学部

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

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



"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
也域学科 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







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 Department			
医学科 Medicin		解剖学	Anatomy	生理学	Physiology
		病理学	Pathology	感染制御学	Microbiology and Immunology
	Medicine	社会医学	Social Medicine	医学教育学	Medical Education
		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
		機能形態学	Functional Morphology		
		看護学専攻	Major in Nursing		
保健学科 He	Health Science	基礎看護学	Fundamental Nursing	成人·老人看護学	Adult and Elderly Nursing
		母性·小児家族看護学	Women's & 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		





学長メッセージ

沿 革

運営体制等

学部·大学院

各種施設

Faculties

沿革

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



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				
社会システム土木系学科	Social Systems and Civil Engineering				







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、鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター及び共同獣医学教育開発推進センターを有して います。

Since Tottori Advanced Agricultural School, the predecessor of the Faculty of Agriculture, Tottori University, was established in 1920 with a view to making contributions to regional agriculture, the Faculty of Agriculture has had a history of 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, Avian Zoonosis Research Center, and Center for the Development and Promotion of Joint Veterinary Education as affiliated research and education facilities to promote practical education and research.

学科 Department		講座 Division		
生命環境農学科	Agricultural, Life and Environmental Sciences	生命環境農学	Agricultural, Life and Environmental Sciences	
共同獣医学科 Joint Dep		基礎獣医学	Basic Veterinary Sciences	
	laint Danacha ant af Matania an Madiaina	病態獣医学	Veterinary Pathobiology	
	Joint Department of Veterinary Medicine	応用獣医学	Applied Veterinary Science	
		臨床獣医学	Clinical Veterinary Science	



