもとに、自然・人文・社会科学系の教員が参加し、全学横断の研究、教育が展開できる環境を整えます。
- ②海外の関係機関等との連携を強化するとともに、鳥取大学で開発した技術や得られた知見を実用化し、地元鳥取の地域創生と世界の乾燥地や開発途上国等の持続可能な開発に貢献します。
- ③乾燥地研究センターの機能強化を図ります。



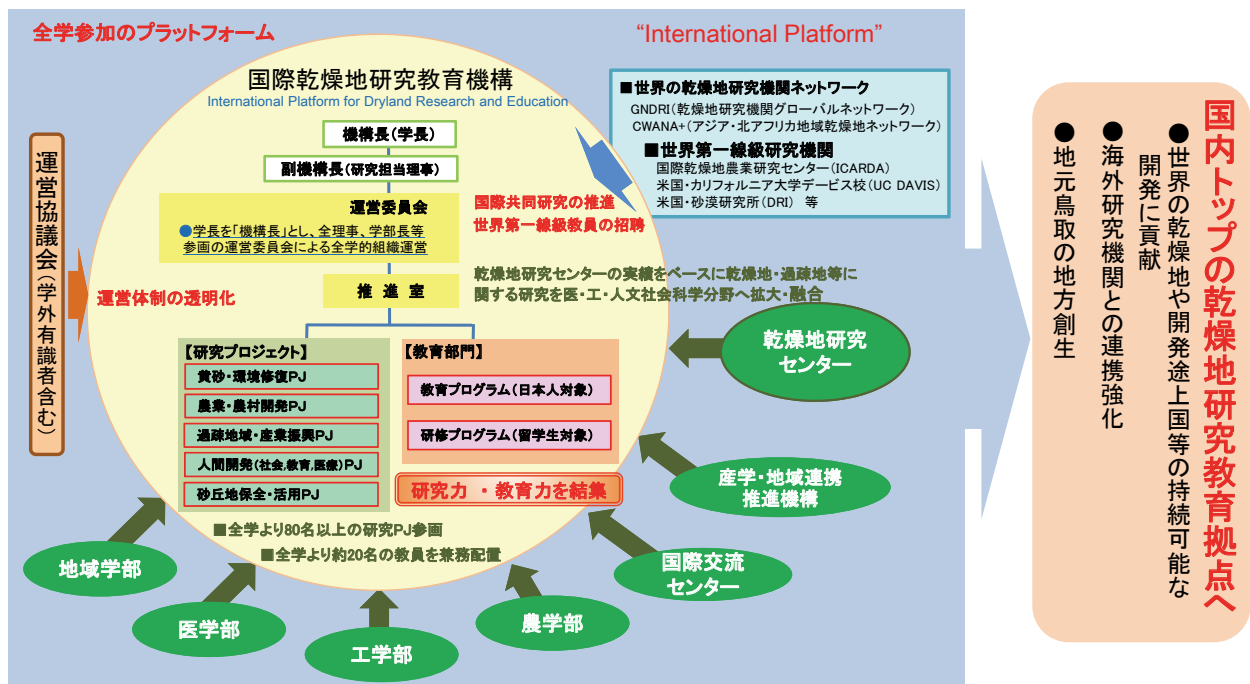
### 2. 運営体制

- ①機構長には学長、副機構長には理事（研究担当）が当たり、乾燥地研究センターをはじめ、全学部、国際交流センターその他の部局との連携を図ります。
- ②機構の運営にあたっては、本学関係者だけでなく、学外有識者にも参画してもらい、社会に対する透明性を確保します。
- ③ミッション達成のため機構に推進室を置き、5つの研究プロジェクトと教育・研修プログラムを設けます。

### 3. 業務

- ①乾燥地、開発途上国等に関わる研究及び教育の企画・実施に関すること。
- ②国内外の教育研究機関及び企業等との連携に関すること。
- ③国際的な教育及び研修プログラムの企画・実施に関すること。
- ④その他、機構の目的を達成するために必要なこと。

■国際乾燥地研究教育機構運営体制図





International Platform for Dryland Research and Education (IPDRE) was established in January 2015 with the view of developing university-wide research and education focusing on drylands and developing countries, and forming a Japan's top-level research and education center.

IPDRE is committed to pursue truly interdisciplinary research and education, involving professors from various scientific fields across all faculties, the Center for International Affairs and the Organization for Regional Industrial Academic Cooperation of Tottori University, which is based on state-of-art research facilities and scientific achievements of the university's Arid Land Research Center that has been working on dryland studies such as combating global desertification.

### 1. Mission

- 1) To create an environment to deploy the cross research and education through the all faculties joined by professors from the fields of Natural Sciences, Humanities and Social Sciences, which is based on the scientific knowledge of the dryland science built mainly by Arid Land Research Center, a unique strength of Tottori University.
- 2) To contribute to the sustainable development of Tottori and other areas such as drylands and developing countries in the world through achieving the practical use of technical findings developed by Tottori University as well as enhancing collaboration with overseas related institutions.
- 3) To enhance the function of Arid Land Research Center.



### 2. Management Organization

- 1) President shall be assigned as an Executive Director and Trustee(Research) shall be assigned as a Vice Executive Director of IPDRE and they shall develop partnership among the divisions including Arid Land Research Center, all the Faculties, and Center for International Affairs.
- 2) Extramural experts as well as concerned parties of Tottori University shall join the operation of IPDRE to ensure transparency to the societies.
- 3) Five research projects and educational/training programs shall be setup in the Strategic Management Office of IPDRE to achieve the mission.

### 3. Operation

- 1) For planning and implementation of research and education mainly on drylands and developing countries.
- 2) For collaboration with both domestic and overseas educational research institutions, private companies, etc.
- 3) For planning and implementation of international education and training programs.
- 4) Other necessary operations to achieve the IPDRE's goals.

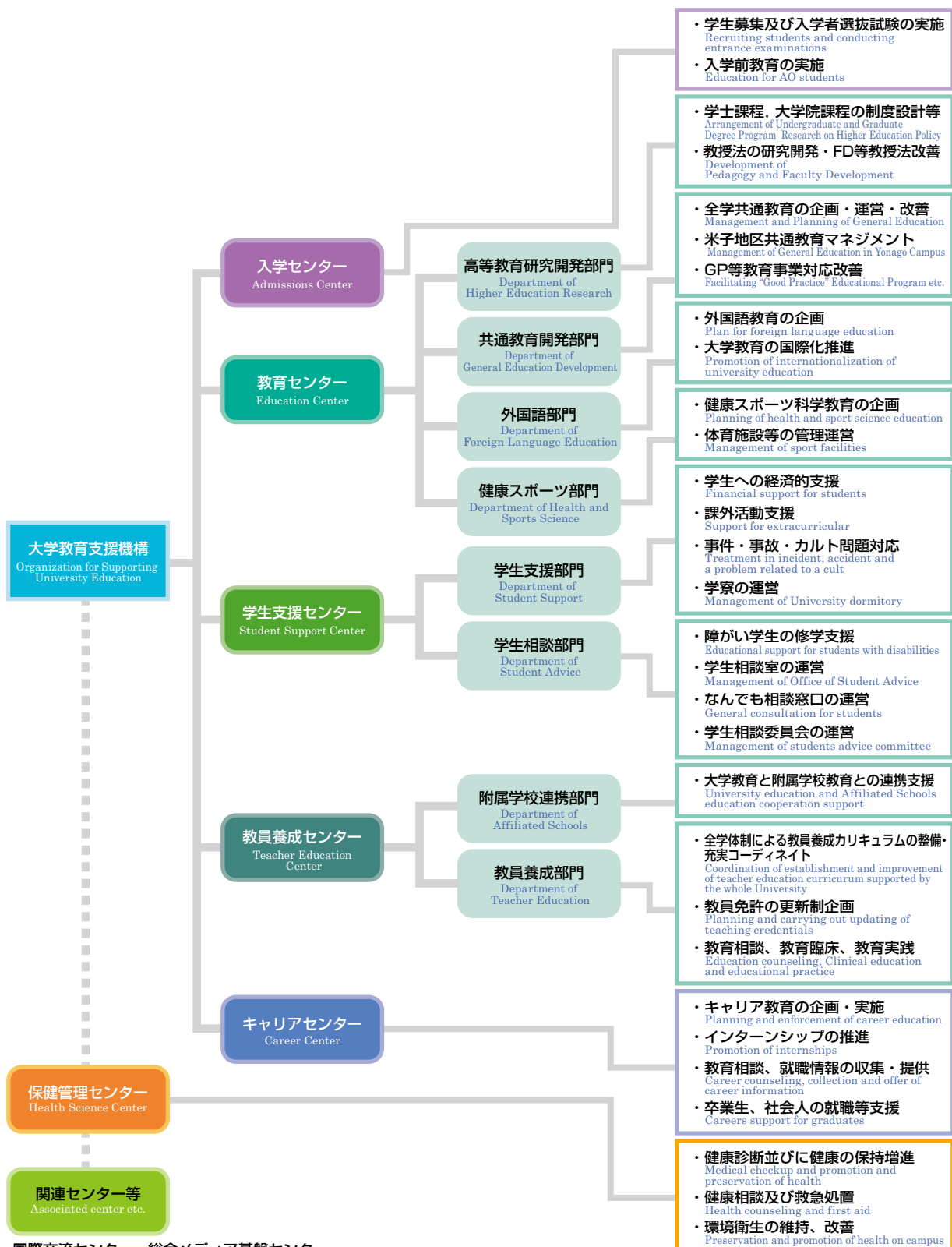
## ■研究プロジェクトの概要



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

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

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



---

## 入学センター Admissions Center

---



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

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

---

## 教育センター Education Center

---



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

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

---

## 学生支援センター Student Support Center

---



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

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

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

---

## 教員養成センター Teacher Education Center

---



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

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

---

## キャリアセンター Career Center

---



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

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



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



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

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

CIIM has three divisions (Information infrastructure Research and Development, Information media education Research and Development, Advanced computing system Research and Development) in order to meet the various needs on the two campuses.

Full-time professors are engaged in research and development to give effective supervision and support to the university.

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



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

The Research Center for Bioscience and Technology was established in April, 2003, and I added it to the field of gene search, the field of radiation technology, the field of animal exploitation of resources, the field of instrumental analysis, the field of animal breeding experiment now, and facilities support field was installed in 2013. In each field, I perform the construction of the specialized technological assistance and safety education joint use system and contribute to education, studies such as life sciences of this school, environmental science, the materials science. Furthermore, I push forward the cooperation with other universities and I provide a higher technique and push forward collaborative investigation and perform an open lecture or the collaborative investigation as contribution to the communities.

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



## 国際交流センター Center for International Affairs



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

海外の大学との交流においては、学術交流協定締結の支援を行い、大学のグローバル化の一翼を担っています。また、地域における国際交流活動

を積極的に行い、山陰地域の国際交流の推進に貢献しています。このような活動により、「経済社会の発展を牽引するグローバル人材育成支援」の中で、大学および学生のグローバル化を推進しています。

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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



## ポストグローバルCOEプログラム「持続性社会構築に向けた菌類きのこ資源活用」 Post Global COE Program "Advanced Utilization of Fungus/Mushroom Resources for Sustainable Society in Harmony with Nature"

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

### ①世界で活躍できる人材の継続的育成

研究セミナーの開催、連合農学研究科と連携した国際学会発表支援等により、国内では得難い現場力、語学力、研究力を備えた人材を育成します。

### ②海外ネットワークの活用

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

### ③菌類きのこ遺伝資源を用いた活用研究の推進

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

In our Global COE Program "Advanced Utilization of Fungus/Mushroom Resources for Sustainable Society in Harmony with Nature", which was financially supported by MEXT from FY 2008 to FY2012, we have carried out extensive research on the discovery and utilization of fungus/mushroom genetic resources and as a result promoted development of human resources who can make significant contributions to the advancement of Fungus/Mushroom Resources Science. In addition to further enhancing the findings of this researches, the Fungus/Mushroom Resource and Research Center (FMRC) in the Faculty of Agriculture, as a center of excellence in human resource development and advanced research on Fungus/Mushroom Resources Science in Japan, will undertake the following tasks.

#### 1. Continuous development of global human resources

By supporting participation to international scientific meetings by cooperating with UGSAS, and holding scientific seminars etc., we will develop human resources with outstanding research abilities, language skills and on-site capabilities which are hard to obtain within Japan.

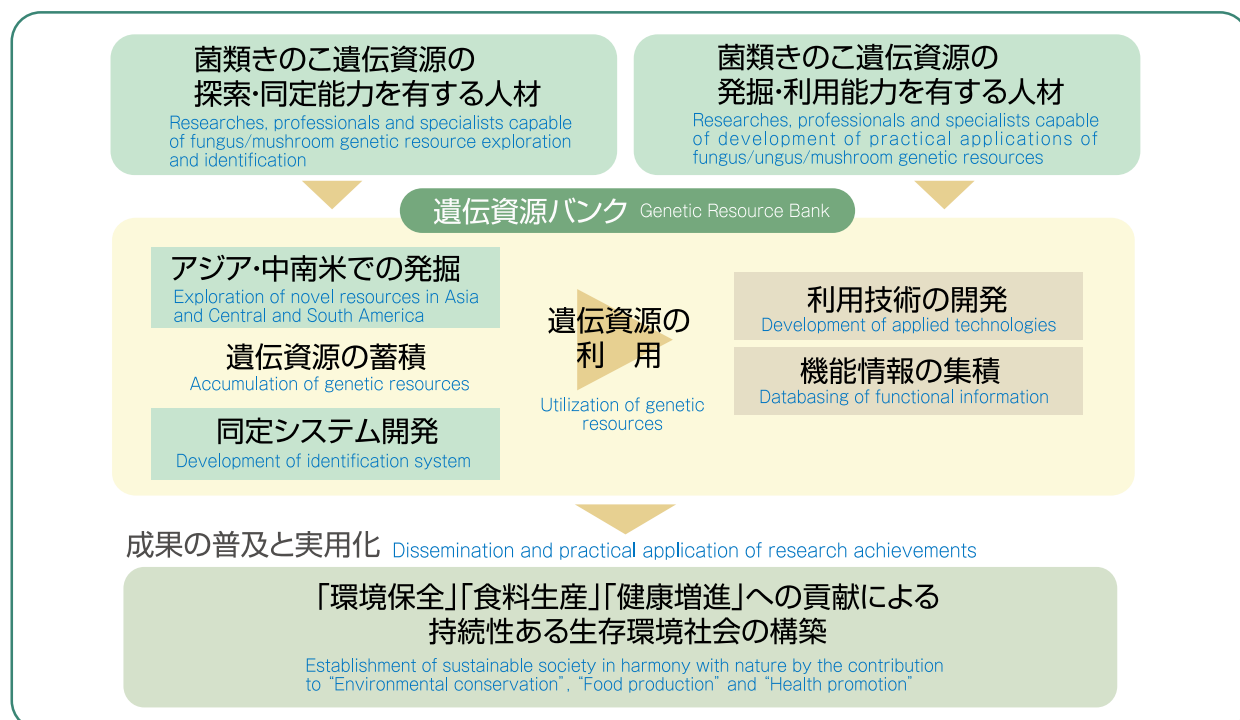
#### 2. Utilization of overseas network

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

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

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

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





## 文部科学省 地(知)の拠点大学における地方創生推進事業

「知の発展的循環プロセスの構築による地域拠点整備事業」

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

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

### 【背景】

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

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

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

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

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

### 【概要】

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

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

事業は「教育」「研究」「社会貢献」の3つの柱からなっています。

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

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

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

## 地域を志向する3つの柱

### 教育



education

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

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

### 研究



research

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

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

### 社会貢献



contribution to society

大学と地域との緊密な連携を進め、社会貢献を推進します。

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



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

Compared to other prefectures, Tottori Prefecture is the region where especially depopulation and a low birth rate and an aging population are accelerating and has a lot of depopulated areas. In these areas, it is a pressing and common task to create the system which supports the community life well adjusted to depopulation and a low birth rate and an aging population. In addition, it is concerned that industry will be much more hollowed out in the face of the globalization of economy.

Ageing of population in agriculture is also serious and those engaged in are struggling to take actions to globalization and risks of economic change. It is considered that this will become more serious in the future.

Currently it is short of the people who can address these problems in both quantity and quality.

Considering these situations, it is necessary that Tottori University should be a center for solving the issues. Tottori University carries a lot of expectations from regional community.

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

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

In terms of “education,” Tottori University aims at producing the people who know the community and work for problem solution in the region and will offer “education programs for enriching human potential focused on regional community.”

In particular, “education program for leaning the region and Japanese culture” will deepen the understanding of the region, and “education program for practicing community building” and “human recourses program for community nursing” will produce the people who have problem awareness and practical skills for solving the regional issues.

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

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

## 大学 COC 事業の仕組み



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

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

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

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

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

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

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

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

### 開発途上国・新興国をフィールドにした実践教育によるグローバル人材育成

開発途上国、新興国のフィールドで実施してきた「海外実践教育」を広く世界展開し、心身共にタフで、実践力のあるグローバル人材を育成する。





This project aims to support the nurturing of World-class graduates by adopting innovative programs aimed at ‘globalizing’ university education. The graduates are expected to play a key role in our fast-changing global society.

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

**Plan and Objectives** We plan to nurture globally-minded personnel who can contribute at an international level by capitalizing on our areas of excellence in research and education in developing countries in Asia, Africa and Latin America. Our goal is to train dynamic leaders who possess global management skills comprising the three core areas of: global competence, global literacy and global communication based on a solid foundation of excellent theoretical knowledge and high-level practical skills. These personnel will be trained to thrive in ‘harsh’ environments, to empathize with local people, and to contribute to regional and national development.

**Project summary** This aim will be achieved by:

- 1) Reviewing our university curriculum and implementing programs that promote global competence skills
- 2) Improving students’ foreign language skills right from enrollment through to graduation
- 3) Introducing educational support systems that encourage students to study abroad
- 4) Improving faculty teaching skills and networking with universities active in internationalization

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



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

Nurturing Human Resources Who Can Contribute to Global Prosperity and Sustainability  
～ Overseas Practical Education Program 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を推進しており、本学の卒業生は、国際社会において重要な役割を担うことが期待されています。

本プログラムは、本学の教育研究理念および国際戦略を具現化すると共に、国際的な大学間連携と全学的な協力体制のもとで実施するものであり、本学の教育グランドデザインである豊かな「人間力」の養成と、国際的な視野及び国際感覚に優れたタフで実践力のあるグローバル人材を育成することを目的とする本学独自の教育プログラムです。

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

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

Tottori University's Education and Research motto is "fusion of knowledge and practice", while its international strategy is "contributing to the building a prosperous and sustainable society". To this end, the University provides opportunities for students to strengthen their global competence and practical skills in a multicultural learning environment overseas. Graduates from such programs are then expected to play important roles on the World stage.

The Overseas Practical Education Program in Mexico is one of Tottori University's international strategies to fulfill its Education and Research motto with an international 'panorama'. It seeks to achieve Tottori University's grand plan of developing a rich force of character in its students while cultivating into them an international perspective and keenness as competent global citizens ready to take action.

Each year, Tottori University sends a group of up to 20 students to Mexico for a special education program at Autonomous University of Baja California Sur (UABCS) and Northwest Center for Biological Research (CIBNOR) in La Paz, Baja California. All lectures and fieldwork are conducted in English by faculty staff from Tottori University, UABCS, CIBNOR and UC Davis. The program combines fieldwork and classes on Central and South America aimed at building a close relationship with the local community.

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

Tottori University - International Training Program (TU-ITP)  
Nurturing Human Resources in Comprehensive Arid Land Resource Management

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

本プログラムは、日本学術振興会支援事業である若手研究者インターナショナルプログラム(平成20～24年度)で形成された海外の教育研究機関とのネットワーク、高いグローバル人材育成効果等の成果を踏まえ、大学院修士課程のグローバル人材育成プログラムとしてさらに発展、向上させるために本学独自の事業として実施するものです。国際連合大学ほか鳥取大学を含む海外の乾燥地研究に関わる9機関の共同による共同修士号プログラムである「乾燥地における統合的管理に関する共同修士号プログラム(略称:MSプログラム)」を活用し、本学の修士課程学生を毎年数名イタリア、チュニジア、中国等の乾燥地に約1年間派遣します。派遣学生は乾燥地に関する広範な内容の講義を受講するとともに乾燥地をフィールドとした研究を行います。講義や研究指導はすべて英語で行われ、多国籍の学生と生活を共にしながら、共に学び、研究することにより、豊かな国際感覚と語学力を養うことができます。

The TU-ITP program trains world-class researchers in various careers at Universities, U.N agencies and International Research Organizations. Drawing from five years of experience (April 2008-March 2013) as an implementation partner with the JSPS International Training Program, Tottori University has been able to build an International Network, in addition to its students obtaining global competence skills. In order to sustain the ITP without JSPS funding, Tottori University has continued to implement the program with its own funds since April 2013.

Tottori University runs a Joint Master's Degree Program (MS) in Integrated Dryland Management in partnership with the United Nations University and nine other institutions.

We plan to expand this program and send students to Italy, Tunisia and China for about a year. Our students (together with other International students) participate in lectures and do fieldwork in dryland sciences. The medium of communication is English.



# 鳥取大学の海外教育研究拠点

## Tottori University Overseas Offices

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

Tottori University has established five offices with outstanding research output in prevention of desertification in arid regions. The offices are located in Mexico (1), Egypt (1) and China (3). They were established in collaboration with selected institutions to promote internationalization of education, improve the quality of research and promote international exchange among researchers. These offices have enabled us to hold international symposia, run fairs for local students at Tottori University and enhance global competence skills for staff dispatched to each of the offices. Through the information network established by these overseas offices, our university aims to promote collaboration in education and research on a global scale.

**新疆農業大学**  
中国 ウルムチ  
No.42 Nangchang Road, Urumqi,  
Xinjiang 830052, China  
TEL: +86-991-8763881  
FAX: +86-991-8763881  
<http://www.xjau.edu.cn/>

**東北農業大学**  
中国 ハルビン  
No.50, Muzai St. Xiangfeng Dist,  
Harbin 150030, China  
TEL: +86-451-55190596  
FAX: +86-451-55190568  
<http://www.neau.edu.cn/>

**中国農業科学院農業環境及び  
持続発展研究所**  
中国 北京  
中華人民共和國  
北京市海淀区中关村南大街12号 10081  
Tel: +86-010-62105992  
Fax: +86-010-62105618  
<http://www.iada.org.cn>

**国立水研究センター**  
エジプト カイロ  
Furn Ismailiya Canal, P.O.Box 74, Shبرا,  
El-Khams 13411, Cairo, Egypt  
Tel: +202-444-6762(6160)  
Fax: +202-444-6761(7846)  
<http://www.nwrc-eg.org/>

**北西部生物学研究センター  
(CIBNOR)**  
メキシコ ラパス  
Km1 Carretera a San Juan de La Costa,  
"El Constan" La Paz, BC6  
Tel: +52-612-123-8484  
Fax: +52-612-125-3525  
<http://www.cibnor.mx>

### ■グローバル人材育成研修(語学研修・海外派遣研修)

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

Our university offers special language courses and overseas travel opportunities to staff as part of efforts to facilitate the building of global networks as well as to enhance the capacity of our personnel to efficiently manage various international programs.

## 外国人留学生数 Number of International Students

平成27年5月1日現在 As of May 1, 2015

地域 Region	国名等 Country・Region	国際交流 センター Center for International Affairs	地域学部 Faculty of Regional Sciences 地域学研究所 Graduate School of Regional Sciences	医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	工学部 Faculty of Engineering 工学研究科 Graduate School of Engineering	農学部 Faculty of Agriculture 農学研究科 Graduate School of Agriculture	乾燥地研究 センター Arid Land Research Center	大学院連合 農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	(山口大学) 大学院連合 獣医学研究科 (Yamaguchi University) United Graduate School of Veterinary Sciences	計 Total
アジア Asia	イラン Iran						1			1
	インドネシア Indonesia			3(3)		1(1)		5(5)		9(9)
	カンボジア Cambodia		1							1
	タイ Thailand					1		4(4)		5(4)
	台湾 Taiwan		5							5
	大韓民国 Korea		19		2			1(1)		22(1)
	中華人民共和国 China		36(13)	2(2)	14(9)	8(3)	<(3)>	14(14)	1(1)	75(42)
	ネパール Nepal							1(1)		1(1)
	バングラデシュ Bangladesh			2(2)				4(4)		6(6)
	フィリピン Philippines				1					1
	ベトナム Viet Nam		2			1(1)		3(3)	1(1)	7(5)
	マレーシア Malaysia		2		5			1(1)	1(1)	9(2)
	ミャンマー Myanmar			1(1)						1(1)
	モンゴル Mongolia					1				1
アフリカ Africa	エジプト Egypt						1	2(2)	2(2)	5(4)
	エチオピア Ethiopia	1(1)			1(1)	2(2)	<(3)>	3(3)		7(7)
	ギニア Guinea							1(1)		1(1)
	タンザニア Tanzania					1(1)	<(1)>			1(1)
	ボツワナ Botswana	1(1)								1(1)
	ケニア Kenya				1(1)			1(1)		2(2)
	ウガンダ Uganda					1(1)				1(1)
	スーダン Sudan					1(1)	<(1)>	1(1)		2(2)
中南米 Latin America and the Caribbean	キューバ Cuba							1(1)		1(1)
ヨーロッパ Europe	ハンガリー Hungary		1							1
計 Total		2(2)	66(13)	8(8)	24(11)	17(10)	2<(8)>	43(43)	5(5)	167(92)

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

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

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

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

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

平成26年度 Academic Year 2014

地 域 Region	国 名 等 Country/Region	部 局 Faculty													
		地域学部 Faculty of Regional Sciences 地域学研究科 Graduate School of Regional Sciences	医学部 Faculty of Medicine 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		乾燥地研究センター Arid Land Research Center		大学教育支援機構 Organization for Supporting University Education		計 Total				
		期 間 Term													
		短期 Short-term	長期 Long-term	短期 Short-term	長期 Long-term	短期 Short-term	長期 Long-term	短期 Short-term	長期 Long-term	短期 Short-term	長期 Long-term	短期 Short-term	長期 Long-term	短期 Short-term	長期 Long-term
アジア Asia	大韓民国 Korea			1		5		1						7	0
	中華人民共和国 China			1		2		2		1	1			6	1
	台湾 Taiwan			2										2	0
	香港 Hongkong			1										1	0
	ベトナム Viet Nam	2												2	0
	モンゴル Mongolia			2						1				3	0
オセアニア Oceania	オーストラリア Australia									1				1	0
中 東 Middle East	イラク Iraq								1					0	1
ヨーロッパ Europe	イギリス United Kingdom	3						1						4	0
	ドイツ Germany									1				1	0
	ギリシア Greece				2									0	2
	オーストリア Austria									1				1	0
	フランス France											1		1	0
	フィンランド Finland			1										1	0
アフリカ Africa	ナイジェリア Nigeria								1					0	1
	タンザニア Tanzania								1					0	1
	ザンビア Zambia								1					0	1
	スーダン Sudan								1	1				1	1
	エチオピア Ethiopia								1					0	1
	ジンバブエ Zimbabwe								2					0	2
	チュニジア Tunisia											1		1	0
	アフガニスタン Afghanistan								2		1			0	3
	南スーダン South Sudan								1					0	1
	ニジェール Niger								1					0	1
北 米 North America	カナダ Canada						1							0	1
	アメリカ U.S.A	2								1				3	0
小 計 Subtotal		7	0	8	2	7	1	4	12	7	2	2	0	35	17
合 計 Total		7		10		8		16		9		2		52	

●学術交流協定校以外からの外国人研究者等の受入状況を示す。International Researchers from sister institutions are excluded  
 短期とは1ヶ月未満を、長期とは1ヶ月以上を示す。(ただし、視察等の短期来訪者は除く。)  
 Short-term=less than 1month. Long-term=more then 1month.(Numbes of short-term visitors are excluded.)

# 学術交流協定 Agreements on Academic Exchange

(Number:Academic Year 2014)

大学間協定 Inter-University Agreements

平成27年4月1日現在 (As of Apr 1 2015)

教職員及び学生の派遣受入数は、平成26年度実績

地域 Region	国名等 Country / Region	機関名 Names of Institutions	締結年月日 Date Signed	中心となった学部等 Main Faculty Involved	教職員 Staff 派遣 sent 受入 Accepted	学生 Student 派遣 sent 受入 Accepted
アジア (10の国・地域52大学) Asia	大韓民国 Korea	忠南大学校 Chungnam National University	昭和62年5月20日 May 20,1987	農学部 Agriculture		2 1 4
		嶺南大学校 Yeungnam University	平成2年7月1日 July 1,1990	工学部 Engineering		
		韓国海洋大学校 Korea Maritime and ocean University	平成4年12月1日 December 1,1992	工学部 Engineering		
		釜慶大学校 Pukyong National University	平成6年10月1日 October 1,1994	工学部 Engineering	1	4 3
		江原大学校 Kangwon National University	平成8年6月27日 June 27,1996	工学部 Engineering	9 5	15 8
		春川教育大学校 Chuncheon National University of Education	平成15年12月24日 December 24,2003	地域学部 Regional Sciences		
		江陵原州大学校 Gangneung-Wonju National University	平成17年7月6日 July 6,2005	工学部 Engineering		4
		建国大学校 Konkuk University	平成17年12月27日 December 27,2005	農学部 Agriculture	3	
		国立獣医科学検疫院 National Veterinary Research and Quarantine Service	平成17年12月27日 December 27,2005	農学部 Agriculture		
		南ソウル大学校 Namsseoul University	平成23年3月31日 March 31,2011	地域学部 Regional Sciences		6 31
		漢陽大学校 HanYang University	平成24年7月23日 July 23,2013	医学部 Medicine		
	中華人民共和国 China	河北医科大学 Hebei Medical University	昭和62年5月20日 May 20,1987	医学部 Medicine		
		中国科学院寒区旱区環境工学研究所 Cold and Arid Regions Environment and Engineering Research, CAS	昭和62年9月16日 September 16,1987	乾燥地研究センター Arid Land Research	7	2
		内蒙古農業大学 Inner Mongolia Agricultural University	昭和62年12月1日 December 1,1987	農学部 Agriculture		
		西安科技大学 Xian University of Science and Technology	平成5年6月1日 June 1, 1993	工学部 Engineering		
		内蒙古師範大学 Inner Mongolia Normal University	平成9年6月1日 June 1, 1997	地域学部 Regional Sciences		3
		青島大学 Qingdao University	平成10年2月1日 February 1,1998	医学部 Medicine		2
		北京林業大学 Beijing Forestry University	平成10年8月1日 August 1,1998	乾燥地研究センター Arid Land Research		1 9
		東北大学 Northeastern University	平成12年2月1日 February 1,2000	工学部 Engineering	6	15
		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12年10月1日 October 1,2000	乾燥地研究センター Arid Land Research	3	1
		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	平成12年11月3日 November 3,2000	乾燥地研究センター Arid Land Research	1	
		東北農業大学 Northeast Agricultural University	平成15年3月27日 March 27,2003	地域学部 Regional Sciences	1 1	5 2
		中国農業大学 China Agricultural University	平成15年6月16日 June 16,2003	農学部 Agriculture	2	
		新疆農業大学 Xin-jiang Agricultural University	平成17年2月17日 February 17,2005	乾燥地研究センター Arid Land Research		1
		北京師範大学 Beijing Normal University	平成17年7月13日 July 13,2005	乾燥地研究センター Arid Land Research	1	
		河北大学 Hebei University	平成18年6月16日 June 16,2006	国際交流センター International Affairs		1 3
		中国科学院上海技術物理研究所 Shanghai Institute of Technical Physics, CAS	平成18年11月13日 November 13,2006	工学部 Engineering		2
		中国農林科学院農業環境及び可持続発展研究所 Institute of Environment and Sustainable Development in Agriculture, CAAS	平成18年12月8日 December 8,2006	農学部 Agriculture		2 8
		内蒙古大学 Inner Mongolia University	平成20年4月19日 April 19,2008	農学部 Agriculture	2	
		上海海洋大学 Shanghai Ocean University	平成22年3月11日 March 11,2010	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences		
		上海市農業科学院食用菌研究所 Ediblefungus Research Institute, Shanghai Academy of Agricultural Sciences	平成22年3月11日 March 11,2010	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences		
		中国農林科学院農業資源及び農業区画研究所 Institute of Agricultural Resources and Regional Planning, Chinese Academy of Agricultural Sciences	平成22年3月12日 March 12,2010	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences		
		中国林業科学研究院 Chinese Academy of Forestry	平成22年7月14日 July 14,2010	乾燥地研究センター Arid Land Research		
		遼寧大学 Liaoning University	平成22年9月27日 September 27,2010	工学部 Engineering		
		吉林大学 Jilin University	平成23年11月7日 November 7,2011	地域学部 Regional Sciences		
		蘭州大学 Lanzhou University	平成26年6月11日 June 11,2014	乾燥地研究センター Arid Land Research	5 11	9
	台湾 Taiwan	銘傳大学 Ming Chuan University	平成23年4月1日 April 1,2011	国際交流センター International Affairs	13	31 17
		東海大学 Tungshai University	平成24年7月31日 July 31, 2012	国際交流センター International Affairs		5
	モンゴル国 Mongolia	モンゴル国立農業大学 Mongolian State University of Agriculture	平成15年4月10日 April 10,2003	農学部 Agriculture	10 1	
		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	平成19年6月29日 June 29,2007	乾燥地研究センター Arid Land Research	2	
		モンゴル気象水文環境研究所 Institute of Meteorology, Hydrology and Environment of Mongolia	平成20年1月10日 January 10,2008	乾燥地研究センター Arid Land Research	5 1	
		モンゴル国立大学 National University of Mongolia	平成22年3月9日 March 9,2010	地域学部 Regional Sciences	1 1	
		森林生産物開発研究所 Forest Puroducts Resea r ch and Development Institute	平成5年11月1日 November 1,1993	農学部 Agriculture		
	シンガポール Singapore	シンガポール国立化学工学研究所 Institute of Chemical and Engineering of Sciences(ICES)	平成21年10月16日 October 16,2009	工学部 Engineering		1
		セベラス・マレット大学 Sebelas Maret University	平成8年10月8日 October 8,1996	医学部 Medicine	1	
	インドネシア Indonesia	ディボネゴロ大学 Diponegoro University	平成21年6月22日 June 22,2009	医学部 Medicine	6	2
		スラバヤ工科大学 Institut of Teknologi Sepuluh Nopember	平成24年5月21日 May 21,2012	工学部 Engineering		
		ムハマディア・ハムカ大学 University of Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA	平成25年10月7日 October 7,2013	地域学部 Regional Sciences	3 3	8 2
		カセサート大学 Kasetsart University	平成21年8月19日 August 19,2009	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	4	





地域 Region	国名等 Country - Region	機関名 Names of Institutions	締結年月日 Date Signed	中心となった学部等 Main Faculty Involved	教職員 Staff		学生 Student	
					派遣 sent	受入 accepted	派遣 sent	受入 accepted
アジア (10国・地域52大学) Asia	タイ Thailand	コンケン大学 Kohn Kaen University	平成21年8月20日 August 20,2009	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	8		35	7
	ベトナム Viet Nam	フエ大学 Hue University	平成23年3月24日 March 24,2011	地域学部 Regional Sciences	7	4	4	1
	ミャンマー Myanmar	パテイン大学 Patheingyi University	平成27年2月19日 February 19,2015	農学部 Agriculture	7	1		
	アメリカ合衆国 U.S.A.	ネバダ大学リノ校 University of Nevada, Reno	昭和60年7月22日 July 22,1985	地域学部 Regional Sciences				
北米 (2カ国5大学) North America		カリフォルニア大学デービス校 University of California, Davis	平成8年5月1日 May 1,1996	農学部 Agriculture	4		13	
		カリフォルニア大学バークレー校 University of California, Berkeley	平成13年11月29日 November 29,2001	工学部 Engineering				
		バーモント大学 The University of Vermont	平成26年10月1日 October 1,2014	医学部 Medicine		1	2	1
	カナダ Canada	ウォータールー大学 University of Waterloo	昭和62年11月16日 November 16,1987	工学部 Engineering	4		26	4
欧州 (2カ国3大学) Europe	スペイン Spain	ムルシア大学 University of Murcia	平成22年10月21日 October 21,2010	工学部 Engineering				
	イタリア Italy	バーリ地中海農学研究所 The Mediterranean Agronomic Institute of Bari (MAI-Bari)	平成23年12月1日 December 1,2011	乾燥地研究センター Arid Land Research	1			
		ローマ第三大学 Roma Tre University	平成26年11月13日 November 13,2014	工学部 Engineering				
中南米 (4カ国7大学) Latin America and the Caribbean	メキシコ合衆国 Mexico	南下バカリフォルニア自治大学 Autonomous University of Baja California Sur	平成8年11月1日 November 1,1996	農学部 Agriculture	6		17	4
		メキシコ北西部生物学研究センター The Center For Biological Research Of Northwest Mexico, S.C.	平成10年8月1日 August 1,1998	農学部 Agriculture	10		30	
		国立農牧林業研究所 National Institute of Forestry, Agricultural and Animal Research (INIFAP)	平成21年3月3日 March 3,2009	乾燥地研究センター Arid Land Research	4			
	ブラジル連邦共和国 Brazil	アマゾン国立研究所 National Institute for Amazonian Research	平成22年12月21日 December 21,2010	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences				
		パラナ・カトリック大学 Pontifical Catholic University of Parana(PUCPR)	平成23年1月20日 January 20,2011	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences				
	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)	平成21年3月9日 March 9,2007	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences				
	エクアドル共和国 Republic of Ecuador	沿岸工科大学 The Coastal Superior Polytechnic School(ESPOL)	平成22年11月26日 November 26,2010	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences				
中東 (2カ国2大学) Middle East	トルコ共和国 Republic of Turkey	ムスタファ ケマル大学 Mustafa Kemal University	平成15年 9月 2日 September 2,2003	地域学部 Regional Sciences				
	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)	平成19年3月11日 March 11,2007	乾燥地研究センター Arid Land Research	6	2	1	
アフリカ (6カ国8大学) Africa	スーダン共和国 Republic of the Sudan	スーダン農業研究機構 Agricultural Research Corporation	平成10年11月1日 November 1,1998	乾燥地研究センター Arid Land Research	2	1		
		ハルツーム大学 University of Khartoum	平成22年6月14日 June 14,2010	農学部 Agriculture	1	2		
	エジプトアラブ共和国 Arab Republic of Egypt	国立水研究センター National Water Research Center (NWRC)	平成16年6月1日 June 1,2004	農学部 Agriculture	4			
	チュニジア共和国 Tunisia	乾燥地域研究所 Arid Regions Institute	平成20年6月17日 June 17,2008	乾燥地研究センター Arid Land Research				
		国立農業研究所 National Agronomic Institute of Tunisia	平成21年9月1日 September 1,2009	乾燥地研究センター Arid Land Research				
	エチオピア連邦民主共和国 Ethiopia	バハルダール大学 Bahir Dar University	平成20年10月29日 October 29, 2008	工学部 Engineering	6	1		
	ケニア共和国 Kenya	ジョモケニヤッタ農工大学 Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology	平成23年8月29日 August 29,2011	工学部 Engineering	2			
	ウガンダ共和国 Republic of Uganda	マケレレ大学 Makerere University	平成24年10月17日 October 17,2012	農学部 Agriculture	3	3	3	
合 計 Total					154	52	221	130

学部間協定 Inter-Faculty Agreements

地域 Region	国名等 Country - Region	機関名 Names of Institutions	締結年月日 Date Signed	中心となった学部等 Main Faculty Involved	教職員 Staff		学生 Student	
					派遣 sent	受入 accepted	派遣 sent	受入 accepted
アジア (4カ国7大学) Asia	大韓民国 Korea	延世大学校原州医科大学 Wonju College of Medicine, Yonsei University	平成21年11月26日 November 26,2009	医学部 Medicine				3
		忠北大学校工学部 Chunbuk National University	平成23年8月24日 August 24,2011	工学部 Engineering				
		翰林大学校人文大学日本学科 Dept of Japanese Studies, College of Humanities, Hallym University	平成26年8月12日 August 12,2014	地域学部 Regional Sciences		1		
	中華人民共和国 China	大連理工大 機械工程学院 School of Mechanical Engineering, Dalian University of Technology	平成19年3月24日 March 24,2007	工学部 Engineering				
	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	バンドン工科大学リモートセンシングセンター Center for Remote Sensing, Institut Teknologi Bandung	平成22年12月21日 December 21,2010	農学部 Agriculture	1			
		ボゴール農科大学研究コミュニティサービスインスティテュート及び農学部 Research and Community Services Institute and Faculty of Agriculture, Bogor Agricultural University	平成24年4月5日 April 5,2012	農学部 Agriculture	2			
欧州 (5カ国5大学) Europe	フィリピン Philippines	サンラサロ病院 San Lazaro Hospital	平成24年3月28日 March 28,2012	医学部 Medicine	3		5	
	フランス French	グルノーブル第三大予想像性研究所 Center for Imaginative research of the University of Stendhal-Grenoble III	平成17年6月13日 June 13,2005	地域学部 Regional Sciences				
	フィンランド Republic of Finland	フィンランド国立技術研究所 VTT Technical Research Center of Finland	平成19年9月28日 September 28,2007	工学部 Engineering				
	イギリス United Kingdom	アストン大学工学応用科学部 School of Engineering and Applied Science, Aston University	平成21年8月17日 August 17,2009	工学部 Engineering				
	スペイン Spain	バレンシア工科大学工学化学研究所 Instituto de Tecnologia Quimica, Universidad Politecnica de Valencia	平成25年5月10日 May 10,2013	工学部 Engineering				
	ロシア連邦 Russia	太平洋国立医科大学 Pacific State Medical University	平成26年10月27日 October 27,2014	医学部 Medicine	10	4	2	
北米(1カ国1大学) North America	アメリカ合衆国 U.S.A.	ライス大学工学部 The George R. Brown School of Engineering, Rice University	平成26年9月24日 September 24,2014	工学部 Engineering			1	
中東(1カ国1大学) Middle East	イスラエル国 Israel	エルサレム・ヘブライ大学ロバート H.スミス農業食料環境科学部 The Hebrew University of Jerusalem	平成24年6月1日 June1,2012	乾燥地研究センター Arid Land Research Center	1			
合 計 Total					17	5	8	3

## 地域貢献 Regional Contribution

鳥取大学は、地域の歴史・文化・経済・産業と結びついた特色ある教育研究を展開し、毎年、多くの教職員が参画しながら鳥取県をはじめとする県内各市町村との間に強い連携関係を築き、両者の相互・相乗的な活性化を図ることを目指しています。

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

平成27年度も、地域ニーズにあった事業をより一層推進し、地域貢献の組織的な取り組みを行うこととしています。

## 主な国内協定締結一覧

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

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

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

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

平成14年度から取り組んでいる『地域貢献支援事業』は、自治体との連携を柱とし「地域活性化の実現と県民の暮らしを豊かにする」ことを目標に多くの事業を展開してきました。平成27年度も地域のニーズを大学の研究課題として捉え、アカデミックな立場から解決策を見出すため23事業（第一次採択時点）に取り組んでいます。また、大学の持つ教育・研究成果を地域社会に還元し、教員自らが知識・技能等を多様な形態で発信する『大学開放推進事業』も28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、あらゆる機械を捉え、地域社会に貢献する取り組みを展開することとしています。

平成27年度地域貢献支援事業 Affair for contribution and support to the local region(Academic year 2015)

事業名	連携自治体等名	部局名
コミュニティ力向上に向けたワークショップスキームの開発	日南町	地域学部
地域の特色ある歴史を活かした教育プログラムの研究開発	南部町	
オオハンゴンソウの除草を中心とした森林資源の維持・有効活用について	日南町	
日野川源流域における水質・生態系調査	日南町	
用瀬町支え愛ネットワーク構築事業～見守りネットワーク(ひなネット)の普及と地域の居場所づくりの推進	鳥取市	
発達障害の特徴を持つ児童に対する小学校教師の困難感に関する質問紙調査	米子市	医学部
運動習慣確立を中核とした地域の介護予防・生活習慣病予防の支援	倉吉市、三朝町、香美町	
大山産ブロックリー廃棄残菜の菜(再)利用プロジェクト	大山町	
発達障害児の包括的支援ネットワークの構築	日南町	
日野川流域における家庭血圧記録を活用した高血圧管理と医療・保健・福祉における施策提言	日野町、日南町	
ICT(動画)を利用した地域包括ケア支援システムの構築	日野町	
運動器健診の実施及びロコモティブシンドローム(ロコモ)スクリーニング機器と運動器悪化予防プログラムの開発 ー予防医学的観点から取り組む地域での実践教育ー	米子市、日野町	
養護学校における被虐待等児童生徒への支援に関する連携システムの開発	鳥取県教育委員会	医学系研究科
米子市弓ヶ浜半島におけるヌカカ類による刺咬被害対策	米子市	医学部附属病院
嚥下検診における高齢者の嚥下障害スクリーニング	日南町	
大山エキナセアの有効利用を志向した生理活性物質の探索	大山町	農学部
グローバル経済下の新農業政策と地域水田農業 ー水田作経営におけるコスト低減対策ー	鳥取市	
鳥取砂丘オアシスの発生・消滅メカニズムの解明 ーオアシスの水はどこから来てどこへ行くのかー	鳥取県	
放置される財の解消に向けた戦略的研究：条例の作成を目指して	日南町	
低温殺菌牛乳中ラクトフェリン濃度と健康増進効果に関する研究	琴浦町	
産官学連携による地域における新たな水産業の創出を支援する取組み	境港市	産学・地域連携推進機構
地域ブランド商品の開発を通じた地域志向型知的財産マネジメントの検討	鳥取市	地(知)の拠点整備推進室
ライフサイクルステージの変化に基づいた生活交通形態の検討事業	琴浦町	

平成27年度大学開放推進事業 Tottori University open promotion project(Academic year 2015)

事業名	部局名
まちなか文学講座	地域学部
アートワークショップ「しる・つくる・やく」	
アンサンブル・ココベリ公開講座とコンサート	
室内楽コンサート～2大天才作曲家 モーツァルトとロッシーニ～	
鳥取大学ものづくりネットワークプロジェクトによるものづくり教育実践	
第14回科学するこころ教室	医学部
にちなんふる里まつりに連携する出前科学実験教室	医学系研究科
発達障害のある子どもを育てる親のための家庭療育支援講座	医学部附属病院
家系図を描いて家族の健康管理と遺伝理解を促す地域住民向けプロジェクト	工学研究科
大型工作機械が使える！小・中学生向け「鳥大ものづくり教室」の開催	
電気・情報に関する体験講座の実施 (「ふれてみる不思議な電気の世界2015」と「スマートフォンのアプリを作ってみよう2015」)	
大山町と連携した出前防災教育	
今日から学ぶ高校地学	
ものづくり系課外活動団体学生によるオリジナル教材を用いた工作/科学教室	農学部
公開講座 農業経営ステップアップ講座-情報を活用した農業経営管理を学ぶー	
梨栽培生理講座	
鳥取大学の森を活用した子どもたちの森林教室	
里山さのこ観察講座ー楽しいさのこ狩りと顕微鏡観察ー	
第9回 FSCあぐりスクール	乾燥地研究センター
乾燥地研究センター「一般公開」	
理科大好き出張実験	大学教育支援機構
鳥取大学 森の探検隊	
天文ドーム一般公開	産学・地域連携推進機構
鳥取県内公共図書館との連携事業 図書館資料を活用した役に立つワークショップ	附属図書館
国際理解教室「世界を知ろう」	国際交流センター
ラテンアメリカを知ろう	
電子工作・プログラミング教室	技術部
鳥取大学発「出前おもしろ実験室」プロジェクト ～理科好きな子どもたちを育てるために～	



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

## 公開講座（平成27年度）

講座名	受講対象者	日程・時間		会場（住所）	実施担当部局
サイエンス・アカデミー 400回記念講演会	どなたでも参加いただけます	平成27年7月11日(土)	10:00～12:00	鳥取県立図書館2階大研修室 (鳥取市尚徳町)	社会貢献課
鳥取大学公開講座 中山間地域の総合的地域計画の担い手としての新しいコミュニティのあり方に関する研究	どなたでも参加いただけます	平成27年8月8日(土)	10:30～12:00		
鳥取大学公開講座 人の繋がりを活用したまちづくり政策の検討	どなたでも参加いただけます	平成27年8月22日(土)	10:30～12:00		
鳥取大学公開講座 大山エキナセアの有効利用を志向した抗インフルエンザ活性物質の探索	どなたでも参加いただけます	平成27年9月12日(土)	10:30～12:00		
鳥取大学公開講座 地域産業と教育活動との連携効果および雇用との関連性に関する調査研究	どなたでも参加いただけます	平成27年9月26日(土)	10:30～12:00		
まちなか文学講座	一般の方	平成27年5月14日(土)～ 平成28年3月18日(金)	10:00～12:00	五蔵園ギャラリー (鳥取市二階町)	地域学部
			14:00～16:00		
			19:00～21:00		
新倉健「音の個展Ⅱ～西風の見たもの～」	一般の方	平成27年10月23日(金) 平成27年10月24日(土)	19:00～	鳥の劇場 (鳥取市鹿野町)	特定非営利活動法人 鳥の劇場
			14:00～		
アートワークショップ「しる・つくる・やく」	一般の方	第1回 平成27年6月27日(土)	10:00～16:30	鳥取大学地域学部 アトスペースⅡ (鳥取市湖山町南)	地域学部附属 芸術文化センター
		第2回 平成27年7月25日(土)	10:00～16:30		
乾燥地研究センター「一般公開」	どなたでも参加いただけます	平成27年 8月8日(土)	午 後	乾燥地研究センター (鳥取市浜坂)	乾燥地研究センター
鳥取大学の森のたんけんたい	幼児以上	平成27年6月13日(土)	1部13:30～15:15 2部15:30～17:00	鳥取大学 (鳥取市湖山町南)	教員養成センター
「科学あそびを体験しよう」	小学生低学年の親子	平成27年7月5日(日)	13:00～15:00	境港市市民会館 大会議室 (境港市上道町)	学術情報部 図書館情報課
		平成27年9月～11月予定		鳥取市立中央図書館（予定） (鳥取市富安)	
電子工作・プログラミング教室	小学生（高学年） 及び中学生	鳥取大学大学祭開催期間中(10月10日～12日)の1日(予定)		鳥取大学 (鳥取キャンパス・予定) (鳥取市湖山町南)	技術部
鳥取大学発「出前おもしろ実験室」プロジェクト～理科好きな子どもたちを育てるために～	主に小学生 及び中学生	随時(依頼に応じて)		依頼先に出向きます	技術部

## 平成27年度前期 公開授業講座 一覧

授業科目名	担当教員名	募集人数	備 考
精神看護学	医学部 教授 吉岡 伸一	5名	15回全て
心の病	医学部 教授 吉岡 伸一	5名	7回全て
母性家族看護学	医学部 教授 佐々木 くみ子	5名	
在宅看護学演習	医学部 講師 仁科 祐子	若干名	2回以下
在宅看護学実習	医学部 講師 仁科 祐子	10名	2回以下
尊厳のある死と看護	医学部 教授 山本 美輪	10名	2回以下
助産学概論	医学部 教授 鈴木 康江	若干名	2回以下
助産学概論 (学部3年生)	医学部 教授 鈴木 康江	若干名	2回以下
助産診断・技術学Ⅰ	医学部 教授 鈴木 康江	若干名	2回以下
助産診断・技術学Ⅱ	医学部 教授 鈴木 康江	若干名	2回以下
助産診断・技術学Ⅲ	医学部 教授 鈴木 康江	若干名	2回以下
基礎神経学	医学部 准教授 加藤 信介	若干名	
病理学名論Ⅱ (脳神経病理学講義)	医学部 准教授 加藤 信介	若干名	
水工計画学	工学研究科 准教授 矢島 啓	5名	15回全て
産業科学特別講義	産学・地域連携推進機構 教授 田中 俊行(他 14名)	30名	15回全て
栽培学	農学部 教授 山口 武規	5名	15回全て
果樹園芸学	農学部 教授 田村 文男	5名	15回全て

授業科目名	担当教員名	募集人数	備 考
農業経営学	農学部 教授 小林 一	5名	15回全て
くらしの経済・法律講座	鳥取県連携講座	100名	15回全て
鳥取の歴史に学ぶ	地(知)の拠点推進整備室特命教授 山内 有明	20名	15回全て
地球科学(社会で活用するための基礎)	工学研究科 教授 香川 敬生	5名	15回全て
地域社会づくりの最前線	工学研究科 教授 谷本 圭志 他	5名	15回全て
世界システム論Ⅰ	教育センター 准教授 武田 元有	若干名	15回全て
哲学入門	教育センター 教授 田畑 博敏	1名	15回全て
名作戯曲の創造的読解	教育センター 非常勤講師 中島 諒人	若干名	15回全て
理系学生のためのグローバルキャリアデザイン	産学・地域連携推進機構 教授 三須 幸一郎 他	20名	2回以下
鳥取砂丘学	地域学部 教授 小玉 芳敬 他	10名	15回全て
分類・生態から分子まで: 昆虫学入門	農学部 准教授 中 秀司	5名	15回全て
西洋政治史Ⅰ	教育センター 准教授 武田 元有	若干名	15回全て
鳥取大学を知る	鳥取大学長 豊島 良太 他	20名	15回全て
海外安全マネジメント	国際交流センター 准教授 竹田 洋志	若干名	15回全て 集中実施
鳥大発・イノベーション 創造論「発明家」が未来を創る	医学部付属病院特命准教授 古賀 敦朗 他	20名	集中実施 (2回以下)
地域文化資産・ 鳥取と民藝	地域学部 教授 野田 邦弘	10名	15回全て 集中実施

## 食堂・売店等

Cafeteria, Shop etc.

鳥取キャンパス Tottori Campus				米子キャンパス Yonago Campus			
学生会館 Student Union Building	施設名 Facilities	席数 Seating Capacity	面積 Floor Area	学生会館 Student Union Building	施設名 Facilities	席数 Seating Capacity	面積 Floor Area
	第1食堂 Cafeteria(1)	336	595㎡		食堂 Cafeteria	180	276㎡
	第2食堂 Cafeteria(2)	176	266㎡		売店 Shop		237㎡
	ベーカリーカフェ Bakery Café	56	100㎡				
	売店 Shop		295㎡				
	理髪室 Barbers shop		52㎡				



学生会館  
Student Union Building

## 課外活動施設

Facilities for Extracurricular Activities

鳥取キャンパス Tottori Campus					米子キャンパス Yonago Campus					
学生会館 Student Union Building	施設名 Facilities	面積 Floor Area	収容定員 apacity	用 途 Use	学生会館 Student Union Building	施設名 Facilities	面積 Floor Area	収容定員 apacity	用 途 Use	
	共同談話室 Common Conversation Room	126㎡		会議、講演会、 各種集会等 Meeting, lecture etc.		第1集会室 Meeting Room(1)	30㎡	12		
	娯楽室 Recreation Room	54㎡				第2集会室 Meeting Room(2)	42㎡	24		
	談話室 Conversation Room	52㎡				第4集会室 Meeting Room(4)	26㎡	15		
	大集会室 1室 Large Meeting Room	240㎡	200			第5集会室 Meeting Room(5)	16㎡	6		
	中集会室 5室 Middle Meeting Room	274㎡	40			第6集会室 Meeting Room(6)	16㎡	6		
	小集会室 7室 Small Meeting Room	196㎡	20			和室 Japanese-style Room	31㎡	20		
	和室 1室 Japanese-style Room	62㎡	20		課外活動施設 Facilities for Extracurricular Activities		393㎡			
学生合宿 研修施設 Facilities for Student training Camp training	第1研修室 Training Room(1)	66㎡	32	洗面・洗濯室、 シャワー室 Washing, laundry, and stall shower						
	第2研修室 Training Room(2)	48㎡								
	宿泊室 Staying room	53㎡	14							
課外活動施設 Facilities for Extracurricular Activities		1634㎡								
文化系サークル共用施設 Common Facilities for Humanity Clubs		168㎡								

## 保健管理センター

Health Science Center

主な施設名 Facilities	業務内容 Business Outline	面積 Floor Area
(鳥取地区) (Tottori Campus) 研修室、診察室、学生相談室、 保健室、休養室 Conference Room, Treatment Room, Consulting Room, Health Room, Recreation Room	①健康相談、カウンセリング Health consultation, Counseling ②健康増進のための情報サービス、健康診断、尿検査、視力・聴力検査、血圧・身長・ 体重・体脂肪率測定、心電図検査 Information service for health promotion, Medical check, Urinalysis, Visual acuity, Audiometry, Blood pressure, Standing height, Body weight, Somatic fat rate, Electrocardiography ③健康診断証明書の発行 Issuing of health certificates ④応急処置 First aid treatment	343㎡
(米子地区) (Yonago Campus) 米子分室 Yonago Branch	①健康相談、カウンセリング Health consultation, Counseling ②健康増進のための情報サービス、健康診断、尿検査、視力・聴力検査、血圧・身長・ 体重・体脂肪率測定、心電図検査 Information service for health promotion, Medical check, Urinalysis, Visual acuity, Audiometry, Blood pressure, Standing height, Body weight, Somatic fat rate, Electrocardiography ③健康診断証明書の発行 Issuing of health certificates ④応急処置 First aid treatment	92㎡

## 学生寄宿舍

Student Dormitories

施設名 Facilities	居室数 Number of Room	現員 Occupants	構造 Building Code	建物延面積 Floor Area
鳥取キャンパス Tottori Campus				
鳥取大学学寮－男子 Tottori University Student Dormitory (Men's)	122	119	鉄筋5階 RC5	2,930㎡
鳥取大学学寮－女子 Tottori University Student Dormitory (Women's)	47	46	鉄筋3階 RC3	1,003㎡
米子キャンパス Yonago Campus				
鳥取大学医学部学寮－男子 Tottori University Medical School Dormitory (Men's)	53	51	鉄筋5階 RC5	1,598㎡
鳥取大学医学部学寮－女子 Tottori University Medical School Dormitory (Women's)	12	12		

## 国際交流会館

International House

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

## 中国・四国地区国立大学大山共同研修所

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

施設名 Facilities	和洋別	宿泊定員	研修定員	構造 Building Code	建物延面積 Floor Area
宿泊室 Bedroom	洋室	8人×10室		鉄筋2階 RC2	1,519㎡
第1研修室 Training Room(1)	洋室		100人		
第2研修室 Training Room(2)	和室	10人	20人		
第3研修室 Training Room(3)	和室	4人	10人		
第4～6研修室 Training Room(4～6)	洋室		20人×3室		
第7研修室 Training Room(7)	洋室		50人		
指導教員室 Tutor's Room	和室	3人×2室			



学寮（男子） Student Dormitory (Men's)



第一体育館 Gymnasium(1)



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



水泳プール Swimming Pool

## 体育施設

Physical Education Facilities

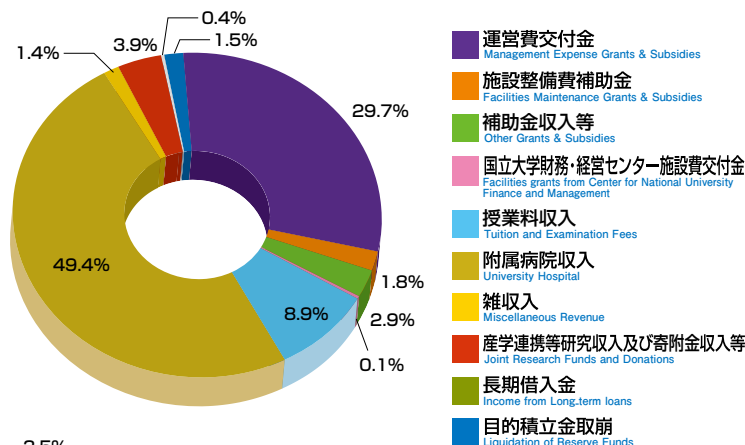
施設名 Facilities		面積等 Area etc.
鳥取キャンパス Tottori Campus		
第1体育館 Gymnasium(1)		1,153㎡
第2体育館 Gymnasium(2)		1,108㎡
武道館 Hall for Japanese Martial Arts		878㎡
弓道場 Kyudo(Japanese archery) Hall		83㎡
陸上競技場 400mトラック Track and Field Stadium 400-meter Track		20,850㎡
野球場 Baseball Ground		11,898㎡
テニスコート Tennis Court	人工芝 Artificial Turf Courts	12Courts
	ハード Hard Courts	2Courts
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 7Lane
米子キャンパス Yonago Campus		
体育館 Gymnasium		1,061㎡
武道場 Hall for Japanese Martial Arts		268㎡
弓道場 Kyudo(Japanese archery) Hall		68㎡
テニスコート Tennis Court		2Courts

## 平成26年度決算額 Finances (Fiscal Year 2014)

### 収 入 REVENUE

百万円(Yen in Millions)

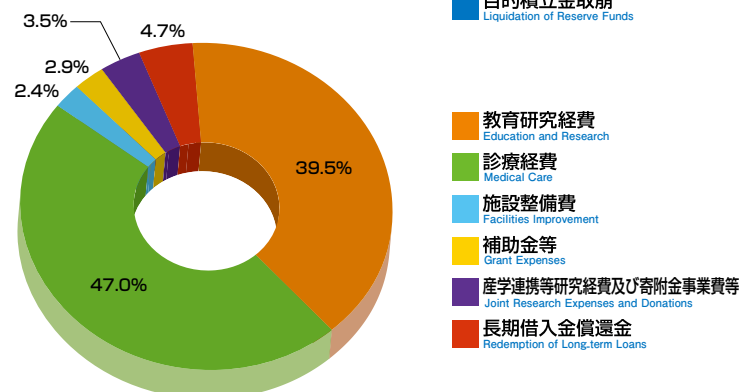
区 分 Classification	決算額 Amount
運営費交付金 Management Expense Grants & Subsidies	11,905
施設整備費補助金 Facilities Maintenance Grants & subsidies	729
補助金収入等 Other Grants & subsidies	1,148
国立大学財務・経営センター施設費交付金 Facilities grants from Center for National University Finance and Management	51
自己収入 University Revenue	23,930
授業料収入 Tuition and Examination Fees	3,552
附属病院収入 University Hospital	19,807
雑収入 Miscellaneous Revenue	571
産学連携等研究収入及び寄附金収入等 Joint Research Funds and Donations	1,580
長期借入金 Income from Long-term Loans	156
目的積立金取崩 Liquidation Reserve Funds	602
合計 Total	40,101



### 支 出 EXPENDITURE

百万円(Yen in Millions)

区 分 Classification	決算額 Amount
業務費 Business Expenses	34,157
教育研究経費 Education and Research	15,581
診療経費 Medical Care	18,576
施設整備費 Facilities Improvement	935
補助金等 Grant Expenses	1,148
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等 Joint Research Expenses and Donations	1,389
長期借入金償還金 Redemption of Long-term Loans	1,861
合計 Total	39,490



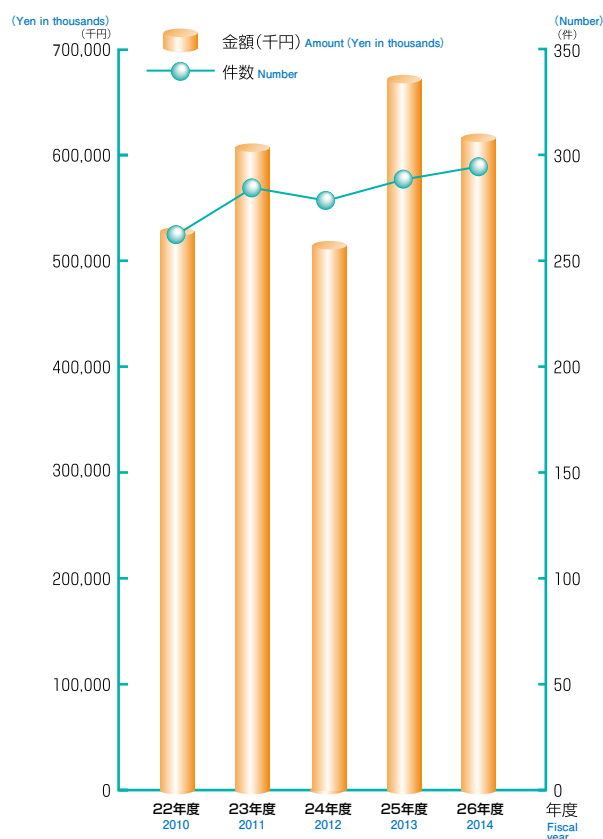
## 平成26年度科学研究費助成事業及び厚生労働科学研究費補助金受入状況 Grants-in-Aid for Scientific Research Received and Health and Labour Sciences Research Grants(Fiscal Year 2014)

### 科学研究費助成事業 Grants-in-Aid for Scientific Research Received

研究種目 Project for Research	件数 Number of adoption	金額 (千円) Amount(Yen in thousands)
新学術領域研究 (研究領域提案型) Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas	7	39,910
基盤研究 (S) Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	1	44,200
基盤研究 (A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	3	30,940
基盤研究 (B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	20	86,450
基盤研究 (C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	150	230,620
挑戦の萌芽研究 Grant-in-Aid for Challenging Exploratory Research	33	54,210
若手研究 (A) Grant-in-Aid for Young Scientists (A)	3	24,570
若手研究 (B) Grant-in-Aid for Young Scientists (B)	59	81,889
研究活動スタート支援 Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	6	7,534
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows	10	10,860
奨励研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	4	2,300
合計 Total	296	613,483

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

研究種目 Project for Research	件数 Number of adoption	金額 (千円) Amount(Yen in thousands)
治験推進研究事業 Large Scale Clinical Trial Network Project	1	2,100
難治性疾患等政策研究事業 Research on rare and intractable diseases	2	28,023
合計 Total	3	30,123



### 科学研究費助成事業受入年度推移

	22年度 2010	23年度 2011	24年度 2012	25年度 2013	26年度 2014
金額(千円)	520,870	605,981	515,332	674,844	613,483
件数	262	284	277	287	296

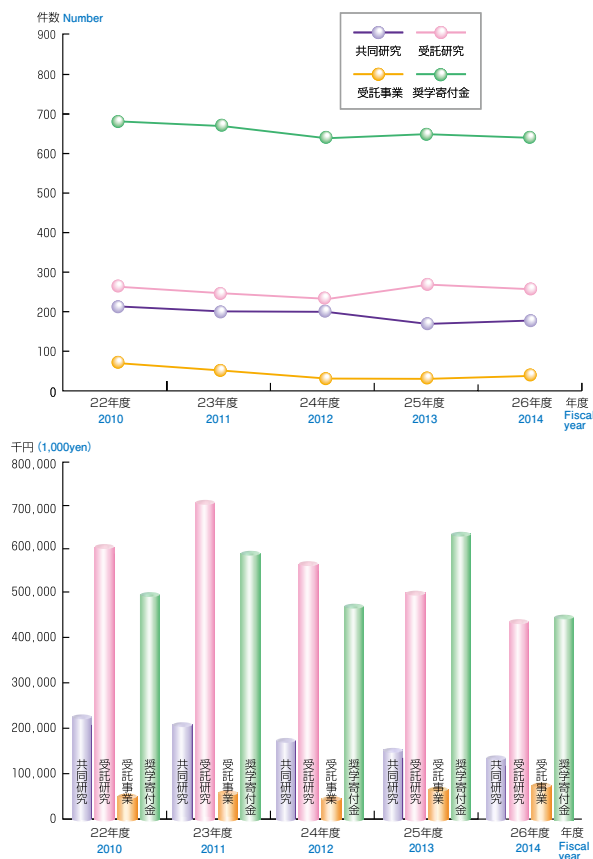


## 外部資金受入状況 Scientific Research Subsidies Received

### 平成26年度実績 (Fiscal Year 2014)

単位 (千円)  
(Yen in thousands)

区分 Classification		件数 Number	金額 Amount
民間企業との共同研究 Cooperative Research		171	143,840
受託研究 Research Funds		243	423,454
内訳	受託研究 (一般) Research Funds (General)	130	388,034
	医薬品等の臨床研究 Clinical testing for Drugs, etc.	113	35,420
受託事業 Industry-University cooperation		25	77,844
内訳	地域貢献支援事業 Regional Contributions	14	49,845
	病理組織検査等 Clinical Histology etc.	11	27,999
奨学寄附金 Research Donations		627	444,367
計 Total		1,066	1,089,505



## 寄附講座設置状況 Endowed Chairs

平成27年5月1日現在 As of May 1, 2015

部局名 Faculty	講座名 Chair Category	設置期間 Endowment Period	設置目的 Endowment Aim
医学部 Faculty of Medicine	地域医療学講座 Division of Regional Medicine	平成22年10月1日～ 平成28年3月31日 2010.10.1 ~ 2016.3.31	鳥取大学と鳥取県が共同して、地域医療に貢献する人材育成等のための拠点を設置し、地域医療の実践、研究及び教育を行い、地域医療の向上に寄与する To engage in community health improvement through comprehensive education, research and practice by establishing a joint center for regional medical care in the field of human resource development between Tottori Prefecture and Tottori University.
大学院工学研究科 Graduate School of Engineering	メタンハイドレート科学講座 Division of Methane Hydrate Science	平成27年10月1日～ 平成33年3月31日 2015.10.1 ~ 2021.3.31	メタンハイドレートを中心とする海洋資源の調査研究、技術開発及び人材養成等のための拠点を形成し、メタンハイドレート等の海洋資源に関する高度技術者養成のための教育等を通じて、地域産業の発展向上に寄与する To engage in community industrial development and improvement through comprehensive education for high technology professionals for the ocean resources such as Methane Hydrate by establishing a center for research and study, technology development and staff training for the ocean resources primarily for Methane Hydrate.

## 発明・特許出願 Inventions and Patent Applications

### 知的財産 Intellectual Property

#### 【発明】 Inventions

年度 Fiscal year	届出件数 Number of Applications
22年度 (2010)	58
23年度 (2011)	38
24年度 (2012)	38
25年度 (2013)	39
26年度 (2014)	42

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

年度 Fiscal year	国内 Home		国外 Abroad		合計 Total	
	出願 Number of applications	取得 Number of acquisition	出願 Number of applications	取得 Number of acquisition	出願 Number of applications	取得 Number of acquisition
22年度 (2010)	64	14	17	2	81	16
23年度 (2011)	61	26	21	11	82	37
24年度 (2012)	42	34	31	5	73	39
25年度 (2013)	53	37	14	10	67	47
26年度 (2014)	55	42	33	17	88	59
特許保有件数 (平成26年度末時点)		184		43		227

Total Number (As of March 31, 2015)

区 分 Division	土 地 Land Area	建 物 Building		備 考 Remarks
		建面積 Building Area	延面積 Total Floor Area	
鳥取地区 Tottori Area	1,635,064㎡	67,575㎡	149,396㎡	
本部管理棟その他 Administration Bureau Building and Others	509,744	11,419	15,948	事務局、大学会館、その他 Administration Bureau, Student Union Building etc.
保健管理センター Health Science Center		343	343	
附属図書館 University Library		1,883	4,540	
地域学部 Faculty of Regional Sciences		2,410	10,290	附属芸術文化センター、附属子どもの 発達・学習研究センター含む University Art Center, Child Development and Learning Research Center included.
工学部 Faculty of Engineering		10,291	33,412	ものづくり教育実践センター含む Innovation Center for Engineering Education included.
農学部 Faculty of Agriculture 大学院連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences		12,986	26,209	附属フィールドサイエンスセンター、 附属菌類きのこ遺伝資源研究セン ター、附属動物医療センター、附属 鳥由来人獣共通感染症疫学研究セン ター、附属共同獣医学教育開発推進セ ンター含む University Field Science Center, Fungus/ Mushroom Resource and Research Center, University Veterinary Medical Center, The Avian Zoonosis Research Center, Center for the Development and Promotion of Joint Veterinary Education included.
総合メディア基盤センター Center for Information Infrastructure & Multimedia		424	840	
生命機能研究支援センター Research Center for Bioscience and Technology		996	2,293	鳥取地区放射線施設、VBL棟 Radioisotope Facility at Tottori Area Venture Business Laboratory
教員養成センター Teacher Education Center		274	530	
産学・地域連携推進機構 Organization for Regional Industrial Academic Cooperation		610	1,135	
共通教育棟 University Education Building		2,811	11,308	教育センター、学生支援センター、入 学センター、キャリアセンター、国際 交流センター含む Education Center, Student Support Center, Admissions Center, Career Center and Center for International Affairs included.
職員宿舎 Staff Residence		508	921	
附属小・中学校 Affiliated Elementary and Secondary Schools		5,413	12,557	
附属特別支援学校 Affiliated school for Children with Special Needs	18,587	2,765	3,448	
附属幼稚園 Affiliated Kindergarten	4,297	1,073	1,073	
学生寄宿舍 Student Dormitories	19,837	1,447	3,996	
職員宿舎 Staff Residence		662	2,686	
その他 Others		404	404	

平成27年5月1日現在 As of May 1, 2015

区 分 Division	土 地 Land Area	建 物 Building		備 考 Remarks
		建面積 Building Area	延面積 Total Floor Area	
農学部教育研究林湖山の森 University Forest at Koyama	46,693	0	0	
国際交流会館 International House		562	1,764	
職員宿舎 Staff Residence		458	2,293	
湖山艇庫 Boathouse at Koyama	1,479	256	256	
乾燥地研究センター Arid Land Research Center	978,344	8,539	11,004	
農学部大塚農場 University Farm at Otsuka	56,083	413	413	
職員宿舎 Staff Residence	0	628	1,733	土地は財務省所有 this land is the property of the Ministry of Finance
米子地区 Yonago Area	(182) 143,062	42,414	152,354	
医学部 Faculty of Medicine	36,759	7,265	21,637	米子地区学生会館、 附属図書館医学部分館含む Student Union Building, Medical Library included.
附属病院 University Hospital 看護師宿舎 Nurse Residence	52,928	26,507	100,168	
医学部 (二) Faculty of Medicine II	45,113	5,101	18,875	生命科学科 (染色体工学研究センター) その他 Department of Life Science (Chromosome Engineering Research Center) etc
生命機能研究支援センター Research Center for Bioscience and Technology		1,887	7,041	
学生寄宿舍 Student Dormitory	5,968	491	1,599	
職員宿舎 Staff Residence		542	1,525	
医学部艇庫 Boathouse for the Faculty of Medicine	(182) 0	182	251	
職員宿舎 Staff Residence	2,294	439	1,258	
その他の地区 Other Area	7,938,746	2,026	2,837	
中国・四国地区国立大学大山共同研修所 Joint-Use Training Institute for national Universities in the Chugoku and Shikoku Districts	7,326	843	1,519	
農学部教育研究林三朝の森 University Forest 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	5,732,636	1,183	1,318	
合 計 Total	(182) 9,716,872	112,015	304,587	

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

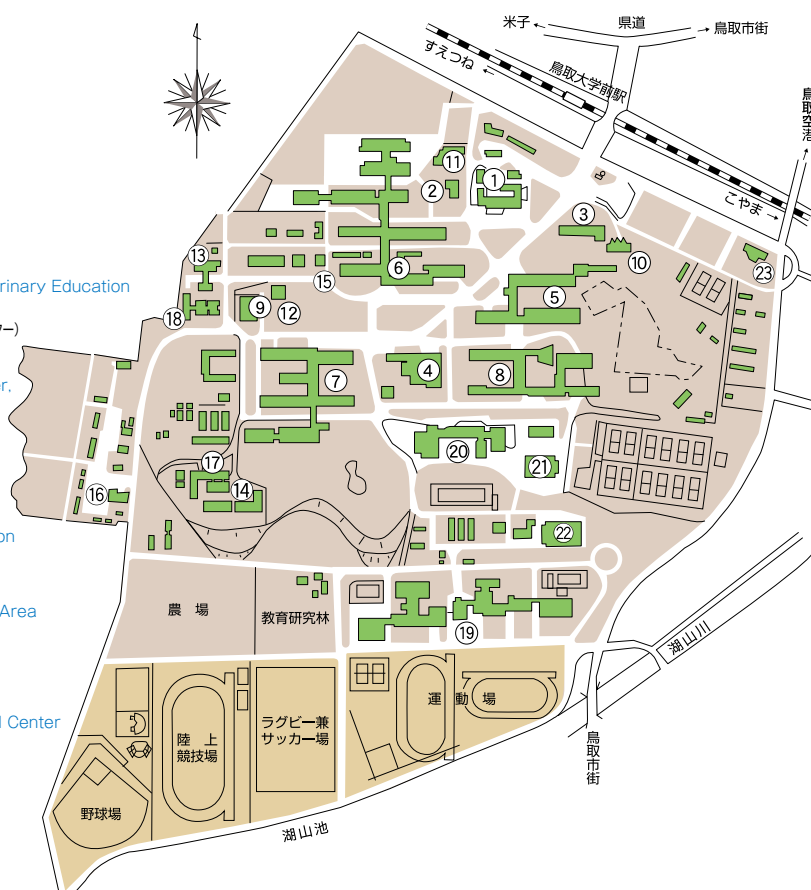
# 鳥取キャンパス

Tottori Campus



## 凡 例

- ① 事務局 Administration Bureau
- ② 保健管理センター Health Science Center
- ③ 広報センター Public Relations Center
- ④ 附属図書館 University Library
- ⑤ 地域学部 Faculty of Regional Sciences
- ⑥ 工学部 Faculty of Engineering
- ⑦ 農学部, 大学院連合農学研究科・  
附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター  
附属共同獣医学教育開発推進センター  
Faculty of Agriculture  
United Graduate School of Agricultural Sciences  
The Avian Zoonosis Research Center  
Center for the Development and Promotion of Joint Veterinary Education
- ⑧ 共通教育棟  
(学生部, 入学センター, 教育センター, 学生支援センター, キャリアセンター, 国際交流センター)  
University Education Building  
(Student Affairs Department, Admissions Center,  
Education Center, Student Support Center, Career Center,  
and Center for International Affairs)
- ⑨ 総合メディア基盤センター  
Center for Information Infrastructure & Multimedia
- ⑩ 教員養成センター  
Teacher Education Center
- ⑪ 産学・地域連携推進機構  
Organization for Regional Industrial Academic Cooperation
- ⑫ VBL棟 Venture Business Laboratory
- ⑬ 鳥取地区放射線施設 Radioisotope Facility at Tottori Area
- ⑭ 鳥取地区動物実験施設 Animal Research Facility at Tottori Area
- ⑮ ものづくり教育実践センター  
Innovation Center for Engineering Education
- ⑯ 農学部附属フィールドサイエンスセンター本館  
University field Science Center Building
- ⑰ 農学部附属動物医療センター University Veterinary Medical Center
- ⑱ 農学部附属菌類さのこ遺伝資源研究センター  
Fungus/Mushroom Resource and Research Center
- ⑲ 附属小学校・附属中学校  
Affiliated Elementary School and Secondary School
- ⑳ 学生会館 Student Union Building
- ㉑ 体育館 University Gymnasium
- ㉒ 第二体育館 University Gymnasium 2
- ㉓ 湖山クラブ (非常勤講師宿泊施設) Guest House





## 米子キャンパス（医学部・附属病院）

Yonago Campus (Faculty of Medicine・University Hospital)



### 凡 例

#### アレスコ棟等 Faculty of Medicine (1)

- ① アレスコ棟（保健学科等） School of Health Science
- ② 講義・実習棟 Lecture Building and Practice Building
- ③ 記念講堂 Memorial Lecture Hall
- ④ 医学図書館 Medical Library
- ⑤ 学生会館 Student Union Building
- ⑥ 武道場 Martial Arts Gymnasium

#### 総合研究棟等 Faculty of Medicine (2)

- ⑦ 生命科学棟（生命科学科、染色体工学研究センター）  
School of Life Science (Life Science, Chromosome Engineering Research Center)
- ⑧ 研究支援棟A（生命機能研究支援センター）  
Building for Research Promotion A (School of Life Science)
- ⑨ 研究支援棟B（生命機能研究支援センター）  
Building for Research Promotion B (School of Life Science)
- ⑩ とっとりバイオフィロンティア Tottori Bio Frontier
- ⑪ 総合教育棟 General Educational Building
- ⑫ 体育館 Gymnasium
- ⑬ 総合研究棟（医学科基礎講座等）  
General Research Building

#### 附属病院 University Hospital

- ⑭ 第二中央診療棟（医学科臨床講座等）  
Second Central Clinic Building
- ⑮ 脳とこころの医療センター  
Medical Center for Brain and Mind
- ⑯ 外来・中央診療棟 Outpatient and Central Clinic Building
- ⑰ 病棟 Inpatient Ward
- ⑱ 臨床講義棟 Clinical Lecture Building
- ⑲ 救命救急センター  
Emergency and Critical Care Medical Center
- ⑳ 放射線治療棟 Radiation Therapy Institute
- ㉑ 保育所 Child Care Room
- ㉒ 立体駐車場 Parking lot



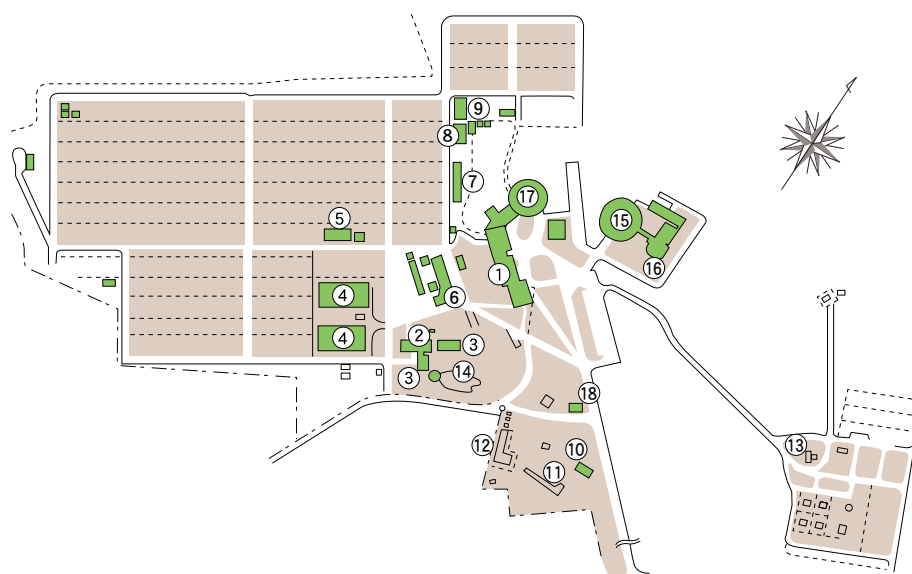
## 浜坂地区 (乾燥地研究センター)

Hamasaka Area (Arid Land Research Center)

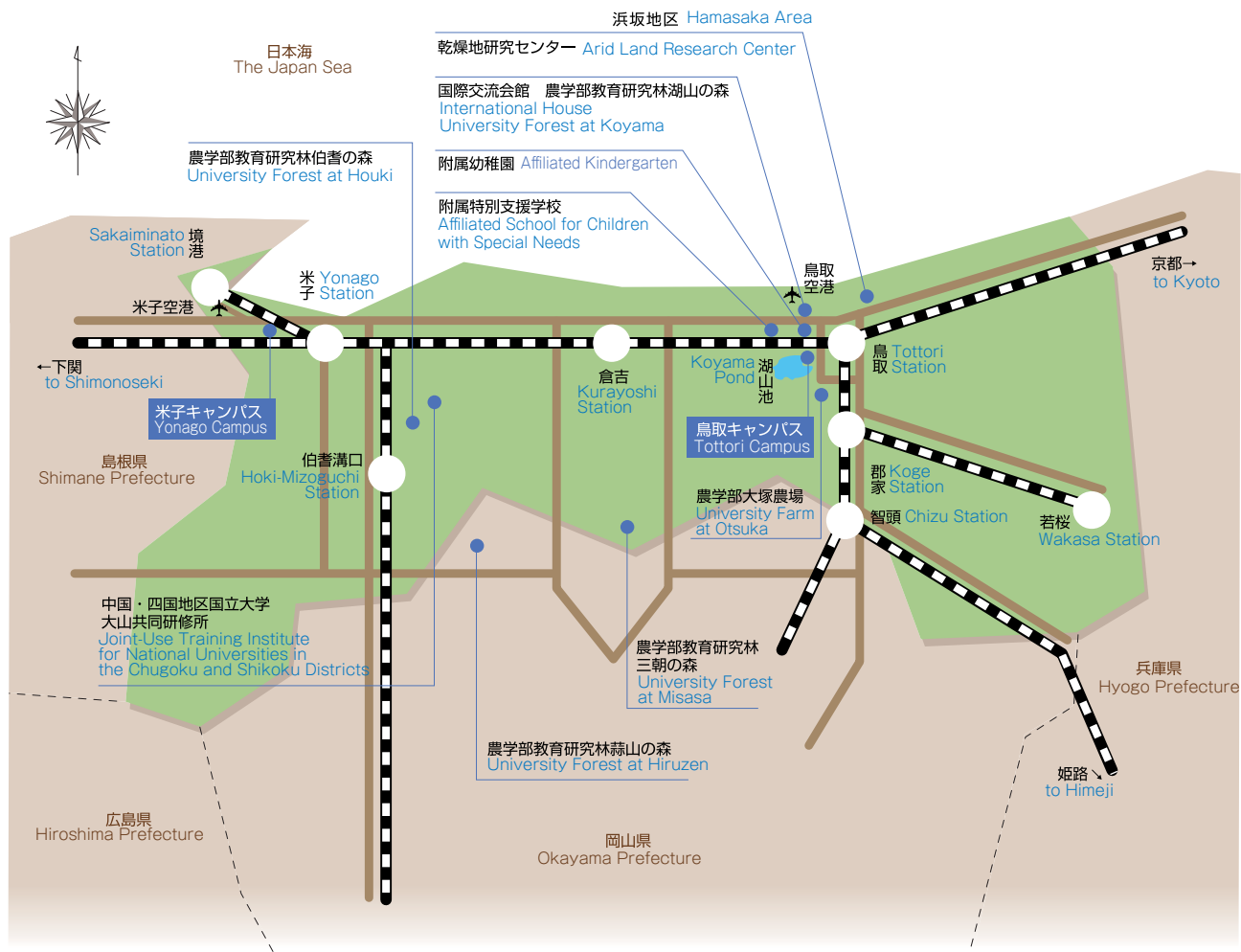


### 凡 例

- ① 本館 Main Building
- ② アリドロン管理実験棟  
Arid-tron Control and Experiment Building
- ③ グロースチャンバー実験棟  
Growth Chamber Experiment Building
- ④ アリドロン降雨遮断大ガラス室  
Arid-tron Big Glass Quonset
- ⑤ 土壌水分環境実験装置  
Weighing Lysimeters
- ⑥ 圃場管理棟  
Agricultural Field Administration Building
- ⑦ 物品倉庫 Warehouse
- ⑧ 大型機械庫 (1)  
Warehouse for Large Machines (1)
- ⑨ 大型機械庫 (2)  
Warehouse for Large Machines (2)
- ⑩ セミナーハウス Seminar House
- ⑪ 湧水池 Spring Pool
- ⑫ 灌漑水槽 Irrigation Water Tank
- ⑬ 貯水槽 Water Storage Tank
- ⑭ 遊水池 Water Storage Tank
- ⑮ アリドーム Arid Land Dome
- ⑯ アリドーム実験棟  
Arid Land Dome Experiment Building
- ⑰ インターナショナル・アリド・ラボ研究棟  
International Arid laboratory Building
- ⑱ 研修施設  
Guest House



# 鳥取大学位置図 Location of University



## 交通アクセス

## ACCESS

### 鳥取キャンパス Tottori Campus

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

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

#### 鳥取まで航空機利用 (To Tottori Airport by Air)

- 東京 (羽田) 1時間20分 1hr. 20 min. from Tokyo Airport
- 鳥取空港からタクシーで約5分 5 minutes by taxi from Tottori Airport

### 浜坂地区 Hamasaka Area

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

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

#### 鳥取まで航空機利用 (To Tottori Airport by Air)

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

### 米子キャンパス Yonago Campus

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

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

#### 米子まで航空機利用 (To Yonago Airport by Air)

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

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



### 米子キャンパス Yonago Campus





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

区 分 Division		郵便番号/所在地 Address		電話番号/FAX Phone Number/Fax Number	
事務局 Administration Bureau	総務企画部 General Affairs Department	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5007	(0857)31-5018
	財務部 Accounting Affairs Department			(0857)31-5024	(0857)31-5026
	学生部 Student Affairs Department			(0857)31-5053	(0857)31-6762
	施設環境部 Facilities and Environment Department			(0857)31-5038	(0857)31-5047
	研究・国際協力部 Research and International Cooperation Department			(0857)31-5609	(0857)31-5571
	学術情報部 Academic Information Department			(0857)31-5668	(0857)31-5669
保健管理センター Health Science Center		680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5065	(0857)31-5565
附属図書館 University Library		680-8554	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5672	(0857)28-6346
医学図書館 Medical Library		683-8503	米子市西町86 86, Nishi-cho, Yonago	(0859)38-6461	(0859)38-6469
附属学校部 University-Affiliated School	附属幼稚園 Affiliated Kindergarten	680-0941	鳥取市湖山町北2丁目465 465, Kita 2-chome, Koyama-cho, Tottori	(0857)28-0010	(0857)31-3321
	附属小学校 Affiliated Elementary School	680-0945	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5168	(0857)31-5540
	附属中学校 Affiliated Secondary School				
	附属特別支援学校 Affiliated School for Children with Special Needs	680-0947	鳥取市湖山町西2丁目149 149, Nishi 2-chome, Koyama-cho, Tottori	(0857)28-5897	(0857)28-7078
学 部 等 Faculties etc.	地域学部 Faculty of Regional Sciences	680-8551	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5073	(0857)31-5076
	附属芸術文化センター University Art Center			—	—
	附属子どもの発達・学習研究センター Child Development and Learning Research Center			(0857)31-5958	(0857)31-5958
	医学部 Faculty of Medicine	683-8503	米子市西町86 86, Nishi-cho, Yonago	(0859)33-1111	(0859)38-7029
	医学部附属病院 University Hospital	683-8504	米子市西町36-1 36-1, Nishi-cho, Yonago		
	工学部 Faculty of Engineering	680-8552	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5183	(0857)31-5187
	ものづくり教育実践センター Innovation Center for Engineering Education			(0857)31-5909	(0857)31-5909
	附属電子ディスプレイ研究センター Electronic Display Research Center			(0857)31-6738	(0857)31-6738
	附属電子ディスプレイ研究センター Electronic Display Research Center	680-0941	鳥取市湖山町北2丁目522番地2 セコム山陰㈱トラボラトリー内2F 2nd Floor in laboratory Secom San-in Ltd.IT 522-2, Kita 2-chome, Koyama-cho, Tottori	(0857)32-7661	(0857)31-0660
	附属地域安全工学センター Center for Regional Management and Safety Engineering	680-8552	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5857	(0857)31-5187
	附属グリーンサスティナブル・ケミストリー研究センター Center for Research on Green Sustainable Chemistry			(0857)31-5261	(0857)31-5261
	附属先端融合研究センター Tottori integrated Frontier Research Center			(0857)31-6738	(0857)31-6738
	農学部 Faculty of Agriculture	680-8553	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5343	(0857)31-5347
	附属フィールドサイエンスセンター University Field Science Center			(0857)31-5600	(0857)31-5601
	湖山農場 Central Farm at Koyama			(0857)31-5600	(0857)31-5601
	大塚農場 University Farm at Otsuka	680-1415	鳥取市大塚3-1 3-1, Otsuka Tottori	(0857)26-4967	(0857)26-4967
	教育研究林湖山の森 University Forest at Koyama	680-0947	鳥取市湖山町西4丁目110 4-110 Koyama-cho Nishi, Tottori	(0857)31-5600	(0857)31-5601
	教育研究林蒜山の森 University Forest at Hiruzen	717-0612	岡山県真庭市蒜山上徳山870 870, Kamitokuyama, Hiruzen, Maniwa-shi, Okayama-Ken	(0867)66-3100	(0867)66-5605
	教育研究林伯耆の森 University Forest at Houki	689-4213	鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷 Kanayadani, Hoki-cho, Saihaku-gun, Tottori-ken	(0857)31-5600	(0857)31-5601
	教育研究林三朝の森 University Forest at Misasa	682-0315	鳥取県東伯郡三朝町大谷 Otani, Misasa-cho, Tohaku-gun, Tottori-ken	(0857)31-5600	(0857)31-5601
	附属菌類きのこ遺伝資源研究センター Fungus/Mushroom Resource and Research Center	680-8553	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5882	(0857)31-5888
	附属動物医療センター University Veterinary Medical Center			(0857)31-5441	(0857)31-5449



区 分 Division		郵便番号/所在地 Address		電話番号/FAX Phone Number/Fax Number	
学 部 等 Faculties etc	附属鳥由来人獣共通感染症 疫学研究センター The Avian Zoonosis Research Center	680-8553	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5343	(0857)31-5347
	附属共同獣医学教育開発 推進センター Center for the Development and a Promotion of Joint Veterinary Education			(0857)31-5815	(0857)31-5347
	大学院連合農学研究科 United Graduate school of Agricultural Science			(0857)31-5445	(0857)31-5683
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	鳥取県鳥取市浜坂1390 1390, Hamasaka, Tottori	(0857)23-3411	(0857)29-6199
国際乾燥地研究教育機構 International Platform for Dryland Research and Education					
大学教育支援機構 Organization for Supporting University Education	入学センター Admissions Center	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5851	(0857)31-6778
	教育センター Education Center			(0857)31-6775	(0857)31-6762
	学生支援センター Student Support Center			(0857)31-5794	(0857)31-6799
	教員養成センター Teacher Education Center			(0857)31-6714	(0857)31-6714
	キャリアセンター Career Center			(0857)31-5496	(0857)31-5559
学内共同 教育研究施設等 Joint-Use Facilities for Education and Research	総合メディア基盤センター Center for Information infrastructure & Multimedia	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5326	(0857)28-5742
	米子サブセンター Yonago Sub-Center	683-8503	米子市西町86 86, Nishi-cho, Yonago	(0859)38-6482	(0859)38-6483
	国際交流センター Center for International Affairs	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5052	(0857)31-6065
	生命機能研究支援センター Research Center for Bioscience and Technology	683-8503	米子市西町86 86, Nishi-cho, Yonago		
	遺伝子探索分野 Division of Functional Genomics			(0859)38-6472	(0859)38-6470
	放射線応用科学分野 Division of Functional Radiation Science			(0859)38-6473	(0859)38-6473
	動物資源開発分野 Division of Laboratory Animal Science			(0859)38-6475	(0859)38-6479
	機器分析分野 Division of Instrumental Analysis	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5609	(0857)31-5571
	動物飼養実験分野 Division of Experimental Animal Science	680-8553	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5609	(0857)31-5571
	鳥取地区放射線施設 Tottori Campus Radioisotope Institution	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori	(0857)31-5497	(0857)31-5497
	産学・地域連携推進機構 Organization for Regional Industrial Academic Cooperation	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori		
	研究推進部門 Division of Research Promotion			(0857)31-5609	(0857)31-5571
	知的財産管理運用部門 Division of Intellectual Property Management and Operation			(0857)31-6000	(0857)31-5474
	地域貢献・生涯学習部門 Division of Regional Contribution and Lifelong Education			(0857)31-6777	(0857)31-6708
	米子地区地域連携部門 Division of Yonago Area Community Cooperation	683-8503	米子市西町86 86, Nishi-cho, Yonago	(0859)38-6480	(0859)38-6480
	染色体工学研究センター Chromosome Engineering Research Center	683-8503	米子市西町86 86, Nishi-cho, Yonago	(0859)38-6216	(0859)38-7058
その他 Others	中国・四国地区国立大学大山共同研修所 Joint-Use Training Institute for National Universities in the Chugoku and Shikoku Districts	689-4213	鳥取県西伯郡伯耆町金屋谷字 桝水高原793-44 793-44, Masumizukogen, Kanayadani, Hoki-cho, Saihaku-gun, Tottori-ken	(0859)52-2903	(0859)52-2903
	国際交流会館 International House	680-0947	鳥取市湖山町西4丁目110 4-110 Koyama-cho Nishi, Tottori	(0857)28-4808	(0857)28-4808



## 大学概要 2015

Outline of Tottori University

編集 鳥取大学総務企画部総務課

〒680-8550 鳥取市湖山町南4丁目101番地

Published by General Affairs Division, Tottori University  
4-101 Koyama-cho Minami, Tottori-city Tottori 680-8550 JAPAN  
TEL 0857-31-5006 FAX 0857-31-5018

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