

2010年度4月入学者数(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	19
経済学研究科	経済学専攻	11
法学研究科	民事法学専攻	18
	公法学専攻	7
	研究科計	25
文学研究科	人文科学専攻	67
商学研究科	商学専攻	14
基幹理工学研究科	数学応用数理専攻	9
	情報理工学専攻	6
	機械科学専攻	2
	電子光システム学専攻	2
	研究科計	19
創造理工学研究科	建築学専攻	17
	総合機械工学専攻	1
	経営システム工学専攻	2
	経営デザイン専攻	1
	建設工学専攻	1
	地球・環境資源理工学専攻	3
	研究科計	25
先進理工学研究科	物理学及応用物理学専攻	9
	化学・生命化学専攻	6
	応用化学専攻	8
	生命医科学専攻	2
	電気・情報生命専攻	7
	生命理工学専攻	14
	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	3
	共同先端生命医科学専攻	6
	研究科計	62
教育学研究科	教育基礎学専攻	16
	教科教育学専攻	18

	研究科計	34
人間科学研究科	人間科学専攻	31
社会科学研究所	地球社会論専攻	15
	政策科学論専攻	9
	研究科計	24
スポーツ科学研究科	スポーツ科学専攻	45
アジア太平洋研究所	国際関係学専攻	20
国際情報通信研究所	国際情報通信学専攻	12
日本語教育研究所	日本語教育学専攻	5
情報生産システム研究所	情報生産システム工学専攻	15
公共経営研究所	公共経営学専攻	7
環境・エネルギー研究所	環境・エネルギー専攻	6
合計		441

2010年度9月入学者数(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	5
経済学研究科	経済学専攻	1
法学研究科	民事法学専攻	—
	公法学専攻	—
	研究科計	—
文学研究科	人文科学専攻	—
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	3
	情報理工学専攻	4
	機械科学専攻	0
	電子光システム学専攻	2
	研究科計	9
創造理工学研究科	建築学専攻	3
	総合機械工学専攻	1
	経営システム工学専攻	0
	経営デザイン専攻	1
	建設工学専攻	2
	地球・環境資源理工学専攻	2
	研究科計	9
先進理工学研究科	物理学及応用物理学専攻	0
	化学・生命化学専攻	2
	応用化学専攻	2
	生命医科学専攻	2
	電気・情報生命専攻	0
	生命理工学専攻	3
	ナノ理工学専攻	5
	共同原子力専攻	0
	共同先進健康科学専攻	0
	共同先端生命医科学専攻	0
	研究科計	14
教育学研究科	教育基礎学専攻	—
	教科教育学専攻	—

	研究科計	—
人間科学研究科	人間科学専攻	—
社会科学研究所	地球社会論専攻	1
	政策科学論専攻	0
	研究科計	1
スポーツ科学研究科	スポーツ科学専攻	6
アジア太平洋研究所	国際関係学専攻	12
国際情報通信研究所	国際情報通信学専攻	8
日本語教育研究所	日本語教育学専攻	7
情報生産システム研究所	情報生産システム工学専攻	24
公共経営研究所	公共経営学専攻	2
環境・エネルギー研究所	環境・エネルギー専攻	6
合計		113