

## 博士前期課程

# 平成30年度 大学院工学研究科入学者選抜状況

※ [ ]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	62(24)	62(24)	58(23)	57(22)	180 (48)	1.08
	一般入試		107	144(26)	142(26)	123(25)	121(25)		
	私費留学生		若干名	6(2)	6(2)	1(1)	1(1)		
	企業奨学生		若干名	0	0	0	0		
	ものづくり愛知		若干名	1	1	1	1		
	Pacific-LEADS		若干名	0	0	0	0		
	ABEイニシアティブ		若干名	0	0	0	0		
	国費・政府派遣留学生		若干名	0	0	0	0		
理工学専攻	推薦入試	78	28	26(1)	26(1)	25(1)	25(1)	85 (2)	1.09
	一般入試		50	75(2)	75(2)	63(1)	60(1)		
	私費留学生		若干名	3(1)	3(1)	0	0		
	企業奨学生		若干名	0	0	0	0		
	ものづくり愛知		若干名	0	0	0	0		
	Pacific-LEADS		若干名	0	0	0	0		
	ABEイニシアティブ		若干名	0	0	0	0		
	国費・政府派遣留学生		若干名	0	0	0	0		
電気・機械工学 専攻	推薦入試	138	54	58(4)	58(4)	57(4)	56(4)	219 (7)	1.57
	一般入試		84	202(4)	198(4)	169(2)	156(2)		
	私費留学生		若干名	14(1)	14(1)	5(1)	5(1)		
	企業奨学生		若干名	0	0	0	0		
	ものづくり愛知		若干名	1	1	1	1		
	Pacific-LEADS		若干名	0	0	0	0		
	ABEイニシアティブ		若干名	1	1	1	1		
	国費・政府派遣留学生		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	35	35(3)	35(3)	33(3)	32(3)	130 (8)	1.13
	一般入試		75	112(3)	109(3)	91(3)	85(3)		
	私費留学生		若干名	23(5)	21(5)	9(2)	7(1)		
	企業奨学生		若干名	1	1	1	1		
	ものづくり愛知		若干名	3	3	3	3		
	Pacific-LEADS		若干名	0	0	0	0		
	ABEイニシアティブ		若干名	1	1	1	1		
	国費・政府派遣留学生		若干名	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)		
社会工学専攻	推薦入試	95	38	39(9)	39(9)	39(9)	39(9)	121 [13] (23)	1.24
	一般入試(内短期)		57[10]	92[8](10)	89[8](9)	80[8](9)	71[8](9)		
	短期(社会人)2月		若干名	8[8](3)	8[8](3)	5[5](2)	5[5](2)		
	私費留学生		若干名	8(5)	8(5)	3(1)	3(1)		
	企業奨学生		若干名	0	0	0	0		
	ものづくり愛知		若干名	0	0	0	0		
	Pacific-LEADS		若干名	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)		
	ABEイニシアティブ		若干名	2(1)	2(1)	2(1)	2(1)		
	国費・政府派遣留学生		若干名	0	0	0	0		
計	推薦入試	586	213	220(41)	220(41)	212(40)	209(39)	735 [13] (88)	1.23
	一般入試(内短期)		373[10]	625[8](45)	613[8](44)	526[8](40)	493[8](40)		
	短期(社会人)2月		若干名	8[8](3)	8[8](3)	5[5](2)	5[5](2)		
	私費留学生		若干名	54(14)	52(14)	18(5)	16(4)		
	企業奨学生		若干名	1	1	1	1		
	ものづくり愛知		若干名	5	5	5	5		
	Pacific-LEADS		若干名	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)		
	ABEイニシアティブ		若干名	4(1)	4(1)	4(1)	4(1)		
	国費・政府派遣留学生		若干名	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)		
合 計			586[10]	919[16] (106)	905[16] (105)	773[13] (90)	735[13] (88)		