

2011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	22
経済学研究科	経済学専攻	24
法学研究科	民事法学専攻	—
	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	16
基幹理工学研究科	数学応用数理専攻	5
	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	0
	表現工学専攻	0
	研究科計	9
創造理工学研究科	建築学専攻	4
	総合機械工学専攻	4
	経営システム工学専攻	0
	経営デザイン専攻	3
	建設工学専攻	4
	地球・環境資源理工学専攻	0
	研究科計	15
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	0
	応用化学専攻	1
	生命医科学専攻	2
	電気・情報生命専攻	0
	生命理工学専攻	5
	ナノ理工学専攻	2
	共同原子力専攻	0
	研究科計	11
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	80
国際情報通信研究科	国際情報通信学専攻	29
日本語教育研究科	日本語教育学専攻	16
情報生産システム研究科	情報生産システム工学専攻	92
環境・エネルギー研究科	環境・エネルギー専攻	—
合計		314

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	38
公共経営研究科	公共経営学専攻	5
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	30
会計研究科	会計専攻	—
教職研究科	高度教職実践専攻	—
合計		73