

2010年度4月入学者数(修士・専門職)

修士課程

研究科	専攻	入学者数
政治学研究科	政治学専攻	124
経済学研究科	経済学専攻	77
法学研究科	民法法学専攻	28
	公法学専攻	18
	基礎法学専攻	3
	研究科計	49
文学研究科	人文科学専攻	139
商学研究科	商学専攻	46
基幹理工学研究科	数学応用数理専攻	49
	情報理工学専攻	138
	機械科学専攻	109
	電子光システム学専攻	36
	研究科計	332
創造理工学研究科	建築学専攻	154
	総合機械工学専攻	82
	経営システム工学専攻	30
	経営デザイン専攻	41
	建設工学専攻	54
	地球・環境資源理工学専攻	62
	研究科計	423
先進理工学研究科	物理学及応用物理学専攻	111
	化学・生命化学専攻	32
	応用化学専攻	89
	生命医科学専攻	13
	電気・情報生命専攻	128
	生命理工学専攻	45
	ナノ理工学専攻	16
	共同原子力専攻	12
	研究科計	446
教育学研究科	学校教育専攻	34
	国語教育専攻	29
	英語教育専攻	12
	社会科教育専攻	17
	数学教育専攻	14
	研究科計	106
人間科学研究科	人間科学専攻	123
社会科学研究科	地球社会論専攻	27
	政策科学論専攻	24
	研究科計	51
スポーツ科学研究科	スポーツ科学専攻	138
アジア太平洋研究科	国際関係学専攻	87
国際情報通信研究科	国際情報通信学専攻	69
日本語教育研究科	日本語教育学専攻	22
情報生産システム研究科	情報生産システム工学専攻	73
環境・エネルギー研究科	環境・エネルギー専攻	41
合計		2,346

専門職学位課程

研究科	専攻	入学者数
商学研究科	ビジネス専攻	140
公共経営研究科	公共経営学専攻	79
法務研究科	法務専攻(未修3年)	177
	法務専攻(既修2年)	80
	研究科計	257
ファイナンス研究科	ファイナンス専攻	115
会計研究科	会計専攻	119
教職研究科	高度教職実践専攻	61
合計		771

2010年度9月入学者数(修士・専門職)

修士課程

研究科	専攻	入学者数
政治学研究科	政治学専攻	10
経済学研究科	経済学専攻	25
法学研究科	民法法学専攻	—
	公法学専攻	—
	基礎法学専攻	—
	研究科計	—
文学研究科	人文科学専攻	—
商学研究科	商学専攻	25
基幹理工学研究科	数学応用数理専攻	2
	情報理工学専攻	2
	機械科学専攻	1
	電子光システム学専攻	1
	研究科計	6
創造理工学研究科	建築学専攻	3
	総合機械工学専攻	0
	経営システム工学専攻	1
	経営デザイン専攻	2
	建設工学専攻	2
	地球・環境資源理工学専攻	0
	研究科計	8
先進理工学研究科	物理学及応用物理学専攻	1
	化学・生命化学専攻	1
	応用化学専攻	0
	生命医科学専攻	1
	電気・情報生命専攻	1
	生命理工学専攻	2
	ナノ理工学専攻	0
	共同原子力専攻	0
研究科計	6	
教育学研究科	学校教育専攻	—
	国語教育専攻	—
	英語教育専攻	—
	社会科教育専攻	—
	数学教育専攻	—
	研究科計	—
人間科学研究科	人間科学専攻	—
社会科学研究科	地球社会論専攻	—
	政策科学論専攻	—
	研究科計	—
スポーツ科学研究科	スポーツ科学専攻	—
アジア太平洋研究科	国際関係学専攻	72
国際情報通信研究科	国際情報通信学専攻	26
日本語教育研究科	日本語教育学専攻	24
情報生産システム研究科	情報生産システム工学専攻	89
環境・エネルギー研究科	環境・エネルギー専攻	1
合計		292

専門職学位課程

研究科	専攻	入学者数
商学研究科	ビジネス専攻	49
公共経営研究科	公共経営学専攻	6
法務研究科	法務専攻(未修3年)	—
	法務専攻(既修2年)	—
	研究科計	—
ファイナンス研究科	ファイナンス専攻	27
会計研究科	会計専攻	—
教職研究科	高度教職実践専攻	61
合計		143