大学概要 2025

Outline of Tottori University 2025



- 目次 Contents
- 学長からのメッセージ Message from the President
- 鳥取大学憲章 Tottori University Charter
- シンボルマーク Symbol Mark
- 沿革 History
- 組織図 Organization
- 歷代学長、運営体制 Presidents, Management Structure
- 役職員
- **Executive Officers**
- 役職員数 Number of Staff Members
- 学術研究院(教員組織) Faculties (Academic staff organization)
- 学 部 Faculties
- 大学院
- Graduate Schools
- 学部・研究科附属の教育研究施設 Affiliated Facilities for Education and Research
- 学生の定員、現員及び入学者状況
- 奨学金の貸与・給付状況 Number of Scholarship Recipients
- 卒業(修了)者数及び進路状況 Number of Graduates and Career Paths after Graduation
- 附属図書館 University Library
- 医学部附属病院
- 附属学校 Affiliated Schools
- 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)
- 国際乾燥地研究教育機構 International Platform for Dryland Research and Education (IPDRE)
- 教育支援·国際交流推進機構
- Organization for Educational Support and International Affairs
- 研究推進機構 Organization for Research Initiative and Promotion (ORIP)

とっとりNEXTイノベーションイニシアティブ Tottori NEXT Innovation Initiative

- 地域価値創造研究教育機構
 - Platform for Community-based Research and Education (CoRE)
- 情報戦略機構 Organization for Information Strategy and Management
- 染色体工学研究センター、鳥由来感染症グローバルヘルス研究センター (学内共同教育·研究施設)

Chromosome Engineering Research Center, Avian Infectious Disease and Global Health Research Center (Joint-Use Facilities for Education and Research)

保健管理センター Health Service Center

- 国際交流 International Relations
- 地域貢献 Regional Contribution
- 令和6年度決算額 Finances(Fiscal Year 2024)

令和6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 Science Research Grants(Fiscal Year 2024)

外部資金受入状況 Scientific Research Subsidies Received

寄附講座設置状況 **Endowed Chairs**

発明·特許出願状況 Inventions and Patent Applications

- 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
- 土地·建物 University Buildings and Land
- 建物等配置図 Campus Map
- 鳥取大学位置図 Location of University
- 所在地·連絡先一覧 University Addresses and Phone Numbers
- キャンパス写真 Campus Photos



学長からのメッセージ

Message from the President of Tottori University

学長 原田 省
Tasuku Harada, President, Tottori University



グローバルな視点と地域へのコミットメント

~鳥取大学の挑戦~

鳥取大学は、地域の課題を地域とともに考え解決する中で、人類にとって役に立つ普遍的な知識を発見し、広く世界に発信することで、学術の発展はもとより世界の平和と福祉の向上に大きく貢献してきました。こうした伝統を受け継ぎ、実践を通して知識を深め、理論を身につけ、地域から国際社会まで広く社会に貢献する「知と実践の融合」を基本理念として、教育、研究、社会貢献に取り組んでいます。

教育面では、多様な分野で中核となって活躍できる人材や、持続可能な社会づくりや地域創生に資する人材の育成に注力しています。国際交流を推進するため、短期の語学留学に加え、海外での実践的な研修プログラムも用意し、海外経験を通して、国際的視野を持つ人材の育成にも力を入れています。世界30か国以上、約100機関と交流協定を結び、日本人学生・研究者を学術交流協定校へ派遣する一方で、多くの外国人留学生・研究者を受け入れています。また、令和5年4月より工学部では「病院で育てるエンジニア」を目指して、「医工学プログラム」を新設し、高度化する先端医療技術を工学分野から支え、さらに発展させるために、工学分野の専門知識に加えて、医学分野の知識を学び、医工連携を推進する人材の育成を目指しています。

研究面では、世界有数の『乾燥地研究センター』、 世界最大級の遺伝資源を保有する『菌類きのこ 遺伝資源研究センター』、創薬や再生医療分野に 取り組む『染色体工学研究センター』、鳥インフルエ ンザのような鳥類から人に感染する疾病から人類を 守る『鳥由来感染症グローバルヘルス研究センター』 などの特色ある研究施設があり、新知見を世界に 発信しています。

さらに、令和7年4月からは、地方創生の拠点となる『地域未来共創センター(愛称:Tottori uniQ)』が始動します。このセンターでは、学生、教職員、地域の方々が一緒になって地域の活性化について考えたり、新しい会社や産業を起業したり、リカレント教育などの取り組みなど通じて、地方創生を推進します。

このように鳥取大学は「知と実践の融合」の基本 理念のもと、「地域に根ざし国際的に飛躍する地 (知)の拠点大学」として精力的に活動しています。

Global Perspective and Regional Commitment

~ Tottori University's Challenge ~

Tottori University is committed to generating universal knowledge that benefits humanity while actively engaging with local communities to address regional challenges. Through these efforts, the university extensively contributes to the advancement of academics as well as the promotion of peace and welfare across the world. Upholding this legacy, we continue to pursue education, research, and social contributions based on our core philosophy of "Fusion of Knowledge and Practice." This approach emphasizes deepening theoretical knowledge through practical application and aims to benefit society at large, from the local to the international level.

In education, our focus is on cultivating human resources capable of leading across diverse fields and contributing to sustainable society and regional development. To foster international exchange, in addition to short-term language study abroad programs, we offer overseas practical training programs opportunities. These experiences help students develop international awareness and adaptability. We maintain academic exchange agreements with about 100 institutions in more than 30 countries around the world, facilitating mutual exchange of students and researchers. In April 2023, the Faculty of Engineering launched the Medical Engineering Program, aiming to nurture engineers who can support and further develop advanced medical technologies in their domain. In addition to expertise in engineering, they will acquire the requisite knowledge in the medical field to promote medical-engineering collaboration.

Our research efforts are supported by several unique facilities which disseminate cutting-edge knowledge to the world, including the world-class "Arid Land Research Center," the "Fungus/Mushroom Resource and Research Center" (home to one of the world's largest genetic resources), the "Chromosome Engineering Research Center" (which works on drug discovery and regenerative medicine), and the "Avian Infectious Disease and Global Health Research Center" (dedicated to protecting humans from diseases transmitted from birds, such as avian influenza).

Furthermore, the "Center for Cooperative Creation of Regional Future" (nickname: "Tottori uniQ") which will serve as a base for regional development, was just launched in April 2025. This center will bring together students, faculty, staff, and local residents to promote regional revitalization, set up new companies and industries, and promote regional development through initiatives such as recurrent education.

In these ways, Tottori University is vigorously working to become a "To Be Rooted in the Local Community and Play an Active Role Globally," based on the basic philosophy of "Fusion of Knowledge and Practice."

学部·大学院

国際交流

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、問題の解決を探求 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」

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、知識をさらに智恵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 Principle Concept "Fusion of Knowledge and Practice"

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 Goal

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.



社会の中核となり得る 教養豊かな人材の育成

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

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

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

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.

Symbol Mark

| シンボルマーク



本学のシンボルマークは、「Tottori University」の頭文字「T」をダイナミックに飛 翔する鳥の姿に図案化したものです。マークを構成する流麗な曲線は、確固たるアイ デンティティの基、常に魅力ある個性的な大学として、新しい時代にしなやかに適応 していく躍動感を表現しています。中央で交差する両翼は、無限(∞)の可能性を象 徴するとともに、「知と実践の融合」の理念を表し、常に躍進していく本学を象徴して います。

また、両翼と尾で構成される3つの輪は、本学の教育研究の目標を示しています。

The symbol mark of the University represents the initial letter "T" of Tottori University, which is designed in the form of a dynamically flying bird. The flowing lines comprising the mark express the dynamism with which the University flexibly adapts to the new era as a unique and attractive university with a distinct identity. The two wings intersecting in the center symbolize infinite (∞) possibility and the Fusion of Knowledge and Practice, the University's basic principles and represent the continuous growth of the University.

The three circles comprised of two wings and a tail represent the goals* of the University's education and research activities.

| イメージカラー

Image colors

スクールカラーである「TORIDAI ブルー」と 「TORIDAI グリーン」は地球を象徴する色として 豊かな自然とともにグローバルに発展する大学を 表現しています。

The school colors of "TORIDAI blue" and "TORIDAI green" represent the sky and the sea or the earth and life, which are symbols of the Earth, suggesting that the University develops globally while being nurtured by rich nature.

TORIDAI ブルー TORIDAI blue



DIC番号184 DIC Color 184 DIC番号644

【イメージキャラクター「とりりん」

Mascot (Nickname: Toririn)

鳥取県の鳥である「オシドリ」をモチーフにキャラクター化したもので、地域とともに発展する本学の姿を表しています。右の翼 で持っている青い本は、常に探求心をもち「知識」を深めていく姿勢を、角帽は大学人であることを表現しています。

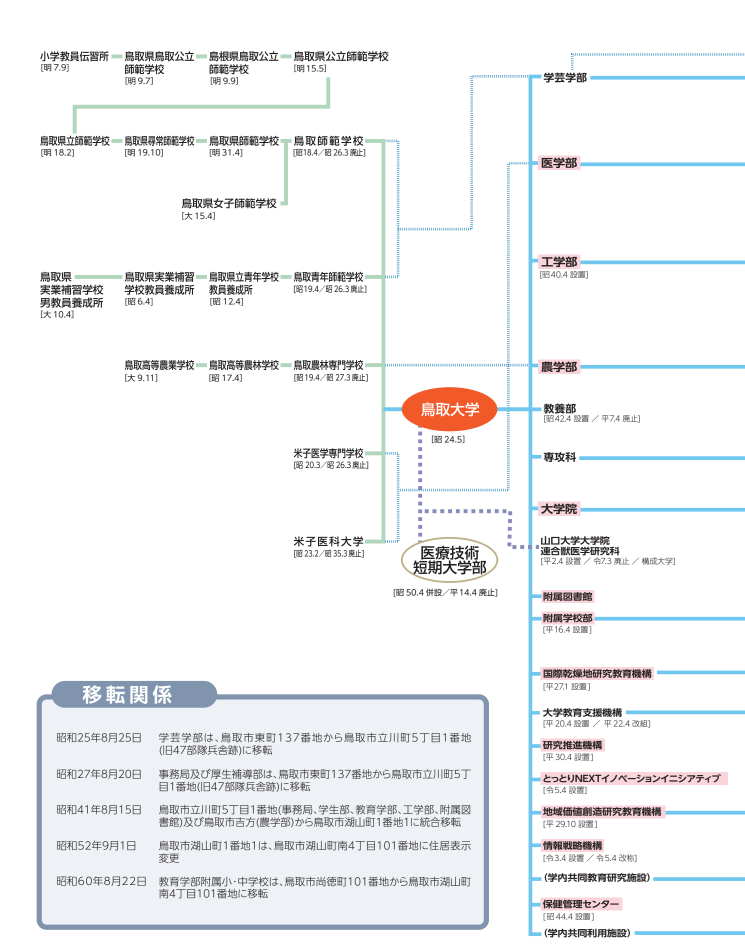
The mascot of the University is a mandarin duck, the symbol bird of Tottori Prefecture, and represents that the University develops with the local community. The blue book in its hand indicates the pursuit and deepening of knowledge with an inquisitive spirit, while the square cap represents academia.





学長メッセージ

地域貢献

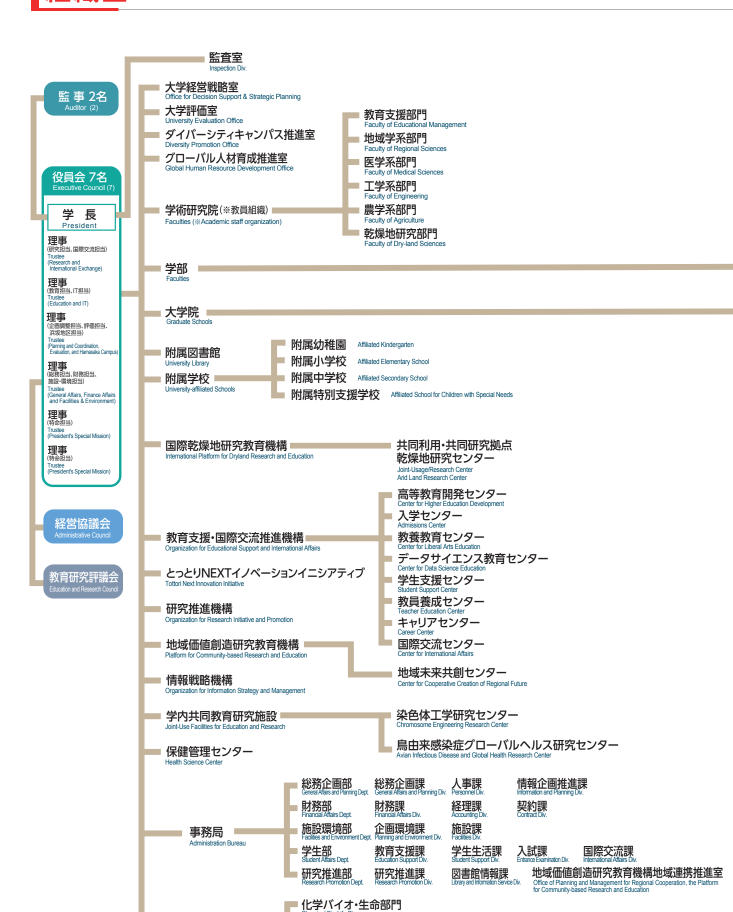


学部



学部·大学院

各種施設

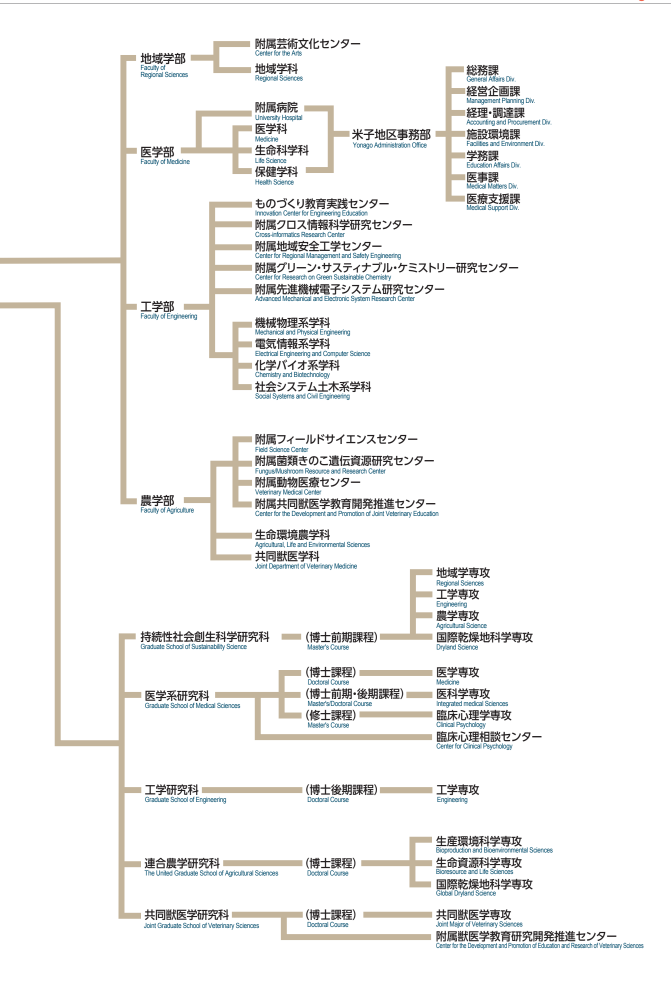


情報システム部門

工学技術部門 Engineering and Technology Div. 生物生産管理部門

技術部

学部·大学院



国際交流

■学長名	Name		■期 間 Periods	
佐々木	喬	SASAKI Takashi	昭24. 5.31 ~ 昭28. 6. 9	May 31, 1949 - June 9, 1953
米 原	穣	YONEHARA Minoru	昭28. 6. 9 ~ 昭28. 7. 10 **	June 9, 1953 - July 10, 1953*
下 田	光 造	SHIMODA Mitsuzo	昭28. 7.11 ~ 昭32. 7.10	July 11, 1953 - July 10, 1957
松田	清 勝	MATSUDA Kiyokatsu	昭32. 7.11 ~ 昭32.12.24 *	July 11, 1957 - December 24, 1957*
三浦	百重	MIURA Momoshige	昭32. 12. 25 ~ 昭42. 3. 31	December 25, 1957 - March 31,1967
井 上	吉之	INOUE Yoshiyuki	昭42. 4. 1 ~ 昭46. 3. 31	April 1, 1967 - March 31, 1971
小 島	公 平	KOJIMA Kohei	昭46. 4. 1 ~ 昭50. 3. 31	April 1, 1971 - March 31, 1975
綾 部	正大	AYABE Masatomo	昭50. 4. 1 ~ 昭58. 3. 31	April 1, 1975 - March 31, 1983
髙 木	篤	TAKAGI Atsushi	昭58. 4. 1 ~ 平元 3. 31	April 1, 1983 - March 31, 1989
林	眞 二	HAYASHI Shinji	平元 4.1~平7.3.31	April 1, 1989 - March 31, 1995
髙 橋	和郎	TAKAHASHI Kazuro	平 7. 4. 1 ~ 平13. 3. 31	April 1, 1995 - March 31, 2001
道上	正 規	MICHIUE Masanori	平13. 4. 1 ~ 平17. 3. 31	April 1, 2001 - March 31, 2005
能 勢	隆之	NOSE Takayuki	平17. 4. 1 ~ 平25. 3. 31	April 1, 2005 - March 31, 2013
豊 島	良 太	TESHIMA Ryota	平25. 4. 1 ~ 平31. 3. 31	April 1, 2013 - March 31, 2019
中島	廣 光	NAKAJIMA Hiromitsu	平31. 4. 1 ~ 令 7. 3. 31	April 1, 2019 - March 31, 2025
原 田	省	HARADA Tasuku	令 7. 4. 1 ~	April 1, 2025 -

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

運営体制

Management Structure



学部、大学院、図書館、病院、教育研究施設等 Faculties, Graduate Schools, Library, Hospital, Research & Education Facilities

役職員

令和7年5月1日現在 As of May 1, 2025

【役員】 Executives	
President 理事(研究担当, 国際交流担当) Trustee (Research and International Exchange) 理事(教育担当, IT担当) Trustee (Education and IT) 理事(企画調整担当, 評価担当, 浜坂地区担当) Trustee (Planning and Coordination Evaluation, and Hamasaka Campus) 理事(総務担当, 財務担当, 施設·環境担当) Trustee (General Affairs, Finance Affairs and Facilities & Environment) 理事(特命担当) Trustee (President's Special Mission) 理事(特命担当) Trustee (President's Special Mission) 監事 Auditor	原田 省HARADA Tasuku 宗 A Tasuku A Tas
【副学長等】 Vice-President etc.	
副学長 Vice-President 副学長(入試担当)	景山 誠二 KAGEYAMA Seiji 坂 □ 裕 樹 SAKAGUCHI Hiroki 恒川 馬 史 TSUNEKAWA Atsushi 三木 達 行 MIKI Tatsuyuki 岸本

副子反	京 山 - 誠 —
Vice-President	KAGEYAMA Seiji
副学長	坂 □ 裕 樹
Vice-President	SAKAGUCHI Hiroki
副学長	恒川 篤史
Vice-President	TSUNEKAWA Atsushi
副学長	三木 達行
Vice-President	MIKI Tatsuyuki
副学長(入試担当)	岸本 覚
Vice-President (Admission)	KISHIMOTO Satoru
副学長(学生担当)	後藤 知伸
Vice-President (Student Affairs)	GOTO Tomonobu
副学長(附属図書館担当)	海藤 俊行
Vice-President (University Library)	KAIDOH Toshiyuki
副学長(国際交流推進担当)	安延 久美
Vice-President (Promotion of International Exchange)	YASUNOBU Kumi
副学長(医療担当)	武中
Vice-President (Medical Affairs)	TAKENAKA Atsushi
副学長(情報担当)	西山 正志
Vice-President (Information)	NISHIYAMA Masashi
副学長(教育改革担当)	香川 敬生
Vice-President (Educational Reform)	KAGAWA Takao
副学長(ダイバーシティ推進担当)	深田 美香
Vice-President (Diversity Promotion)	FUKADA Mika
学長特別補佐(評価・IR担当,DX担当)	大野 賢一
Special Advisor to the President (Evaluation, IR, DX)	ONO Kenichi
学長特別補佐(教育DX担当)	植木 賢
Special Advisor to the President (DX in Education)	UEKI Masaru
学長特別補佐(研究開発マネジメント担当)	遠藤 佑輔
Special Advisor to the President (R&D Management)	ENDO Yusuke
学長特別補佐(研究推進担当)	村上 聡
Special Advisor to the President (Research Promotion)	MURAKAMI Satoshi
学長特別補佐(IT担当,DX担当)	本村 真一
Special Advisor to the President (IT and DX)	MOTOMURA Shinichi
学長顧問(大学改革担当)	細井 由彦
Senior Advisor to the President (University Reform)	HOSOI Yoshihiko
学長顧問(大学改革・浜坂担当)	辻本
Senior Advisor to the President (University Reform and Hamasaka Campus)	TSUJIMOTO Hisashi

学長顧問(大学改革·浜坂担当)	辻本
Senior Advisor to the President (University Reform and Hamasaka Campus)	TSUJIMOTO Hisashi
【経営協議会】 Administrative Council	
学長	原田 省
President	HARADA Tasuku
理事(研究担当, 国際交流担当)	景山 誠二
Trustee (Research and International Exchange)	KAGEYAMA Seiji
理事(教育担当, IT担当)	坂口 裕樹
Trustee (Education and IT)	SAKAGUCHI Hiroki
理事(企画調整担当,評価担当,浜坂地区担当) Trustee (Planning and Coordination, Evaluation, and Hamasaka Campus)	恒川 篤史 TSUNEKAWA Atsushi
理事 (総務担当,財務担当,施設·環境担当)	三木 達行
Trustee (General Affairs, Finance Affairs and Facilities & Environment)	MIKI Tatsuyuki
理事(特命担当)	結 城 豊 弘
Trustee (President's Special Mission)	YUKI Toyohiro
理事(特命担当)	熊埜御堂 朋子
Trustee (President's Special Mission)	KUMANOMIDO Tomoko
医学部附属病院長	武中 篤
Director, University Hospital	TAKENAKA Atsushi
【外部委員】 External Officers	
株式会社鳥取銀行 代表取締役 頭取 Representative Director and President Tottori Bank	入江 到

占部 まり URABE Mari

宇沢国際学館 代表取締役 President, Uzawa Kokusai Gakkan

·	President, Tottori University of Environmental Studies 持定非営利活動法人鳥の劇場 代表理事 Representative Director, BIRD Theatre Company TOTTORI REPRESENTATION PROFICE OF THE REPRESENTATION PROFICE OF
---	---

社会医療法人 明和会医療福祉センター 渡辺病院 理事長・院長 Chairman and Director Social Medical Corporation Meiwakai Medical and Welfare Center Watanabe Hospital	渡辺 憲 WATANABE Ken
【教育研究評議会】 Education and Research Council	
学長 President	原田 省 HARADA Tasuku
理事(研究担当, 国際交流担当) Trustee (Research and International Exchange)	景山 誠二 KAGEYAMA Seiji
理事(教育担当, IT担当)	坂口 裕樹 SAKAGUCHI Hiroki
Trustee (Education and IT) 理事(企画調整担当, 評価担当, 浜坂地区担当) Trustee (Planning and Coordination Evaluation, and Hamasaka Campus)	恒川 篤史 TSUNEKAWA Atsushi
理事(総務担当,財務担当,施設·環境担当) Trustee (General Affairs, Finance Affairs and Facilities & Environment)	三木 達行 MIKI Tatsuyuki
理事(特命担当) Trustee (President's Special Mission)	結 城 豊 弘 YUKI Toyohiro
理事(特命担当) Trustee (President's Special Mission)	熊埜御堂 朋子 KUMANOMIDO Tomoko
副学長(入試担当)	岸本 覚 KISHIMOTO Satoru
Vice-President (Admission) 副学長(学生担当)	後藤 知伸
Vice-President (Student Affairs) 副学長(附属図書館担当) Vice President (University Library)	GOTO Tomonobu 海藤俊行 KAIDOH Toshiyuki
Vice-President (University Library) 副学長(国際交流推進担当) Vice-President (Promotion of International Exchange)	安延 久美 YASUNOBU Kumi
副学長(医療担当) Vice-President (Medical Affairs)	武中 TAKENAKA Atsushi
副学長(情報担当) Vice-President (Information)	西山 正志 NISHIYAMA Masashi
副学長(教育改革担当) Vice-President (Educational Reform)	香川 敬生 KAGAWA Takao
副学長(ダイバーシティ推進担当) Vice-President (Diversity Promotion)	深田 美香 FUKADA Mika
地域学部長 Dean, Faculty of Regional Sciences	塩野谷 斉 SHIONOYA Hitoshi
医学部長	永島 英樹 NAGASHIMA Hideki
Dean, Faculty of Medicine 工学部長	岩井 儀雄 IWAI Yoshio
Dean, Faculty of Engineering 農学部長	明石 欣也
Dean, Faculty of Agriculture 持続性社会創生科学研究科長	AKASHI Kinya 坂 □ 裕 樹
Dean, Graduate School of Sustainability Science 連合農学研究科長	SAKAGUCHI Hiroki 河野 強
Dean, The United Graduate School of Agricultural Sciences 共同獣医学研究科長	MAWANO Tsuyoshi
Dean, Joint Graduate School of Veterinary Sciences 附属学校部長	TAKEUCHI Takashi 太田隆夫
Head, University-affiliated Schools 医学部附属病院長	OTA Takao 武中 篤
Director, University Hospital 国際乾燥地研究教育機構長	TAKENAKA Atsushi 恒川 篤史
Executive Director, International Platform for Dryland Research and Education 教育支援·国際交流推進機構長	TSUNEKAWA Atsushi 坂 口 裕 樹
Director, Organization for Educational Support and International Affairs 研究推進機構長	SAKAGUCHI Hiroki 景山 誠二
Director, Organization for Research Initiative and Promotion とっとりNEXTイノベーションイニシアティブ長	KAGEYAMA Seiji 景山 誠二
Director, Tottori NEXT Innovation Initiative 地域価値創造研究教育機構長	KAGEYAMA Seiji 原田 省
Director, Platform for Community-based Research and Education 情報戦略機構長	HARADA Tasuku 西山 正志
Tight 中央の Tight 中央	NISHIYAMA Masashi 三島 香津子
Director, Health Service Center 持続性社会創生科学研究科副研究科長	MISHIMA Katsuko
Vice-Dean, Graduate School of Sustainability Science	塩野谷 斉 SHIONOYA Hitoshi 坪 充
国際乾燥地研究教育機構副機構長 Deputy Director, International Platform for Dryland Research and Education	

学部·大学院

各種施設

地域貢献

【事務局】 Administration Bureau		農学部附属菌類きのこ遺伝資源研究センター長	— 柳 岡
事務局長	三木 達行	Director, Fungus/Mushroom Resource and Research Center 農学部附属動物医療センター長	ICHIYANAGI Tsuyos 原田和言
Secretary General 総務企画部長	MIKI Tatsuyuki 平尾 賢司	Director, Veterinary Medical Center	HARADA Kazul
Director, General Affairs and Planning Department	HIRAO Kenji	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	割田 克彦 WARITA Katsuhik
財務部長 Director, Financial Affairs Department	久保信 KUBO Makoto		
施設環境部長	木田 成則	【大学院持続性社会創生科学研究科】 Graduate School of	
Director, Facilities and Environment Department	KIDA Shigenori	研究科長 Dean	坂 □ 裕 樹 SAKAGUCHI Hiro
学生部長 Director, Student Affairs Department	宮本 二郎 MIYAMOTO Jiro	【大学院連合農学研究科】 The United Graduate School of Ag	rigultural Sajanasa
研究推進部長	髙 橋 陵子	【大学院連合農学研究科】 The United Graduate School of Ag研究科長	incultural Sciences 河野 弱
Director, Research Promotion Department	TAKAHASHI Ryoko	WI プレイド文 Dean	KAWANO Tsuyos
【技術部】 Technical Department 技術部長	景山誠二	【大学院共同獣医学研究科】 Joint Graduate School of Veterion	
Director	KAGEYAMA Seiji	研究科長 Dean	竹内 与TAKEUCHI Takas
【保健管理センター】 Health Service Center		附属獣医学教育研究開発推進センター長 Director, Research and Development Promotion Center for Veterinary Science Education	木場 智 5
保健管理センター所長	三島香津子 MISHIMA Katsuko	*	
Director	WISHIWA Katsuko	【国際乾燥地研究教育機構】 International Platform for Dryland R	
【附属図書館】 University Library		機構長 Director	恒川 篤5 TSUNEKAWA Atsus
館長 Director	海 藤 俊 行 KAIDOH Toshiyuki	【共同利用·共同研究拠点】 Joint Usage/Research Center	
医学図書館長	岡田 太	東国利用・共国研究拠点 Joint Osage Research Center 乾燥地研究センター長	坪 3
Director, Medical Library	OKADA Futoshi	年2/探・坦切・元・ピン・ター 1支 Director, Arid Land Research Center	TSUBO Mitsui
【地域学部】 Faculty of Regional Sciences	佐田公 文	【教育支援·国際交流推進機構】 Organization for Educational Support	and International Affairs
学部長 Dean	塩野谷 斉 SHIONOYA Hitoshi	機構長	坂 口 裕 村
地域学科長	塩野谷 斉	Director 高等教育開発センター長	SAKAGUCHI Hiro 香川 敬望
Department Dean, Regional Sciences 地域党が歴史芸術ないわいの	SHIONOYA Hitoshi	Director, Center for Higher Education Development	KAGAWA Taka
地域学部附属芸術文化センター長 Director, University Art Center	五島 朋子 GOTO Tomoko	入学センター長 Director, Admissions Center	岸本 第 KISHIMOTO Sato
【医学部·大学院医学系研究科】 Faculty of Medicine, Graduate Sc	chool of Medical Sciences	教養教育センター長	小林 昌十
学部長·研究科長	永島英樹	Director, Center for Liberal Arts Education	KOBAYASHI Masah
Dean	NAGASHIMA Hideki	データサイエンス教育センター長 Director, Center for Data Science Education	香川 敬 st KAGAWA Taka
医学科長 Department Dean, Medicine	前 垣 義 弘 MAEGAKI Yoshihiro	学生支援センター長	後藤 知何
生命科学科長	久 郷 裕 之	Director, Student Support Center 教員養成センター長	GOTO Tomonol
Department Dean, Life Science	KUGOH Hiroyuki	教員食成センター技 Director, Teacher Education Center	岸本 5 KISHIMOTO Sato
保健学科長 Department Dean, Health Science	加藤雅彦 KATO Masahiko	キャリアセンター長	坂 口 裕 村
医学部附属病院長	武 中 篤	Director, Career Center	SAKAGUCHI Hiro
Director, University Hospital	TAKENAKA Atsushi	国際交流センター長 Director, Center for International Affairs	安延 久 YASUNOBU Kui
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	細 田 珠 希 HOSODA Tamaki	【研究推進機構】 Organization for Research Initiative and Promo	tion
【工学部·大学院工学研究科】 Faculty of Engineering, Graduate S	School of Engineering	機構長 Director	景山 誠 KAGEYAMA Se
学部長·研究科長 Dean	岩井 儀雄 IWAI Yoshio	【地域価値創造研究教育機構】 Platform for Community-based Re	
機械物理系学科長	小野勇一		
Department Dean, Mechanical and Physical Engineering	ONO Yuichi	機構長 Director	原田 1 HARADA Tasul
電気情報系学科長 Department Dean, Electrical Engineering and Computer Science	吉村 和之 YOSHIMURA Kazuyuki	地域未来共創センター長	清水 克方
化学バイオ系学科長	花島慎弥	Director, Center for Cooperative Creation of Regional Future	SHIMIZU Katsuhi
Department Dean, Chemistry and Biotechnology	HANASHIMA Shinya	【情報戦略機構】 Organization for Information Strategy and Mana	agement
社会システム土木系学科長 Department Dean, Social Systems and Civil Engineering	黒岩 正光 KUROIWA Masamitsu	機構長	西山 正 ラ
工学部ものづくり教育実践センター長	小 野 勇 一	Director	NISHIYAMA Masas
Director, Innovation Center for Engineering Education 工学部附属クロス情報科学研究センター長	ONO Yuichi 櫛田 大輔	【学内共同教育研究施設】 Joint-Use Facilities for Education a	
上字部附属クロ人情報科字研究センター長 Director, Cross-informatics Research Center	櫛 田 大 輔 KUSHIDA Daisuke	染色体工学研究センター長 Director, Chromosome Engineering Research Center	香月 康 5 KAZUKI Yasuhi
工学部附属地域安全工学センター長	黒岩 正光	鳥由来感染症グローバルヘルス研究センター長	山口剛:
Director, Center for Regional Management and Safety Engineering 工学部附属グリーン・サスティナブル・ケミストリー研究センター長	KUROIWA Masamitsu 片田 直伸	Director, Avian Infectious Disease and Global Health Research Center	YAMAGUCHI Tsuyos
上子司的馬ブリーブ・ダスティアブル・グミストリー研究。ピンダー技 Director, Center for Research on Green Sustainable Chemistry	万 田 巨 押 KATADA Naonobu	【附属学校部】 Affiliated Schools	
工学部附属先進機械電子システム研究センター長 Director, Advanced Mechanical and Electronic System Research Center	市野 邦男 ICHINO Kunio	附属学校部長 Head, University-affiliated Schools	太田 隆 5 O T A Taka
【農学部】 Faculty of Agriculture		附属幼稚園長	寺川 志奈
(辰子命) Faculty of Agriculture 学部長	明石 欣也	Chief, Affiliated Kindergarten	TERAKAWA Shina
子部技 Dean	明 石	附属小学校長 Principal, Affiliated Elementary School	南条真佐, NANJO Masa
生命環境農学科長 Department Dean Agricultural Life and Environmental Sciences	遠藤 常嘉	附属中学校長	霜村 典
Department Dean, Agricultural, Life and Environmental Sciences 共同獣医学科長	ENDO Tsuneyoshi 竹内 崇師	Principal, Affiliated Secondary School 어로타민국 관상소트	SHIMOMURA Norih
Department Dean, Joint Department of Veterinary Medicine	TAKEUCHI Takashi	附属特別支援学校長 Principal, Affiliated School for Children with Special Needs	小玉 芳板 KODAMA Yoshind
農学部附属フィールドサイエンスセンター長	野 波 和 好		

野波 和好 NONAMI Kazuyoshi

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

令和7年5月1日現在 As of May 1, 2025

区 分	学長	理事	監事	副学長
Divisions	President	Trustee	Auditor	Vice-President
役 員 Executive	1	6	2	(併任)8 (兼任)4

併任:教授と併任 兼任:理事と兼任

区 分 Divisions	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	2 (0)					2 (0)	138 (60)	15 (2)	153 (62)	155 (62)
技術部 Technical Department						0 (0)		54 (15)	54 (15)	54 (15)
保健管理センター Health Service Center	1 (1)	1 (1)				2 (2)		2 (2)	2 (2)	4 (4)
附属図書館 University Library						0 (0)	13 (10)		13 (10)	13 (10)
附属学校部 University-affiliated Schools						0 (0)	5 (2)	1 (1)	6 (3)	6 (3)
附属幼稚園 Affiliated Kindergarten					6 (6)	6 (6)			0 (0)	6 (6)
附属小学校 Affiliated Elementary School					18 (7)	18 (7)			0 (0)	18 (7)
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					29 (22)	29 (22)			0 (0)	29 (22)
地域学部 Faculty of Regional Sciences	25 (8)	24 (6)	6 (2)			55 (16)	9 (4)		9 (4)	64 (20)
医学部 Faculty of Medicine	61 (12)	29 (6)	36 (10)	81 (26)		207 (54)	179 (108)	22 (11)	201 (119)	408 (173)
医学部附属病院 University Hospital	6 (1)	10 (2)	30 (1)	119 (34)		165 (38)	35 (35)	1,176 (970)	1,211 (1,005)	1,376 (1,043)
大学院医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	3 (1)	1 (0)	1 (1)			5 (2)			0 (0)	5 (2)
工学部 Faculty of Engineering	54 (2)	40 (2)	6 (2)	21 (3)		121 (9)	15 (9)		15 (9)	136 (18)
農学部 Faculty of Agriculture	34 (2)	32 (10)	5 (1)	2 (1)		73 (14)	17 (8)		17 (8)	90 (22)
附属フィールドサイエンスセンター Field Science Center	1 (0)	3 (0)				4 (0)			0 (0)	4 (0)
附属菌類きのこ遺伝資源研究センター Fungus/Mushroom Resource and Research Center	3 (1)			3 (1)		6 (2)		1 (1)	1 (1)	7 (3)
附属動物医療センター Veterinary Medical Center		2 (0)				2 (0)			0 (0)	2 (0)
大学院連合農学研究科 The United Graduate School of Agricultural Sciences	1 (0)					1 (0)			0 (0)	1 (0)
国際乾燥地研究教育機構 International Platform for Dryland Research and Education	6 (0)	9 (4)		2 (0)		17 (4)	11 (8)		11 (8)	28 (12)
教育支援·国際交流推進機構 Organization for Educational Support and International Affairs	11 (5)	13 (2)	1 (0)	3 (2)		28 (9)	1 (0)		1 (0)	29 (9)
研究推進機構 Organization for Research Initiative and Promotion	4 (1)	8 (2)		3 (0)		15 (3)			0 (0)	15 (3)
とっとりNEXTイノベーションイニシアティブ Tottori NEXT Innovation Initiative	2 (0)					2 (0)	3 (0)		3 (0)	5 (0)
地域価値創造研究教育機構 Platform for Community-based Research and Education	1 (0)	3 (1)				4 (1)	1 (0)		1 (0)	5 (1)
情報戦略機構 Organization for Information Strategy and Management	2 (0)	1 (0)		1 (0)		4 (0)			0 (0)	4 (0)
染色体工学研究センター Chromosome Engineering Research Center		3 (1)		1 (0)		4 (1)			0 (0)	4 (1)
計 Total	217 (34)	179 (37)	85 (17)	236 (67)	76 (46)	793 (201)	427 (244)	1,271 (1,002)	1,698 (1,246)	2,491 (1,447)

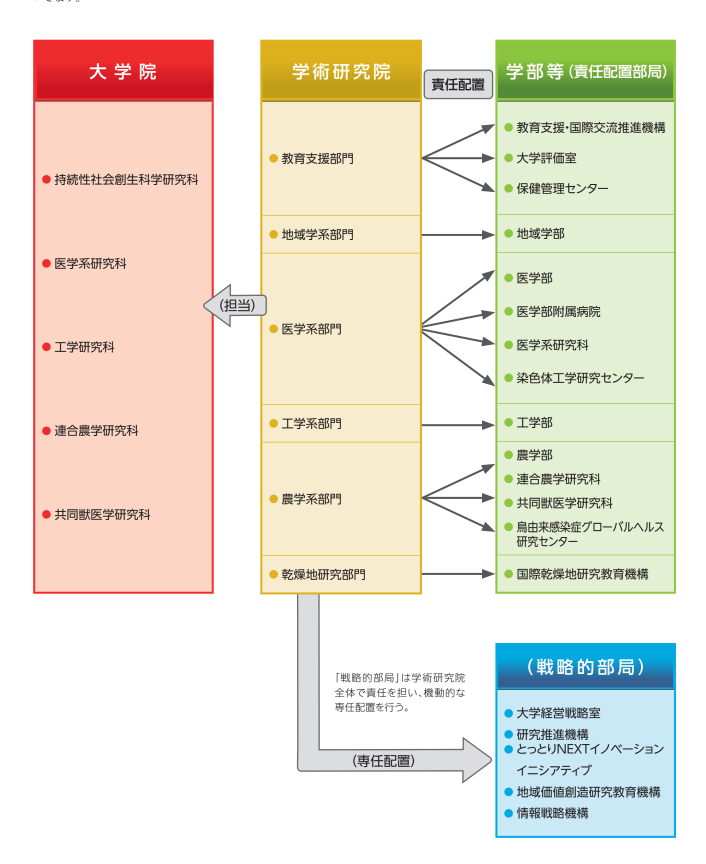
^()は、女性を内数で示す。 大学経営戦略室は事務局に含む。

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、医員を除く。

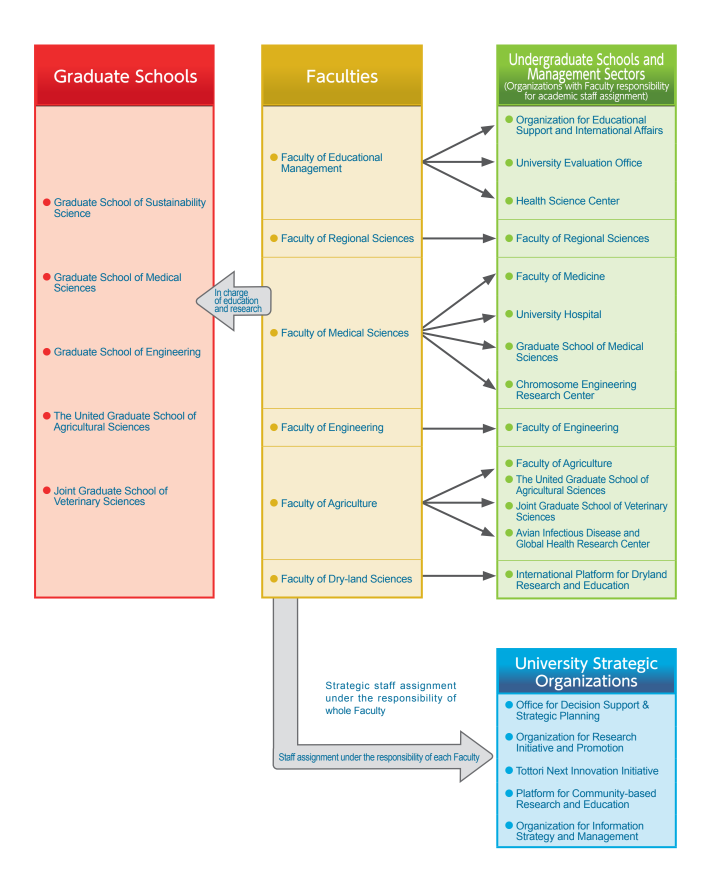
学生の状況

学術研究院(教員組織)

教員の人事を一元的に管理し、各部局への配置を柔軟に行うことによって高度で持続可能な教育研究を推進することを目的として、教員組織と教育組織を分離し、平成30年4月1日に「学術研究院」を新たな教員組織として設置しました。教員の定員管理を全学的視点で行うことにより、部局間のポストの融通性を高め、研究戦略や教育戦略を全学的な視点で検討するとともに、これらの戦略に配慮した教員人事を行い、学長のガバナンス強化に対応した全学的な意思形成システムに移行していきます。



On 1st April 2018, Tottori University divided the educative organization which was also an academic staff organization into undergraduate schools for education and faculties to which academic staff belong. Faculty members are now assigned to an undergraduate school as teaching staff. Through the reorganization, the president is going to be able to perform human resources management effectively from the point of functional enhancement of education and research to advanced and sustainable levels under his/her governance.



地域学部

Faculty of Regional Sciences

地域に学び、地域に還元する、 社会的な実践力をもった人材の 育成を目指す

Aim: to foster active members of society with the skills necessary to learn from and contribute to regions



「地域」とは、人々が生活している空間の広がりと、その広がりの中で展開されている社会関係を意味します。本学部では、検討すべき課題にあわせて「地域」のスケールを大小様々に変えながら、多様な分野の人々と協働して「一人ひとりが生きやすい」情況の実現に寄与することを目指しています。

また、授業では、地域創造、人間形成、国際地域文化各コースの専門的な学びを軸に、理論的に追究するものと実践を通じて探究するものとの絶えざる循環を通して、社会的な実践力をもった人材を育成します。

"Region" is a term that refers to an area where people live and in which they build social relations. At the Faculty of Regional Sciences, we engage with regions on various scales according to the issues at hand in our goal towards contributing to the enrichment of life for each person through collaboration between different fields. Specialized classes in the Studies of Regional Creation, Studies of Education and Human Resource Development, and Studies of Global and Regional Cultures offer continuous cycles of theory and practice to foster active members of society with knowledge and skills necessary to learn from and contribute to regions.

学科 Department	コース Majors
	地域創造コース Studies of Regional Creation
地域学科 Regional Sciences	人間形成コース Studies of Education and Human Resource Development
	国際地域文化コース Studies of Global and Regional Cultures







Faculty of Medicine

生命の尊厳を重んじ、 創造性豊かな医療人と 生命科学者を養成する

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



鳥取大学医学部は山陰地方の歴史と伝統ある医学部として、21世紀にふさわしい医学、生命科学、保健学を修得し、これを 実践できる人材を育成するための先進的な教育を行います。そして、限りない人間愛を涵養しながら、地域社会の課題を解決 し、地域の発展に貢献するとともに、国際的に活躍できる個性輝く創造性豊かな人材の養成を目指します。

Tottori University Faculty of Medicine, an old and traditional faculty of medicine located on the San-in region, provides advanced education to learn medicine, life sciences, and health science appropriate for the twenty-first century and develop human resources capable of practicing them. We aim at fostering unique and innovative human resources who can solve community issues, contribute to community development, and be active globally, while cultivating limitless benevolence.

学科	School		講座 Dep	artment	
		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	医学教育学	Medical Education
医 学 科	Medicine	ゲノム再生医学	Genomic Medicine and Regenerative Therapy	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	Sensory and Motor Organs	脳神経医科学	Brain and Neurosciences
		地域医療学	Community-based Family Medicine	臨床感染症学	Infectious Diseases
生命科学科	Life Science	分子細胞生物学	Molecular and Cellular Biology	染色体医工学	Chromosome Biomedical Engineering
土叩科子科		機能形態学	Functional Morphology		
	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
保健学科		母性·小児家族看護学	Women's & 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
		認知症予防学	Dementia Prevention		





学部·大学院

工学部

Faculty of Engineering

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

Aim: to promote education and research for innovative 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17種類の教育プログラムを設定し、ものづくりからソフトウェア開発、環境科学まで非常に幅広い分野をカバーしていますので、志願者はきっと望みの分野を見つけられるはずです。

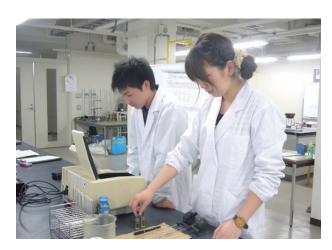
大学改革支援・学位授与機構から高い評価を受けた工学教育システムで、入学生に高付加価値を付けて実社会に送り出しています。また新時代の要請に応えた最先端の研究成果を通して、人類の平和と福祉の向上に貢献しています。

With the advancement of science and technology, engineers and researchers are required to have both advanced knowledge and incisive sense. Tottori University, holding up "the Fusion of Knowledge and Practice" as the school principle, aims to cultivate human resources that have deep expertise on the basis of wide culture, the ability of problem finding and solving, and the capability of practicing. Faculty of Engineering has four departments and provides seventeen different education programs for undergraduate students, covering a wide range of engineering fields from manufacturing and software development to environmental studies, and consequently, applicants must 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 National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education. 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	ミシスラ	テム土	木系	〈学	'科	Social Systems and Civil Engineering





農学部

Faculty of Agriculture

豊かな人間性と英知をもって環境・食料問題を科学する

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



農学部は、その前身を大正9年に設置された鳥取高等農業学校としています。地域社会に貢献することを目的に創設以来、今日まで100年以上の歴史を刻んできました。この間、学科の新設、統合、再編整備を経て地元はもとより、広く世界に貢献する農学部に発展し、多くの研究成果とともに有能な人材を輩出してきました。

本学部は、4年制の生命環境農学科と6年制の共同獣医学科の2学科で構成されています。生命環境農学科は、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 over 100 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, Life and Environmental Sciences of 4-year study and a 6-year course of the Joint Department of Veterinary Medicine. The School of Agricultural, Life 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 Field Science Center, Fungus/Mushroom Resource and Research Center, Veterinary Medical 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					
生命環境農学科	Agricultural, Life and Environmental Sciences	生命環境農学	Agricultural, Life and Environmental Sciences				
		基礎獣医学	Basic Veterinary Sciences				
+ 日 料 左 尚 む	laint Danartment of Votorinary Medicine	病態 獣医学	Veterinary Pathobiology				
共同獣医学科	Joint Department of Veterinary Medicine	応用獣医学	Applied Veterinary Science				
		臨床 獣医学	Clinical Veterinary Science				





学部·大学院

地域貢献

大学院

持続性社会創生科学研究科

Graduate School of Sustainability Science

持続性社会創生科学研究科は、平成29年4月に地域学研究科(修士課程)、工学研究科(博士前期課程)、農学研究科(修士課程)を統合して設立されました。本研究科は、専門分野における高度な知識・技術と実践的能力を持ち、かつ分野を超えた持続性社会創生に関わる幅広い知識に基づく俯瞰的な思考力を身につけ、国内外の社会の様々な場において、持続性社会創生に向けてのイノベーション創出に貢献できる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 Sustainability Science was established by integrating the Graduate School of Regional Sciences (Master's Course), Graduate School of Engineering (Master's Course) and Graduate School of Agriculture (Master's Course) in April 2017.

The Graduate School of Sustainability Science aims to develop advanced professionals who are capable of contributing to the innovations for creating a sustainable society in a wide variety of work fields in Japan and overseas. Such human resources will be developed by allowing students to acquire advanced knowledge and skills and practical ability in their areas of expertise and to obtain thinking skills with higher perspectives based on a broad range of cross-disciplinary knowledge regarding the creation of a sustainable society.

				専攻 Course	課程区分	Course Category
地	域	学	専 攻	Regional Sciences		
I	学	専	攻	Engineering	 博士課程(前期課程)	Masteria Course
農	学	専	攻	Agricultural Science		Master's Course
国際	祭乾燥	地科	学専攻	Dryland Science		

医学系研究科

Graduate School of Medical Sciences

生命の尊厳を重んじ、生命倫理を遵守しながら、地域特性を生かした最先端の医学研究とヒトゲノムに関する生命科学研究を発展させる人材を養成します。その研究成果は国際的に高く評価され、かつ医学の発展と人類の平和に貢献することを目標とし、得られた成果を広く地域社会に還元します。

The Graduate School of Medical Sciences nurtures human resources who respect the sanctity of life and bioethics and develop community-based cutting-edge medical research and life science research related to human genomes. We strive to obtain research results that will be internationally acclaimed, to contribute to the advancement of medical science and to the peace of human beings, and to share our accomplishments with the community.

				専攻 Major	課程区分 Course Category				
医	学	専	攻	Medicine	博士課程 Doctoral Course				
医	科	学 専	攻	Integrated medical Sciences	博士課程(前期、後期課程) Master's Course, Doctoral Course				
臨	床心	理学専	攻	Clinical Psychology	修士課程 Master's Course				

工学研究科

Graduate School of Engineering

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

大学院工学研究科には、修業年限2年の博士前期課程(持続性社会創生科学研究科工学専攻)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。令和4年度より、これまでの4専攻を1専攻(工学専攻)に統合し、分野を横断・融合した学びを促進しています。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も行っています。

The Graduate School of Engineering was established to produce engineers and researchers who can lead 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.

The School offers the 3-year Doctoral Course after the 2-year Engineering Master's Course in the Graduate School of Sustainability Science. Since 2022, four departments have been integrated into one department (Engineering) to promote cross-field learning. We actively accept adult and foreign students through flexible admission and study system.

			専攻 Major	課程区分	Course Category
I	学	専	攻 Engineering	博士課程(後期課程)	Doctoral Course

連合農学研究科

The United Graduate School of Agricultural Sciences

連合農学研究科は、鳥取大学、島根大学及び山口大学の農学系研究科の3修士課程が連合して、平成元年(1989年)に設立された後期3年のみの博士課程です。

本研究科の設置の目的は、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た農学系の大学院博士課程の教育研究体制を作り、生産環境科学、生命資源科学及び国際乾燥地科学に関する研究を推進させ、高度の専門的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することです。

The United Graduate School of Agricultural Sciences (UGSAS) was founded in 1989 as an independent three-year Doctoral Course at Tottori University. The member Universities are the Graduate Schools (Master's Course) of three Universities, Tottori, Shimane and Yamaguchi, in the Chugoku district of Japan. The School consists of three Doctoral Courses: Bioproduction and Bioenvironmental Sciences, Bioresource and Life Sciences and Global Dryland Science. Each Doctoral Course contains one to four Research Divisions, and each Division offers basic and applied research programs.

The mission of the UGSAS is to extend, evaluate, preserve, and transmit ideas and knowledge through teaching and research at an advanced level for the benefit of the Chugoku district, and for the good of the wider national and international community.

専攻 Course	課程区分 Course Category
生産環境科学専攻 Bioproduction and Bioenvironmental Sciences	
連合講座: 農業生産学、経済・経営学、森林・流域環境科学、環境生物学 Division: Agricultural Production Science, Managerial Economics, Forest and Watershed Environmental Sciences, Environmental Bioscience	
生命資源科学専攻 Bioresource and Life Sciences 連合講座: 菌類・きのこ科学、生物機能科学、資源利用化学 Division: Fungus and Mushroom Sciences, Bioscience and Biotechnology, Applied Bioresource Chemistry	博士課程(後期課程) Doctoral Course
国際乾燥地科学専攻 Global Dryland Science	
連合講座: 国際乾燥地科学 Division: Global Dryland Science	

共同獣医学研究科

Joint Graduate School of Veterinary Sciences

共同獣医学研究科は、岐阜大学応用生物科学部共同獣医学科及び鳥取大学農学部共同獣医学科並びに動物病院 (岐阜)、動物医療センター(鳥取)及び連合獣医学研究科(岐阜)の教員組織と研究施設設備を共同した標準修業年限4年の 大学院博士課程として設立されています。

本研究科は、生態系の健全性を含む動物や人の健康に関する幅広い分野の先端的研究を推進し、獣医学の高度化に貢献できる獣医学教育者及び研究者を養成するとともに、高度な知識と技術、専門性と倫理観を有し、国際社会又は地域社会における指導的役割を果たす獣医学専門家を育成しようとするものです。

The Joint Graduate School of Veterinary Sciences, Tottori University was established as a 4-year postgraduate doctoral program course by working jointly the administrative and teaching staff, organizations, research equipment and facilities of the Joint Department of Veterinary Medicine of Gifu University, the Joint Department of Veterinary Medicine of Tottori University, and their veterinary teaching hospitals.

This was founded to promote advanced research in a wide range of research fields relating to the animal and human health, including the health of ecosystems, and train veterinary educators and researchers who can contribute to the advancement of veterinary medicine, and further produce veterinary experts who can serve as a leader in the global society or regional society as well as those who have a high level of knowledge and skills, expertise and ethics.

専攻 Major	課程区分 Course Category
共同獣医学専攻 Joint Major of Veterinary Sciences 講座:基礎獣医科学、病態·応用獣医科学、臨床獣医科学 Department: Basic Veterinary Science, Pathogenetic and Applied Veterinary Science, Clinical Veterinary Science	博士課程 Doctoral Course

学部·大学院

財務状況

学部・研究科附属の教育研究施設

地域学部

附属芸術文化センター

Center for the Arts, Faculty of Regional Sciences

地域学部附属芸術文化センターは、地域と密接な連携をはかって、地域の芸術文化の振興、その創造と発展、継承に役立つための研究と教育を行い、様々な地域貢献事業を実施し支援します。これまでにもコンサート、ダンスの上演、展覧会や上映会、アートマネジメントの講座、映像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。

Center for the Arts, Faculty of Regional Sciences 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 promoted support and regional activities in such fields as concerts, dance, exhibition, showing, lectures for art management and workshops for image. The Center aims at working to improve the quality of life and invigorating regional society through culture and the arts.

医学系研究科

臨床心理相談センター

Center for Clinical Psychology, Graduate School of Medical Sciences

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。

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

また、本センターは、大学院医学系研究科臨床心理学専攻における臨床心理士及び公認心理師の養成機関という役割も担っており、教員の指導のもと大学院生が相談に応じる機会を設けています。そして、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。また、厚生労働省・文部科学省から、公認心理師養成カリキュラムの認可を受けています。

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 and certified public 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.



The center also serves as a clinical psychologist and certified public psychologist training institution for the Department of Clinical Psychology at the Graduate School of Medical Sciences, and creates opportunities for graduate students to provide counseling under the supervision of faculty members. Its activities include: the research and development of psychotherapy and counseling methods, training to master these methods, and workshops and consultations for other experts.

** 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. Our certified public psychologist training curriculum was approved by both the Ministry of Health, Labour, and Welfare and Ministry of Education, Culture, Sports, Science, and Technology.

工学部ものづくり教育実践センターは、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、「プロダクトスタジオ」では、学生フォーミュラ、ロボットラボラトリー、カルマンプロジェク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 fields. In order to achieve this goal, the center supports production for research and education, develops new Monozukuri education programs in collaboration with local companies in Tottori.

In the PRODUCT STUDIO for manufacturing workshop, there are various activities organized by students such as Student Formula, Tottori Robot Laboratory etc. They practice their skill and make products for nation-wide contests.

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

工学部

附属クロス情報科学研究センター

Cross-informatics Research Center: CiRC, Faculty of Engineering

工学部附属クロス情報科学研究センター(CiRC)は、情報科学全般を取り扱う研究センターとして、(1)AIとその応用に関する取り組み、(2)IoTや通信、センシングに関する取り組み、(3)ヘルスケ

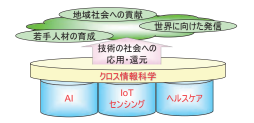
アや生体信号処理に関する取り組みなどの研究を進め、その成果を地域社会に役立てるとともに、世界に向けても発信することを目標にしています。また、上記分野の若手人材の育成にも注力していきます。

The Cross-informatics Research Center (CiRC) deals with information science and focuses on the following research topics:

- 1) AI Technologies and their application
- 2) IoT, communications, and sensing technologies
- 3) Healthcare and biomedical signal processing

The CiRC aims to utilize research achievements to develop local communities and the world. The CiRC is also responsible for educating young engineers in the abovementioned research fields.

クロス情報科学研究センター Cross-informatics Research Center: CiRC



工学部

附属地域安全工学センター

Center for Regional Management and Safety Engineering: CRMSE, Faculty of Engineering

地域社会の安全・安心と持続的発展に寄与するため、平成24年4月に工学部附属地域安全工学センターを設置しました。 工学研究者がそれぞれの強みを活かして連携し、過疎化・高齢化が進んだ社会の利便性を先端技術で確保しつつ持続的 に自立し、災害の仕組みを理解して備えることで、安心して暮らせる地域を創造することを目指します。

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.

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.

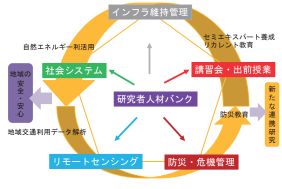


図 研究分野間の連携



写真 平成 28 年鳥取県中部の地震

沿

地域貢献

学部・研究科附属の教育研究施設

工学部

附属グリーン・サスティナブル・ケミストリー研究センター

Center for Research on Green Sustainable Chemistry: GSC, Faculty of Engineering

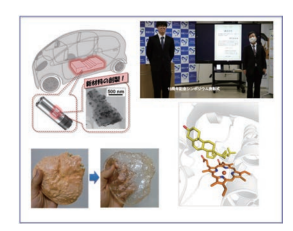
持続性・生存環境社会構築の基盤となるGSC実現のための研究を推進し、国際的視野と課題解決能力を有するGSC技術者、研究者の育成を行うことを目的に、2012年に設置されました。イオン液体、高性能蓄電池、未利用資源の付加価値化、優環境塗料、マリンナノファイバーの機能化などの成果を上げ、第一線の研究者が英語で行うGSCセミナーも実施しています。2022年度までの5年間でCREST、ALCA、aXis、START(以上JST)、異分野融合発展研究(生研支援センター)、SOLiD-EV、

プラスチック高度リサイクル (以上NEDO)など大型プロジェクト、基盤Aを含む科研費114件など競争的外部資金による研究、のべ50件以上の産学共同研究を実施しています。2022年12月には創立10周年を記念するシンポジウムを開催しました。

The Center for Research on Green Sustainable Chemistry was founded in 2012, aiming for promotion of research and raising GSC technologists / researchers with international vision and problem solving ability.

We have several strong research fields in GSC, such as ionic liquids chemistry, high-performance secondary battery, method of giving added value on unutilized materials, environmentally friendly coating and functionalized marine nano-fiber. We also hold GSC seminars given by cutting-edge researchers in this field using English as an official language.

The five years until 2022 we have received competitive research funds such as JST-CREST, ALCA, aXis, START, NEDO-SOLiD-EV, Innovative Plastic Resource Circulation Process Technology Development and 114 projects supported by JSPS-KAKENHI, as well as more than 50 subjects-year of industry-academia joint research projects. The 10th anniversary symposium was held in Dec. 2022.



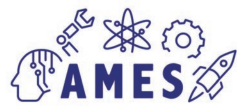
工学部

附属先進機械電子システム研究センター

Advanced Mechanical and Electronic System Research Center: AMES, Faculty of Engineering

工学部附属先進機械電子システム研究センター(AMES)は、材料・デバイス部門、機械・ロボティクス部門、航空宇宙・数理科学部門の3部門を置き、産業界のものづくり基盤技術の革新へ挑戦する新たな研究協力体制を構築するために令和3年4月に発足しました。地域および産官学の連携を模索、若手研究者を育成しながら新たな研究分野の創出を目指しています。

The Advanced Mechanical and Electronic System Research Center (AMES) was established in April 2021, which has three divisions: Materials and Devices, Mechanical Engineering and Robotics, and Aerospace and Mathematical Science Divisions. The main objective of AMES is to challenge the innovation of basic manufacturing technology in the industry, seeking collaboration between the region and industry, government and academia, and fostering young researchers.



鳥取大学工学部附属

先進機械電子システム研究センター

農学部

附属フィールドサイエンスセンター

Field Science Center, Faculty of Agriculture

農学部附属フィールドサイエンスセンターは、フィールド教育部門、フィールド活用部門、森林管理部門で構成され、実際の農地や森林での実習教育や、教員や学生が行うフィールド研究の場として活用され、フィールド科学の情報発信基地としての機能を担っています。

2つの農場(湖山、大塚)と4つの特色ある教育研究林(蒜山、伯耆、三朝、湖山)を有し、湖山農場では水稲・畑作物・園芸作物の栽培、大塚農場ではニホンナシの栽培技術に関する教育・研究を行っています。4つの教育研究林では、森林を利用した様々な教育・研究・地域貢献を行っています。

The Field Science Center is composed of the three divisions, Field education, Field research and Forest management, 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. We promote education and research on management technology of cereal and horticultural crops, especially Japanese pears and on the maintenance of forest ecosystems using the abundant natural resources especially broadleaved forests.



農学部

附属菌類きのこ遺伝資源研究センター

Fungus/Mushroom Resource and Research Center, Faculty of Agriculture

農学部附属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、収集した膨大な遺伝資源菌株(TUFC 菌株コレクション)を核として、系統分類や生態に関する基礎研究と栽培やきのこが生産する有用物質の探索に関する応用研究に取り組んでいます。本センターは5つの研究部門、11名の教員で構成され、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に努力しています。

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 (cultivation, exploration of useful bioactive compounds) based on the huge fungal cultures, which have been collected and maintained in FMRC (TUFC Collection). FMRC is composed of five research divisions with 11 staffs, aiming to strengthen research activities of FMRC and also to develop human resources equipped with the knowledge and techniques of 'Fungus Genetic Resources Sciences'.



農学部

附属動物医療センター

Veterinary Medical Center, Faculty of Agriculture

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 research of veterinary science, 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 in medical care for animals, adapting such as diagnostic imaging including MRI, CT and ultrasound examination.



農学部

附属共同獣医学教育開発推進センター

Center for the Development and Promotion of Joint Veterinary Education, Faculty of Agriculture

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 Tottori University and Gifu University, 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.



共同獣医学研究科

附属獣医学教育研究開発推進センター

Center for the Development and Promotion of Education and Research of Veterinary Sciences, Joint Graduate School of Veterinary Sciences

平成31年4月に、鳥取大学と岐阜大学の共同獣医学研究科における共同教育全般の調整、共同教育の開発と推進、学部と大学院間の連接教育法の展開、学外機関との大学院教育及び研究連携の推進、さらに教育及び研究連携の検証と改善の役割を担うことにより、効果的かつ円滑な大学院教育の推進、機能強化と充実に寄与することを目的として設置しました。

In April 2019, the Center for the Development and Promotion of Education and Research of Veterinary Sciences has been established to execute the graduate education programs effectively and smoothly, and to enhance and improve the function of Joint Graduate School of Veterinary Sciences of Tottori University and Gifu University, by performing the adjustment of overall joint education, the development and promotion of the joint education, the development of connected education methods between the undergraduate and graduate school, the promotion of the graduate school education and research cooperation collaboration with outside institutions, and the verification and improvement about education programs and research cooperation.

地域貢献

学生の定員、現員及び入学者状況

学部

Faculties

令和7年5月1日現在 As of May 1, 2025

	区 分 Division		員 acity			Pre	在籍者数 esent Numb	per				令和7年度入学状況 Enrollment in 2025	
			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	
地 域 Faculty o Scie	地域学科	170	680	184 (110)	184 (100)	180 (98)	207 (113)			755 (421)	678 (381)	184 (110)	
地域学部 Faculty of Regional Sciences	小計	170	680	184 (110)	184 (100)	180 (98)	207 (113)			755 (421)	678 (381)	184 (110)	
	医学科	104	651	109 (31)	111 (44)	119 (47)	116 (54)	112 (44)	114 (43)	681 (263)	524 (238)	104 (31)	
医 以 Faculty o	生命科学科	40	160	44 (30)	41 (28)	48 (31)	42 (21)			175 (110)	152 (97)	44 (30)	
医学部 Faculty of Medicine	保健学科	120	480	132 (117)	127 (113)	124 (116)	114 (102)			497 (448)	516 (443)	128 (114)	
	小計	264	1,291	285 (178)	279 (185)	291 (194)	272 (177)	112 (44)	114 (43)	1,353 (821)	1,192 (778)	276 (175)	
	機械物理系学科	115	460	125 (14)	119 (10)	124 (12)	137 (9)			505 (45)	430 (48)	125 (14)	
Facu	電気情報系学科	125	500	135 (8)	128 (8)	127 (9)	172 (11)			562 (36)	452 (34)	135 (8)	
工学部 Faculty of Engineering	化学バイオ系 学 科	100	400	119 (53)	103 (48)	96 (36)	108 (37)			426 (174)	347 (157)	119 (53)	
ering	社会システム土木系学科	110	440	117 (16)	117 (24)	121 (15)	135 (21)			490 (76)	295 (45)	117 (16)	
	小計	450	1,800	496 (91)	467 (90)	468 (72)	552 (78)			1,983 (331)	1,524 (284)	496 (91)	
Fac	生命環境農学科	220	880	231 (117)	226 (108)	226 (112)	244 (118)			927 (455)	519 (240)	227 (115)	
農学部 Faculty of Agriculture	共同 獣 医学 科	35	210	38 (23)	41 (28)	39 (25)	40 (28)	34 (22)	38 (30)	230 (156)	209 (121)	38 (23)	
alture	小計	255	1,090	269 (140)	267 (136)	265 (137)	284 (146)	34 (22)	38 (30)	1,157 (611)	728 (361)	265 (138)	
合	計	1,139	4,861	1,234 (519)	1,197 (511)	1,204 (501)	1,315 (514)	146 (66)	152 (73)	5,248 (2,184)	4,122 (1,804)	1,221 (514)	

^()は、女性数を内数で示す。 入学者数には、外国政府派遣留学生及び国費留学生を含む。

入学手続後、5月1日までに退学、除籍した者は、入学者数に計上していない。

大学院生 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)

令和7年5月1日現在 As of May 1, 2025

区分						定 Capa		在籍者数 Present Number			令和7年度入学状況 Enrollment in 2025	
	Division					入学定員 Annual Capacity	収容定員 Total Capacity	1年次 1st year	2年次 2nd year	計 Total	入学志願者数 Number of Applicants	入学者数 Enrollment
持	地	域	学	専	攻	20	40	12 (7)	20 (6)	32 (13)	16 (9)	12 (7)
続性社会 Gradu Sustain	エ	学		専	攻	165	330	212 (29)	218 (29)	430 (58)	272 (31)	209 (29)
持続性社会創生科学研究科 Sustainability Science	農	学		専	攻	46	92	55 (29)	70 (30)	125 (59)	54 (26)	52 (26)
nool of Science	国隊	祭乾燥	地	科学	専 攻	20	40	19 (7)	23 (5)	42 (12)	17 (7)	16 (7)
科	小				計	251	502	298 (72)	331 (70)	629 (142)	359 (73)	289 (69)
医 Gradu Medi	医和	科 学 専	卓 攻	(前	期)	35	70	29 (17)	31 (19)	60 (36)	38 (24)	29 (17)
医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	臨	床心	理	学	車 攻	6	12	8 (6)	10 (6)	18 (12)	18 (13)	8 (6)
hool of hooes	小				計	41	82	37 (23)	41 (25)	78 (48)	56 (37)	37 (23)
É	ì			計		292	584	335 (95)	372 (95)	707 (190)	415 (110)	326 (92)

大学院生 博士(後期) 課程

Graduate Schools (Doctoral Course and Doctoral Level Section of Integrated Course)

令和7年5月1日現在 As of May 1, 2025

	区 分 Division	定 Capa			Pı	在籍者数 resent Numb	per		令和7度入学状況 Enrollment in 2025	
	Division			1年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	4年次 4th year	計 Total	入学志願者数 Number of Applicants	入学者数 Enrollment
医学系研究科 Graduate School of Medical Sciences	医 学 専 攻	30	120	34(10)	27(8)	30(7)	74(20)	165(45)	20(7)	20(7)
	医科学専攻(後期)	8	24	6(4)	9(2)	16(11)		31(17)	8(6)	6(4)
e Sch	保健学専攻(後期)					2(2)		2(2)		
ool nces	小	38	144	40(14)	36(10)	48(20)	74(20)	198(64)	28(13)	26(11)
	工学専攻(後期)	12	36	12(2)	13(2)	13		38(4)	8(1)	8(1)
Gradi	機械宇宙工学専攻(後期)					4		4		
工学研究科 Graduate School of Engineering	情報エレクトロニクス専攻(後期)					8		8()		
元 School ering	社会基盤工学専攻(後期)					4(1)		4(1)		
	小	12	36	12(2)	13(2)	29(1)		54(5)	8(1)	8(1)
‡	生 産 環 境 科 学 専 攻	8	24	4(1)	6	13(5)		23(6)	4(1)	4(1)
of Ag Mag	生命資源科学専攻	7	21	15(4)	6(5)	10(2)		31(11)	9(2)	9(2)
連合農学研究科 Agricultural Scienc	国際乾燥地科学専攻	4	12	5(2)	10(5)	14(6)		29(13)	3(1)	3(1)
字研究 raduat	生物生産科学専攻					1		1		
連合農学研究科 of Agricultural Sciences	生物環境科学専攻					1		1		
	小	19	57	24(7)	22(10)	39(13)		85(30)	16(4)	16(4)
共同獣医学研究科 Joint Graduate School of Veterinary Sciences	共 同 獣 医 学 専 攻	5	20	3(2)	4(1)	4(1)	5(2)	16(6)	3(2)	3(2)
共同獣医学研究科 Joint Graduate School of Veterinary Sciences	小 計	5	20	3(2)	4(1)	4(1)	5(2)	16(6)	3(2)	3(2)
2	음 計	74	257	79(25)	75(23)	120(35)	79(22)	353(105)	55(20)	53(18)

学部·大学院

各種施設

財務状況

学部

Faculties

生の定員、現員及び入学者状況

大面老粉	7. 学老数		うち処国	人空学生
令和7年5	5月1日現在	As o	of May	1, 2025

	区 分		入学定員	入学志願者数	入学者数	うち外国人留学生
地	域 学	部	170	678 (381)	184(110)	3(0)
医	学	部	264	1,192(778)	276 (175)	0(0)
エ	学	部	450	1,524 (284)	496(91)	2(0)
農	学	部	255	728(361)	265(138)	0(0)
合		計	1,139	4,122(1,804)	1,221 (514)	5(0)

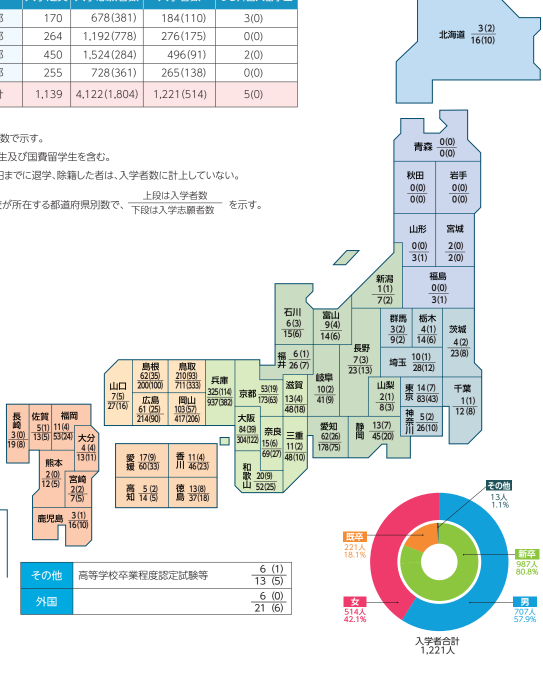
()は、女性数を内数で示す。

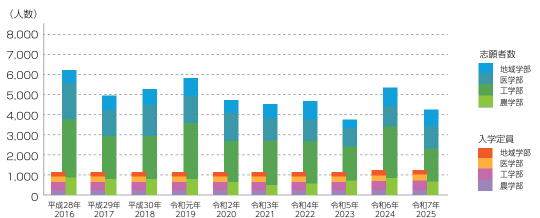
沖 <u>7(4)</u> 縄 <u>22(12)</u>

外国政府派遣留学生及び国費留学生を含む。

入学手続後、5月1日までに退学、除籍した者は、入学者数に計上していない。

図は、出身高等学校が所在する都道府県別数で、下段は入学志願者数





奨学生数

Number of Scholarship Recipients

令和 6 年度 Academic Year 2024

	F. ()	Е	本学生支援機	 構			≡±	
	区分	第一種	第二種	給付	地方公共団体	民間団体	計	
	地域学部	179	116	104	0	4	403	
	医 学 部	198	175	110	303	15	801	
学部	工 学 部	393	358	201	2	7	961	
	農学部	196	176	153	2	22	549	
	小 計	966	825	568	307	48	2,714	
大学院修	持続性社会	246	20		0	6	272	
大学院修士(博士前期)課程	医学系研究科	23	2		3	5	33	
期)課程	小 計	269	22		3	11	305	
	医学系研究科	4	1		0	3	8	
大学院博士(博士	工学研究科	5	0		0	3	8	
土 (博士)	連合農学研究科	9	0		0	0	9	
後期)課程	共同獣医学研究科	3	0		0	2	5	
	小 計	21	1		0	8	30	
	合 計	1,256	848	568	310	67	3,049	

国際交流

卒業 (修了) 者数及び進路状況

学部

	区	分			令和6年度	累計
地	域	学		部	170	3,342
教育	地 域	科	学	部	_	839
教	育	学		部	_	8,120
医	学	1		部	268	10,129
I	学	1		部	433	20,516
農	学	1		部	249	15,777
合			計		1,120	58,723



卒業者の進路状況

令和7年5月1日現在 As of May 1, 2025

	区分	地域学部	医学部	工学部	農学部	計
卒業者数		170	268	433	249	1,120
就暗	希望者数	154	115	197	168	634
就暗	者数	150	115	196	157	618
就暗	率	97.4%	100.0%	99.5%	93.5%	97.5%
	農業·林業				6	6
	建設業	4		37	11	52
	製造業	7		47	39	93
	電気・ガス・熱供給・水道業			5		5
	情報通信業	6		19	5	30
	運輸業·郵便業	10		3	1	14
	卸売·小売業	16		6	11	33
産	金融·保険業	9		1	2	12
業別	不動産業·物品賃貸業	3			1	4
内	学術研究,専門・技術サービス業	2		15	25	42
訳	宿泊業·飲食サービス業	5			1	6
	生活関連サービス業・娯楽業	2		1	2	5
	教育(学校教育)·学習支援業	21		2		23
	医療·福祉	4	113	1	1	119
	複合サービス	2			4	6
	サービス業	9		14	5	28
	国家公務	6		4	5	15
	地方公務	42	2	41	38	123
	その他	2				2
臨床	研修医		99			99
進学	者	5	43	230	66	344
その	他	15	11	7	26	59

大学院 (学位授与者)

	修士						
区分	11 s s	I	課程		論文	 提出	旧制博士
	令和6年度	累計	令和6年度	累計	令和6年度	累計	
持続性社会創生科学研究科	251	1,810	_	_	_	_	_
地 域 学 研 究 科	_	258	_	_	_	_	_
教育学研究科	_	428	_	_	_	_	_
医学系研究科	41	1,164	30	1,911	2	835	309
工 学 研 究 科	_	5,272	16	427	0	20	_
農学研究科	_	2,527	_	_	_	_	_
連合農学研究科	_	_	29	857	0	139	_
共同獣医学研究科	_	_	3	9	0	0	_
合 計	292	11,459	78	3,204	2	994	309

修了者の進路状況

令和7年5月1日現在 As of May 1, 2025

			医 学 交	研究科	工学研究科	連合農学研究科	共同獣医学研究科	7 or may 1, 2020
	区 分	持続性社会 創生科学研究科	博士前期·修士	博士•博士後期	- 工子训究符 - 博士後期	博士後期		計
							博士	
修了	'者数 ————————————————————————————————————	251	41	30	15	28	3	368
就暗	战希望者数	226	30	29	15	23	3	326
就暗	找者数	223	30	29	15	17	3	317
就暗	找 率	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	73.9%	100.0%	97.2%
	農業·林業	2						2
	建設業	10			1			11
	製造業	142	7		1	1		151
	電気・ガス・熱供給・ 水道業	3						3
	情報通信業	20			2			22
	運輸·郵便業	3						3
産	卸売·小売業	2						2
業別	金融·保険業	2					1	3
内	不動産業·物品賃貸業	1						1
訳	学術研究,専門・ 技術サービス業	25	3		2		1	31
	宿泊業・飲食サービス業	1						1
	教育(学校教育)・ 学習支援業	3		1	7	10	1	22
	医療·福祉	2	15	27	1			45
	複合サービス	1						1
	サービス業		4	1				5
	国家公務	2				5		7
	地方公務	4	1		1	1		7
進学	者	16	8					24
その	他	12	3	1		11		27

[※]満期退学者を含まない。

附属図書館は、昭和24(1949)年の鳥取大学創立と同時に、その母体である前身校の図書館・図書室を統合して発足しました。現在は、鳥取地区に中央図書館、米子地区に医学図書館を設置しています。附属図書館では、教育・研究および学習に必要な資料の収集・整理を行うとともに、電子ジャーナルや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、学内の学術情報基盤としての役割を果たしています。また、研究成果リポジトリを活用し、学内の研究成果を誰もがアクセスできる形で広く発信することで、鳥取大学における教育・研究活動を支援しています。中央図書館および医学図書館には、それぞれラーニングコモンズやグループ学習室を設け、学生たちが活発に情報交換や学習を行う場となっています。さらに、鳥取県内の公共図書館等と連携し、地域の学術センターとして情報発信の拠点となるとともに、生涯学習の支援を目的として、図書館を広く地域住民に公開しています。

The University Library was established in 1949, concurrently with the founding of Tottori University, by integrating the libraries and reading rooms of its predecessor institutions. The university currently operates the Central Library on the Tottori Campus and the Medical Library on the Yonago Campus. The library collects and organizes materials essential for education, research, and learning, playing a central role in the university's academic information infrastructure. This includes the provision of electronic journals and academic databases, as well as participation in information literacy education. In addition, through its institutional repository, the library broadly disseminates the university's research outputs, making them openly accessible to the public and thus supporting the university's educational and research activities. Both the Central Library and the Medical Library are equipped with learning commons and group study rooms, providing lively spaces for students to exchange ideas and engage in collaborative learning. Furthermore, the library collaborates with public libraries in Tottori Prefecture, serving as an academic hub in the region. As part of its commitment to lifelong learning, the library is also open to the public, providing information resources to the wider community.





郷土資料·貴重資料

Regional Collections and Rare Materials

旧鳥取県師範学校の郷土研究室が所蔵していた「第十代鳥取藩主池田慶行公直筆の絵画」や「因幡國岩井郡古図」、また旧高等農学校時代から受け継いだ学制頒布50周年記念図書の一部である「朝顔図譜」など、芸術的にも価値の高い刊本・写本を所蔵しています。これらは、鳥取県や本学の歴史と文化を物語る貴重な資料群となっています。

The library holds a collection of rare and valuable materials of artistic and historical significance that reflect the history and culture of both Tottori Prefecture and Tottori University. These include the "Painting by Lord Yoshiyuki Ikeda, the 10th Daimyo of the Tottori Domain", and the "Old Map of Iwai District in Inaba Province", both originally preserved by the Regional Research Division of the former Tottori Prefectural Normal School. Also included is the "Illustrated Book of Morning Glories", part of a commemorative publication marking the 50th anniversary of the promulgation of the national educational system, which has been preserved since the time of the former Tottori Advanced Agricultural School.



中央図書館 Central Library



閲覧室 Reading room



医学図書館 Medical Library

特別コレクション Special Collections

世界的に高く評価されているフランスの美術雑誌「Gazette des Beaux-Arts, Series 1-6 (1859-2002)」をはじめ、ヨーロッパの中世、ルネサンス、およびバロック期において盛んに制作された「エンブレム(寓意図像集)関係コレクション」など、いずれも貴重でユニークな資料を特別コレクションとして所蔵しています。

Our special collections include a range of unique and valuable materials, such as the internationally renowned French art magazine, "Gazette des Beaux-Arts, Series 1-6 (1859-2002)" and the "Emblem Collection", comprising allegorical illustrations produced in Europe during the Middle Ages, the Renaissance and the Baroque periods.

令和7年4月1日現在

令和6年度

	蔵書数			所蔵雑誌種類数				利用状況			
区分	和漢書	洋書	合計冊数	和雑誌	洋雑誌	電子 ジャーナル	合計	開館	入館者数	館外	貸出
	仙疾音	一件 官	口引加奴	个日本任命心	/一木比亚心	(契約タイトル数)		日数	八皓白奴	図書	人数
中央図書館	428,306	100,838	529,144	7,513	2,295	* 6,599	16,407	294	220,465	40,276	22,462
医学図書館	77,996	78,498	156,494	1,388	1,162	426	2,976	303	60,170	8,727	5,160
計	506,302	179,336	685,638	8,901	3,457	7,025	19,383	597	280,635	49,003	27,622

※電子ジャーナル(中央図書館)は一部を除き全学で利用可。

地域貢献

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設備を備え、 39の診療科で国内トップレベルの医療を提供し、地域住民の皆様から厚い信頼

医学部附属病院

2011年には手術支援ロボット「ダビンチ」を導入し、低侵襲外科センターを 設置。患者さんの身体に負担の少ない手術を安全に提供する体制を確立しま した。現在では、3機種4台の手術支援ロボットを有し、国内外で注目を集める病院 としての地位を築き、その手術件数は累計3,500例を超えています。また、潰瘍性 大腸炎・クローン病センターや脳卒中・心臓病等総合支援センター、鳥取大学 ロボット手術研修開発センター(ToRSC)の新設を通じて、地域のニーズに応える 先進的な診療体制を構築しています。

さらに、地域の皆様に当院をより身近に感じていただくため、2023年度より 「とりだい病院サポーター制度」を開始。現在、約250名のサポーターの方々が 活動を展開しています。医療DXの推進にも積極的に取り組み、外来患者支援 アプリ「とりりんりん」のフルバージョンアップや医療費後払いシステムの導入に より、患者さんの利便性向上と医療の効率化を図っています。

また、限られた医療資源を有効活用する「医療のエコ活動」にも力を注いでおり、 省エネやペーパーレス化等の業務改善や患者リテラシー向上の働きかけなど、 持続可能な医療提供体制の構築を目指しています。現在、2029年の着工を目指 し新病院整備の基本計画を進めており、「人の温かさとDXを両立するスマート ホスピタル」の実現に向け、地域住民や自治体との連携を強化しています。

診療だけでなく、教育と研究も大学病院としての重要な役割です。卒前・卒後 教育をはじめ、医療従事者の専門再教育や医療・福祉に関する社会教育を通じ て、次世代の医療人育成に注力しています。また、各種疾患の病態解明、新しい 診断・治療法の開発、医療現場の課題やニーズに対応した製品開発を推進し、 世界への情報発信を通じて地域医療のみならず国際的な医療発展にも貢献して います。

これからも、地域住民の皆様に愛され、信頼される大学病院を目指し、職員 一人ひとりが主体となり、地域と歩む高度医療の実践に邁進してまいります。

▮患者数

令和6年度

	入	院	外	来
区分	患者延数	1日平均患者数	患者延数	1日平均患者数
循環器内科/内分泌代謝内科	13,404	36.7	31.618	130.1
消化器内科/腎臓内科	19.389	53.1	37,394	153.9
呼吸器内科/膠原病内科	14,802	40.6	24,214	99.6
精神科	6,020	16.5	17,231	70.9
小児科	11,925	32.7	12,820	52.8
消化器外科/小児外科	12,179	33.4	12,678	52.2
心臓血管外科	8,407	23.0	5,203	21.4
呼吸器外科/乳腺内分泌外科	8,612	23.6	13,953	57.4
整形外科	12,567	34.4	23,440	96.5
皮膚科	3,629	9.9	11,862	48.8
泌尿器科	11,924	32.7	23,295	95.9
眼科	4,870	13.3	27,790	114.4
耳鼻咽喉科/頭頸部外科	9,795	26.8	14,112	58.1
放射線科/放射線治療科	562	1.5	14,611	60.1
女性診療科/婦人科腫瘍科	11,410	31.3	19,106	78.6
麻酔科/ペインクリニック外科	92	0.3	5,218	21.5
歯科□腔外科	2,967	8.1	20,668	85.1
薬物療法内科	_	_	874	3.6
形成外科	3,730	10.2	8,434	34.7
救急科	4,305	11.8	1,984	8.2
血液内科	7,753	21.2	8,407	34.6
腫瘍内科	2,488	6.8	952	3.9
脳神経内科	14,455	39.6	15,902	65.4
脳神経外科	13,494	37.0	8,363	34.4
脳神経小児科	4,131	11.3	7,446	30.6
遺伝子診療科	_	_	479	2.0
病理診断科	_	_	_	_
感染症内科	2,609	7.1	1,546	6.4
リハビリテーション科	_	_	471	1.9
緩和ケア科	_	-	38	0.2
総合診療外来	_	_	554	2.3
合計	205,519	563.1	370,663	1,525.4
結核病室	613	1.7		
高次集中治療部	11,316	29.1		の患者数を
高度救命救急センター	4,659	13.0	含む。(再掲)	
RI病室	101	0.3		

The Tottori University Hospital serves as a core hospital in the Sanin region, is well-equipped with advanced facilities and provides top-level medical care across 39 departments. The hospital has earned the deep trust of the local community.

In 2011, the hospital introduced the da Vinci robot-assisted surgical system and established a Center for Minimally Invasive Surgery, creating a system to safely perform procedures with minimal physical burden on patients. Today, the hospital operates four surgical robots of three different models and is recognized as leading institution both domestically and internationally. The cumulative number of robot-assisted surgeries has exceeded 3,500 cases. To further meet regional medical needs, the hospital has also developed advanced clinical systems, including the Ulcerative Colitis and Crohn's Disease Center, the Comprehensive Stroke and Cardiovascular Center, and the Tottori University Robotic Surgery Training and Development Center.

To foster a stronger connection with the local community, the hospital launched the "Tottori University Hospital Supporter Program" in fiscal year 2023. Currently, approximately 250 supporters are engaged in the program. The hospital is also proactively promoting healthcare digital transformation (DX), including a full version upgrade of the outpatient support app 'Toririnrin" and the introduction of a post-payment system for medical expenses, with the aim of enhancing patient convenience and improving the efficiency of medical services.

The hospital is also committed to "eco-conscious medical practices" aimed at making effective use of limited medical resources. Through initiatives such as energy conservation, digitization to reduce paper usage, operational improvements, and efforts to enhance patient health literacy, the hospital strives to build a sustainable medical care system. A master plan is currently underway for the construction of a new hospital, with construction scheduled to begin in 2029. In pursuit of a "smart hospital" that integrates DX with humancentered care, the hospital is strengthening its collaboration with local residents and municipal governments.

In addition to providing clinical care, education and research are core responsibilities of a university hospital. Tottori University Hospital is dedicated to nurturing the next generation of healthcare professionals through undergraduate and postgraduate education, continuous professional development for healthcare workers, and communitybased education in health and welfare. The hospital also promotes research aimed at elucidating disease mechanisms, developing new diagnostic and therapeutic approaches, and creating medical products that meet clinical needs. By sharing its research findings with the global medical community, the hospital contributes not only to regional healthcare but also to the advancement of medicine worldwide.

Going forward, every staff member will continue working proactively to realize a university hospital that is trusted and cherished by the community, while providing advanced medical care in close partnership with the people it serves.



7床
3日
6%
_

^{※1}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。

国際交流



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に取り組 んでいます。また、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 及び指導的助言者の派遣・招へいなどを通じた 地域連携や地域交流を積極的に進めています。

平成29年度からは、附属学校部の共通テーマである「いま伸びする力とあと伸びする力を育てる教育研究」のもとで、各校園それぞれの教育、研究に取り組んでいます。

◆「生活を楽しむ」をめざして高等部本科「書道パフォーマンス」 ~鳥取城北高等学校とのコラボレーション~

The Affiliated Schools (Kindergarten, Elementary School, Junior High 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 Affiliated Schools have a common theme "Curriculum Study for Fostering the Ability to Grow Now and in the Future" from fiscal year 2017. Each school and kindergarten will work on their own education and research under the theme.



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

令和7年5月1日現在 As of May 1, 2025

区分		学級数	定員	男	女	計
	3歳児	1	30	5	5	10
附属幼稚園	4歳児	1	30	2	3	5
	5歳児	1	30	4	9	13
合	計	3	90	11	17	28

区分	学級数	入学定員	総定員	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計
附属小学校	12	70	420	65 (36)	64 (43)	70 (35)	67 (38)	68 (31)	66 (35)	400 (218)
附属中学校	12	140	420	133 (67)	137 (72)	139 (71)				409 (210)
附属特別支援学校(小計)	10	20	60	20 (7)	14 (6)	14 (6)	2 (0)	2 (1)	2 (0)	54 (20)
小学部 中学部 高等部本科 高等部専攻科	2 3 3 2	2 6 6 6	12 18 18 12	2 (1) 5 (3) 7 (2) 6 (1)	1 (0) 5 (1) 5 (2) 3 (3)	2 (1) 6 (4) 6 (1)	2 (0)	2 (1)	2 (0)	11 (3) 16 (8) 18 (5) 9 (4)

()は、女子を内数で示す。

863 (448)

地域貢献

乾燥地研究センター(共同利用・共同研究拠点)



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、平成2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等からの外国人研修生の研究指導も行っています。

Arid Land Research Center (Joint Usage/Research Center)

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 international 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, international researchers, and JICA trainees from abroad.



アリドドーム Arid Land Dome

アリドドーム実験施設(Arid Land Domeの略称)は、平成10年に研究高度化のための実験施設として整備されたドーム状のガラス温室です。乾燥地の植物を栽培するとともに、砂漠化機構解析風洞システム、塩分動態モニタリングシステム、全天候型乾燥地土壌浸食動態三次元解析システムを設置しています。

The Arid Land Dome, constructed in 1998 to enhance the research efficiency at ALRC, is dome-shaped glasshouse. There are drylands plants, Desertification Mechanism Analysis System, Monitoring System for Water and Solute Transport and Three-Dimensional Water Erosion Analysis System.





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及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 the other for cold desert. They are used to develop sustainable plant production systems and soil management techniques.

研究領域 Division	専門分野 Subdivision							
砂漠化対処領域 Desertification Control	ダスト気候学 気象学 生態系生態学	Dust Climatology Meteorology Ecosystem ecology	微生物生態学 陸域炭素循環学	Microbial Ecology Terrestrial Carbon Cycle				
乾燥地農業領域 Dryland Agriculture	灌溉排水学 植物細胞遺伝学	Irrigation and Drainage in Drylands Plant Cytogenetics	植物生理生態学	Plant Eco-physiology				
気候変動対応領域 Climate Change Response	気候リスク管理学 国際開発協力	Climate Risk Management International Development Cooperation	水文学	Hydrology				

学生の状況

学部

国際交流

国際乾燥地研究教育機構

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。

令和6年4月には、鳥取大学における乾燥地研究組織の一元化や乾燥地科学分野における研究教育拠点としての実質化を進めるため、共同利用・共同研究拠点である乾燥地研究センターと統合しました。

世界の砂漠化等の乾燥地問題に取り組む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、全学部と教育支援・国際交流推進機構、研究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、教育に取り組んでいます。

第4期中期目標期間においては、学術的な価値に加えて、乾燥地・途上 国等の持続性向上に資する社会的インパクト・公共の価値(経済・社会・ 環境)を創出するというミッションを掲げ、その実現に向けて、本機構の機能

を更に強化・拡充することにより、乾燥地における地球規模課題への対応に貢献することを目指します。



1. 第4期中期目標期間における三つの取り組み

- ① イノベーション創出研究の推進: 新たなモノ、サービス、技術・アプローチ等の創出を通じて、社会に変革をもたらし、新たな価値を生み出すことに挑戦します。
- ② グローバルリーダー人材の育成:乾燥地・途上国等における持続可能な開発に貢献し、公共の価値を生み出すことのできるグローバルリーダー・イノベーション人材を育成します。
- ③ 国内外の機関との協創連携・DXの推進:デジタルトランスフォーメーション(DX)により形成されるデジタル基盤も活用しつつ、国内外の機関とのパートナーシップにもとづく協創連携を推進します。

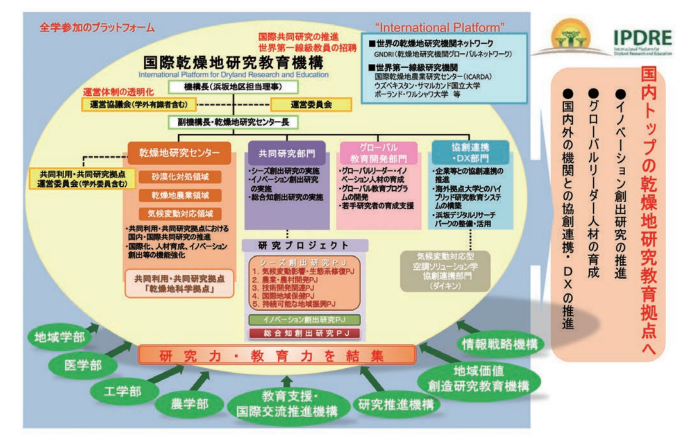
2. 運営体制

- ①機構長には理事(浜坂地区担当)が就き、副機構長は乾燥地研究センター長を兼ね、全学部等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乾燥地研究センター、共同研究部門、グローバル教育開発部門、協創連携・DX部門を活用しながら三つの取り組みを推進します。

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の運営体制図



International Platform for Dryland Research and Education (IPDRE)

The International Platform for Dryland Research and Education (IPDRE) was established in January 2015 to create a leading national platform for research and education focused on drylands and developing countries.

In April of 2024, we integrated the Arid Land Research Center, a Joint Usage/Research Center, into IPDRE to advance the centralization of dryland research and establish a substantive research and education platform in the field of dryland science.

Our initiatives involve faculty members from all university faculties, the Organization for Educational Support and International Affairs, and the Organization for Research Initiative and Promotion. IPDRE is dedicated to interdisciplinary research and education, leveraging cutting-edge research facilities and research achievements of the Arid Land Research Center, which addresses global dryland issues such as desertification.

In the 4th medium-term objectives period, along with academic values, we have set a mission to generate social impacts and public values (economy, society, environment) that contribute to sustainability in our focus areas. To achieve this, we aim to strengthen and expand the functions of IPDRE to address global dryland challenges.

1. Three Programs for the 4th Medium-Term Objectives Period

- 1) Promotion of Innovation Research: We will strive to drive societal change and create new value through innovation, including the development of new goods, services, technologies, and approaches.
- 2) Human Resource Development of Global Leaders: We will cultivate global leaders and innovators equipped to contribute to sustainable development and add value to the public in our focus areas.
- 3) Promotion of Collaboration and DX with Japanese and International Partners: We will foster collaborative creation partnerships with Japanese and international organizations deploying the digital infrastructure formed by digital transformation (DX).

2. Organizational Structure

- 1) The Trustee (Hamasaka Campus) will serve as the Executive Director, while the Deputy Director also serves as the Director of the Arid Land Research Center, coordinating collaboration with all faculties and departments.
- We will ensure transparency to society by involving not only university associates but also external experts in the management of IPDRE.
- 3) We will promote three missions utilizing the Arid Land Research Center, Collaborative Research Unit, Global Learning and Engagement Unit, and Innovation and DX Unit to achieve our missions.



- 1) Planning and executing research and educational activities focused on drylands and developing countries, etc.
- Collaborating with educational and research institutions, both domestically and internationally, as well as private sector entities.
- Developing and implementing international education and training programs.
- 4) Other necessary actions to achieve the objectives of IPDRE.



■ 研究プロジェクトの概要

「イノベーション創出研究プロジェクト」による社会変革・新たな価値の創造への挑戦と 「シーズ創出研究プロジェクト」による社会実装につながる基礎的・基盤的研究の推進

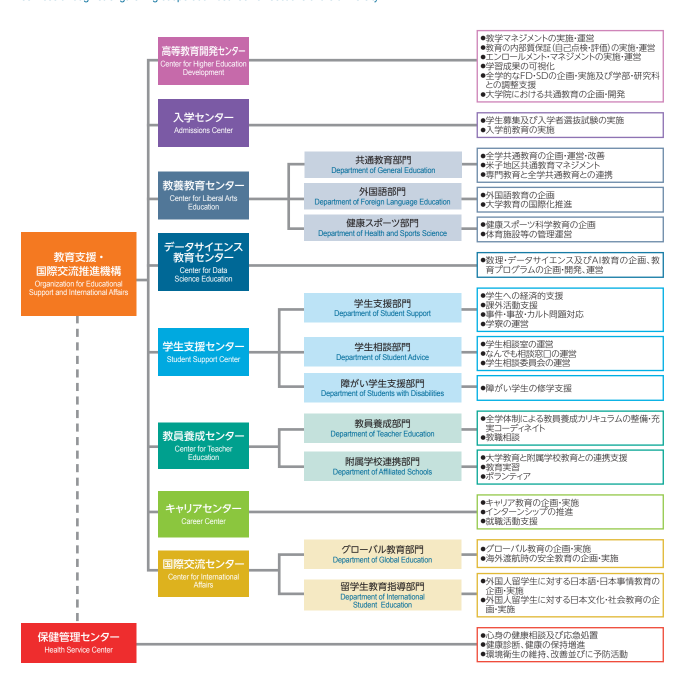


各種施設

教育支援•国際交流推進機構

教育支援・国際交流推進機構は、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29年4月に設置された組織で、現在、高等教育開発センター、入学センター、教養教育センター、データサイエンス教育センター、学生支援センター、教員養成センター、キャリアセンター及び国際交流センターにより構成されています。

The Organization for Educational Support and International Affairs was established in April 2017. It consists of the Center for Higher Education Development, Admissions Center, Center for Liberal Arts Education, Center for Data Science Education, Student Support Center, Center for Teacher Education, Career Center and the Center for International Affairs. It aims to support and enhance university education and student services through strengthening cooperation between all sections of the university.



高等教育開発センター

Center for Higher Education Development

高等教育開発センターは、全学的な教学マネジメントを実施・運営するために学部・研究科と連携し、教育プログラムの自主的な質保証及び質向上に関する取組を支援します。エンロールメント・マネジメント、学修成果の可視化に関する取組、全学的なFD・SDの企画・実施及び学部・研究科等との調整支援等を実施します。

The Center for Higher Education Development is structured to implement and manage university-wide instruction and learning. In close liaison with the faculties and graduate schools, the Center supports the activities intended to voluntarily guarantee and improve the quality of education programs. In this connection, it does enrollment management, engages in visualizing of learning results, plans and carries out university-wide Faculty and Staff Development, and provides adjustment and supporting measures for the faculties and graduate schools.

学長メッセージ

入学センターは、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及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 affairs related to entrance examinations and general student admission. It carries out advertising, research study, planning and management programs aimed at ensuring a smooth admissions process for students. It also conducts information sessions for potential students

教育センタ-

Center for Liberal Arts Education

教養教育センターは、学士課程における共通教育の円滑な実施を図るとともに大学教育の充実に寄与します。さらに、全学共通 教育の企画及び実施、全学共通教育と専門教育との連携を図ります。

The Center for Liberal Arts Education contributes to facilitating liberal arts education and improving the education program as a whole. The Center is further designed to plan and conduct general education, and strengthen a link between its general education and professional education in the faculties.

-タサイエンス教育センター

データサイエンス教育センターは、数理・データサイエンス及びAI教育に関して企画・開発等を行い、課題解決や新しい価値を 生み出す人材育成のための教育プログラム開発等を支援します。

The Center for Data Science Education plans and develops education programs for mathematics, data science and AI. The Center thus functions in helping the faculties and graduate schools to develop education programs for fostering students to enhance problem solving skills and create new values.

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 support to all students, including students with various disabilities who may require extra assistance. From university entrance to graduation, the Center provides personal and professional support to all students in cooperation with the faculties and graduate schools.

教員養成センター

Center for Teacher Education

教員養成センターは、「開放養成制度」を活かし、本学の特徴である学部間の壁を越えた、全学体制による質の高い教員の養成 を目指します。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 Center for Teacher Education provides high-quality teacher training programs for students, from any faculty who are interested in becoming teachers. The aim of the Center is to improve teacher education programs in collaboration with relevant organizations, such as the Tottori Prefectural Board of Education. In cooperation with the university's affiliated schools, the Center provides intensive practicums for trainee teachers so that they are well prepared when they enter the workforce.

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。

The Career Center helps students find employment and undertake internships related to their field of study. It receives information from prospective employers and also provides students with the necessary skills, such as resume writing and mock interviews, to successfully find employment.

国際交流センター

Center for International Affairs

国際交流センターでは、外国人留学生への日本語・日本事情教育や生活面のサポートを行っています。また、全学生を対象と して、短期語学プログラム、海外実践教育プログラム、交換留学などの派遣プログラムの実施や海外安全教育を行っています。 本センターでは、学内のグローバル化を推進するとともに、地域の国際交流の一翼をも担っています。

The Center for International Affairs offers Japanese language, culture, and society classes for international students. The Center also provides a wide range of support for international students to help make their stay in Tottori safé and fulfilling. For all students, the Center organizes a variety of overseas programs such as short-term language training, overseas practical education programs, and student-exchange programs. It also provides pre-departure programs to ensure students have a safe and successful exchange experience. The Center also plays a crucial role in promoting globalization and international exchange in the local community.



授業の様子 (全学共通教育) In class (General education)



就職支援(企業説明会) A job fair organized by University



留学生と地域住民との交流 Interaction between local residents and international students

研究推進機構

研究推進機構は、本学における研究者の個々の基礎研究から実用化研究まで研究活動の効果的かつ創造的な実施のための研究環境の機能強化を推進し、本学の研究力の一層の向上を図るとともに、研究成果を社会に還元することを目的として、平成30年4月1日に設置されました。

現在、5部門で構成されており、上記目的を達成するため、以下の業務を行います。

- 本学の学術研究に係る調査分析及び中長期の研究戦略の企画立案並びに研究基盤設備の整備に関すること。
- ●独創的研究、萌芽的基盤研究及び学内組織間連携の融合研究による研究シーズ育成並びに研究プロジェクトの推進に 関すること。
- ●外部研究資金獲得に係る調査、企画立案、学内外調査及び申請支援に関すること。
- ●産官学連携の推進及び知的財産の創出・取得・活用等に関すること。
- ●研究機器の全学共同利用及び研究活動における安全管理に関すること
- 実験分析技術の教育研修及び技術提供並びに分析解析依頼に関すること
- ◆未利用生物資源の研究・開発、未利用生物資源研究体制の組織化及び未利用生物資源の社会実装に関すること。

研究戦略本部

本学の特色ある、強みの研究シーズの育成を目指した研究戦略の策定や、競争的研究資金の申請支援といった研究実施のための支援機能強化のほか、全学共通実験・分析機器の維持管理及び安全教育研修を行います。

また、学内の実装化可能な研究シーズの高度化とその社会実装化を目的に産学連携研究をプロデュースし、併せて知財資源の取得・維持管理を行います。

サステナブル・サイエンス研究センター

鳥取・浜坂地区における独創的研究、萌芽的基盤研究を育む融合研究プラットフォームです。 先進インフラマネジメント、宇宙イノベーションシステム、バイオ・フード・オーガニック、グリーン ケミストリー・エネルギー、次世代社会実装探索の各部門を有し、学内組織間連携によるシーズの 育成と戦略的な研究プロジェクトの推進によって、研究シーズが核となり、社会との関わりも意識 し先端的な共同研究へ発展していくことを目指しています。

先進医療研究センター

"人々の健康福祉と医療の未来に貢献する"ことを使命とし、学内の技術を集結して、医療技術シーズ発掘、橋渡し研究、臨床研究から実用化までの研究開発をシームレスに支援する研究マネジメントを行っています。

研究基盤センター

本学の生命科学、環境科学、物質科学等の実験・分析において質の高い研究環境を支えるために、研究設備機器の維持管理から専門的技術による分析支援を実施するとともに、平成27年9月より発足した「とっとりイノベーションファシリティネットワーク」を通じて、本学のみならず鳥取県内の教育研究機関における安全管理指導・技術研修等を実施しています。

未利用生物資源活用研究センター

学内の天然未利用生物資源(地域の魚介類の廃棄部位や食に適さない海藻などの生物資源)を材料とした研究実績と技術を融合し、天然未利用生物資源を活用する研究・開発に特化した産学官横断型組織です。潜在的な地域のニーズやシーズの発掘、社会実装を念頭に置いた研究の実施、実体験を伴う学生への啓蒙教育活動を推進します。

研究推進機構

機構長 (研究担当理事)





とっとりNEXTイノベーションイニシアティブ

とっとりNEXTイノベーションイニシアティブは、本学における民間等外部機関との組織対組織による協創連携の推進を図ることにより、社会実装につながる研究成果の創出を促進することを目的とし、令和5年4月1日に設置されました。 現在、3部門で構成されており、上記目的を達成するため、以下の業務を行います。

- ●組織的産学協創連携に係る企画・立案に関すること。
- 組織的産学協創連携に係るプロジェクトの運営に関すること。

とっとり NEXT イノベーション イニシアティブ長

(研究担当理事)

サステナブル協創戦略本部

組織的産学連携推進室

サステナブル先端プロジェクト推進室

施設

Organization for Research Initiative and Promotion (ORIP)

Organization for Research Initiative and Promotion, established on the 1st of April 2018, aims to further improve the research capabilities of our university by strengthening the functions of the research environment for the effective and creative execution of individual research activities from basic research to practical application research conducted by researchers at Tottori University, and at the same time to return the benefit of research results to society.

Currently, it is composed of 5 departments, and in order to achieve the above objectives, we will carry out the following tasks.

- Operations related to the investigations and analyses concerning academic research in our university, planning and designing of the medium & long-term research strategies as well as the implementation of research facilities.
- Operations related to developing the research seeds of original research, exploratory basic research, and fusion research implemented by intra-college collaboration as well as the promotion of research projects.
- Operations related to the investigation, planning, internal and external surveys, and support related to obtaining external research funds.
- Operations related to the promotion of research alliance among industry, government, and academia, the creation of the intellectual property as well as acquisition and utilization of intellectual property rights.
- Operations related to the utilization of university-wide shared research equipment and the safety management in the research activities.
- Operations related to the education and training of experimental analysis techniques, technology services, and analysis request.
- Research and development of unused biological resources, organization of their research system, and their social implementation.

Research Strategy Headquarters

We strive to formulate research strategies aimed at fostering our unique and outstanding research seeds and reinforce the support for research implementation such as support for application of competitive research funds. We also maintain our common experimental and analytical equipment and provide safety training. At the same time, we strive to produce the industry-academia collaborative research aiming to enhance

At the same time, we strive to produce the industry-academia collaborative research aiming to enhance our research seeds and to foster them for the social implementation as well as help to acquire and maintain intellectual property rights.

Research Center for Sustainable Science

This center is a fusion research platform that fosters creative, exploratory and fundamental research in Tottori and Hamasaka areas, and it has the divisions of (a)Advanced infrastructure management, (b)Space innovation system, (c)Biotechnology, food science and organic chemistry, (d)Green chemistry and energy, and (e) Explorations toward social implementation. By fostering research seeds through collaboration between internal organizations of the university and promoting strategic research projects, we aim to develop those research seeds to become advanced collaborative researches towards social contribution.

Advanced Medicine & Translational Research Center

With the mission of "contributing to the health and welfare of people and to the future of medical care", at this Center we strive to seamlessly provide research management support for our research and development from discovery of medical technology seeds through translational research, clinical research and practical application by combining the best technologies within Tottori University.

Research Initiative Center

To support a high-quality research environment in experiments and analysis of the fields of life science, environmental science, material science of our university, the Research Initiative Center maintains research equipments and others, provides analytical support with our expertise, and also provides safety management guidance and technical training not only at our university but also at educational and research institutes in Tottori Prefecture through the "Tottori Innovation Facility Network," which was launched in September 2015.

Research Center for Utilization of Unused Biological Resources

This center is a cross-industry-academia-government organization specialized in research and development utilizing natural unused biological resources e.g., discarded parts of local fish, shellfish, algae, etc., not suitable for food as raw materials by integrating the university's research achievements of these resources and its own technologies. We promote the discovery of potential local needs and seeds, conduct research with social implementation in mind, and promote educational activities for students with hands-on experience.

Tottori NEXT Innovation Initiative

Tottori NEXT Innovation Initiative (TNII) was established on April 1, 2023 to promote the creation of research results that will lead to social implementation through the promotion of organization-to-organization collaboration.

In order to achieve the above objectives, it is composed of three offices and we will work to following tasks.

- Planning and drafting related to the industry-academia collaborations.
- Management of projects related to the industry-academia collaborations,

Director of TNII[Trustee (research and IT)]

Director of Organization for

Research Initiative and Promotion
[Trustee (research and IT)]

Sustainable Co-Creation Strategy Headquarters

Organizational Industry-Academia Collaboration Office

Advanced Sustainable Project Office

国際交流

地域価値創造研究教育機構

平成29年10月に設置された「地域価値創造研究教育機構」では、本学が掲げるビジョンである「地域に根ざし、国際的に飛躍する地(知)の拠点大学」としてのミッションを実現するため、教育研究プロジェクト「地方創成に資する教育研究の新展開」を推進するとともに、地域と連携して課題を解決する能力を備えて地域で活躍する人材の養成とその定着を支援してきました。このような取り組みをさらに強化し、本学が知の拠点として多角的なコモンズになること、地域の人々が人間らしく豊かな文化的生活を送る拠点とするため、令和7年4月に組織改編を行い、学長が機構長に就任し、新たに地域未来共創センターを設置しました。

CoRE, established in October 2017, aims to realize our mission as "a center of community university that is locally rooted and globally recognized", which is the vision of the university. We have promoted the project "New development of education and research that contributes to regional revitalization," and developed human resources who can play active roles in the local communities with the capability to solve problems in collaboration with the stakeholders in the region. In order to further strengthen these efforts and to make our university a multifaceted commons as a base of knowledge and a hub where local people can live rich, cultural lives in a humane way, we reorganized the platform in April 2025, with the president taking on the role of director and a new Center for Cooperative Creation of Regional Future being established.

地域価値創造 研究教育機構

Platform for Community-based Research and Education (CoRE)

地域未来共創センター

(愛称:Tottori uniQ)

Center for Cooperative Creation of Regional Future (nickname: "Tottori uniQ")

共創人材育成推進部門

Innovation and Entrepreneurship Division

Local Leader Development Division(地域の担い手育成プログラム) 共創人材定着推進部門 Cooperative Innovation Division (地域の課題解決プログラム)

Recurrent Education Division

地域未来共創センター (愛称: Tottori uniQ)

Center for Cooperative Creation of Regional Future (nickname: "Tottori uniQ") 地域のさまざまなステークホルダーが知恵を出し合い、地域自らが真剣に考え、自主的・主体的に地域の発展に取り組むことが求められている中、「産官学金労言」が一体となった恒常的な議論の場である「地域連携プラットフォーム」の構築がすすんでいます。地域未来共創センターは当該プラットフォームの事務局として、エビデンスに基づき、現状・課題を把握したうえで、将来ビジョンを共有し、ステークホルダーと共に地域の課題解決、イノベーション創出に向けた取組みを推進します。このため、4つの部門を設置し、それぞれ中核となるプログラムを設定しました。

Regional development requires that various stakeholders in the region, such as industry, government, academia, finance, labor, and the media, share their wisdom, hold repeated discussions, and take proactive and active action. To achieve this, we are building a regional collaboration platform. Based on the discussions at this platform, Center for Cooperative Creation of Regional Future aims to solve regional issues and create innovations by understanding the current situation and issues based on evidence, sharing a vision for the future, and collaborating with stakeholders. To achieve this goal, the center established four divisions and their respective core programs.

学生に対し「アントレプレナーシップ教育」を提供し、地域の課題を独自

の視点で捉え、新たな事業を起こす、地域に新たな価値を創造することので

Innovation and Entrepreneurship Division provides "entrepreneurship education" for students with the aim of inspiring talent that can identify local

issues from a unique perspective, start new businesses, and create new value

きる人材の育成を目指します。

society, and settle them in the local area.

for the local community.

育成を目指します。

strengthen their basic social skills.

共創人材育成推進部門 (地域イノベーター育成プログラム)

Innovation and Entrepreneurship Division

地域の産業や社会で必要とされる担い手となる人材の育成と確実な定着を目指し、学生が地域で働き、暮らすイメージを持てるよう「地域を知る・ 見る・体験する|各種取り組みを提供します。

Local Leader Development Division offers a variety of opportunities for students to "get to know, see, and experience the local area" so that they can get images of what it would be like to work and live in the area in order to raise talented people who will be the leaders needed in local industry and

共創人材定着推進部門(地域の担い手育成プログラム)

Local Leader Development Division

地域の課題解決・資源活用に教員、学生と地域が一体となって取り 組み、その成果を実装して地域の発展を目指します。

Cooperative Innovation Division facilitates that faculty, students, and the local community work together to solve local issues and utilize local resources, for the implementation of the results with the aim of promoting regional development.

経営者をはじめ社会人に対し、経営学、DXやAIなどのアップデート、

社会人基礎力の強化に関する学びを提供し、事業を承継し発展させる、 新たな事業を起こす、地域に新たな価値を創造することのできる人材の

共創研究推進部門(地域の課題解決プログラム)

Cooperative Innovation Division

リカレント教育推進部門 (リカレント教育プログラム)

Recurrent Education Division

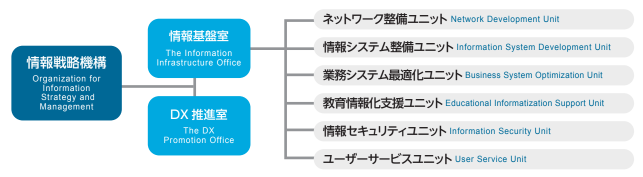
Recurrent Education Division is aimed at business managers and working adults in related professions to develop human resources who will be responsible for business development and succession, launching new projects, and creating new value for local communities by providing opportunities for them to acquire knowledge of business administration, stay up to date on the latest information on digital transformation and AI, and

情報戦略機構(OISM)は、本学の情報環境の整備等に戦略的に取り組み、本学におけるデジタル・リモート技術を取り入 れた先進的な教育・研究・社会貢献・国際的活動及びデジタルトランスフォーメーションの推進を図ることを目的として、令和 5年4月に設置されました。現在、ネットワーク整備ユニット、情報システム整備ユニット、業務システム最適化ユニット、教育情

報化支援ユニット、情報セキュリティユニット、ユーザーサービスユニットからなる情 報基盤室と、DX推進室で構成されています。

The Organization for Information Strategy and Management (OISM) was established in April 2023 with the goal of strategically addressing the development of the university's information environment. It aims to promote advanced education, research, social contributions, international activities, and digital transformation by incorporating digital and remote technologies at the university. Currently, OISM consists of the Information Infrastructure Office, which includes the Network Development Unit, Information System Development Unit, Business System Optimization Unit, Educational Informatization Support Unit, Information Security Unit, and User Service Unit, as well as the DX Promotion Office





情報基盤室 The Information Infrastructure Office

ーーー 情報基盤室は、鳥取大学におけるデジタル・リモート技術を取り入れた先 進的な教育・研究・社会貢献・国際的活動の推進、および、DX推進に資す る情報環境の整備を目的としています。この目的の実現のため、サーバや アプリケーション、ネットワーク、クラウドシステム、e-Learningシステムな どの情報基盤の導入・運用・管理・研究開発を実施しています。また、学内 この情報基盤を統合的に管理・運用することにより、円滑な情報大力や業務の効率化を図っています。そして、情報基盤室にユニットを置き、学内の 要望や意見を集約・反映し、全学の協力を得て、情報環境を有機的に整備 しています。さらに、情報基盤の障害対応や改修、利用支援、情報セキュリ ティインシデントへの対応などを行っています。

The Information Infrastructure Office aims to promote advanced education, The Information Infrastructure Office aims to promote advanced education, research, social contributions, and international activities incorporating digital and remote technologies at Tottori University, as well as to develop an information environment conducive to DX promotion. To achieve these goals, the office implements the introduction, operation, management, and research development of information infrastructure such as servers, applications, networks, cloud systems, and e-learning systems. Additionally, by integratively managing and operating the information infrastructure both within and outside the university, the office seeks to facilitate smooth information sharing and improve work efficiency. Units within the Information Infrastructure Office gather and reflect the needs and opinions of the university community, and with the cooperation of the entire university, they organically develop the information environment. Furthermore, the office handles issues such as information infrastructure failure response, system upgrades, user support, and responses to information security incidents. to information security incidents

DX 推進室 The DX Promotion Office

DX推進室は、鳥取大学DX推進構想に基づき、データとデジタル技術を教育や研究な どの活動に活用し、データ駆動型の大学経営への取り組みを支援することを目的としてい ます。この目的の実現のため、一元管理されたデータとデジタル技術の活用により、大学 構成員それぞれに最適化された活動環境の提供や、一元的に管理された情報や成果に 基づいた経営資源の全体最適化を図ります。具体的には、学生自らが学び・成長すること を促す仕組みの構築、現場実践力を修得させる授業の最適化や学びの場の提供、研究活 動における機械化・遠隔化・自動化の推進、研究活動のデータ化や成果のデジタル化の推 進、DXに資するデータ基盤の整備、デジタル技術を活用した業務改善などに取り組みます。DX推進室では、DX推進の企画、DX推進会議の運営に関すること、DX推進会議が定 めるDX推進方針や計画の実施に関すること、その他DXに関することを担当します。

The DX Promotion Office, based on Tottori University's DX Promotion Initiative, aims to support the transition to data-driven university management by utilizing data and digital technologies in activities such as education and research. To realize this goal, the office strives to provide an optimized activity environment for each university member through the centralized management of data and digital technologies, as well as to achieve overall optimization of management resources based on centrally managed information and results.

and results.

Specifically, the office works on building mechanisms that encourage students to learn and grow, optimizing classes that develop practical skills and provide learning opportunities, promoting mechanization, remote operation, and automation in research activities, advancing the digitization of research data and outcomes, developing data infrastructure for DX, and improving operations using digital technologies.

The DX Promotion Office is responsible for planning DX initiatives, managing DX promotion meetings, implementing DX promotion policies and plans established by the DX promotion meetings, and handling other matters related to DX.

ネットワーク整備ユニット

ネットワーク整備ユニットでは、先進的なネットワーク 技術の研究開発及び導入を担当します。また、高い利便 性と耐障害性、広帯域通信、セキュリティを実現するネッ トワークの研究開発及び整備を行い、高度かつ安全な ネットワーク環境を目的とします。

The Network Development Unit is responsible for the research, development, and implementation of advanced network technologies. This unit conducts research, development, and maintenance of networks that provide high convenience, fault tolerance, broadband communications, and security, with the aim of creating an advanced and secure network environment.

教育情報化支援ユニット

教育情報化支援ユニットでは、高度な情報技術や情 報活用能力を備えた人材の育成を目的に、必携PCやe ラーニングシステムの利用を促進するなど、オンライン 授業や遠隔授業をはじめとした教育に係る情報システム 活用の支援を行っています。

The Educational Informatization Support Unit supports the use of information systems for education, including online and remote classes, by promoting the use of required PCs and e-learning systems, with the aim of developing human resources with advanced information technology and information utilization skills.

情報システム整備ユニット

情報システム整備ユニットでは、全学的な仮想化基盤 やクラウドサービスを導入し、教育・研究・業務の快適か つ効果的な環境の整備、管理及び運用を担当します。ま た、スーパーコンピュータサービスや教育・研究用アプリ ケーションの導入を行っています。

The Information System Development Unit is responsible for the development, management, and operation of a comfortable, and effective environment for education, research and business by implementing a university-wide virtualization infrastructure and cloud services. In addition, it provides supercomputer services and implements applications for education and research ations for education and research

業務システム最適化ユニット

業務システム最適化ユニットでは、業務の 効率化を目的に事務情報システムの最適化 を行い、ペーパーレス化をはじめとしたオン ラインでの事務業務を推進していきます。

The Business System Optimization Unit will optimize the office information system to improve operational efficiency and promote paperless and other online office operations.

情報セキュリティユニット

情報セキュリティユニットでは、先進的な情報セキュリ ティシステムや情報セキュリティインシデント対応に関す る研究開発及び整備・支援を行い、情報セキュリティの 維持及び改善を主導するとともに情報セキュリティ教育 の実施を担当します。

The Information Security Unit is responsible for the research, development, maintenance, and support of advanced information security systems and information security incident response. The unit conducts the maintenance and improvement of information security and implements information security education.

ユーザーサービスユニット

ユーザーサービスユニットでは、本学が提 供するサービスのユーザビリティ向上を推進 するため、サービスの利用を円滑化するため の手法や情報システムに関する研究開発及 び整備を行っています。

The User Service Unit conducts the research, development, and maintenance of methods and information systems to facilitate the use of services in order to improve the usability of the services provided by the university.

染色体工学研究センター(学内共同教育研究施設)

Chromosome Engineering Research Center (Joint-Use Facilities for Education and Research)

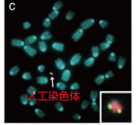
染色体工学研究センターは、染色体工学技術を基盤として、学問的、社会的に国際競争力のある研究及び人材育成を 実践することを目的としています。全国でも他に類をみない産学官連携研究を実践している鳥取大学の附属研究施設で あり、創薬や遺伝子・細胞治療などを目指した先端医療分野における基礎技術開発に重点を置いています。医学部生命 科学科、大学院医学系研究科、工学部、農学部、研究推進機構、国際乾燥地研究機構が参画し、分野を超えた連携体制を 整え、学部生から大学院生まで本センターの研究プロジェクトにも参画できます。

特に、本センターが管理運営を行う「とっとり創薬実証センター」においては、人工染色体ベクターを利用して作出した完全ヒト抗体産生動物や稀少疾患モデル動物(ダウン症やデュシェンヌ型筋ジストロフィー)を用いて、次世代抗体医薬品や治療薬の創出を目指しています。

The Chromosome Engineering Research Center aims to practice academically and socially internationally competitive research and human resource development based on chromosome engineering technology. It is an affiliated research facility of Tottori University that practices industry academia government collaborative research that is unique in Japan, and focuses on the development of basic technology in the advanced medical field aiming at drug discovery and gene/cell therapy. The Faculty of Medicine, Department of Life Sciences, Graduate School of Medical Sciences, Faculty of

Engineering, Faculty of Agriculture, Organization for Research Initiative and Promotion, and International Platform for Dryland Research and Education will participate in this center's research projects, from undergraduate to graduate students, with the participation of a cross disciplinary collaboration system.

In particular, at the "Tottori Pharmaceutical Innovation Center (TPIC)" managed and operated by this center, fully human antibody producing animals and rare disease model animals (Down's disease and Duchenne muscular dystrophy) produced using artificial chromosome vectors. We aim to create next-generation antibody drugs and therapeutic drugs.





とっとり創薬実証センター

鳥由来感染症グローバルヘルス研究センター

Avian Infectious Disease and Global Health Research Center

鳥由来感染症グローバルヘルス研究センターは、農学部附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センターを前身とし、国内唯一の鳥由来感染症に特化した学内共同教育研究施設として2025年度に設置されました。本センターは、医学部、工学部、地域学部、農学部、国際乾燥地教育研究機構などの学際的連携体制の構築により、鳥類を介し地球規模で拡大する感染症の制御・制圧によるグローバルヘルスの実現を目指しています。特に高病原性鳥インフルエンザおよび抗菌薬耐性菌の制御を中心に、病態学、疾病管理学、分子疫学、環境生態学および海外病から成る5つの研究部門と研究力強化戦略室が連携し、病原ウイルスの早期発見や起源解明、農場でのウイルス侵入経路解明、ワクチン開発、革新的な耐性菌対策の確立など、地元鳥取県や関係省庁と連携し、疾病制御のための実践的研究を推進しています。

The Avian Infectious Disease and Global Health Research Center was established in 2025 as the only University-wide educational and research organization in Japan focused on avian infectious diseases, succeeding the Avian Zoonosis Research Center affiliated with the Faculty of Agriculture.

The center was established to achieve global health through the control and prevention of infectious diseases transmitted by avian species on a global scale through collaboration between Faculties of Medicine, Engineering, Regional Sciences and Agriculture, and the International Platform for Dryland Research and Education. In particular, with a focus on controlling high pathogenicity avian influenza virus (HPAIV) and antimicrobial-resistant bacteria (AMRB), five research divisions consisting of Pathology, Disease control, Molecular epidemiology, Environmental ecology, and Transboundary avian disease and the Research enhancement strategy office are working together to promote practical research for the disease control, including early detection and understanding the origins of the pathogens, evaluation of their pathogenicity to mammals, identification of the routes of virus introduction into farms, and establishment of innovative measures against HPAIV and AMRB, in collaboration with Tottori Prefectural Government and related national ministries.



保健管理センター

Health Service Center

保健管理センターは、学生、教職員の心身の健康に関する支援と専門的業務を行っています。鳥取キャンパスの他に、 米子キャンパスに米子分室があります。

専任の教員(医師2名)、保健師・看護師、非常勤の学校医(内科医、産婦人科医、精神科医)、カウンセラー(公認心理師・ 臨床心理士)が相談に応じます。また、学内での体調不良やケガの応急処置に対応しています

The Health Service Center provides support and professional services related to the mental and physical health of students, faculty and staff. In addition to the Tottori Campus, there is a Yonago Branch Office on the Yonago Campus.

Full-time teachers (2 doctors) and public health nurses and nurses, part-time school doctors (physician, obstetrician and gynecologist, psychiatrist) and counselors (certified public psychologist/clinical psychologist) are available for consultation. We also provide first aid for sickness and injuries on campus.



保健管理センター(鳥取地区)



保健管理センター(米子地区)

外国人留学生数

Number of International Students

令和7年5月1日現在 As of May 1, 2025

												111111	+ 27	1 11/501	± A5	of May	1, 2020
地 域 Region	国名等 Country/Region	Cent	モセンター er for nal Affairs	Faculty of Scie 持続性社会	epartment	Faculty o 医学系 Graduate	学部 f Medicine 研究科 School of Sciences	学研究科 Graduat of Susta Science D	H究科 School of eering 会創生科 工学専攻 e School	持続性社 学研究科提 国際乾燥地 Graduate Sustainabil Departu Agricultura Departu	禮学専攻/ 也科学専攻 School of lity Science ment of al Science/	The United School of	开究科 d Graduate	School of			it stal
		学部生 Undergraduate Students	大学院生 Gradute Students	学部生 Undergraduate Students	大学院生 Gradute Students	学部生 Undergraduate Students	大学院生 Gradute Students	学部生 Undergraduate Students	大学院生 Gradute Students	学部生 Undergraduate Students	大学院生 Gradute Students	学部生 Undergraduate Students	大学院生 Gradute Students	学部生 Undergraduate Students	大学院生 Gradute Students	学部生 Undergraduate Students	大学院生 Gradute Students
	大韓民国 Korea			6		1		3								10	0
	中華人民共和国 China			21	7		5	1	6		2		5			22	25 <2>
	台湾 Taiwan			3	1						3		1			3	5
	インド India			1									1			1	1
	インドネシア Indonesia						10		1		5		6		1	0	23
	スリランカ Sri Lanka												3			0	3
	タイ Thailand										1		2			0	3
Asia	パキスタン Pakistan								5		1					0	6 <1>
	バングラデシュ Bangladesh								6		1		4			0	11
	フィリピン Philippines										1					0	1
	ベトナム Viet Nam			1												1	0
	マレーシア Malaysia			5		1					1					6	1
	モンゴル Mongolia							1		1			1			2	1 <1>
	ラオス Laos			2												2	0
	エジプト Egypt										1					0	1
	エチオピア Ethiopia										2		8		1	0	11 <7>
	ガーナ Ghana														1	0	1
	ガンビア Gambia												1			0	1
	ケニア Kenya		1						2				1			0	4
	ジンバブエ Zimbabwe												2			0	2
	スーダン Sudan												3			0	3 <2>
	タンザニア Tanzania		1													0	1
	ナイジェリア Nigeria										1		2			0	3 <3>
	ベナン Benin												1			0	1
	ボツワナ Botswana								1							0	1
	ロシア Russian							1								1	0
中南米 Latin America and	グアテマラ Guatemala								1							0	1
the Caribbean	メキシコ Mexican												2			0	2
	計 Total	0	2	39	8	2	15	6	22	1	19	0	43	0	3	48	112

^{●&}lt; >書きは、持続性社会創生科学研究科(国際乾燥地科学専攻)及び大学院連合農学研究科在籍者のうち、国際乾燥地研究教育機構(乾燥地研究センター)で教育研究指導を受けている者。
The number in < > represent the number of students enrolled in the Graduate School of Sustainability Science (Dept. of Dryland Science) and The United Graduate School of Agricultural Sciences and studying at the Arid Land Research Center.

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.

各種施設

外国人研究者等受入状況 Number of In

Number of International Researchers

△和 6 年	± Acadomi	o Voor	2024
一 円 利 り 年 月	Academi	c rear	2024

										部局	Faculty			·	3100	T152 1	toddori	110 100	1 2024
地 域 Region	国名等 Country / Region	地域 Facu Regi Scie	学部 Ity of onal nces	医管 Facu Med	lty of	工等 Facu Engine	ltv of	農气 Facu Agrico	学部 lty of ulture	連合農 The U Grac Scho Agricu	学研究科 Jnited Juate Jool of	乾燥り セン Arid Rese	也研究 ター Land earch nter	国際交 タ Cento Interna Affa	流セン ー er for ational airs	附属等 Unive affili Sch	ersity- ated	合 To	計 tal
			期間 Term																
		短期 Short	長期 Long	短期 Short	長期 Long	短期 Short	長期 Long	短期 Short	長期 Long	短期 Short	長期 Long	短期 Short	長期 Long	短期 Short	長期 Long	短期 Short	長期 Long	短期 Short	長期 Long
	韓国 Korea	1						1										2	0
アジア	中華人民共和国 China							1				4	1					5	1
Asia	インドネシア Indonesia			10	4	1												11	4
	モンゴル Mongolia											4						4	0
北米	アメリカ America											1						1	0
North America	カナダ Canada					1												1	0
ヨーロッパ	ウズベキスタン Uzbekistan											3						3	0
Europe	ドイツ Germany			1														1	0
	エチオピア Ethiopia												2					0	2
アフリカ Africa	スーダン Sudan											4	3					4	3
	モロッコ Morocco											1						1	0
小言	† Subtotal	1	0	11	4	2	0	2	0	0	0	17	6	0	0	0	0	33	10
合	計 Total		1		15		2		2		0		23		0		0		43

[●] 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 than 1month. (Numbers of short-term visitors are excluded.)

運営体制等

各種施設

地域貢献

国際交流

学術交流協定

Agreements on Academic Exchange

(Number: Academic Year 2024)
■大学間協定 Inter-University Agreements 令和 7 年 4 月 1 日現在 As of April 1, 2025 教職員及び学生の派遣受入数は、令和 6 年度実績

■大字間		niversity Agreements 令和7年4月1日現在 As		教職員及び学生の派遣				
地域 Region	国名等 Country / Regions	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 派遣 Sent	Staff 受入 Accept		Student 一受入 Accer
		忠南大学校 Chungnam National University	昭和62年5月20日 May 20, 1987	農学部				
		韓国海洋大学校	平成4年12月1日	Agriculture 工学部				
		Korea Marine & Ocean University 会慶大学校	December 1, 1992 平成6年10月1日	Engineering 教育支援・国際交流推進機構				ļ .
		Pukyong National University	October 1, 1994	Organization for Educational Support and International Affairs			6	1
		江原大学校 Kangwon National University	平成8年6月27日 June 27, 1996	工学部 Engineering				4
	★韓 民国	春川教育大学校 Chuncheon National University of Education	平成15年12月24日 December 24, 2003	附属学校部 University-affiliated Schools				
	大韓民国 Republic of Korea	江陵原州大学校	平成17年7月6日	教育支援·国際交流推進機構				3
		Gangneung-Wonju National University 建国大学校	July 6, 2005 平成17年12月27日	Organization for Educational Support and International Affairs 農学部				
		Konkuk University 南ソウル大学校	December 27, 2005 平成23年3月31日	Agriculture 農学部				
		Namseoul University	March 31, 2011	Agriculture		1		6
		翰林大学校 Hallym University	平成26年8月12日 August 12, 2014	地域学部 Regional Sciences				3
		全州大学校 Jeonju University	平成29年4月11日 April 11, 2017	農学部 Agriculture				
		河北医科大学 Hebei Medical University	昭和62年5月20日 May 20, 1987	医学部 Medicine				
		中国科学院西北生態環境資源研究院	昭和62年9月16日	国際乾燥地研究教育機構		- 5		
		Northwest Institute of Eco-Environment and Resources, CAS 西安科技大学	September 16, 1987 平成5年6月1日	International Platform for Dryland Research and Education 工学部				
		Xi'an University of Science and Technology	June 1, 1993	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				4
		青島大学 Qingdao University	平成10年2月1日 February 1, 1998	医学部 Medicine				
		北京林業大学	平成10年8月4日	国際乾燥地研究教育機構			2	8
		Beijing Forestry University 東北大学	August 4 1998 平成12年2月1日	International Platform for Dryland Research and Education 工学部	1			
		Northeastem University 中国科学院水利部水土保持研究所	February 1, 2000 平成12年10月1日	Engineering 国際乾燥地研究教育機構	4		9	
		Institute of Soil and Water Conservation, CAS and MWR	October 1, 2000	International Platform for Dryland Research and Education				
		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	国際乾燥地研究教育機構 International Platform for Dryland Research and Education	2			
	中華人民共和国 People's Republic of China	東北農業大学 Northeast Agricultural University	平成15年3月27日 March 27, 2003	農学部 Agriculture		1		
	reopie's Republic of Chillia	新疆農業大学	平成17年2月17日	国際乾燥地研究教育機構				
		Xin-jiang Agricultural University 河北大学	February 17, 2005 平成18年6月16日	International Platform for Dryland Research and Education 教育支援・国際交流推進機構				1
		Hebei University 中国科学院上海技術物理研究所	June 16, 2006 平成18年11月13日	Organization for Educational Support and International Affairs 工学部				3
		Shanghai Institute of Technical Physics, CAS	November 13, 2006	Engineering				
		中国農業科学院農業環境及び可持続発展研究所 Institute of Environment and Sustainable Development in Agriculture, CAAS	平成18年12月8日 December 8, 2006	農学部 Agriculture				
		内蒙古大学 Inner Mongolia University	平成20年4月19日 April 19, 2008	連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences	d Affais			
		上海市農業科学院食用菌研究所	平成22年3月11日	農学部 Agriculture				
アジア (10カ国・		Ediblefungus Research Institute, Shanghai Academy of Agricultural Sciences 中国農業科学院農業資源及び農業区画研究所	March 11, 2010 平成22年3月12日	農学部				
也域59大学等)		Institute of Agricultural Resources and Regional Planning, Chinese Academy of Agricultural Science 吉林大学	pes March 12, 2010 平成23年11月7日	Agriculture 地域学部				
Asia		Jilin University	November 7, 2011	Regional Sciences				1
		蘭州大学 Lanzhou University	平成26年6月11日 June 11, 2014	国際乾燥地研究教育機構 International Platform for Dryland Research and Education			1	3
	台湾	銘傳大学 Ming Chuan University	平成23年4月1日 April 1, 2011	教育支援·国際交流推進機構 Organization for Educatoral Support and International Affairs	3		19	14
		東海大学	平成24年7月31日	教育支援·国際交流推進機構	1			
	Taiwan	TungHai University 高雄師範大学	July 31, 2012 平成28年10月20日	Organization for Educational Support and International Affairs 地域学部			17	1
		National Kaohsiung Normal University セベラス・マレット大学	October 20, 2016 平成8年10月8日	Regional Sciences 医学部	2		17	1
		Sebelas Maret University	October 8, 1996	Medicine		4		
		ディポネゴロ大学 Diponegoro University	平成21年6月22日 June 22, 2009	医学部 Medicine	2	5	6	3
		IPB大学 IPB University	平成24年4月5日 April 5, 2012	農学部 Agriculture				
		スラバヤ工科大学	平成24年5月21日	工学部	1	1	1	
		Institute of Technology Sepuluh Nopember (ITS) ムハマディア・ハムカ大学	May 21, 2012 平成25年10月7日	Engineering 教育支援・国際交流推進機構			-	
	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	University of Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA	October 7, 2013	Organization for Educational Support and International Affairs			<u> </u>	-
	republic of fridoriesia	ムハマディア大学シドアルジョ校 Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	平成31年1月29日 January 29, 2019	工学部 Engineering	1			
		パダン州立大学 State University of Padang	平成27年5月2日 May 2, 2015	工学部 Engineering				
		インドネシア科学院生物学研究所 Research Center for Biology, Indonesia Institute of Sciences (RCB-LIPI)	令和1年9月25日 September 25, 2019	農学部 Agriculture				
		アンダラス大学	令和2年3月24日	農学部				
		Andalas university 北スマトラ大学	March 24, 2020 令和6年12月20日	Agriculture 地域学部	5 1 1 1 4 5 5 6 1 1 1 4 5 5 6 1 1 1 4 5 5 6 1 1 1 4 5 5 6 1 1 1 4 5 5 6 1 1 1 1 4 5 5 5 6 1 1 1 1 4 5 5 5 6 1 1 1 1 4 5 5 5 6 1 1 1 1 4 5 5 5 6 1 1 1 1 4 5 5 5 6 1 1 1 1 4 5 5 5 6 1 1 1 1 1 4 5 5 5 6 1 1 1 1 1 4 5 5 5 6 1 1 1 1 1 4 5 5 5 6 1 1 1 1 1 1 4 5 5 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		The University of North Sumatra	December 20, 2024	Regional Sciences			4	_
		カセサート大学 Kasetsart University	平成21年8月19日 August 19, 2009	農学部 Agriculture	5		29	
	タイ王国	コンケン大学 Kohn Kaen University	平成21年8月20日 August 20, 2009	農学部 Agriculture	2		7	
	Kingdom of Thailand	ウボンラチャタニ大学 Ubon Ratchathani University	平成30年7月6日	農学部		1 1 19 19 17 4 5 6 1 1 4 29 7 7		
		タイ科学技術研究所	July 6, 2018 令和5年8月25日	Agriculture 農学部				<u> </u>
	バングラデシュ人民共和国	Thailand Institute of Scientific and Technological Research フルナ大学	August 25, 2023 令和2年10月22日	Agriculture 農学部				
	People's Republic of Banglades	h Khulna University	October 22, 2020	Agriculture			<u> </u>	_
		森林生産物開発研究所 Forest Products Research and Development Institute	平成5年11月1日 November 1, 1993	農学部 Agriculture				
	フィリピン共和国 Republic of the Philippines	ベンゲット州立大学 Benguet State University	平成27年7月24日 July 24, 2015	農学部 Agriculture	3		19	
	republic of the Fillippines	ビサヤ州立大学	令和4年3月22日	農学部				
		VISAYAS State University フエ大学	March 7, 2022 平成23年3月24日	Agriculture 地域学部				 _
	ベトナム社会主義共和国	Hue University	March 24, 2011 平成28年11月25日	Regional Sciences	2			3
				工学部	1		1 '	1
	Socialist Republic of Viet Nam	The University of Transport and Communications カントー大学	November 25, 2016 平成30年11月22日	Engineering 工学部				

地域 Region	国名等 Country / Regions	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		る Staff 受入 Accept	学生 St 派遣 Sent	
Region	Country / Regions	 マラヤ大学	平成30年2月8日	教育支援·国際交流推進機構	₩o≣ Sent	受人 Accept	流道 Sent 27	受入 Acce
	マレーシア	University of Malaya	February 8, 2018	Organization for Educational Support and International Affairs	ı		2/	—
	Malaysia	プトラ大学 Universiti Putra Malaysia	令和6年12月18日 December 18, 2024	教育支援·国際交流推進機構 Organization for Educational Support and International Affairs	4		20	
アジア		国立モンゴル生命科学大学	平成15年4月10日 April 10, 2003	農学部	2			
(10カ国・ 地域59大学等)		Mongolian University of Life Sciences 気象水文環境情報研究所	平成20年1月10日	Agriculure 国際乾燥地研究教育機構		_		
Asia	モンゴル国	Information and Research Institute of Meteorology, Hydrology and Environment	January 10, 2008	International Platform for Dryland Research and Education	2	2		<u> </u>
	Mongolia	モンゴル国立医科大学 Mongolian National University of Medical Sciences	平成27年10月26日 October 26, 2015	医学部 Medicine				
		モンゴル科学アカデミー地理学・地生態学研究所	令和1年7月8日	国際乾燥地研究教育機構		2		
17411/4 1 = 4 1 24	± =1 =11=>±+7	Institute of Geography and Geoecology of the Mongolian Academy of Sciences 両オーストラリア大学	July 8, 2019 平成28年6月13日	International Platform for Dryland Research and Education 国際乾燥地研究教育機構				<u> </u>
大洋州(1加国·1大学) Oceania	オーストラリア連邦 Australia	The University Of Western Australia	June 13, 2016	国际学の業地のイナン学の自由を International Platform for Dryland Research and Education				
北米		ネバダ大学リノ校	昭和60年7月22日					
(1カ国・2大学) North	アメリカ合衆国 United States of America	University of Nevada, Reno カリフォルニア大学デービス校	July 22, 1985 平成8年5月1日	教育支援·国際交流推進機構				<u> </u>
America		University of California, Davis	May 1, 1996	Organization for Educational Support and International Affairs		1	1	<u> </u>
	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				
中南米 (2カ国·4大学等)		南バハ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	1		8	6
Latin America	メキシコ合衆国	メキシコ北西部生物学研究センター	平成10年8月1日	農学部	3		9	
and the Caribbean	United Mexican States	The Center for Biological Research of Northwest Mexico, S.C. 国立農牧林業研究所	August 1, 1998 平成21年3月3日	Agriculture 国際乾燥地研究教育機構				<u> </u>
		National Institute of Forestry, Agricultural and Animal Research (INIFAP)	March 3, 2009	International Platform for Dryland Research and Education			1	<u> </u>
	イタリア共和国	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	国際乾燥地研究教育機構 International Platform for Dryland Research and Education				
	Italian Republic	ローマ第川大学 Roma Tre University	平成26年11月13日 November 13, 2014	工学部 Engineering				2
欧州 (4カ国・5大学等)	ウズベキスタン共和国	サマルカンド国立大学	令和5年2月15日	国際乾燥地研究教育機構	6	3		4
Europe	Republic of Uzbekistan ポーランド共和国	Samarkand State University ワルシャワ大学	Febrary 15, 2023 令和5年5月8日	International Platform for Dryland Research and Education 国際乾燥地研究教育機構	4		6	<u> </u>
	Republic of Poland	University of Warsaw 連邦国家自立高等専門教育機関極東連邦大学	May 8, 2023 平成27年7月28日	International Platform for Dryland Research and Education	4		О	<u> </u>
	ロシア連邦 Russian Federation	Far Eastern Federal University	July 28, 2015	医学部 Mediane				
	アラブ首長国連邦 United Arab Emirates	国際塩生農業研究センター International Center for Biosaline Agriculture(ICBA)	平成30年11月21日 November 21, 2018	国際乾燥地研究教育機構 International Platform for Dryland Research and Education	3		1	
中東(3カ国・3大学等)	トルコ共和国	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				
Middle East	Republic of Turkey レバノン共和国	国際乾燥地農業研究センター	平成19年3月11日	国際乾燥地研究教育機構		1	8	
	Lebanese Republic ウガンダ共和国	International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA) マケレレ大学	March 11, 2007 平成24年10月17日	International Platform for Dryland Research and Education 農学部		'		
	Republic of Uganda	Makerere University	October 17, 2012	Agriculture	2		12	<u> </u>
	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				
		バハルダール大学 Bahir Dar University	平成20年10月29日 October 29, 2008	国際乾燥地研究教育機構 International Platform for Dryland Research and Education		2	1	
	エチオピア連邦民主共和国 Federal Democratic Republic of Ethiopia	デブレマルコス大学	令和6年5月30日	国際乾燥地研究教育機構				
	ケニア共和国	Debre Markos University ジョモケニヤッタ農工大学	May 30, 2024 平成23年8月29日	International Platform for Dryland Research and Education 工学部				
アフリカ (8カ国・10大学等)	Republic of Kenya	Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology	August 29, 2011	Engineering	2			<u> </u>
Africa	スーダン共和国	スーダン農業研究機構 Agricultural Research Corporation	平成10年11月1日 November 1, 1998	国際乾燥地研究教育機構 International Platform for Dryland Research and Education		6		
	The Republic of the Sudan	ハルツーム大学 University of Khartoum	平成22年6月14日 June 14, 2010	国際乾燥地研究教育機構 International Platform for Dryland Research and Education		1		
	チュニジア共和国	乾燥地域研究所	平成20年6月17日	国際乾燥地研究教育機構	2		1	
	Republic of Tunisia ボツワナ共和国	Arid Regions Institute ボツワナ農業天然資源大学	June 17, 2008 平成29年10月13日	International Platform for Dryland Research and Education 農学部			'	-
	Republic of Botswana	Botswana University of Agricultural and Natural Resources (BUAN)	October 13, 2017	Agriculture				<u> </u>
	モロッコ王国 Kingdom of Morocco	モハメド6世工科大学 Mohammed VI Polytechnic University (UM6P)	令和5年11月7日 November 7, 2023	国際乾燥地研究教育機構 International Platform for Dryland Research and Education	2			
		合 計 Total			62	35	218	69

■学部間協定 Inter-Faculty Agreements

地域	国名等	機関名 Names of institutions	締結年月日 Date Signed	中心となった学部等	教職員	Staff	学生 St	tudent
Region	Country / Regions			Main Faculty Involved	派遣 Sent	受入 Accept	派遣 Sent	受入 Accep
	大韓民国	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				
	Republic of Korea	慶熙大学校文科大学 Kyunghee University	令和1年11月20日 November 20, 2019	地域学部 Regional Sciences	2	1	22	14
	中華人民共和国	厦門大学人文学院、電影学院 College of Humanities, School of Film, Xiamen University	平成27年7月6日 July 6, 2015	地域学部 Regional Sciences	2		15	
アジア (5カ国・	People's Republic of China	ハルビン医科大学 Harbin Medical University	平成29年3月15日 March 15, 2017	医学部 Medicine				
地域8大学等) Asia	台湾 Taiwan	台湾師範大学運動レジャー学院運動レジャーとホスピタリティマネジメント管理研究所 National Taiwan Normal University	令和1年12月25日 December 25, 2019	教育支援・国際交流推進機構 Organization for Educational Support and International Affairs				
	インドネシア共和国 Republic of Indonesia	アイルランガ大学獣医学部 Airlangga University	令和2年4月2日 April 2, 2020	共同獣医学研究科 Joint Graduate School of Veterinary Sciences	2		4	
		ブラウィジャヤ大学医学部 Brawijaya University	令和2年6月2日 June 2, 2020	医学部 Medicine		5		6
	フィリピン共和国 Republic of the 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	1		3	
大洋州(1加国·1大学) Oceania	オーストラリア連邦 Australia	メルボルン大学理学部 Faculty of Science, The University of Melbourne	令和5年9月13日 September 13, 2023	農学部 Agriculture				
北米	アメリカ合衆国	バーモント大学医学部 The University of Vermont	平成20年3月31日 March 31, 2008	医学部 Medicine				
(2カ国・3大学) North	United States of America	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				
America	カナダ Canada	サイモンフレイザー大学応用科学部、理学部 Faculty of Applied Sciences, Faculty of Science, Simon Fraser University	平成28年9月21日 September 21, 2016	工学部 Engineering	1	1		
	イタリア共和国 Italian Republic	ボローニャ大学土木・化学・環境・材料工学科、電気情報工学科、生産管理工学科 The University of Bologna	令和1年7月23日 July 23, 2019	工学部 Engineering				
	スペイン王国 Kingdom of Spain	/バレンシア工科大学 Universidad Politecnica de Valencia	平成25年5月10日 May 10, 2013	工学部 Engineering			1	
欧州 (5力国・6大学)	ドイツ連邦共和国 Federal Republic of Germany	ドイツリウマチ研究所 German Rheumatism Research Center	令和7年1月10日 January 10, 2025	医学部 Medicine	1	1		
Europe	フィンランド共和国 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				
	ロシア連邦	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				
	Russian Federation	モスクワ国立医科歯科大学 Moscow State University of Medicine and Dentistry	平成28年11月23日 November 23, 2016	医学部 Medicine	2			
中東(1カ国・1大学) Middle East	イスラエル国 State of 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4年6月1日 June 1, 1992	国際乾燥地研究教育機構 International Platform for Dryland Research and Education				
		合 計 Total			9	8	45	20

鳥取大学グローバル人材育成推進プロジェクト

Promotion of Global Human Resources Development

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

このような背景の下、本学は文部科学省「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~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」(平成24~28年度)が採択され、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、新興国をフィールドにした実践教育を展開し、グローバル社会の中核として活躍出来る人材育成を行ってきました。

文部科学省からの事業終了後は、本事業で得られた成果を引き継ぎ、継続的に学生が主体的に学び続ける教育システムを構築し続けるために、本学独自の留学プログラムの実施、国際交流イベント等の実施により、グローバル人材育成を行っています。

In line with its educational philosophy of "Fusion of Knowledge and Practice" and with the aim of nurturing global talents, Tottori University has been undertaking a number of practical overseas education and research programs, most of which focuses on dry land sciences. In particular, the university has made considerable achievement in terms of cultivating global talents who are tough both physically and mentally by sending students to developing and emerging nations of arid regions for relatively longer periods (a few months to one year), where students stay in a relatively harsh environment with different culture, language and climate and participate in field-oriented education and research programs.

As a result, the university's global human resource development program was adopted as a Go Global Japan (GGJ) project and financially supported by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology from 2012 to 2016. Under this project, which has "cross-cultural", "multi-lingual" and "different environment" as its key words, the university has undertaken practical education programs in developing and emerging nations in Asia, Africa and Latin America with the objective of nurturing global talents who can play central roles in a globalized society.

After the GGJ project phased out in March 2017, in order to establish an education system whereby students can study independently and enhance their global awareness in a sustainable manner, the university continues to undertake practical education programs.

1. 鳥取大学Global Gateway Program

Tottori University Global Gateway Program

鳥取大学では夏休み・春休みを利用した語学研修や文化体験など、様々な海外派遣プログラムを「鳥取大学Global Gateway Program」として提供しています。Global Gateway Programでは、各語学のレベルに応じた海外実践教育プログラムや、語学・異文化研修プログラム、語学研修プログラムを提供し、それらの種類とレベルを見える化し、分かりやすく計画的な学びを支援しています。

Tottori University, under its "Global Gateway Program (TGGP)", offers different kinds of overseas language study and cultural exchange programs that are available during summer or spring vacations. The programs under the TGGP are classified into three different categories as (1) overseas practical education programs, (2) language and cross-cultural training programs, and (3) language training programs. The level of academic and foreign language skills that are required for each of the programs is clearly indicated so that students can easily decide which program to participate in.

①海外実践教育プログラム Overseas Practical Education Programs

海外実践教育プログラムは、ウガンダ、メキシコ、マレーシアの3カ国で 行っています。

ウガンダプログラムでは、在ウガンダ日本国大使館、国際協力機構 (JICA)ウガンダ事務所、マケレレ大学などを訪問し、アフリカとウガンダの 歴史、文化、自然、農業、医療、日本とウガンダの関係や国際協力について学びます。今後、大きな発展が期待されるアフリカの醍醐味を味わいながら、学習の目標を探る機会となる3週間程度のプログラムです。



メキシコプログラムでは2年生以上を対象に、南バハカリフォルニア自治大学及びメキシコ北西部生物学研究センターでの講義とフィールドワークを通して、メキシコの社会・文化、自然・産業等に関する最新事情を学びます。さらに、JICAメキシコ事務所や日本貿易振興機構などを訪問して、今後の留学や研究、就職の手がかりを得ることが期待される2ヶ月程度のプログラムです。

マレーシアプログラムとは、マレーシアプトラ大学(UPM)の学生と協働しながらマレーシアと日本との関係性や日本のプレゼンスについて学ぶプログラムとなっています。多民族社会の生き生きとした現場の課題を学びつつ、両国の大学生による議論を通して複眼的な物の見方を修得することを主眼としています。また、この試みはマレーシアの大学生に対しても日本のことを深く学んでもらう仕組としています。

Three overseas practical education programs are currently undertaken in Uganda, Mexico and Malaysia.

The Uganda program is a three-week program in which students will visit Japanese Embassy and JICA office besides joining lectures at Makerere University. They will learn about Ugandan history, economy, culture, agriculture, and medical care, as well as the relationship between Japan and Uganda, including the international cooperative projects. This three-week program will be an eye-opening opportunity for students, which helps them to seek the study goals through a variety of experiences in Uganda, as one of the rapidly developing countries in Africa.

The Mexico program, which is intended for 2nd year students and above will enhance students' understanding about the Mexican culture, society, nature, economy, and etc. through the lectures and field works offered by professors from the Autonomous University of Baja California Sur (UABCS) and the Northwest Center for Biological Research (CIBNOR). Students will also be able to enrich their learnings through visiting JICA office and Japan External Trade Organization. This two-month program is expected to give students an opportunity to get ideas for their future research and/or careers.

The Malaysia Program is a program in which a small number of students are sent to Malaysia to learn about the relationship between Malaysia and Japan and the presence of Japan in collaboration with students from Universiti Putra Malaysia (UPM). The main focus of this course is to learn about the issues of the multi-ethnic society and to acquire a multifaceted perspective through discussions by university students from both countries. This initiative is also designed to allow Malaysian university students to learn more about Japan.

②語学・異文化研修プログラム、語学研修プログラム

Language and cross-cultural training programs, Language training programs

語学・異文化研修プログラム:言語強化と異文化理解の育成を融合したプログラムで、マレーシアや台湾等の伝統文化や歴史 に直接触れることができます。

語 学 研 修 プ ロ グ ラ ム :カナダやアメリカなどの指定校が提供する語学プログラムで、英語の実践的な能力を磨きます。 現地の自然に触れ、ホームステイを体験することもできます。

Language and cross-cultural training programs

: This program is undertaken in Malaysia and Taiwan,etc. In addition to improving language skill development, students participating in this program will also be able to gain better understanding of the culture, traditions and history of these countries.

Language training programs

: This program is offered by counterparts in Canada, USA and Australia. The aim of this program is to improve practical English skills. Students in this program will have the opportunity to experience new living environment through the home stay.

2. 鳥取大学グローバル人材育成教育(TOUGH)プログラム

Tottori University Global Human Resource (TOUGH) Program

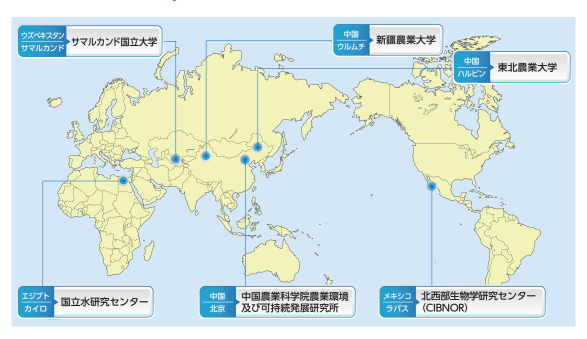
TOUGHプログラムは、社会で必要とされるグローバル能力を習得するためのプログラムです。グローバル人材として必要な基礎力を養うことを目的とした「基礎力養成コース」では、大学生活を送る上での目標設定やグローバル人材として必要な教養の修得、海外での学びをサポートします。より高いグローバル能力を養うことを目的とした「グローバル強化コース」では、専門知識を英語で学び、海外での実践活動のサポートをします。

The TOUGH program aims at developing the necessary skills of students in order to be competent in globalized society. The program has two courses. The first one is "Basic Skills Development course". Students who register for this course first set their global goals and then identify the activities they need to do to achieve their goals. They also take many "designated" subjects to develop their basic skills. The second one is "Advanced Global course", in which students aim to achieve a high level global competency by acquiring advanced language skills and professional expertise.

3. 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。2024年6月には、新たに6校目となる拠点をウズベキスタンにも設置しました。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 overseas offices with outstanding research output in prevention of desertification in arid regions. They were established in collaboration with selected institutions to promote internationalization of education, improve the quality of research and promote international exchange among researchers. In June 2024, a new sixth office was established in Uzbekistan as well. These offices have enabled us to hold international symposiums, run promotional activities at counterpart universities and to 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.



学部·大学院

国際交流

地域貢献

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)の拠点整備事業(COC)」、平成27年度からは「地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)」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きました。

令和7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っていきます。

■鳥取大学協定締結一覧

令和7年4月1日現在

	相手方	締結年月日	主な締結内容
	鳥取県立図書館	平成14年12月29日	相互協力協定
	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	菌類き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	鳥取県消防防災へ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
玉	西伯郡南部町	平成24年 3月30日	連携に関する協定
県	鳥取市	平成24年11月21日	連携に関する協定
市	鳥取県	平成25年 1月21日	連携に関する協定
·県·市町村等	西伯郡大山町	平成26年3月26日	連携に関する協定
等	鳥取県外	平成26年 4月1日	とっとりバイオフロンティア事業の推進に関する基本協定 (鳥取県、鳥取県産業振興機構)
	鳥取県	平成27年 3月17日	寄附講座の設置に関する協定
	鳥取県外	平成27年 9月10日	とっとりイノベーションファシリティネットワークに関する協定
	八頭郡智頭町	平成28年 3月29日	連携に関する協定
	鳥取労働局	平成28年 7月 5日	連携に関する協定
	鳥取県警察	平成29年 7月20日	連携・協力に関する協定
	大山町	平成30年11月 1日	家庭医療教育ステーション設置に関する協定
	鳥取県	平成31年 3月14日	原子力災害派遣医療派遣チームの派遣に関する協定
	鳥取県	平成31年 4月 1日	災害時の医療救護活動に関する協定
	鳥取県国民健康保険団体連合会、鳥取県	令和 元年 5月27日	連携に関する協定
	鳥取県外	令和 2年 6月 2日	地域創生人材の育成・定着推進に関する協定
	鳥取県	令和 2年10月28日	寄付講座(感染)の設置に関する協定
	鳥取県	令和 3年 7月20日	医療の体制強化に関する連携協定(公衆衛生)
	鳥取県	令和 3年 7月20日	医療の体制強化に関する連携協定(障がい児)
	江府町	令和 5年 6月22日	連携に関する協定
	鳥取県	令和 5年 7月 7日	鳥取イノベーション実装事業に関する基本協定
	岩美町外	令和 6年 3月25日	連携に関する協定(岩美町、若桜町、八頭町)
	倉吉市 外	令和 6年 3月28日	連携に関する協定(倉吉市、三朝町、湯梨浜町、北栄町)
	米子市 外	令和 6年 4月 3日	連携に関する協定(米子市、境港市、日吉津村、伯耆町、日野町)
	鳥取県外	令和 6年 5月27日	地域を担う人材の育成及び定着推進に関する協定
	鳥取市	令和 7年 2月10日	鳥取市と国立大学法人鳥取大学とのふるさと納税を活用した大学の 魅力向上と地方創生の推進に関する連携協定

	相手方	締結年月日	主な締結内容		
	島根大学、山口大学	平成16年 4月 1日	鳥取大学大学院連合農学研究科の設置及び運営に関する 構成国立大学法人間協定		
教	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		
育	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		
機	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		
関	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		
	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		
	公立鳥取環境大学	令和 5年 3月30日	教育研究指導に関する協定		

	相手方		主な締結内容
	セコム株式会社外	平成16年 4月 7日	レートリス マンス (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
	日本きのこセンター	平成17年 3月23日	菌類きのこ遺伝資源研究センターの研究協力に関する協定
	中小企業金融公庫鳥取支店 (20.10.1 日本政策金融公庫へ改組)	平成18年 3月15日	産学連携の協力推進に係る協定
	日本きのこセンター	平成18年 3月27日	共同研究に関する協定
	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
企	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
業	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
	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
等	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
	株式会社山陰合同銀行	平成26年12月11日	大学発ベンチャー等支援に関する協力協定
	株式会社山陰中央新報社、 株式会社中海テレビ放送、 株式会社FM鳥取	平成31年 1月29日	地域価値創造研究教育の情報発信に関する協定
	ソフトバンク株式会社 外	令和 2年 8月21日	中山間地域における課題解決及びSDGs 推進に関する連携協定 (ソフトバンク(㈱、日南町との3者協定)
	株式会社鳥取銀行	令和 4年 4月25日	連携に関する包括協定
	日本海テレビジョン放送株式会社	令和 4年 6月 7日	連携・協力に関する協定
	日本海ケーブルネットワーク株式会社	令和 5年 2月 7日	包括連携協力に関する協定
	一般社団法人中国地域ニュービジネス協議会	令和 5年 2月15日	包括的連携に関する協定
	株式会社SC鳥取	令和 6年 2月18日	包括的な連携・協力に関する協定

合計額とその内訳に差異が生ずる

各種施設

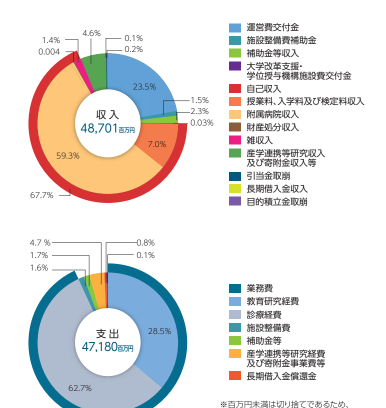
■収 入

	区分	決算額(百万円)
運営費3	交付金	11,440
施設整備	購費補助金	752
補助金等	等収入	1,116
大学改革	i支援·学位授与機構施設費交付金	16
自己収入	(32,975
	授業料、入学料及び検定料収入	3,418
内訳	附属病院収入	28,877
L NIN	財産処分収入	2
	雑収入	676
産学連携	携等研究収入及び寄附金収入等	2,254
引当金耳	Q崩	39
長期借力	人金収入	_
目的積工	立金取崩	106
	合 計	48,701

令和6年度決算額

■支 出

	区 分	決算額(百万円)
業務費		43,032
内訳	教育研究経費	13,447
7.EKA	診療経費	29,585
施設整備	請費	768
補助金等	F	783
産学連携	等研究経費及び寄附金事業費等	2,221
長期借入	金償還金	374
	合 計	47,180



令和6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 2024)

■科学研究費助成事業

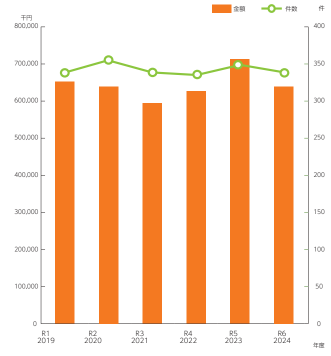
	研究種目	件数	金額(千円)
	学術変革領域研究(A)(公募研究)	6	19,630
科学研究	基盤研究(A)	5	65,000
費補助金	ひらめき☆ときめきサイエンス	1	500
	奨励研究	1	440
	基盤研究(B)	32	143,819
	基盤研究(C)	211	284,924
	若手研究	52	69,225
	挑戦的研究(萌芽)	6	14,950
学術研究 助成基金	研究活動スタート支援	7	9,750
助成金金	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))	1	0
	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	3	11,700
	国際共同研究加速基金(海外連携研究)	2	7,280
	特別研究員奨励費	9	9,708
	特別研究員奨励費(外国人研究員)	1	1,000
	合 計	337	637,926

※金額は令和6年度決算額(間接経費含む)。

■厚生労働科学研究費補助金

研究種目	件数	金額(千円)			
厚生労働科学特別研究事業	1	3,693			
循環器疾患·糖尿病等生活習慣病対策 総合研究事業	2	15,200			
障害者政策総合研究事業	1	7,200			
승 計	4	26,093			

■科学研究費助成事業受入年度推移

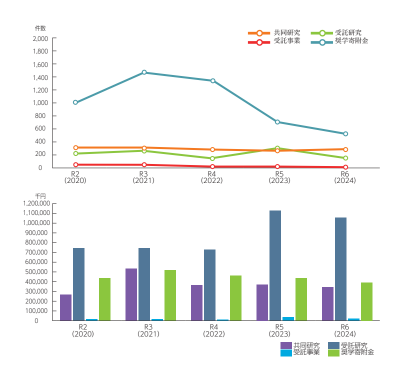


	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022	R5 2023	R6 2024
金額(千円	655,925	624,170	591,917	615,529	715,168	637,926
件 数	338	351	337	332	348	337

外部資金受入状況

■ 令和6年度実績

区 分			数	金額(千円)
共同研究			273	340,863
受託研究	た 九		299	1,134,951
内訳	受託研究(一般)		177	1,067,015
N9 KA	内が、医薬品等の臨床研究		122	67,936
受託事	業		22	22,896
内訳	地域貢献事業		7	7,392
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	病理組織検査等		15	15,504
奨学寄附金			561	392,785
	計	1	,155	1,891,495



寄附講座設置状況

Endowed Chairs

令和7年4月1日現在

部局名	講座名	設置期間	設置目的
医学部	地域医療学講座	平成22年10月 1日~ 令和10年 3月31日	本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。
医学部	臨床感染症学講座	令和 2年11月 1日~ 令和 8年 3月31日	感染症の専門的知識を有した医療人の育成並びに感染症に関連する教育・研究等に より、地域医療の発展向上に寄与する。
医学部	認知症予防学講座	令和 4年 4月 1日~ 令和 9年 3月31日	認知症予防ができる社会の実現のための人材育成並びに世界の認知症予防対策を 牽引する研究拠点として教育・研究を通じて、地域医療の発展向上に寄与する。

発明•特許出願状況

Inventions and Patent Applications

▮知的財産

■発 明

年 度	届出件数
令和元年度(2019)	59
令和2年度(2020)	33
令和3年度(2021)	29
令和4年度(2022)	35
令和5年度(2023)	33
令和6年度(2024)	29

■特許出願・取得状況

年度	围	内	玉	外	合	計
年度	出願	取得	出願	取得	出願	取得
令和元年度(2019)	60	31	35	12	95	43
令和2年度(2020)	48	31	65	17	113	48
令和3年度(2021)	46	27	25	19	71	46
令和4年度(2022)	30	28	30	12	60	40
令和5年度(2023)	41	28	14	11	55	39
令和6年度(2024)	29	23	20	16	49	39
特許保有件数 (令和6年度末時点)		282		110		392

福利厚生施設•課外活動施設•体育施設

■ 食堂·売店等

鳥取キャンパス

大学会館	施設名	席数	面積
	第1食堂	485	595㎡
	第2食堂	159	266m²
	ベーカリーカフェ	56	100m²
	売店	_	295㎡
	理髪室	_	52m²

米子キャンパス

	施設名	席数	面積
大学会館	食堂	268	336m²
	売店	_	237m²



大学会館(鳥取キャンパス)

■ 課外活動施設

鳥取キャンパス

	施設名	面積	収容定員	用途
	共同談話室	126m²	_	
	多目的コーナー	132m²	_	
	娯楽室	54m²	_	
大学会館	談話室	52m²	_	会議、講演会、
	大集会室	240m²	200	各種集会等
	中集会室 5室	274m²	40	
	小集会室 7室	184m²	20	
	和室 1室	62m²	20	
	第1研修室	66m²	32	
学生合宿 研修施設	第2研修室	48m²	32	洗面・洗濯室、 シャワー室
	宿泊室	56m²	14	
課外活動施設		1,634㎡		
文化系サークル共用施設		168m²		

米子キャンパス

	施設名	面積	収容定員	用途
大学会館	第1集会室	30m²	12	
	第2集会室	42m²	24	
	自習室①	26m²	15	会議、講演会、
	自習室②	15m²	6	各種集会等
	自習室③	15m²	6	
	第7集会室	30m²	12	
	和室	31m²	20	
課外活動施	E.T.	657m²		

■ 保健管理センター

	主な室名	業務内容	面積
鳥取キャンパス	診察室、学生相談室、	①健康相談、カウンセリング、休養 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・	343m ²
米子キャンパス	- 処置・保健室、休養室、 研修室(鳥取キャンパス)	身長・体重・体組成測定、心電図検査 ③健康診断証明書の発行 ④応急処置	92m²

■ 学生寄宿舎

施設名	居室数	構造	面積
鳥取キャンパス			
学寮−男子	122	鉄筋5階	2,930m²
学寮−女子	47	鉄筋3階	1,003m²
米子キャンパス			
医学部学寮-男子	41	鉄筋5階	1.598m²
医学部学寮-女子	24	軟物の	1,590111

■ 国際交流会館

施設名		席数	面積	施設·設備等
1人部屋 50)室			
2人部屋 6	室	鉄筋5階	1,765㎡	ラウンジ、談話室、 補食室、洗濯室、その他
3人部屋 3	室			

■ 体育施設

施	面積等					
鳥取キャンパス						
第1体育館	1,153㎡					
第2体育館		1,108㎡				
武道館	878m²					
弓道場	83m²					
陸上競技場 400m	20,850㎡					
野球場	11,898m²					
=-77	人工芝	12 Courts				
テニスコート	ハード	2 Courts				
ラグビー兼サッカー場	12,539m²					
水泳プール	50m 7-Lane					

米子キャンパス

体育館	1,061m²
武道場	268m²
弓道場	100m²
テニスコート	2 Courts



学寮 (男子)



第1体育館



テニスコート



水泳プール

令和7年5月1日現在

区分	土地(㎡)	建	物	 	
E 7/		建面積(㎡)	延面積(㎡)	₩₩ '¬	
鳥取地区	1,626,825	65,487	144,847		
本部管理棟その他		11,266	15,795	事務局、大学会館、その他	
保健管理センター		343	343		
附属図書館		1,883	4,540		
地域学部		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	
工学部		10,279	33,400	ものづくり教育実践センター含む	
農学部大学院連合農学研究科		12,943	26,166	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、 鳥由来感染症グローバルヘルス研究センター 附属共同獣医学教育開発推進センター含む	
情報戦略機構	508,118	424	840		
研究推進機構		610	1,135	研究推進機構棟 (地域価値創造研究教育機構含む)	
		996	2,293	鳥取地区放射線施設、VBL棟	
教員養成センター		274	530		
共通教育棟		2,811	11,308	高等教育開発センター、入学センター、 教養教育センター、 データサイエンス教育センター、 学生支援センター、キャリアセンター、 国際交流センター含む	
附属小·中学校		5,413	12,557		
附属特別支援学校	18,587	2,765	3,448		
附属幼稚園	4,297	1,073	1,073		
学生寄宿舎	13,224	1,447	3,996		
農学部教育研究林湖山の森		0	0		
国際交流会館	46,693	562	1,764		
職員宿舎			2,293	白浜(二)宿舎	
湖山艇庫	1,479	256	256		
乾燥地研究センター	978,344	8,495	10,960		
農学部大塚農場	56,083	151	127		
職員宿舎	0	628	1,733	土地は財務省所有 湖山住宅10号棟	

令和7年5月1日現在

. П. Л.	土 地(㎡)	建	物	備考
区 分		建面積(㎡)	延面積(㎡)	備考
米子地区	(182) 143,062	44,468	158,023	
医学部	36,759	7,078	21,582	米子地区大学会館、医学図書館、 保健管理センター米子分室含む
附属病院 看護師宿舍	52,928	28,328	104,717	
医学部(二)	45,113	5,101	18,875	生命科学科(染色体工学研究センター含む)
研究推進機構	43,113	2,307	8,216	とっとり創薬実証センター含む
学生寄宿舎	5,968	491	1,599	
職員宿舎	3,300	542	1,525	内町宿舎
医学部艇庫	(182) 0	182	251	
職員宿舎	2,294	439	1,258	皆生宿舎
その他の地区	7,931,420	1,267	1,391	
農学部教育研究林三朝の森	1,865,902	0	0	
農学部教育研究林伯耆の森	332,882	0	0	
農学部教育研究林蒜山の森	5,732,636	1,267	1,391	
合 計	(182) 9,701,307	111,222	304,261	

土地面積の上段()内の数字は、外数で借地面積を示す。

学部·大学院



凡例

①事務局 Administration Bureau

②保健管理センター Health Service Center

③広報センター Public Relations Center

④中央図書館 Central Library

⑤地域学部 Faculty of Regional Sciences ⑥工学部 Faculty of Engineering ⑦農学部 Faculty of Agriculture

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

附属共同獣医学教育開発推進センター

Center for the Development and Promotion of Joint Veterinary Education 鳥由来感染症グローバルへルス研究センター Avian Infectious Disease and Global Health Research Center

⑧共通教育棟

(学生部、高等教育開発センター、入学センター、教養教

(学生部、高等教育開発センター、人学センター、教養教育センター、データサイエンス教育センター、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, Center for Higher Education Development, Admissions Center, Center for Liberal Arts Education, Center for Data Science Education, Student Support Center, Career Center, and Center for International Affairs)

①研究推進機構 Organization for Research Initiative and Promotion 地域価値創造研究教育機構 Platform for Community - based Research and Education ②VBL Venture Business Laboratory

③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

⑤ものづくり教育実践センター Innovation Center for Engineering Education

6)農学部附属フィールドサイエンスセンター本館 Field Science Center Building

①農学部附属動物医療センター Veterinary Medical Center

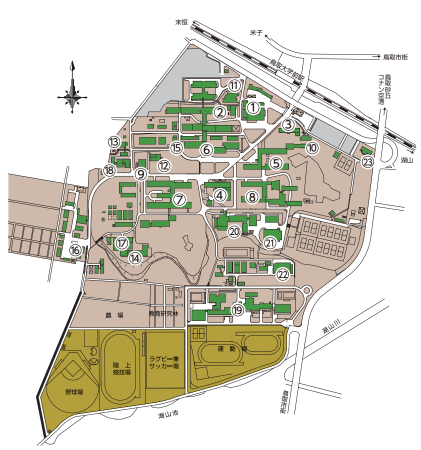
⑱農学部附属菌類きのこ遺伝資源研究センター Fungus/Mushroom Resource and Research Cente

・ 附属小学校・附属中学校
 Affiliated Elementary School and Secondary School

 ②大学会館 Student Union Building

②第1体育館 University Gymnasium 1

②第2体育館 University Gymnasium 2 ③湖山クラブ Guest House





凡例

アレスコ棟等 Faculty of Medicine (1)

- ①保健学科棟(アレスコ棟) School of Health Science Building
- ②講義・実習棟 Lecture and Practice Building
- ③記念講堂 Memorial Lecture Hall ④医学図書館 Medical Library
- ⑤大学会館 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)
- me Engineering Research Center)
- Life Sciences Building (Life Science, Chr ⑧研究支援棟A(研究推進機構) Building for Research Promotion A (Orga
- nization for Research Initiative and Promotion)
- 9 研究支援棟B(研究推進機構) Building for Research Promotion B (Organization for Research Initiative and Promotion) ⑩とっとリバイオフロンティア Tottori Bio Frontier
- ①総合教育棟(情報戦略機構米子オフィス) General Educational Building(Organization for Information Strategy and Management Yonago Office)
- ③総合研究棟(医学科基礎講座等) General Research Building
- ④とっとり創薬実証センター Tottori Pharmaceutical Innovation Center (TPIC)

附属病院 University Hospital

- ⑤臨床研究棟(第二中央診療棟) Clinical Research Building
- ⑯脳とこころの医療センター Medical Center for Brain and Mind
- ⑪外来·中央診療棟 Outpatient and Central Clinic Building
- ®病棟 Inpatient Ward⑨臨床講義棟 Clinical Lecture Building
- ⑩高度数命教急センター Advanced Emergency and Critical Care Medical Center⑪放射線治療棟 Radiology Treatment Building

- ②保育所 Child Care Room
 ②立体駐車場 Multistory Parking Garage
- ②第2立体駐車場 Second Multistory Parking Garage
- ③ゲストハウス Guest House ⑥トリアージセンター Triage Center



学部·大学院

国際交流

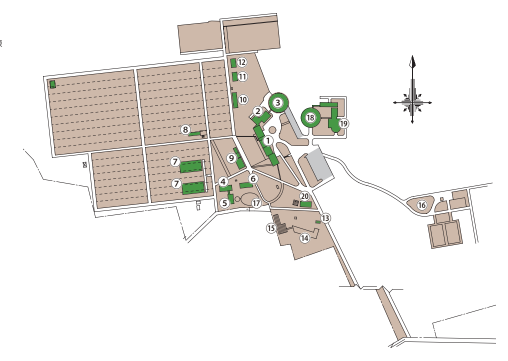


凡例

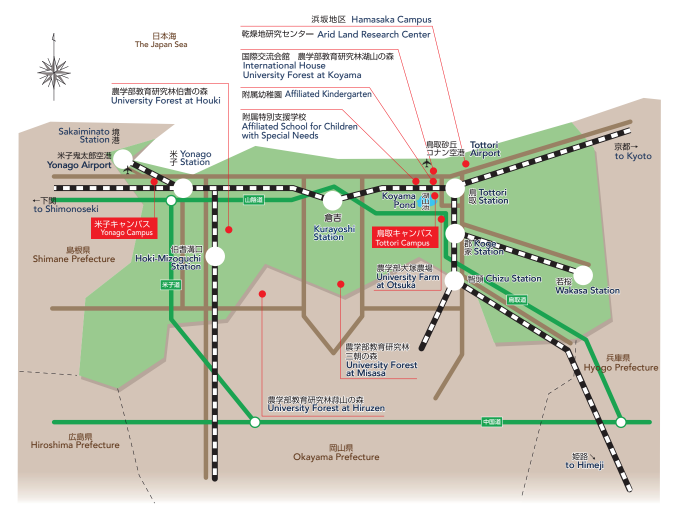
- ①本館 Main Building
- ①本館 Main Building
 ②国際共同研究棟 International Joint Research Building
 ③インターナショナル・アリド・ラボ実験棟 International Arid Laboratory Building
 ④アリドトロン管理実験棟 Arid-tron Control and Experiment Building
 ⑤グロースチャンバー実験棟 Growth Chamber Experiment Building
 ⑥第2グロースチャンバー実験棟 Growth Chamber Experiment Building 2
 ⑦アリドトロン降雨遮断大ガラス室

- Growth Chamber Experiment Building 2
 ②アリドトロン降雨遮断大ガラス室
 Arid-tron Big Glass Quonset
 ⑧土壌水分環境実験装置
 Weighing Lysimeters
 ⑨圃場管理棟
 Agricultural Field Administration Building
- ⑩物品倉庫 Warehouse
- ①大型機械庫(1)
 Warehouse for Large Machines (1) ⑫大型機械庫(2)
- Warehouse for Large Machines (2) ③倉庫 Storage
- (4) 通水池 Spring Pool (5) 灌漑水槽 Irrigation Water Tank

- ⑥貯水槽 Water Storage Tank ⑦遊水池 Water Storage Pond ⑱アリドドーム Arid Land Dome
- ⑨アリドドーム実験棟
 Arid Land Dome Experiment Building⑩研修施設 Guest House



施設



■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 鳥取大学前駅から徒歩3分
 - 8 minutes by Rail from Tottori Station to Tottori Daigaku-mae Station 3 minutes walk from Tottori Daigaku-mae Station
- ▶鳥取駅からタクシーで約15分 15 minutes by taxi from JR Tottori Station

鳥取まで航空機利用(To Tottori Airport by Air)

- 東京(羽田)-鳥取 1時間20分 1 hr. 20 min. from Tokyo Airport
- ▶鳥取砂丘コナン空港からタクシーで約5分 5 minutes by taxi from Tottori Airport

浜坂地区 Hamasaka Campus

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 JR Tottori Station
- ▶鳥取駅からタクシーで約15分 15 minutes by taxi from JR Tottori Station

鳥取まで航空機利用 (To Tottori Airport by Air)

▶鳥取砂丘コナン空港からタクシーで約12分~15分 12-15 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 JR Yonago Station
- ▶米子駅からタクシーで約3分 3 minutes by taxi from JR Yonago Station

米子まで航空機利用 (To Yonago Airport by Air)

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

▶米子鬼太郎空港から米子駅までパスで25分 その後は上記 25 minutes by bus from Yonago Airport to JR Yonago Station

▶米子鬼太郎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 Campus



米子キャンパス Yonago Campus



学生の状況

地域貢献

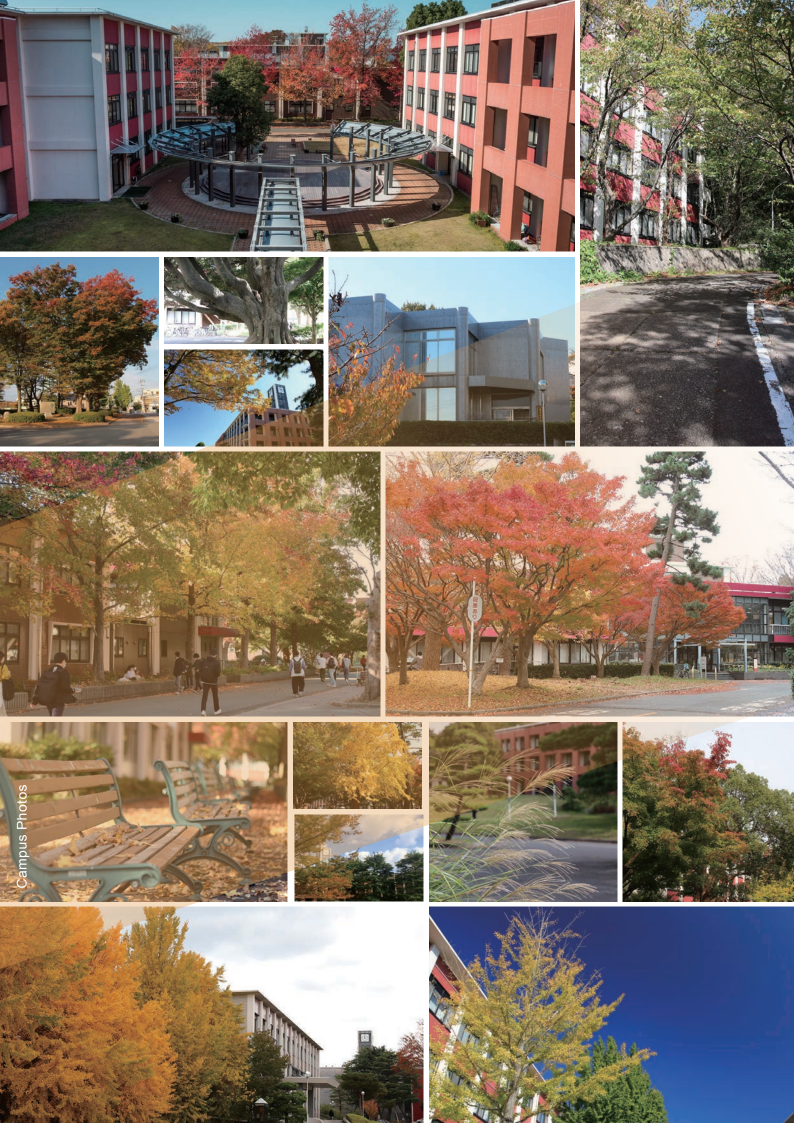
■ 所在地•連絡先一覧

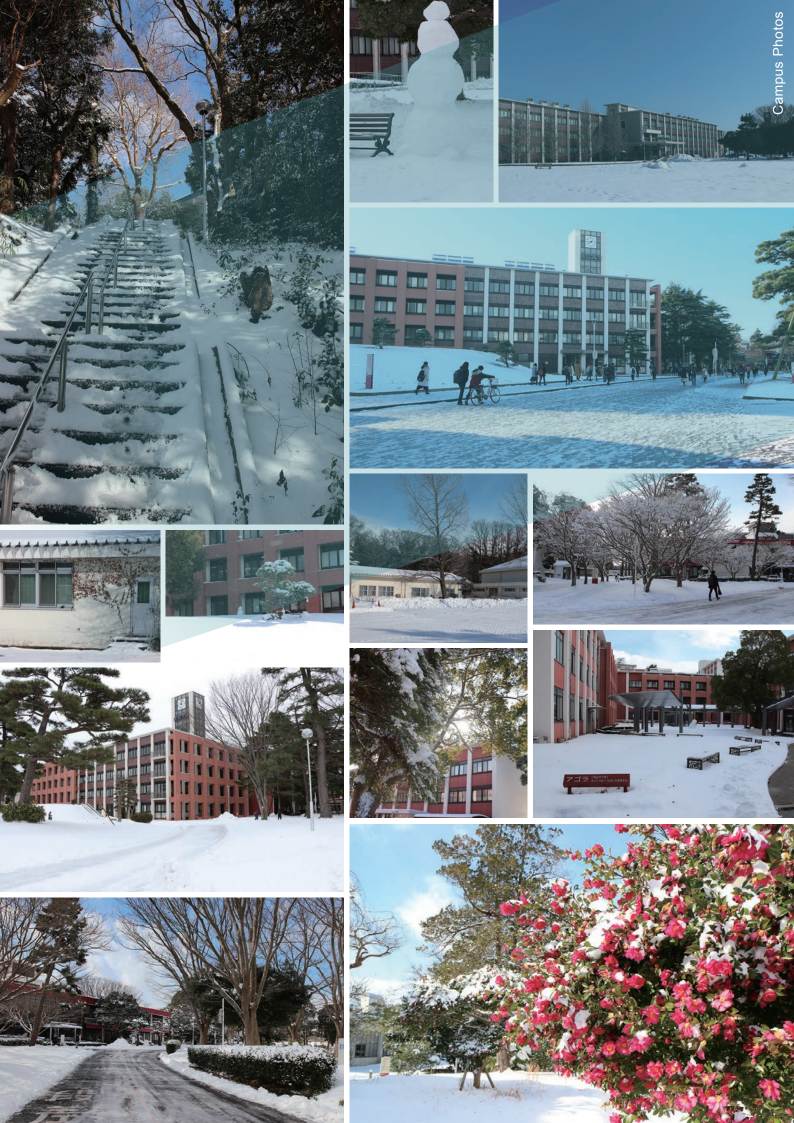
	区 分		郵便番号/所在地	電話番号	Fax
	総務企画部 General Affairs Department			(0857)31-5007	(0857)31-5018
事務局 Administration Bureau	財務部 Financial Affairs Department		鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori, 680-8550	(0857)31-5024	(0857)31-5026
	施設環境部 Facilities and Environment Department	680-8550		(0857)31-5038	(0857)31-5047
	学生部 Student Affairs Department			(0857)31-5053	(0857)31-6762
	研究推進部 Research Promotion Department			(0857)31-5609	(0857)31-5571
保健管理センター Health Service Center		680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori, 680-8550	(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, 680-8554	(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, 683-8503	(0859)38-6461	(0859)38-6469
	附属幼稚園 Affiliated Kindergarten	680-0941	鳥取市湖山町北2丁目465 2-465 Koyama-cho Kita, Tottori, 680-0941	(0857)28-0010	(0857)31-3321
附属学校部 University-affiliated	附属小学校 Affiliated Elementary School	680-0945	鳥取市湖山町南4丁目101	(0857)31-5171	(0857)31-5172
Schools Schools	附属中学校 Affiliated Secondry School	000-0943	4-101 Koyama-cho Minami, Tottori, 680-0945	(0857)31-5175	(0857)31-5176
	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 2-149 Koyama-cho Nishi, Tottori, 680-0947	(0857)28-5897	(0857)28-7078
	地域学部 Faculty of Regional Sciences	680-8551	鳥取市湖山町南4丁目101	(0857)31-5073	(0857)31-5076
	附属芸術文化センター Center for the Arts	000 0331	4-101 Koyama-cho Minami, Tottori, 680-8551	(0037)31 3073	(0037)31 3070
	医学部 Faculty of Medicine	683-8503	米子市西町86 86 Nishi-cho, Yonago, 683-8503	(0859)33-1112	(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, 683-8504	(0859)33-1111	(0039)30-7029
	工学部 Faculty of Engineering		鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori, 680-8552	(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)31-5187
	附属クロス情報科学研究センター Cross-informatics Research Center	680-8552		(0857)31-5247	(0857)31-0880
	附属地域安全工学センター Center for Regional Management and Safety Engineering	000-0332		(0857)31-5183	(0857)31-5187
学部等	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)31-6729	(0857)31-6729
Faculties etc.	附属先進機械電子システム研究センター Advanced Mechanical and Electronic System Research Center			(0857)31-5209	(0857)31-5210
	農学部 Faculty of Agriculture		鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori, 680-8553	(0857)31-5343	(0857)31-5347
	附属フィールドサイエンスセンター Field Science Center	680-8553		(0857)31-5600	(0857)31-5601
	湖山農場 University 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, 680-1415	(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, 680-0947	(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, 717-0612	(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, 689-4213	(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, 682-0315	(0857)31-5600	(0857)31-5601

区分		郵便番号/所在地		電話番号	Fax
学部等 Faculties etc.	附属菌類きのこ遺伝資源研究センター Fungus/Mushroom Resource and Research Center		鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori, 680-8553	(0857)31-5882	(0857)31-5888
	附属動物医療センター Veterinary Medical Center			(0857)31-5441	(0857)31-5449
	附属共同獣医学教育開発推進センター Center for the Development and Promotion of Joint Veterinary Education	680-8553		(0857)31-5815	(0857)31-5347
	大学院連合農学研究科 The United Graduate School of Agricultural Sciences			(0857)31-5445	(0857)31-5347
を操地研究センター Arid Land Research Center (共同利用・共同研究拠点) Joint Usage/Research Center		680-0001	鳥取市浜坂1390 1390 Hamasaka, Tottori, 680-0001	(0857)23-3411	(0857)29-6199
国際乾燥地研究。 International Platform	教育機構 for Dryland Research and Education		1390 Hamasaka, Tollon, 000-0001	(0857)30-6316	
	高等教育開発センター Center for Higher Education Development			(0857)31-6775	(0857)31-6762
	入学センター Admissions Center		鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori, 680-8550	(0857)31-5554	(0857)31-5569
	教養教育センター Center for Liberal Arts Education	- 680-8550		(0857)31-6775	(0857)31-6762
教育支援·国際 交流推進機構 Organization for	データサイエンス教育センター Center for Data Science Education			(0857)31-6775	(0857)31-6762
Educational Support and International Affairs	学生支援センター Student Support Center			(0857)31-6020	(0857)31-6022
	教員養成センター Center for Teacher Education			(0857)31-6714	(0857)31-6714
	キャリアセンター Career Center			(0857)31-5456	(0857)31-5559
	国際交流センター Center for International Affairs			(0857)31-5052	(0857)31-6065
研究推進機構 Organization for Resea	arch Initiative and Promotion	680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori, 680-8550	(0857)31-5609	(0857)31-5571
とっとりNEXTイノベーションイニシアティブ Tottori Next Innovation Initiative		680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori, 680-8550	(0857)31-5609	(0857)31-5571
地域価値創造研究教育機構 Platform for Community-based Research and Education 地域未来共創センター		680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori, 680-8550	(0857)31-6777	(0857)31-6708
Center for Cooperative Creation of Regional Future 情報戦略機構 鳥取オフィス		680-8550	鳥取市湖山町南4丁目101	(0857)31-5326	(0857)28-5742
Organization for Information Strategy	Tottori Office 米子オフィス	683-8503	4-101 Koyama-cho Minami, Tottori, 680-8550 米子市西町86 86 Nishi-cho, Yonago, 683-8503	(0859)38-6482	(0859)38-6483
and Management 学内共同教育 研究施設等 Joint-Use Facilities for Education and	Yonago Office 染色体工学研究センター	683-8503	米子市西町86	(0859)38-6212	(0859)38-7514
	Chromosome Engineering Research Center 鳥由来感染症グローバルヘルス研究センター		86 Nishi-cho, Yonago, 683-8503 鳥取市湖山町南4丁目101	(0857)31-5343	
Research etc.	Avian Infectious Disease and Global Health Research Center	680-8553	4-101 Koyama-cho Minami, Tottori, 680-8553	(005/)31-5343	(0857)31-5347
その他 Others	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, 680-0947	(0857)28-4808	(0857)28-4808









国立大学法人 鳥取大学 大学概要 2025 Outline of Tottori University 2025



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

Published by General Affairs & Planning Division, Tottori University 4-101 Koyama-cho Minami, Tottori-city Tottori 680-8550 JAPAN TEL +81-(0) 857-31-5006 FAX +81-(0) 857-31-5018 ホームページ (URL) https://www.tottori-u.ac.jp/