

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 Infornation 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 Life Computing ap
	生活工学共同専攻 Cooperative Major in Human Centered Engineering		
	住環境学専攻 Residential Architecture and Environmental Science	737	
	生活文化学専攻 Culture and Humanities	igns A	
	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
100			

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 Life and Engineering and Engi

The Graduate Economics) have research.

There are eleven r Language and Cultu and Nutrition, Hum Culture and Hum and Environmen

The doctoral endeavor ov Science ar Engineer

ourses (in Letters, Science, and Home

of Letters specializing in History, Sociology and Geography, uman Life and the Environment specializing in Food Science ints Residential Architecture and Environmental Science, and in Mathematical and Physical Sciences, Chemistry, Biology,

to these courses are interdisciplinary research and scholastic comparative Culture; Social Life and Human Environment; Natural lena and Information; and Cooperative Major in Human Centered by high-level vocational training programs for professionals.

博士後期課程

比較文化学専攻

土会生活環境学専攻

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

生活工学共同専攻

複合現象科学専攻 Interdisciplinary Researc Phenomena and Informa ース・講座 Departme

文化史論講座 Lectures on Cultural Histo

Japanese and Asian Culture and Information Studies

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

人間行動科学講座 共生社会生活学講座 Human Behavioral Sciences Socio-Economic Studies for 社会・地域学講座 生活環境計画学講座 Sociology and Geography Human Environmental Desi

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

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

日本アジア文化情報学講座

現象構造解析講座 Mathematics and Physics o Yundamental Structures 複合情報科学講座

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

取得できる学位

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〉)

Bootor of Philipped Computer Science, Human Centered Engineering and Engineering

