

人間文化総合科学研究科 Humanities and Sciences

大学院人間文化総合科学研究科は、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）を大学院人間文化総合科学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、人文科学専攻、生活環境科学専攻、自然科学専攻および生活工学共同専攻の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。

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	歴史学コース Historical Studies
	社会情報学コース Social Information Studies	地域環境学コース Socio-Geographical and Environmental Studies
	文化メディア学コース Studies in Cultural Media	
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 Health Sciences	生活健康学コース Environmental Health	スポーツ科学コース Sport Science
	臨床心理学コース Clinical Psychology	
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		
住環境学専攻 Residential Architecture and Environmental Science		
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	物理学コース Physics
	数物連携コース Physics and Mathematics	
化学生物環境学専攻 Chemistry, Biology, and Environmental Science	化学コース Chemistry	生物科学コース Biological Sciences
	環境科学コース Environmental 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 Life and Environment, Home Economics, Human Centered 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, 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 four fields: Division of Humanities; Division of Human Life and Environmental Sciences; Division of Science; 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.

大学院(人間文化総合科学研究科)博士後期課程 Graduate School of Humanities and Sciences (Doctoral Course)

専攻 Divisions	コース・講座 Courses	
人文科学専攻 Division of Humanities	比較文化学講座 Comparative Culture	社会人間学講座 Social and Human Studies
生活環境科学専攻 Division of Human Life and Environmental Sciences	食物栄養学講座 Food Science and Nutrition	心身健康学講座 Health Sciences
	情報衣環境学講座 Computer Science and Clothing Environment	住環境学講座 Residential Architecture and Environmental Science
	生活文化学講座 Culture and Humanities	
自然科学専攻 Division of Science	数物科学講座 Mathematical and Physical Science	化学生物環境学講座 Chemistry, Biology, and Environmental Science
生活工学共同専攻 Division of Cooperative Major in Human Centered Engineering		

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〉）
Doctor of Philosophy, Arts, Science, Social Science, Human Life and Environment, Computer Science, Human Centered Engineering and Engineering

