運営体制等

各種施設

# 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





## 医学部

**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
#-\	Life October	分子細胞生物学	Molecular and Cellular Biology	染色体医工学	Chromosome Biomedical Engineering
生命科学科	Life Science	機能形態学	Functional Morphology		
		看護学専攻	Major in Nursing		
/D //8 224 TV		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
保健学科	Health Science	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		





15

各種施設



## 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 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 the deep expertise on the basis of wide culture, the ability of problem finding and solving, and the capability of practicing. Faculty of Engineering has the four departments and provides the 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・	1 2	1 系	学	科	Chemistry and Biotechnology
社	会シ	ステ	- L	土木	系亨	牟科	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

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		基礎獣医学	Basic Veterinary Sciences	
	Joint Department of Veterinary Medicine	病態獣医学	Veterinary Pathobiology	
		応用獣医学	Applied Veterinary Science	
		臨床獣医学	Clinical Veterinary Science	





17