

令和4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4年11月21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	19	18	18	2	16
		一般・第Ⅲ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
		推薦・3×3	20	20	20	0	20
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
材料創製化学専攻	33	一般・第Ⅰ期	30 (3)	28 (3)	26 (2)	2	24 (2)
		一般・第Ⅲ期	3	3	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	4	4	4	0	4
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
		トリノDD	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
材料制御化学専攻	32	一般・第Ⅰ期	34 (1)	34 (1)	28	3	25
		一般・第Ⅲ期	3	3	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	7	7	7	0	7
		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	19 (1)	19 (1)	18 (1)	1	17 (1)
		一般・第Ⅲ期	0	0	0	0	0
		社会人・第Ⅱ期	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)
		外国人	0	0	0	0	0
		推薦・3×3	21	21	21	0	21
		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	25 (1)	24 (1)	21 (1)	2	19 (1)
		一般・第Ⅲ期	3	3	3	1	2
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	0	0	0	0	0
		推薦・3×3	11	11	11	0	11
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	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	50	一般・第Ⅰ期	30 (5)	28 (4)	26 (3)	6 (1)	20 (2)
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	2 (1)	2 (1)	0	0	0
		推薦・3×3	27	27	27	0	27
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
		一般・第Ⅰ期	25 (10)	21 (8)	19 (6)	3 (2)	16 (4)
情報工学専攻	46	一般・第Ⅲ期	1 (1)	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)
		推薦・3×3	24	24	24	0	24
		推薦・大卒	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		推薦・高専	0	0	0	0	0
		機械物理学専攻	37	一般・第Ⅰ期	23 (8)	21 (6)	16 (2)
一般・第Ⅲ期	1			1	1	0	1
社会人・第Ⅱ期	0			0	0	0	0
外国人	1 (1)			1 (1)	0	0	0
推薦・3×3	20			20	20	0	20
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	33 (6)	33 (6)	17	1	16
		一般・第Ⅲ期	0	0	0	0	0
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	3 (3)	3 (3)	1 (1)	0	1 (1)
		推薦・3×3	12	12	12	0	12
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)

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	26 (11)	25 (10)	21 (8)	1	20 (8)
		一般・第Ⅲ期	9 (5)	9 (5)	4 (2)	1 (1)	3 (1)
		社会人・第Ⅱ期	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		外国人	4 (4)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		推薦・3×3	21	21	21	1	20
		推薦・大卒	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		推薦・高専	0	0	0	0	0
建築学専攻	71	一般・第Ⅰ期	119 (38)	112 (37)	80 (23)	5 (1)	75 (22)
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	3 (3)	3 (3)	2 (2)	0	2 (2)
		推薦・3×3	5	5	5	1	4
		推薦・大卒	1 (1)	1 (1)	0	0	0
		推薦・高専	1 (1)	1 (1)	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	3	3	2	0	2
		チェンマイ大学実施分	3 (3)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)
先端ファイブ科学専攻	35	一般・第Ⅰ期	23 (2)	22 (2)	22 (2)	4 (1)	18 (1)
		一般・第Ⅱ期	21 (4)	20 (3)	13 (3)	1	12 (3)
		一般・第Ⅲ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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		推薦・3×3	0	0	0	0	0
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
		гент等WE-TEAM	9 (9)	9 (9)	9 (9)	0	9 (9)
バイオベースマテリアル学専攻	22	一般・第Ⅰ期	10 (3)	9 (2)	8 (2)	2 (1)	6 (1)
		一般・第Ⅱ期	6 (1)	4 (1)	4 (1)	0	4 (1)
		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	2	2	2	0	2
		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	11 (5)	11 (5)	11 (5)	0	11 (5)
合 計	510	一般	471 (104)	444 (93)	355 (59)	37 (9)	318 (50)
		社会人	3 (2)	3 (2)	3 (2)	0	3 (2)
		外国人	17 (16)	14 (13)	8 (8)	0	8 (8)
		推薦	181 (7)	181 (7)	179 (5)	2	177 (5)
		自己推薦	11 (5)	11 (5)	11 (5)	0	11 (5)
		トリノDD	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		ベニスDD	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		гент等WE-TEAM	9 (9)	9 (9)	9 (9)	0	9 (9)

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4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4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	0	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	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)
		外国人	0	0	0	0	0
							6 (4)
物質・材料化学専攻	13	一般・第Ⅰ期	7	7	7	0	7
		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	3 (2)	3 (2)	3 (2)	0	3 (2)
		外国人	1	1	1	0	1
							12 (2)
電子システム工学専攻	5	一般・第Ⅰ期	4	4	4	1	3
		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
							4 (1)
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	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
							4 (1)
デザイン学専攻	5	一般・第Ⅰ期	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)
		一般・第Ⅱ期	6 (1)	6 (1)	6 (1)	0	6 (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	3 (3)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	0
							8 (2)
建築学専攻	7	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	4 (3)	4 (3)	4 (3)	0	4 (3)
		外国人	0	0	0	0	0
							5 (3)
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	1	1	0	0	0
		社会人・第Ⅰ期	0	0	0	0	0
		社会人・第Ⅱ期	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)
		外国人	0	0	0	0	0
							3 (3)
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	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)
		外国人	0	0	0	0	0
							3 (1)
合計	60	一般	29 (3)	29 (3)	28 (3)	1	27 (3)
		社会人	17 (14)	17 (14)	17 (14)	0	17 (14)
		外国人	4 (3)	4 (3)	2 (1)	1 (1)	1
							45 (17)

注1 ()内は、他大学・大学院出身者数を内数で表す。

令和3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3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)	1 (1)	1 (1)
	物質合成化学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0
			外国人	0	0	0	0	0
	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)	4 (4)	3 (3)	0	3 (3)
	機械物理学専攻	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	社会人	0	0	0	0	0	
		外国人	0	0	0	0	0	
		ロンドンDD	16 (16)	16 (16)	16 (16)	1 (1)	15 (15)	
建築学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0	
		外国人	3 (3)	3 (3)	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	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)	
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	1	1	1	0	1	
博士前期課程計	若干名	一般	0	0	0	0	0	
		社会人	0	0	0	0	0	
		外国人	15 (14)	15 (14)	11 (10)	1 (1)	10 (9)	
		ロンドンDD	16 (16)	16 (16)	16 (16)	1 (1)	15 (15)	
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	1	1	1	0	1
	物質・材料化学専攻	若干名	一般	0	0	0	0	0
			社会人	0	0	0	0	0
			外国人	3 (1)	3 (1)	3 (1)	0	3 (1)
			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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
			外国人	1	1	1	0	1
	大使館推薦	若干名	社会人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
			外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
	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	若干名	社会人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
		外国人	0	0	0	0	0	
建築学専攻	若干名	一般	0	0	0	0	0	
		社会人	2 (1)	2 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
外国人	若干名	社会人	2 (1)	2 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
		外国人	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	
		社会人	0	0	0	0	0	
		外国人	3 (2)	3 (2)	3 (2)	0	3 (2)	
		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	若干名	一般	0	0	0	0	0	
		社会人	0	0	0	0	0	
		外国人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)	
博士後期課程計	若干名	一般	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
		社会人	4 (3)	4 (3)	3 (3)	0	3 (3)	
		外国人	10 (5)	10 (5)	10 (5)	0	10 (5)	
		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3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3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	1	1	1	0	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	3	3	3	0	3
電子システム工学専攻	0	0	0	0	0
情報工学専攻	1	1	1	1	0
機械物理学専攻	1	1	1	0	1
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	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	7	7	1	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	1	1	1	0	1
物質・材料化学専攻	0	0	0	0	0
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	5	5	5	0	5

注 ()内は、博士前期・後期4年一貫コースを内数で表す。

**令和3年度 大学院工芸科学研究科
秋入学選抜等実施状況表(国際コース・大使館推薦)**

【博士前期課程(修士課程)】

(令和3年9月9日現在)

専攻名	実施区分	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	国際コース	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
	大使館推薦	0	0	0	0	0
材料創製化学専攻	国際コース	0	0	0	0	0
	大使館推薦	0	0	0	0	0
材料制御化学専攻	国際コース	0	0	0	0	0
	大使館推薦	0	0	0	0	0
物質合成化学専攻	国際コース	0	0	0	0	0
	大使館推薦	0	0	0	0	0
機能物質化学専攻	国際コース	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)
	大使館推薦	0	0	0	0	0
電子システム工学専攻	国際コース	0	0	0	0	0
	大使館推薦	0	0	0	0	0
情報工学専攻	国際コース	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0
	大使館推薦	0	0	0	0	0
機械物理学専攻	国際コース	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
	大使館推薦	0	0	0	0	0
機械設計学専攻	国際コース	0	0	0	0	0
	大使館推薦	0	0	0	0	0
デザイン学専攻	国際コース	0	0	0	0	0
	大使館推薦	0	0	0	0	0
建築学専攻	国際コース	0	0	0	0	0
	大使館推薦	0	0	0	0	0
先端ファイブ・ロ科学専攻	国際コース	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	国際コース	0	0	0	0	0
	大使館推薦	0	0	0	0	0
博士前期課程計	国際コース	7 (7)	7 (7)	7 (7)	1 (1)	6 (6)
	大使館推薦	0	0	0	0	0

【博士後期課程】

バイオテクノロジー専攻	国際コース	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
	大使館推薦	0	0	0	0	0
物質・材料化学専攻	国際コース	0	0	0	0	0
	大使館推薦	0	0	0	0	0
電子システム工学専攻	国際コース	0	0	0	0	0
	大使館推薦	0	0	0	0	0
設計工学専攻	国際コース	1	1	1	0	1
	大使館推薦	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
デザイン学専攻	国際コース	0	0	0	0	0
	大使館推薦	0	0	0	0	0
建築学専攻	国際コース	0	0	0	0	0
	大使館推薦	0	0	0	0	0
先端ファイブ・ロ科学専攻	国際コース	1	1	1	0	1
	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	国際コース	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
	大使館推薦	0	0	0	0	0
博士後期課程計	国際コース	5 (3)	5 (3)	5 (3)	0	5 (3)
	大使館推薦	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)

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。

令和4年度 大学院工芸科学研究科 入学者選抜等実施状況表(大使館推薦)

【博士前期課程(修士課程)】

(令和4年 4月 1日現在)

専攻名	実施区分	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	大使館推薦	0	0	0	0	0
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		0	0	0	0	0
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		0	0	0	0	0
建築学専攻		0	0	0	0	0
先端ファイブ ^o 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
合計			0	0	0	0

【博士後期課程】

(令和4年 4月 1日現在)

専攻名	実施区分	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	大使館推薦	0	0	0	0	0
物質・材料化学専攻		0	0	0	0	0
電子システム工学専攻		0	0	0	0	0
設計工学専攻		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 ^o 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
合計		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。