# 生活環境学部

# **Human Life and Environment**

生活環境学部は、前身の家政学部を母体として、生活の根幹である衣食住や家族の環境など様々な生活環境を教育研 究の対象とする目的で誕生した。私たちの生活と人間生活を取り巻く環境について科学的に分析し、安全で豊かな生活 環境を創造することを目指している。

生活環境学部は、食物栄養学科、心身健康学科、住環境学科、文化情報学科の4学科で構成されている。

「食物栄養学科」では、食物と人間との関係についてバイオサイエンスをベースに、分子レベルから生体までの広い範 囲で解き明かそうと教育研究している。「心身健康学科」では、こころと身体の健康増進を目指して、生活習慣、生活環 境、身体、運動、こころ、発達、教育などの多面的な観点から健康について学際的に教育研究をしている。「住環境学科」 では、安全・快適で魅力的な住環境をどのように計画・設計・管理していくかを教育研究している。「文化情報学科」で は、人文社会科学と情報通信技術を文理横断的に活用し、教育研究を通じて社会的課題の解決と新たな価値の創出を目 指している。

The Faculty of Human Life and the Environment was created from the former Faculty of Home Economics. In the past, the school focused on clothing, food and housing but now the faculty studies and researches environmental issues from every angle. The issues focused on are our own lives and the impact we have on our environment. The aim of this course of study is to use scientific analysis to contribute to the creation of a safer and more bountiful

The Faculty of Human Life and the Environment offers courses in four main areas of study. The Department of Food Science and Nutrition, the Department of Health Sciences, the Department of Flesidential Architecture and Environmental Science, and the Department of Culture and Computer Science. The Department of Food Science and Nutrition has a study program based on bioscience; specifically, the relationship between humans and the foods

they eat. The course looks to analyze this relationship from the molecular level up to the scale of living beings, using a broad-based approach to clarify these topics. At the Department of Health Sciences, we aim to help students comprehensively learn about human health from various viewpoints, such as the lifestyle, social environment, body, exercise, mind, development, and education. The Department of Residential Architecture and Environmental Science course looks at the safety, comfort, and the aesthetic factors of our dwellings and their design, facilities, and management from an educational and research perspective. Lastly, The Department of Culture and Computer Science tries to solve social issuese and create new value, by using Humanities and Social Sciences, Information and Communication technology in a cross-sectional way.

# 学科 Departments

食物栄養学科 Food Science and Nutritio

心身健康学科

生活健康学コース スポーツ健康科学コース

コース Courses

臨床心理学コース

住環境学科 Residential Architecture and Environmental Science

文化情報学科 Culture and Computer Science 生活文化学コース 生活情報通信科学コース Life Computing and Communication Sciense

取得できる学位 Degree

心身健康学科

学士〈生活健康科学〉 Bachelor of Health Sciences

心身健康学科以外の学科

学士〈生活環境学〉 Bachelor of Human Life and Environment

#### 取得できる教員免許状の種類

学科・コース	免許状の種類	教 科
食物栄養学科	中学校教諭 一種免許状	家庭
	高等学校教諭 一種免許状	家庭
	栄養教諭 一種免許状	
心身健康学科 生活健康学コース	中学校教諭 一種免許状	家庭
	高等学校教諭 一種免許状	家庭
心身健康学科 スポーツ健康科学コース	中学校教諭 一種免許状	保健体育
	高等学校教諭 一種免許状	保健体育
住環境学科	中学校教諭 一種免許状	家庭
	高等学校教諭 一種免許状	家庭
文化情報学科 生活文化学コース	中学校教諭 一種免許状	家庭
	高等学校教諭 一種免許状	家庭
文化情報学科 生活情報通信科学コース	高等学校教諭 一種免許状	情報



工学部は、人と社会に対する理解を基盤にして、情報革命による社会変化と技術革命に対応するサービスも含めた「も のづくり」に主体的に取り組み、より良い社会を実現する技術開発を実現できる人材の育成を目指している。

工学部は、生体医工学、情報、人間環境、材料工学の専門家からなるが、カリキュラムは学科やコースに分かれず、 工学科の1学科で構成されており、どのような融合的・分野横断的学びも可能になっている。

工学部学生は、人間と社会、自然科学と応用技術に関する基礎的な教養と、自ら選択した工学系の専門知識と技術を 身に付け、これからの社会に有用な技術とそれに基づくイノベーションを起こし、より良い社会を実現するために必要 なトレーニングを受けている。

Faculty of Engineering aims at cultivating proactive individuals who deeply understand humanity and society and develop better society by using engineering for creation. The faculty consists of only one department. Department of Engineering In the Department, there are various researchers specialized in Biomedical Engineering, Informatics, Human Environment, and Materials Engineering, Students can integratively and cross-sectionally nourish their engineering mind and competence as well as Liberal arts for Innovation,

### 学科 Departments

工学科

Department of Engineering

## 取得できる学位 Degree

学士〈工学〉

Bachelor of Engineering









