

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

Innovation Center for Engineering Education, Faculty of Engineering

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

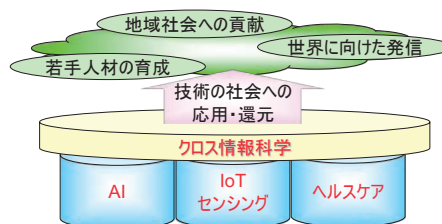
工学部附属クロス情報科学研究センター(CiRC)は、情報科学全般を取り扱う研究センターとして、(1)AIとその応用に関する取り組み、(2)IoTや通信、センシングに関する取り組み、(3)ヘルスケアや生体信号処理に関する取り組みなどの研究を進め、その成果を地域社会に役立てるとともに、世界に向けて発信することを目指しています。また、上記分野の若手人材の育成にも注力していきます。

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.

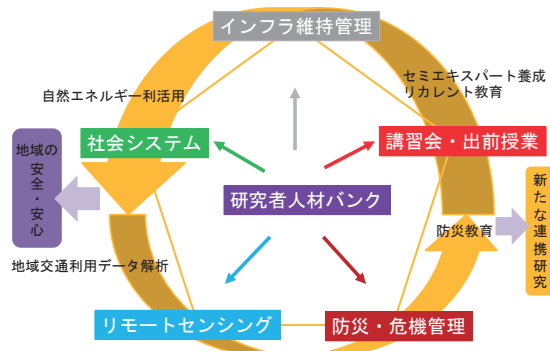


図 研究分野間の連携



写真 平成 28 年鳥取県中部の地震

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、学部と大学院間の接続教育法の展開、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.

学長メッセージ

沿革

運営体制等

学部大学院

学生の状況

各種施設

国際交流

地域貢献

財務状況

キャンパス