

令和6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6年6月18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	27 (7)	26 (7)	24 (5)	2	22 (5)
		一般・第Ⅲ期	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	0	0	0	0	0
		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	0	0	0	0	0
材料創製化学専攻	33	一般・第Ⅰ期	11 (1)	11 (1)	9	3	6
		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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		推薦・3×3	18	18	18	0	18
		推薦・大卒	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		推薦・高専	0	0	0	0	0
材料制御化学専攻	32	一般・第Ⅰ期	27 (1)	27 (1)	23	2	21
		一般・第Ⅲ期	6	6	6	1	5
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	0	0	0	0	0
		推薦・3×3	9	9	9	0	9
		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	18	17	0	17
		一般・第Ⅲ期	2 (1)	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	12	12	12	0	12
		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 (1)	22 (1)	21 (1)	2	19 (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	19	19	19	0	19
		推薦・大卒	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		推薦・高専	0	0	0	0	0
電子システム工学専攻	50	一般・第Ⅰ期	12 (5)	10 (3)	10 (3)	2	8 (3)
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	0	0	0	0	0
		推薦・3×3	39	39	39	0	39
		推薦・大卒	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		推薦・高専	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
情報工学専攻	46	一般・第Ⅰ期	45 (14)	40 (10)	19 (2)	3 (1)	16 (1)
		一般・第Ⅲ期	6 (1)	5 (1)	2	0	2
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	5 (5)	4 (4)	2 (2)	0	2 (2)
		推薦・3×3	30	29	29	0	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	25 (4)	24 (4)	20 (4)	3 (1)	17 (3)
		一般・第Ⅲ期	3 (2)	3 (2)	3 (2)	0	3 (2)
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	3 (3)	3 (3)	0	0	0
		推薦・3×3	15	15	15	0	15
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
機械設計学専攻	30	一般・第Ⅰ期	25 (11)	23 (10)	13 (4)	1 (1)	12 (3)
		一般・第Ⅲ期	4 (3)	4 (3)	1	0	1
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	2 (2)	2 (2)	0	0	0
		推薦・3×3	18	18	18	0	18
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0

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	18 (4)	18 (4)	18 (4)	2	16 (4)
		一般・第Ⅲ期	5 (1)	5 (1)	5 (1)	1	4 (1)
		社会人・第Ⅱ期	3 (3)	3 (3)	2 (2)	0	2 (2)
		外国人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)
		推薦・3×3	19	19	19	0	19
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
大使館推薦	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)	44 (10)	
建築学専攻	71	一般・第Ⅰ期	104 (36)	102 (36)	74 (21)	3 (2)	71 (19)
		社会人・第Ⅱ期	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		外国人	6 (5)	6 (5)	1	0	1
		推薦・3×3	5	5	5	0	5
		推薦・大卒	1	1	1	0	1
推薦・高専	0	0	0	0	0	79 (20)	
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
		チェンマイ大学実施分	6 (6)	6 (6)	2 (2)	2 (2)	0
2							
先端ファイブ科学専攻	35	一般・第Ⅰ期	11 (2)	11 (2)	10 (2)	2	8 (2)
		一般・第Ⅱ期	20 (3)	18 (3)	17 (3)	1	16 (3)
		一般・第Ⅲ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	1 (1)	0	0	0	0
		推薦・3×3	0	0	0	0	0
		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)
		自己推薦	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)
гент等WE-TEAM	10 (10)	10 (10)	10 (10)	0	10 (10)	38 (18)	
バイオベースマテリアル学専攻	22	一般・第Ⅰ期	5 (1)	4 (1)	4 (1)	2	2 (1)
		一般・第Ⅱ期	6 (5)	5 (4)	4 (3)	0	4 (3)
		一般・第Ⅲ期	3 (2)	3 (2)	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	1	1	1	0	1
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
		自己推薦	10 (4)	10 (4)	10 (4)	0	10 (4)
		大使館推薦	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
19 (10)							
合 計	510	一 般	419 (113)	399 (104)	310 (61)	33 (8)	277 (53)
		社会人	4 (4)	4 (4)	3 (3)	0	3 (3)
		外国人	20 (19)	18 (17)	6 (5)	1 (1)	5 (4)
		推 薦	215 (9)	214 (9)	214 (9)	0	214 (9)
		自己推薦	12 (5)	12 (5)	12 (5)	0	12 (5)
		トリノDD	0	0	0	0	0
		ペニスDD	0	0	0	0	0
		гент等WE-TEAM	10 (10)	10 (10)	10 (10)	0	10 (10)
大使館推薦	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)	524 (87)	

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6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6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	0	0	0	0	0
		一般・第Ⅱ期	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		社会人・第Ⅰ期	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	0	0	0	0	0
							5 (5)
物質・材料化学専攻	13	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	2	2	2	0	2
		社会人・第Ⅱ期	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		外国人	0	0	0	0	0
		ベニスDD	0	0	0	0	0
							5 (2)
電子システム工学専攻	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	0	0	0	0	0
		外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
							1 (1)
設計工学専攻	10	一般・第Ⅰ期	2	2	2	0	2
		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	0	0	0	0	0
							3 (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	0	0	0	0	0
		外国人	2 (2)	2 (2)	1 (1)	0	1 (1)
							1 (1)
建築学専攻	7	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	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
							5 (1)
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	0	0	0	0	0
		外国人	0	0	0	0	0
							1
バイオベースマテリアル学専攻	6	一般・第Ⅰ期	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		大使館推薦	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
							4 (3)
合計	60	一般	12 (3)	12 (3)	12 (3)	0	12 (3)
		社会人	9 (7)	9 (7)	9 (7)	0	9 (7)
		外国人	4 (4)	4 (4)	3 (3)	0	3 (3)
		ベニスDD	0	0	0	0	0
		大使館推薦	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
							25 (14)

注1 ( )内は、他大学・大学院出身者数を内数で表す。

令和6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6年9月27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	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
	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	4 (4)	3 (3)	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	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)	
デザイン学専攻	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	1 (1)	1 (1)	0	0	0	
		ロンドンDD	16 (16)	16 (16)	16 (16)	3 (3)	13 (13)	
建築学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0	
		外国人	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)	
先端ファイブ・ロ科学専攻	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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
		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)	0	2 (2)	
		外国人	16 (16)	15 (15)	9 (9)	0	9 (9)	
		ロンドンDD	16 (16)	16 (16)	16 (16)	3 (3)	13 (13)	
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	0	0	0	0	0
			外国人	0	0	0	0	0
	物質・材料化学専攻	若干名	一般	1	1	1	0	1
			社会人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
			外国人	0	0	0	0	0
			ベニスDD	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
	電子システム工学専攻	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
	設計工学専攻	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
	デザイン学専攻	若干名	大使館推薦	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
			一般	0	0	0	0	0
			社会人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
建築学専攻	若干名	外国人	0	0	0	0	0	
		社会人	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)	
		外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
先端ファイブ・ロ科学専攻	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	1	1	1	0	1	
		外国人	0	0	0	0	0	
博士後期課程計	若干名	一般	1	1	1	0	1	
		社会人	7 (6)	7 (6)	7 (6)	0	7 (6)	
		外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
		ベニスDD	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
		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。

令和6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6年9月27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	4	4	4	2	2
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	1	1	1	1	0
電子システム工学専攻	0	0	0	0	0
情報工学専攻	1	1	1	0	1
機械物理学専攻	0	0	0	0	0
機械設計学専攻	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	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	7	7	7	3	4

【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	2	2	2	0	2
物質・材料化学専攻	2	2	2	1	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	3	3	3	0	3
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	1	1	1	0	1
博士後期課程計	12	12	12	1	11