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人文社会学専攻、言語文化学専攻及び人間科学専攻、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、情報衣環境学専攻、住環境学専攻及び生活文化学専攻、理学部の学科等を基礎とする数物科学専攻、化学生物環境学専攻、そしてお茶の水女子大学と共同運営する生活工学共同専攻の計11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、複合現象科学専攻および生活工学共同専攻の5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をも行っている。

## 博士前期課程 Master's Course

専攻 Departments	コース・講座 Courses	
人文社会学専攻 History, Sociology and Geography	古代文化学コース Studies Ancient Culture 社会情報学コース Social Information Studies 文化メディア学コース Studies in Cultural Media	歴史学コース Historical Studies 地域環境学コース Socio-Geographical and Environmental Studies
言語文化学専攻 Language and Culture	日本アジア言語文化学コース Japanese and Asian Literature	ヨーロッパ・アメリカ言語文化学コース European and American Literature
人間科学専攻 Human Sciences	教育学・人間学コース Education-Philosophical Anthropology	心理学コース Psychology
食物栄養学専攻 Food Science and Nutrition		
心身健康学専攻 Human Life and Health Sciences	生活健康学コース Environmental Health 臨床心理学コース Clinical Psychology	スポーツ科学コース Sport Science
情報衣環境学専攻 Computer Science and Clothing Environment	衣環境学コース Clothing Environmental Science	生活情報通信科学コース Life Computing and Communication Technology
生活工学共同専攻 Cooperative Major in Human Centered Engineering	The second second	
住環境学専攻 Residential Architecture and Environmental Science	7015	
生活文化学専攻 Culture and Humanities		
数物科学専攻 Mathematical and Physical Sciences	数学コース Mathematics 数物連携コース Physics and Mathematics	物理学コース Physics
化学生物環境学専攻 Chemistry, Biology, and Environmental Science	化学コース Chemistry 環境科学コース Environmental Sciences	生物科学コース Biological Sciences

## 取得できる学位 Degree

修士(専攻分野に応じ〈学術〉、〈文学〉、〈理学〉、〈生活環境学〉、〈家政学〉、〈生活工学〉又は〈工学〉)
Master of Philosophy Arts. Science, Human Use and Engineering and Engineering

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 eleven master's courses, consisting of the departments and courses in the Faculty of Letters specializing in History, Sociology and Geography, Language and Culture, and Human Sciences; the department and courses in the Faculty of Human Life and the Environment specializing in Food Science and Nutrition, Human Life and Health Sciences, Computer Science and Clothing Environments Residential Architecture and Environmental Science, and Culture and Humanities; the departments and courses in the Faculty of Science specializing in Mathematical and Physical Sciences, Chemistry, Biology, and Environmental Science; and Cooperative Major in Human Centered Engineering.

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 five fields: Comparative Culture; Social Life and Human Environment; Natural Science and Ecological Awareness; and Interdisciplinary Research of Scientific Phenomena and Information; and Cooperative Major in Human Centered Engineering. These courses are not just academic pursuits for students, they are also very high-level vocational training programs for professionals.

## 博士後期課程 Doctoral Course

専攻 Schools	コース・講座 Departments	
比較文化学専攻 Comparative Culture	文化史論講座 Lectures on Cultural History	日本アジア文化情報学講座 Japanese and Asian Culture and Information Studies
	欧米地域文化情報学講座 European and American Culture and Information Studies	
社会生活環境学専攻 Social Life and Human Environment	人間行動科学講座 Human Behavioral Sciences 社会・地域学講座 Sociology and Geography	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
共生自然科学専攻 Natural Science and Ecological Awareness	機能性物質科学講座 Interdisciplinary Materials Science 食物栄養科学講座 Food and Nutritional Sciences	生物環境科学講座 Biological Science and Environment 環境生活科学講座 Environmental and Life Sciences
生活工学共同専攻 Cooperative Major in Human Centered Engineering		
複合現象科学専攻 Interdisciplinary Research of Scientific Phenomena and Information	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	複合自然構造講座 Integrated Sciences of Physics and Mathematics

## 取得できる学位 Degree

博士(専攻分野に応じ〈学術〉、〈文学〉、〈理学〉、〈社会科学〉、〈生活環境学〉、〈情報科学〉、〈生活工学〉又は〈工学〉)

Poctor of Philosophy Arts, Science, Social Science, Human Life and Environment, Computer Science, Human Centered Engineering and Engineering

