

令和3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3年6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	14 (2)	14 (2)	14 (2)	4	10 (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	3 (1)	3 (1)	3 (1)	0	3 (1)
		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	25	25	23	2	21
		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	12	12	12	0	12
		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	19	19	18	0	18
		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)	1 (1)	0	1 (1)
		推薦・3×3	11	11	11	1	10
		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	23 (4)	22 (4)	19 (2)	1	18 (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	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
機能物質化学専攻	32	一般・第Ⅰ期	22 (1)	20 (1)	19	2	17
		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	14	14	14	0	14
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
		ベニスDD	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)
電子システム工学専攻	50	一般・第Ⅰ期	20 (3)	19 (2)	14	4	10
		一般・第Ⅲ期	3 (1)	2	2	0	2
		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
		推薦・3×3	42	40	40	0	40
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		大使館推薦	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
情報工学専攻	46	一般・第Ⅰ期	35 (7)	33 (6)	24 (4)	4	20 (4)
		一般・第Ⅲ期	6 (2)	5 (1)	3	0	3
		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	23	23	23	0	23
		推薦・大卒	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		推薦・高専	0	0	0	0	0
		大使館推薦	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
機械物理学専攻	37	一般・第Ⅰ期	34 (8)	33 (7)	19 (2)	1	18 (2)
		一般・第Ⅲ期	5 (1)	4 (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	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	18 (3)	17 (3)	15 (2)	1	14 (2)
		一般・第Ⅲ期	2 (1)	2 (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	13	13	13	0	13
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
		大使館推薦	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)

【博士前期課程(修士課程)】

(令和3年6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
デザイン学専攻	45	一般・第Ⅰ期	21 (6)	20 (5)	19 (4)	3	16 (4)
		一般・第Ⅲ期	6 (5)	5 (5)	4 (4)	0	4 (4)
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	5 (4)	5 (4)	4 (3)	0	4 (3)
		推薦・3×3	16	16	16	0	16
		推薦・大卒	5 (5)	5 (5)	5 (5)	0	5 (5)
		推薦・高専	0	0	0	0	0
建築学専攻	71	一般・第Ⅰ期	93 (24)	89 (21)	74 (18)	2	72 (18)
		社会人・第Ⅱ期	4 (3)	4 (3)	3 (2)	0	3 (2)
		外国人	4 (4)	4 (4)	2 (2)	1 (1)	1 (1)
		推薦・3×3	5	5	5	0	5
		推薦・大卒	3 (3)	3 (3)	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	7 (3)	6 (3)	2	0	2
		チェンマイ大学実施分	5 (5)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
先端ファイブ科学専攻	35	一般・第Ⅰ期	19 (4)	19 (4)	19 (4)	3 (1)	16 (3)
		一般・第Ⅱ期	8 (3)	8 (3)	7 (3)	2	5 (3)
		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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		外国人	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)
		推薦・3×3	1	1	1	0	1
		推薦・大卒	1	1	1	0	1
		推薦・高専	0	0	0	0	0
		バイオベースマテリアル学専攻	22	一般・第Ⅰ期	6 (2)	6 (2)	6 (2)
一般・第Ⅱ期	9 (5)			9 (5)	9 (5)	1	8 (5)
一般・第Ⅲ期	2 (1)			2 (1)	1 (1)	0	1 (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	0			0	0	0	0
推薦・大卒	0			0	0	0	0
推薦・高専	0			0	0	0	0
合 計	510	一 般	407 (92)	386 (80)	319 (56)	32 (2)	287 (54)
		社会人	6 (5)	6 (5)	5 (4)	0	5 (4)
		外国人	20 (17)	20 (17)	15 (12)	1 (1)	14 (11)
		推 薦	197 (10)	195 (10)	192 (7)	1	191 (7)
		自己推薦	4 (1)	4 (1)	4 (1)	0	4 (1)
		大使館推薦	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		トリノDD	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		ベニスDD	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)

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3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3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	0	0	0	0	0
		社会人・第Ⅰ期	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		社会人・第Ⅱ期	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)
		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	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	0	1
		ベニスDD	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
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	0	0	0	0	0
		外国人	0	0	0	0	0
設計工学専攻	10	一般・第Ⅰ期	5	5	5	0	5
		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
デザイン学専攻	5	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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		外国人	3 (2)	3 (2)	3 (2)	0	3 (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	0	0	0	0	0
		外国人	0	0	0	0	0
先端ファイブプロ科学専攻	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	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	6	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	0	0	0	0	0
		外国人	0	0	0	0	0
合計	60	一般	18	18	18	0	18
		社会人	7 (6)	7 (6)	7 (6)	0	7 (6)
		外国人	4 (2)	4 (2)	4 (2)	0	4 (2)
		ベニスDD	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
先端ファイブノ科学専攻	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
先端ファイブノ科学専攻	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。