

平成31年度 大学院工学研究科入学者選抜状況

博士後期課程

※ () は、女子を内数で示す。

※ 充足率は、国費・政府派遣留学生を含む。

専攻名	入試区分	入学定員	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	入学計	充足率
生命・応用化学専攻	一般入試(1次)	9	9	8 (2)	8 (2)	8 (2)	8 (2)	12	1.33
	〃(2次)		若干名	4 (2)	4 (2)	4 (2)	4 (2)		
	国費・政府派遣留学生		若干名	0	0	0	0	(4)	
物理工学専攻	一般入試(1次)	5	5	3	3	3	3	7	1.4
	〃(2次)		若干名	4 (2)	4 (2)	4 (2)	4 (2)		
	国費・政府派遣留学生		若干名	0	0	0	0	(2)	
電気・機械工学専攻	一般入試(1次)	9	9	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	11	1.22
	〃(2次)		若干名	4 (0)	4 (0)	4 (0)	4 (0)		
	国費・政府派遣留学生		若干名	4 (0)	4 (0)	4 (0)	4 (0)	(0)	
情報工学専攻	一般入試(1次)	7	7	4 (0)	4 (0)	4 (0)	4 (0)	6	0.86
	〃(2次)		若干名	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)		
	国費・政府派遣留学生		若干名	0	0	0	0	(0)	
社会工学専攻	一般入試(1次)	7	7	6 (0)	6 (0)	6 (0)	6 (0)	17	2.43
	〃(2次)		若干名	12 (2)	12 (2)	11 (2)	11 (2)		
	国費・政府派遣留学生		若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	(2)	
共同ナノメディシン 科学専攻	一般入試(1次)	3	3	3 (0)	3 (0)	3 (0)	2 (0)	3	1
	〃(2次)		若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	国費・政府派遣留学生		若干名	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	(0)	
国際情報学専攻		2	2	2 (0)	2 (0)	1 (0)	1 (0)	1	0.5
計	一般入試(1次)	42	42	29 (2)	29 (2)	28 (2)	27 (2)	57	1.36
	〃(2次)		若干名	26 (6)	26 (6)	25 (6)	25 (6)		
	国費・政府派遣留学生		若干名	5 (0)	5 (0)	5 (0)	5 (0)	(8)	
合計			42	60 8	60 8	58 8	57 8		