

平成26年度 大学院工芸科学研究科 入学者選抜等実施状況表

【博士前期課程（修士課程）】

(平成26年4月1日現在)

研究科	専攻名	入学定員	入試区分等	志願者数	受験者数	合格者数	入学辞退者数	入学者数
工 芸 科 学 研 究 科	応用生物学専攻	30	一般第Ⅰ期	41 (6)	40 (6)	37 (3)	1	36 (3)
			社会人第Ⅱ期	0	0	0	0	0
			外国人	0	0	0	0	0
			大使館推薦	0	0	0	0	0
		10	推薦大卒	8	8	8	0	8
			推薦高専	0	0	0	0	0
	生体分子工学専攻	28	一般第Ⅰ期	45	44	37	2	35
			一般第Ⅱ期	0	0	0	0	0
			社会人第Ⅱ期	0	0	0	0	0
			外国人	0	0	0	0	0
		7	大使館推薦	0	0	0	0	0
			推薦大卒	6	6	4	0	4
	高分子機能工学専攻	32	一般第Ⅰ期	40 (2)	39 (2)	35 (1)	1	34 (1)
			社会人第Ⅱ期	0	0	0	0	0
			外国人	0	0	0	0	0
			大使館推薦	0	0	0	0	0
		3	推薦大卒	3	3	3	0	3
			推薦高専	0	0	0	0	0
物質工学専攻	38	一般第Ⅰ期	54 (2)	54 (2)	44 (1)	3	41 (1)	
		社会人第Ⅱ期	0	0	0	0	0	
		外国人	0	0	0	0	0	
		大使館推薦	0	0	0	0	0	
	10	推薦大卒	11	11	11	0	11	
		推薦高専	0	0	0	0	0	
電子システム工学専攻	40	一般第Ⅰ期	58 (5)	56 (5)	41 (1)	1 (1)	40	
		一般第Ⅲ期	0	0	0	0	0	
		社会人第Ⅱ期	1	1	1	0	1	
		外国人	0	0	0	0	0	
		推薦大卒	4	4	4	0	4	
		推薦高専	0	0	0	0	0	
情報工学専攻	40	一般第Ⅰ期	44 (3)	42 (2)	39 (1)	2	37 (1)	
		一般第Ⅲ期	3	3	2	0	2	
		社会人第Ⅱ期	0	0	0	0	0	
		外国人	2 (2)	2 (2)	0	0	0	
		推薦大卒	3	3	3	0	3	
		推薦高専	0	0	0	0	0	
機械システム工学専攻	55	一般第Ⅰ期	81 (13)	77 (10)	58 (6)	6 (4)	52 (2)	
		一般第Ⅲ期	11 (6)	10 (5)	3	0	3	
		社会人第Ⅱ期	0	0	0	0	0	
		外国人	4 (4)	4 (4)	0	0	0	
		推薦大卒	3 (3)	3 (3)	0	0	0	
		推薦高専	0	0	0	0	0	
デザイン経営工学専攻	18	一般第Ⅰ期	16 (1)	16 (1)	13 (1)	1	12 (1)	
		一般第Ⅲ期	1	1	1	0	1	
		社会人第Ⅱ期	0	0	0	0	0	
		外国人	0	0	0	0	0	
		推薦大卒	5 (1)	4 (1)	3	1	2	
		推薦高専	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
建築学専攻	75	一般第Ⅰ期	97 (19)	88 (18)	75 (8)	4	71 (8)	
		社会人第Ⅱ期	0	0	0	0	0	
		外国人	6 (6)	6 (6)	5 (5)	2 (2)	3 (3)	
		大使館推薦	0	0	0	0	0	
		推薦大卒	0	0	0	0	0	
		推薦高専	0	0	0	0	0	
デザイン学専攻	25	一般第Ⅰ期	33 (5)	32 (4)	25 (2)	1	24 (2)	
		社会人第Ⅱ期	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)	
		外国人	4 (4)	4 (4)	1 (1)	1 (1)	0	
		大使館推薦	0	0	0	0	0	
先端ファブ科学専攻	30	一般第Ⅰ期	11 (8)	11 (8)	11 (8)	4 (4)	7 (4)	
		一般第Ⅱ期	20 (2)	19 (1)	16 (1)	2	14 (1)	
		一般第Ⅲ期	2	2	1	0	1	
		社会人第Ⅰ期	0	0	0	0	0	
		社会人第Ⅱ期	0	0	0	0	0	
		外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	
		推薦大卒	0	0	0	0	0	
		推薦高専	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
バイオベースマテリアル学専攻	22	一般第Ⅰ期	16 (1)	14 (1)	11 (1)	0	11 (1)	
		一般第Ⅱ期	12 (4)	11 (4)	10 (4)	1 (1)	9 (3)	
		一般第Ⅲ期	4 (2)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)	
		社会人第Ⅱ期	0	0	0	0	0	
		外国人	0	0	0	0	0	
		推薦大卒	0	0	0	0	0	
合 計	463	一 般	589 (79)	561 (70)	461 (39)	29 (10)	432 (29)	
		社会人	3 (1)	3 (1)	3 (1)	0	3 (1)	
		外国人	17 (17)	17 (17)	7 (7)	4 (4)	3 (3)	
		推 薦	45 (6)	44 (6)	38 (2)	1	37 (2)	
		大使館推薦	0	0	0	0	0	

注1 ()内は、他大学出身者数を内数で表す。

注2 他大学出身者数には、外国人留学生に係る外国の大学・大学院出身者数を含める。

平成26年度 大学院工学科学研究科 入学者選抜等実施状況表

【博士後期課程】

(平成26年4月1日現在)

研究科	専攻名	入学定員	入試区分等	志願者数	受験者数	合格者数	入学辞退者数	入学者(予定者)数
工 芸 科 学 研 究 科	生命物質科学専攻	15	一般第Ⅰ期	4	4	4	0	4
			一般第Ⅱ期	4	4	4	0	4
			社会人第Ⅰ期	0	0	0	0	0
			社会人第Ⅱ期	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)
			外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
	大使館推薦	0	0	0	0	0		
	設計工学専攻	9	一般第Ⅰ期	1	1	1	0	1
			一般第Ⅱ期	0	0	0	0	0
			社会人第Ⅰ期	0	0	0	0	0
			社会人第Ⅱ期	3 (2)	3 (2)	3 (2)	0	3 (2)
			外国人	1	1	1	0	1
	大使館推薦	0	0	0	0	0		
	建築学専攻	7	一般第Ⅰ期	0	0	0	0	0
			一般第Ⅱ期	1	1	1	0	1
			社会人第Ⅰ期	0	0	0	0	0
			社会人第Ⅱ期	6 (2)	6 (2)	6 (2)	0	6 (2)
			外国人	0	0	0	0	0
	大使館推薦	0	0	0	0	0		
	デザイン学専攻	5	一般第Ⅰ期	0	0	0	0	0
			一般第Ⅱ期	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	1
			社会人第Ⅰ期	0	0	0	0	0
			社会人第Ⅱ期	0	0	0	0	0
			外国人	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)
	大使館推薦	0	0	0	0	0		
先端ファイブ科学専攻	8	一般第Ⅰ期	1	1	1	0	1	
		一般第Ⅱ期	0	0	0	0	0	
		社会人第Ⅰ期	0	0	0	0	0	
		社会人第Ⅱ期	9 (9)	9 (9)	9 (9)	1 (1)	8 (8)	
		外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
大使館推薦	0	0	0	0	0			
バイオベースマテリアル学専攻	6	一般第Ⅰ期	1	1	1	0	1	
		一般第Ⅱ期	0	0	0	0	0	
		社会人第Ⅰ期	0	0	0	0	0	
		社会人第Ⅱ期	0	0	0	0	0	
		外国人	0	0	0	0	0	
大使館推薦	0	0	0	0	0			
合計	50	一般	14 (1)	14 (1)	14 (1)	1 (1)	13	
		社会人	20 (14)	20 (14)	20 (14)	1 (1)	19 (13)	
		外国人	5 (3)	5 (3)	5 (3)	0	5 (3)	
		大使館推薦	0	0	0	0	0	

注1 ()内は、他大学・大学院出身者数を内数で表す。

注2 他大学・大学院出身者数には、外国人留学生に係る外国の大学・大学院出身者数を含める。

平成26年度 大学院工学科学研究科
秋入学選抜等実施状況表

(平成26年10月1日現在)

課程	専攻名	募集人員	入試区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学辞退者数	入学者数
博士前期課程	応用生物学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0 (0)
			外国人	0	0	0	0	0 (0)
	生体分子工学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0 (0)
			外国人	0	0	0	0	0 (0)
	高分子機能工学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0 (0)
			外国人	0	0	0	0	0 (0)
	電子システム工学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0 (0)
			外国人	3 (3)	2 (2)	1 (1)	0	1 (1)
	情報工学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0 (0)
			外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
	機械システム工学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0 (0)
			外国人	3 (3)	3 (3)	2 (2)	0	2 (2)
建築学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0 (0)	
		外国人	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)	
デザイン学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0 (0)	
		外国人	3 (3)	3 (3)	0	0	0 (0)	
先端ファイブ・ロ科学専攻	若干名	一般	0	0	0	0	0 (0)	
		社会人	0	0	0	0	0 (0)	
バイオベースマテリアル学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0 (0)	
		外国人	0	0	0	0	0 (0)	
博士前期課程 計		若干名	一般	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
			社会人	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
			外国人	15 (15)	14 (14)	9 (9)	0 (0)	9 (9)
博士後期課程	生命物質科学専攻	若干名	一般	1	1	1	0	1 (0)
			社会人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
			外国人	0	0	0	0	0 (0)
	設計工学専攻	若干名	一般	0	0	0	0	0 (0)
			社会人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
			外国人	0	0	0	0	0 (0)
	建築学専攻	若干名	一般	0	0	0	0	0 (0)
			社会人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
			外国人	0	0	0	0	0 (0)
	デザイン学専攻	若干名	一般	0	0	0	0	0 (0)
			社会人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
			外国人	0	0	0	0	0 (0)
先端ファイブ・ロ科学専攻	若干名	一般	0	0	0	0	0 (0)	
		社会人	10 (10)	10 (10)	10 (10)	0	10 (10)	
		外国人	6 (4)	6 (4)	6 (4)	0	6 (4)	
バイオベースマテリアル学専攻	若干名	一般	0	0	0	0	0 (0)	
		社会人	1	1	1	0	1 (0)	
		外国人	1	1	1	0	1 (0)	
博士後期課程 計		若干名	一般	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
			社会人	16 (15)	16 (15)	16 (15)	0 (0)	16 (15)
			外国人	7 (4)	7 (4)	7 (4)	0 (0)	7 (4)

注1 ()内は、他大学・大学院出身者数を内数で表す。

注2 他大学・大学院出身者数には、外国人留学生に係る外国の大学・大学院出身者数を含める。