

人間文化研究科 Humanities and Sciences

大学院人間文化研究科は、平成10年4月に大学院修士課程の3研究科（文学研究科、理学研究科、家政学研究科）を大学院人間文化研究科博士前期課程として、区分制博士課程に統合し現在に至っている。

博士前期課程には、文学部の学科等を基礎とする国際社会文化学専攻、言語文化学専攻及び人間行動科学専攻、生活環境学部の学科等を基礎とする食物栄養学専攻、心身健康学専攻、住環境学専攻及び生活文化学専攻、そして理学部の学科等を基礎とする数学専攻、物理科学専攻、化学専攻、生物科学専攻、情報科学専攻の計12専攻がある。

博士後期課程には、博士前期課程の幅広い学問領域を体系的に統合・融合して学際性を図った組織として、比較文化学専攻、社会生活環境学専攻、共生自然科学専攻、複合現象科学専攻の4専攻があり、研究・教育者のみならず高度専門職業人の養成も行っている。

The Graduate School of Humanities and Sciences was created in April 1998, and its three existing master's courses (in Letters, Science, and Home Economics) have been brought together as part of a segmented doctoral program. The Graduate School also offers master's courses in human cultural research.

There are twelve master's courses, consisting of the departments and courses in the Faculty of Letters specializing in International Studies in History, Sociology and Geography, Language and Culture, and Human Behavioral Sciences; the department and courses in the Faculty of Human Life and the Environment specializing in Food Science and Nutrition, Health Sciences, Residential Architecture and Environmental Science, and Culture and Humanities; and the departments and courses in the Faculty of Science specializing in Mathematics, Physics, Chemistry, Biological Sciences, and Information and Computer Sciences.

The doctoral courses cover a wide range of disciplines and issues. Equally important to these courses are interdisciplinary research and scholastic endeavor over a variety of fields in a systematic and organizational manner, in four fields: Comparative Culture; Social Life and Human Environment; Natural Science and Ecological Awareness; and Interdisciplinary Research of Scientific Phenomena and Information. These courses are not just academic pursuits for students, they are also very high-level vocational training programs for professionals.

博士前期課程 Master's Course

専攻 Departments

国際社会文化学専攻
International Studies for History,
Sociology and Geography

言語文化学専攻
Language and Culture

人間行動科学専攻
Human Behavioral Sciences

食物栄養学専攻
Food Science and Nutrition

心身健康学専攻
Health Sciences

住環境学専攻
Residential Architecture and Environmental Science

生活文化学専攻
Culture and Humanities

数学専攻
Mathematics

物理科学専攻
Physics

化学専攻
Chemistry

生物科学専攻
Biological Sciences

情報科学専攻
Information and Computer Sciences

コース・講座 Courses

古代文化学コース
Studies for Ancient Culture
社会情報学コース
Sociology and Geographical Information Studies
文化メディア学コース
Culture and Media Studies

日本アジア言語文化学コース
Japanese and Asian Literature

教育学・人間学コース
Education and Philosophy
スポーツ科学コース
Sport Science

生活健康学コース
Environmental Health
臨床心理学コース
Clinical Psychology

構造数学コース
Theory of Mathematical Structures

基礎物理学コース
Fundamental Physics

基幹化学コース
Fundamental Chemistry

分子・細胞生物学コース
Molecular and Cellular Biology

数理情報学コース
Computer Sciences

歴史学コース
Historical Studies
地域環境学コース
Regional Environment Studies

ヨーロッパ・アメリカ言語文化学コース
European and American Language and Literature

人間関係行動学コース
Studies for Human Relations and Behaviors

衣環境学コース
Clothing Environmental Science

現象解析学コース
Mathematical Analysis of Phenomena

物性物理学コース
Condensed Matter Physics

機能化学コース
Interdisciplinary Chemistry

個体・集団生物学コース
Integrative Biology

環境情報学コース
Natural Information Sciences

博士後期課程 Doctoral Course

専攻 Schools

比較文化学専攻
Comparative Culture

社会生活環境学専攻
Social Life and Human Environment

共生自然科学専攻
Natural Science and
Ecological Awareness

複合現象科学専攻
Interdisciplinary Research of Scientific
Phenomena and Information

コース・講座 Departments

文化史論講座
Lectures on Cultural History

欧米地域文化情報学講座
European and American Culture and
Information Studies

人間行動科学講座
Human Behavioral Sciences
社会・地域学講座
Sociology and Geography

機能性物質科学講座
Interdisciplinary Materials Science
食物栄養科学講座
Food and Nutritional Sciences

現象構造解析講座
Mathematics and Physics of
Fundamental Structures

複合情報科学講座
Advanced Information and Computer Sciences

日本アジア文化情報学講座
Japanese and Asian Culture and
Information Studies

共生社会生活学講座
Socio-Economic Studies for Co-living
生活環境計画学講座
Human Environmental Design

生物環境科学講座
Biological Science and Environment
環境生活科学講座
Environmental and Life Sciences

複合自然構造講座
Integrated Sciences of
Physics and Mathematics