

令和5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)】

(令和5年6月19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	40	一般・第Ⅰ期	22 (2)	20 (1)	20 (1)	5 (1)	15
		一般・第Ⅲ期	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		推薦・3×3	20	20	20	0	20
		推薦・大卒	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		推薦・高専	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
材料創製化学専攻	33	一般・第Ⅰ期	17 (1)	17 (1)	15 (1)	1 (1)	14
		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・3×3	14	14	14	0	14
		推薦・大卒	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		推薦・高専	0	0	0	0	0
材料制御化学専攻	32	一般・第Ⅰ期	24	23	23	2	21
		一般・第Ⅲ期	2	2	2	0	2
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		推薦・3×3	5	5	5	0	5
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
物質合成化学専攻	33	一般・第Ⅰ期	18 (2)	16 (2)	14 (1)	1	13 (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・3×3	23	23	23	0	23
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
機能物質化学専攻	32	一般・第Ⅰ期	23	21	17	4	13
		一般・第Ⅲ期	2	2	2	0	2
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	0	0	0	0	0
		推薦・3×3	15	15	15	1	14
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
電子システム工学専攻	50	一般・第Ⅰ期	27 (4)	27 (4)	21 (2)	4 (1)	17 (1)
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	2 (2)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		推薦・3×3	35	35	35	0	35
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
情報工学専攻	46	一般・第Ⅰ期	38 (8)	35 (6)	19 (2)	2	17 (2)
		一般・第Ⅲ期	3 (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・3×3	30	30	30	1	29
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
機械物理学専攻	37	一般・第Ⅰ期	30 (13)	28 (11)	18 (6)	1	17 (6)
		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・3×3	19	19	19	1	18
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
機械設計学専攻	30	一般・第Ⅰ期	32 (10)	30 (9)	18 (3)	0	18 (3)
		一般・第Ⅲ期	2 (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・3×3	11	10	10	0	10
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	3 (3)	3 (3)	2 (2)	0	2 (2)

【博士前期課程(修士課程)】

(令和5年6月19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
デザイン学専攻	45	一般・第Ⅰ期	27 (9)	26 (9)	21 (7)	1 (1)	20 (6)
		一般・第Ⅲ期	6 (4)	6 (4)	6 (4)	2 (2)	4 (2)
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	0	0	0	0	0
		推薦・3×3	19	19	19	0	19
		推薦・大卒	1	1	1	0	1
		推薦・高専	0	0	0	0	0
建築学専攻	71	一般・第Ⅰ期	111 (40)	105 (38)	77 (21)	5 (2)	72 (19)
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		推薦・3×3	7	7	5	0	5
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
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	2	2	2	0	2
		チェンマイ大学実施分	3 (3)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
先端ファイブロ科学専攻	35	一般・第Ⅰ期	14 (7)	13 (6)	13 (6)	0	13 (6)
		一般・第Ⅱ期	16 (1)	16 (1)	16 (1)	3	13 (1)
		一般・第Ⅲ期	2 (1)	1	1	0	1
		社会人・第Ⅰ期	0	0	0	0	0
		社会人・第Ⅱ期	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		外国人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		推薦・3×3	0	0	0	0	0
		推薦・大卒	1	1	1	0	1
		推薦・高専	0	0	0	0	0
		гент等WE-TEAM	10 (10)	10 (10)	10 (10)	0	10 (10)
バイオベースマテリアル学専攻	22	一般・第Ⅰ期	13 (10)	11 (8)	9 (8)	3 (2)	6 (6)
		一般・第Ⅱ期	5 (3)	4 (2)	4 (2)	0	4 (2)
		一般・第Ⅲ期	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	0	0	0	0	0
		推薦・3×3	3	3	3	0	3
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		自己推薦	9 (3)	9 (3)	9 (3)	0	9 (3)
合計	510	一般	445 (124)	416 (108)	329 (71)	34 (10)	295 (61)
		社会人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		外国人	8 (8)	7 (7)	7 (7)	0	7 (7)
		推薦	212 (9)	211 (9)	208 (8)	3	205 (8)
		自己推薦	9 (3)	9 (3)	9 (3)	0	9 (3)
		トリノDD	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	0 (0)
		ベニスDD	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		гент等WE-TEAM	10 (10)	10 (10)	10 (10)	0	10 (10)
							529 (92)

注1 ()内は、他大学出身者数を内数で表す。

注2 京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻の入学定員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。

令和5年度 大学院工芸科学研究科 入学者選抜等実施状況表

【博士後期課程】

(令和5年4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 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		一般・第Ⅱ期	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)
		社会人・第Ⅰ期	0	0	0	0	0
		社会人・第Ⅱ期	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		外国人	0	0	0	0	0
物質・材料化学専攻	13	一般・第Ⅰ期	3	3	3	0	3
		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	0	0	0	0	0
		外国人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
電子システム工学専攻	5	一般・第Ⅰ期	3	3	3	0	3
		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	1	1	1	0	1
		外国人	0	0	0	0	0
設計工学専攻	10	一般・第Ⅰ期	3	3	3	0	3
		一般・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		社会人・第Ⅰ期	1	1	1	0	1
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		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)
デザイン学専攻	5	一般・第Ⅰ期	0	0	0	0	0
		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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		外国人	1 (1)	1 (1)	0	0	0
建築学専攻	7	一般・第Ⅰ期	0	0	0	0	0
		一般・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		社会人・第Ⅰ期	1 (1)	1 (1)	0	0	0
		社会人・第Ⅱ期	2	2	2	0	2
		外国人	0	0	0	0	0
先端ファイブロ科学専攻	8	一般・第Ⅰ期	0	0	0	0	0
		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	2 (2)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)
バイオベースマテリアル学専攻	6	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	1	1	1	0	1
		外国人	0	0	0	0	0
合計	60	一般	15 (2)	15 (2)	15 (2)	0	15 (2)
		社会人	12 (6)	12 (6)	11 (5)	0	11 (5)
		外国人	6 (6)	6 (6)	5 (5)	1 (1)	4 (4)
		大使館推薦	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)

注1 ()内は、他大学・大学院出身者数を内数で表す。

令和5年度 大学院工芸科学研究科
秋入学選抜等実施状況表

(令和5年9月26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
			外国人	0	0	0	0	0
	材料創製化学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0
			外国人	0	0	0	0	0
	材料制御化学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0
			外国人	0	0	0	0	0
	物質合成化学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0
			外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
	機能物質化学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0
			外国人	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
			外国人	0	0	0	0	0
	情報工学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0
			外国人	1 (1)	1 (1)	0	0	0
	機械物理学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0
			外国人	2 (2)	2 (2)	0	0	0
	機械設計学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0
			外国人	1 (1)	1 (1)	0	0	0
	デザイン学専攻	若干名	一般	0	0	0	0	0
			社会人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
外国人			1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
ロンドンDD			8 (8)	8 (8)	8 (8)	1 (1)	7 (7)	
建築学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0	
		外国人	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	0	
先端ファイブ科学専攻	若干名	一般	0	0	0	0	0	
		社会人	0	0	0	0	0	
		外国人	1 (1)	1 (1)	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	
		外国人	0	0	0	0	0	
博士前期課程計	若干名	一般	0	0	0	0	0	
		社会人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	2 (2)	
		外国人	9 (9)	9 (9)	4 (4)	0	3 (3)	
		ロンドンDD	8 (8)	8 (8)	8 (8)	1 (1)	7 (7)	
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
			社会人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
			外国人	0	0	0	0	0
	物質・材料化学専攻	若干名	一般	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
	ペニスDD	若干名	一般	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
			社会人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
			外国人	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
			社会人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
	設計工学専攻	若干名	一般	0	0	0	0	0
			社会人	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)
	外国人	若干名	一般	0	0	0	0	0
			社会人	1	1	1	0	1
	デザイン学専攻	若干名	外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
			一般	1 (1)	1 (1)	0	0	0
	建築学専攻	若干名	社会人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
			外国人	0	0	0	0	0
	先端ファイブ科学専攻	若干名	一般	0	0	0	0	0
社会人			0	0	0	0	0	
外国人			0	0	0	0	0	
バイオベースマテリアル学専攻	若干名	一般	0	0	0	0	0	
		社会人	0	0	0	0	0	
		外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
博士後期課程計	若干名	一般	1 (1)	1 (1)	0	0	0	
		社会人	8 (6)	8 (6)	8 (6)	0	8 (6)	
		外国人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)	
		ペニスDD	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	

注 ()内は、他大学・大学院出身者数を内数で表す。

令和5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)】

(令和5年9月26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	0	0	0	0	0
材料創製化学専攻	1	1	1	0	1
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	2	2	0	2
電子システム工学専攻	0	0	0	0	0
情報工学専攻	3	3	3	0	3
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	0	0	0	0	0
建築学専攻	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
博士前期課程計	6	6	6	0	6

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
バイオテクノロジー専攻	3	3	3	1	2
物質・材料化学専攻	4	4	4	1	3
電子システム工学専攻	0	0	0	0	0
設計工学専攻	1	1	1	0	1
デザイン学専攻	0	0	0	0	0
建築学専攻	0	0	0	0	0
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	2	2	2	0	2
博士後期課程計	11	11	11	2	9

注 ()内は、博士前期・後期4年一貫コースを内数で表す。