

平成27年度 大学院入学者選抜総括表

工学研究科(博士前期課程)

学科名	入学定員	入試別	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
物質工学専攻	100	推薦入試	35	39 (11)	39 (11)	39 (11)	39 (11)
		一般入試	65	105 (15)	104 (15)	76 (11)	74 (11)
		私費留学生	若干名	2	2	1	1
		企業奨学生	若干名	0	0	0	0
		ものづくり愛知	若干名	2	2	2	2
		国・政費留学生	若干名	0	0	0	0
機能工学専攻	100	推薦入試	39	41 (2)	41 (2)	38 (2)	37 (2)
		一般入試	61	129 (4)	122 (3)	80 (1)	76 (1)
		私費留学生	若干名	5 (1)	4 (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	2 (1)	2 (1)	1	1
		国・政費留学生	若干名	2	2	2	2
情報工学専攻	120	推薦入試	42	47 (3)	46 (3)	46 (3)	44 (3)
		一般入試	78	135 (9)	128 (9)	92 (5)	89 (5)
		私費留学生	若干名	6 (1)	6 (1)	2 (1)	2 (1)
		企業奨学生	若干名	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
		ものづくり愛知	若干名	1	1	0	0
		国・政費留学生	若干名	0	0	0	0
社会工学専攻	75	推薦入試	30	35 (10)	35 (10)	33 (9)	33 (9)
		一般入試	45	52 (5)	50 (5)	47 (5)	38 (2)
		私費留学生	若干名	6 (3)	5 (3)	3 (2)	3 (2)
		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
		国・政費留学生	若干名	0	0	0	0
産業戦略工学専攻	33	推薦入試	7	8	8	7	7
		一般入試	17 [7]	23[5] (2)	23[5] (2)	24[5] (1)	21[5] (1)
		短期在学コース(社会人)	9	11	11	10	10
		私費留学生	若干名	3 (1)	3 (1)	2 (1)	2 (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
		国・政費留学生	若干名	0	0	0	0
未来材料創成工学専攻	78	推薦入試	27	30 (8)	30 (8)	30 (8)	30 (8)
		一般入試	51	61 (6)	60 (6)	58 (4)	52 (4)
		私費留学生	若干名	1	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	1	1	1	1
		国・政費留学生	若干名	0	0	0	0
創成シミュレーション工学専攻	80	推薦入試	32	26 (5)	26 (5)	25 (4)	25 (4)
		一般入試	48	79 (4)	75 (4)	71 (4)	62 (3)
		私費留学生	若干名	3 (1)	2	1	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
		国・政費留学生	若干名	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)
計	586	推薦入試	212	226 (39)	225 (39)	218 (37)	215 (37)
		一般入試	365 [7]	584[5] (45)	562[5] (44)	448[5] (31)	412[5] (27)
		短期在学コース(社会人)	9	11 (0)	11 (0)	10 (0)	10 (0)
		私費留学生	若干名	26 (7)	23 (6)	10 (4)	10 (4)
		企業奨学生	若干名	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
		ものづくり愛知	若干名	6 (1)	6 (1)	4 (0)	4 (0)
		国・政費留学生	若干名	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)
		計	586 [16]	858 (94) [16]	832 (92) [16]	695 (74) [15]	656 (70) [15]

※( )内の数字は、女子を内数で示す。[ ]内の数字は、短期在学コース(社会人)を内数で示す。

※「合格者」、「入学者」には、第二志望専攻による合格者及び入学者を含む