

2017年度9月入学者数(修士課程・専門職学位課程)

修士課程

研究科	専攻	入学者数
政治学研究科	政治学専攻	23
経済学研究科	経済学専攻	29
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	3
基幹理工学研究科	数学応用数理専攻	3
	機械科学専攻	0
	電子物理システム学専攻	2
	情報理工・情報通信専攻	18
	表現工学専攻	2
	研究科計	25
創造理工学研究科	建築学専攻	5
	総合機械工学専攻	7
	経営システム工学専攻	2
	経営デザイン専攻	4
	建設工学専攻	8
	地球・環境資源理工学専攻	3
	研究科計	29
先進理工学研究科	物理学及応用物理学専攻	6
	化学・生命化学専攻	0
	応用化学専攻	4
	生命医科学専攻	1
	電気・情報生命専攻	2
	生命理工学専攻	3
	ナノ理工学専攻	2
	共同原子力専攻	2
研究科計	20	
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	9
	政策科学論専攻	1
	研究科計	10
スポーツ科学研究科	スポーツ科学専攻	—
国際コミュニケーション研究科	国際コミュニケーション研究専攻	19
アジア太平洋研究科	国際関係学専攻	74
日本語教育研究科	日本語教育学専攻	8
情報生産システム研究科	情報生産システム工学専攻	181
環境・エネルギー研究科	環境・エネルギー専攻	8
合計		429

専門職学位課程

研究科	専攻	入学者数
政治学研究科	公共経営専攻	9
教育学研究科	高度教職実践専攻	—
法務研究科	法務専攻(3年標準課程)	—
	法務専攻(2年短縮課程)	—
	研究科計	—
会計研究科	会計専攻	—
経営管理研究科	経営管理専攻	83
合計		92