

平成30年度 大学院工芸科学研究科
4月入学選抜等実施状況表

【博士前期課程(修士課程)】

(平成30年10月1日現在)

専攻名	募集人員	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	
応用生物学専攻	25	一般・第Ⅰ期	19	17	17	1	16	32
	15	推薦・大卒	16	16	16	0	16	
材料創製化学専攻	21	一般・第Ⅰ期	20	20	19	1	18	33 (2)
	若干名	一般・第Ⅲ期	3 (2)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)	
	12	推薦・3×3	12	12	12	0	12	
	若干名	推薦・高専	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
材料制御化学専攻	20	一般・第Ⅰ期	24	24	21	0	21	34 (1)
	若干名	一般・第Ⅲ期	3 (1)	3 (1)	2 (1)	1 (1)	1	
	若干名	外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
	12	推薦・3×3	11	11	11	0	11	
物質合成化学専攻	21	一般・第Ⅰ期	19 (4)	17 (2)	15 (1)	1	14 (1)	32 (3)
	若干名	一般・第Ⅲ期	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)	
	若干名	外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
	12	推薦・3×3	15	15	15	0	15	
機能物質化学専攻	20	一般・第Ⅰ期	10	9	7	0	7	22 (1)
	若干名	一般・第Ⅲ期	3 (1)	3 (1)	3 (1)	0	3 (1)	
	12	推薦・3×3	12	12	12	0	12	
電子システム工学専攻	10	一般・第Ⅰ期	22 (3)	20 (1)	16 (1)	1	15 (1)	56 (1)
	若干名	一般・第Ⅲ期	3	3	3	0	3	
	40	推薦・3×3	39	38	38	0	38	
	若干名	推薦・高専	1 (1)	0	0	0	0	
情報工学専攻	16	一般・第Ⅰ期	31	29	22	0	22	53
	若干名	一般・第Ⅲ期	4	4	2	0	2	
	若干名	外国人	2 (1)	2 (1)	1	0	1	
	30	推薦・3×3	27	27	27	0	27	
	—	大使館推薦	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
機械物理学専攻	19	一般・第Ⅰ期	21 (1)	20 (1)	17 (1)	1	16 (1)	35 (2)
	若干名	一般・第Ⅲ期	2 (1)	2 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
	若干名	社会人・第Ⅱ期	1	1	1	0	1	
	18	推薦・3×3	17	17	17	0	17	
機械設計学専攻	15	一般・第Ⅰ期	22 (4)	22 (4)	18 (2)	0	18 (2)	30 (2)
	若干名	一般・第Ⅲ期	6 (1)	6 (1)	5 (1)	2 (1)	3	
	若干名	外国人	2 (2)	2 (2)	0	0	0	
	15	推薦・3×3	10	9	9	0	9	
デザイン学専攻	35	一般・第Ⅰ期	41 (4)	38 (4)	30 (3)	1	29 (3)	50 (9)
	若干名	一般・第Ⅲ期	5 (1)	5 (1)	5 (1)	0	5 (1)	
	若干名	外国人	6 (6)	6 (6)	5 (5)	0	5 (5)	
	10	推薦・3×3	11	11	11	0	11	
建築学専攻	71	一般・第Ⅰ期	117 (43)	109 (39)	76 (18)	3	73 (18)	78 (22)
	若干名	社会人・第Ⅱ期	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
	若干名	外国人	7 (6)	7 (6)	4 (3)	0	4 (3)	
京都工芸繊維大学・チェンマイ大学 国際連携建築学専攻	4	一般・第Ⅰ期	3	3	2	0	2	2
	(注2)	チェンマイ大学実施分	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)	2 (2)
先端ファイブ`ロ科学専攻	35	一般・第Ⅰ期	22 (1)	21 (1)	18 (1)	5	13 (1)	28 (5)
	若干名	一般・第Ⅱ期	12	11	11	0	11	
	若干名	一般・第Ⅲ期	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
	若干名	社会人・第Ⅱ期	1 (1)	0	0	0	0	
	若干名	外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
	若干名	推薦・高専	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)	
バイオベースマテリアル学専攻	22	一般・第Ⅰ期	21 (3)	20 (2)	19 (2)	4 (1)	15 (1)	19 (2)
	若干名	一般・第Ⅱ期	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)	
	若干名	推薦・3×3	1	1	1	0	1	
	若干名	推薦・大卒	1	1	1	0	1	
合 計	510	一 般	440 (75)	415 (65)	338 (40)	21 (3)	317 (37)	506 (53)
		社会人	3 (2)	2 (1)	2 (1)	0 (0)	2 (1)	
		外国人	20 (18)	20 (18)	13 (11)	0 (0)	13 (11)	
		推 薦	176 (4)	173 (3)	173 (3)	0 (0)	173 (3)	
		大使館推薦	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	

注1 ()内は、他大学出身者数を内数で表す。

注2 入学定員4名には連携外国大学(チェンマイ大学)における入学試験の定員2名分を含むため、本学における入学試験の定員は2名である。

平成30年度 大学院工芸科学研究科
4月入学選抜等実施状況表

【博士後期課程】

(平成30年10月1日現在)

専攻名	募集人員	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
バイオテクノロジー専攻	6	一般・第Ⅰ期	1	1	1	0	1
		社会人・第Ⅱ期	5 (5)	5 (5)	5 (5)	0	5 (5)
物質・材料化学専攻	13	一般・第Ⅰ期	4	4	4	0	4
		一般・第Ⅱ期	1	1	1	0	1
		社会人・第Ⅱ期	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)
		外国人	3 (2)	3 (2)	3 (2)	0	3 (2)
電子システム工学専攻	5	一般・第Ⅰ期	1	1	1	0	1
		社会人・第Ⅱ期	1	1	1	0	1
設計工学専攻	10	一般・第Ⅰ期	2	2	2	0	2
		社会人・第Ⅱ期	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
デザイン学専攻	5	一般・第Ⅱ期	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
建築学専攻	7	一般・第Ⅱ期	2	2	2	0	2
		外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		大使館推薦	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
先端ファイブ`ロ科学専攻	8	社会人・第Ⅱ期	6 (6)	6 (6)	5 (5)	0	5 (5)
		大使館推薦	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
バイオベースマテリアル学専攻	6	社会人・第Ⅱ期	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
合計	60	一般	12 (1)	12 (1)	12 (1)	0	12 (1)
		社会人	17 (16)	17 (16)	16 (15)	0	16 (15)
		外国人	4 (3)	4 (3)	4 (3)	0	4 (3)
		大使館推薦	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)

注 ()内は、他大学・大学院出身者数を内数で表す。

平成30年度 大学院工芸科学研究科
秋入学選抜等実施状況表

(平成30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)
	材料創製化学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0 (0)
			外国人	0	0	0	0	0 (0)
	材料制御化学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0 (0)
			外国人	0	0	0	0	0 (0)
	物質合成化学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0 (0)
			外国人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)
	機能物質化学専攻	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	0	0	0	0	0 (0)
	情報工学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0 (0)
			外国人	0	0	0	0	0 (0)
機械物理学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0 (0)	
		外国人	0	0	0	0	0 (0)	
機械設計学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0 (0)	
		外国人	4 (4)	4 (4)	2 (2)	0	2 (2)	
デザイン学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0 (0)	
		外国人	2 (2)	2 (2)	1 (1)	0	1 (1)	
建築学専攻	若干名	社会人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
		外国人	4 (4)	4 (4)	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)	
		外国人	2 (2)	2 (2)	1 (1)	0	1 (1)	
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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
			外国人	14 (14)	14 (14)	6 (6)	1 (1)	5 (5)
博士後期課程	バイオテクノロジー専攻	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	1	1	1	0	1 (0)
	物質・材料化学専攻	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)
	電子システム工学専攻	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)
	設計工学専攻	若干名	一般	0	0	0	0	0 (0)
			社会人	0	0	0	0	0 (0)
			外国人	0	0	0	0	0 (0)
	デザイン学専攻	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)	
建築学専攻	若干名	一般	0	0	0	0	0 (0)	
		社会人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)	
		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	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)	
		外国人	4 (4)	4 (4)	4 (4)	0	4 (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	0	0	0	0	0 (0)	
		外国人	0	0	0	0	0 (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	10 (10)	10 (10)	10 (10)	0 (0)	10 (10)
			外国人	5 (4)	5 (4)	5 (4)	0 (0)	5 (4)

注 ()内は、他大学・大学院出身者数を内数で表す。

平成30年度 大学院工芸科学研究科
国際科学技術コース(秋入学)選抜実施状況表

【博士前期課程(修士課程)】

(平成30年 10月 1日現在)

専攻名	志願者数	受験者数	合格者数	入学辞退者数	入学者数
応用生物学専攻	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	1
材料創製化学専攻	0	0	0	0	0
材料制御化学専攻	0	0	0	0	0
物質合成化学専攻	0	0	0	0	0
機能物質化学専攻	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)
電子システム工学専攻	0	0	0	0	0
情報工学専攻	0	0	0	0	0
機械物理学専攻	0	0	0	0	0
機械設計学専攻	0	0	0	0	0
デザイン学専攻	1	1	0	0	0
建築学専攻	1	1	1	0	1
先端ファイブ・ロ科学専攻	1	1	1	0	1
バイオベースマテリアル学専攻	0	0	0	0	0
博士前期課程計	7 (2)	7 (2)	6 (2)	1 (1)	5 (1)

注 ()内は、博士前期・後期4年一貫コースを内数で表す。

【博士後期課程】

専攻名	志願者数	受験者数	合格者数	入学辞退者数	入学者数
ハイテクノロジー専攻	3	3	3	1	2
物質・材料化学専攻	1	1	1	0	1
電子システム工学専攻	0	0	0	0	0
設計工学専攻	2	2	2	0	2
デザイン学専攻	0	0	0	0	0
建築学専攻	1	1	1	0	1
先端ファイブ・ロ科学専攻	0	0	0	0	0
バイオベースマテリアル学専攻	3	3	3	1	2
博士後期課程計	10 (0)	10 (0)	10 (0)	2 (0)	8 (0)

注 ()内は、博士前期・後期4年一貫コースを内数で表す。