

平成28年度 大学院工学研究科入学者選抜状況

前期課程

※ []は、社会人短期在学コースを内数で示す。

※ ()は、女子を内数で示す。

※ 充足率は、国費・政府留学生、ものづくり愛知、ABEイニシアティブ及び企業奨学生を含まない。

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	推薦入試	165	58	59(17)	58(17)	56(17)	56(17)	176 (42)	1.07
	一般入試		107	147(27)	142(25)	123(25)	119(25)		
	私費留学生		若干名	2	2	1	1		
	国費・政府留学生		若干名	0	0	0	0		
	ものづくり愛知		若干名	0	0	0	0		
	ABEイニシアティブ		若干名	0	0	0	0		
	企業奨学生		若干名	0	0	0	0		
理工工学専攻	推薦入試	78	27	26(5)	26(5)	26(5)	26(5)	87 (8)	1.10
	一般入試		51	71(4)	70(3)	61(2)	58(2)		
	私費留学生		若干名	3	3	2	2		
	国費・政府留学生		若干名	0	0	0	0		
	ものづくり愛知		若干名	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)		
	ABEイニシアティブ		若干名	0	0	0	0		
	企業奨学生		若干名	0	0	0	0		
電気・機械工学 専攻	推薦入試	138	54	56(5)	56(5)	55(5)	55(5)	201 (10)	1.43
	一般入試		84	176(7)	172(7)	142(6)	137(5)		
	私費留学生		若干名	8(1)	7	6	6		
	国費・政府留学生		若干名	1	1	1	1		
	ものづくり愛知		若干名	1	1	1	1		
	ABEイニシアティブ		若干名	1	1	1	1		
	企業奨学生		若干名	0	0	0	0		

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
情報工学専攻	推薦入試	110	39	35(6)	35(6)	34(6)	33(6)	132 (14)	1.17
	一般入試		71	128(8)	124(8)	101(7)	94(7)		
	私費留学生		若干名	8	7	2	2		
	国費・政府留学生		若干名	0	0	0	0		
	ものづくり愛知		若干名	2(1)	2(1)	2(1)	2(1)		
	ABEイニシアティブ		若干名	0	0	0	0		
	企業奨学生		若干名	1	1	1	1		
社会工学専攻	推薦入試	95	38	49(10)	48(9)	48(9)	47(9)	117 [14] (21)	1.18
	一般入試(内短期)		57	75[4] (12)	70[4] (11)	66[4] (10)	53[4] (7)		
	短期(社会人)2月		若干名	11[11] (3)	11[11] (3)	11[11] (3)	10[10] (3)		
	私費留学生		若干名	5(3)	5(3)	3(3)	2(2)		
	国費・政府留学生		若干名	3	3	3	3		
	ものづくり愛知		若干名	1	1	1	1		
	ABEイニシアティブ		若干名	1	1	1	1		
	企業奨学生		若干名	0	0	0	0		
計	推薦入試	586	216	225(43)	223(42)	219(42)	217(42)	713 [14] (95)	1.20
	一般入試(内短期)		370	597[4] (58)	578[4] (54)	493[4] (50)	461[4] (46)		
	短期(社会人)2月		若干名	11[11] (3)	11[11] (3)	11[11] (3)	10[10] (3)		
	私費留学生		若干名	26(4)	24(3)	14(3)	13(2)		
	国費・政府留学生		若干名	4	4	4	4		
	ものづくり愛知		若干名	5(2)	5(2)	5(2)	5(2)		
	ABEイニシアティブ		若干名	2	2	2	2		
	企業奨学生		若干名	1	1	1	1		
合計		586	586	871[15] (110)	848[15] (104)	749[15] (100)	713[14] (95)		