

## 平成30年度大学院入学試験実施結果

研究科		専攻	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
国際学 研究科	博士課程 (前期)	国際社会研究専攻	10	7	7	6	6
		国際文化研究専攻	10	8	8	5	5
		国際交流研究専攻	10	26	26	20	18
		小計	30	41	41	31	29
	博士課程 (後期)	国際学研究専攻	3	7	7	4	4
		小計	3	7	7	4	4
教育学 研究科	修士課程	学校教育専攻	25	27	25	14	12
		小計	25	27	25	14	12
	専門職学位課程 (教職大学院)	教育実践高度化専攻	15	22	21	18	17
		小計	15	22	21	18	17
工学 研究科	博士課程 (前期)	機械知能工学専攻	37	67	67	58	58
		電気電子システム工学専攻	37	56	56	49	43
		物質環境化学専攻	42	51	49	49	47
		地球環境デザイン学専攻	33	36	35	33	32
		情報システム科学専攻	38	41	39	39	37
		先端光工学専攻	25	38	38	37	34
	小計	212	289	284	265	251	
	博士課程 (後期)	システム創成工学専攻	30	14	14	14	14
小計		30	14	14	14	14	
農学 研究科	修士課程	生物生産科学専攻	41	56	54	48	46
		農業環境工学専攻	12	7	7	7	7
		農業経済学専攻	8	2	2	2	1
		森林科学専攻	10	6	6	6	6
		小計	71	71	69	63	60
総計			386	471	461	409	387

※工学研究科について

・平成29年10月入学を含まない。