

2014年度4月入学者数(博士後期課程・一貫制博士課程)

博士後期課程

研究科	専攻	入学者数
政治学研究科	政治学専攻	6
経済学研究科	経済学専攻	6
法学研究科	民法学専攻	21
	公法学専攻	11
	研究科計	32
文学研究科	人文科学専攻	47
商学研究科	商学専攻	9
基幹理工学研究科	数学応用数理専攻	10
	機械科学専攻	5
	電子光システム学専攻	3
	情報理工・情報通信専攻	15
	表現工学専攻	2
	研究科計	35
創造理工学研究科	建築学専攻	7
	総合機械工学専攻	6
	経営システム工学専攻	0
	経営デザイン専攻	0
	建設工学専攻	0
	地球・環境資源理工学専攻	3
	研究科計	16
先進理工学研究科	物理学及応用物理学専攻	17
	化学・生命化学専攻	7
	応用化学専攻	8
	生命医科学専攻	14
	電気・情報生命専攻	6
	生命理工学専攻	4
	ナノ理工学専攻	7
	共同原子力専攻	0
	共同先進健康科学専攻	1
	共同先端生命医科学専攻	6
	研究科計	70
教育学研究科	教育基礎学専攻	17
	教科教育学専攻	15
	研究科計	32
人間科学研究科	人間科学専攻	38
社会科学研究科	地球社会論専攻	8
	政策科学論専攻	5
	研究科計	13
スポーツ科学研究科	スポーツ科学専攻	21
アジア太平洋研究科	国際関係学専攻	18
日本語教育研究科	日本語教育学専攻	4
情報生産システム研究科	情報生産システム工学専攻	8
環境・エネルギー研究科	環境・エネルギー専攻	1
	合計	356

一貫制博士課程

研究科	専攻	入学者数
先進理工学研究科	先進理工学専攻	11
	合計	11