

平成31年度 大学院工学科学研究科  
4月入学選抜等実施状況表

【博士前期課程(修士課程)】

(令和元年8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(予定者)数
応用生物学専攻	40	一般・第Ⅰ期	18	15	15	8	7
		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	0	1
		推薦・大卒	16	16	16	0	16
		推薦・高専	0	0	0	0	0
							25
材料創製化学専攻	33	一般・第Ⅰ期	26	26	20	1	19
		一般・第Ⅲ期	3	3	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	16	16	16	0	16
		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)
							40 (2)
材料制御化学専攻	32	一般・第Ⅰ期	30 (1)	29 (1)	24	0	24
		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	0	0	0
		推薦・3×3	7	7	7	0	7
		推薦・大卒	2 (1)	2 (1)	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
							33
物質合成化学専攻	33	一般・第Ⅰ期	18	18	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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		推薦・3×3	10	10	10	0	10
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
							27 (1)
機能物質化学専攻	32	一般・第Ⅰ期	25	24	20	2	18
		一般・第Ⅲ期	3	3	3	0	3
		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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
							35 (1)
電子システム工学専攻	50	一般・第Ⅰ期	26 (3)	24 (3)	12	0	12
		一般・第Ⅲ期	7 (1)	6	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	40	40	40	1	39
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
							55 (1)
情報工学専攻	46	一般・第Ⅰ期	36 (7)	33 (6)	23 (1)	4 (1)	19
		一般・第Ⅲ期	3 (1)	3 (1)	2	0	2
		社会人・第Ⅱ期	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		外国人	3 (3)	3 (3)	0	0	0
		推薦・3×3	27	27	27	1	26
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
							49 (2)
機械物理学専攻	37	一般・第Ⅰ期	27 (3)	26 (2)	20	1	19
		一般・第Ⅲ期	5	5	3 (1)	1	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	14	14	14	1	13
		推薦・大卒	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)
		推薦・高専	0	0	0	0	0
							36 (2)
機械設計学専攻	30	一般・第Ⅰ期	28 (6)	27 (5)	14 (1)	1	13 (1)
		一般・第Ⅲ期	5 (1)	5 (1)	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	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)
							32 (3)

## 【博士前期課程(修士課程)】

(令和元年8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(予定者)数
デザイン学専攻	45	一般・第Ⅰ期	25 (3)	23 (2)	23 (2)	1	22 (2)
		一般・第Ⅲ期	0	0	0	0	0
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	4 (4)	4 (4)	3 (3)	0	3 (3)
		推薦・3×3	21	21	21	0	21
		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)
建築学専攻	71	一般・第Ⅰ期	91 (36)	82 (31)	73 (21)	7 (1)	66 (20)
		社会人・第Ⅱ期	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)
		外国人	9 (9)	9 (9)	1 (1)	0	1 (1)
		推薦・3×3	15	15	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	5	5	2	0	2
		チェンマイ大学実施分	5 (5)	4 (4)	2 (2)	0	2 (2)
先端ファイブ科学専攻	35	一般・第Ⅰ期	16 (4)	15 (3)	14 (3)	3 (2)	11 (1)
		一般・第Ⅱ期	20 (3)	20 (3)	18 (3)	5 (1)	13 (2)
		一般・第Ⅲ期	2 (2)	2 (2)	1 (1)	0	1 (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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		推薦・3×3	0	0	0	0	0
		推薦・大卒	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)
		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	11 (1)	9 (1)	9 (1)	3 (1)	6
		一般・第Ⅱ期	6	6	6	3	3
		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	1	1	1	0	1
		推薦・大卒	1	1	1	0	1
		推薦・高専	0	0	0	0	0
合計	510	一般	446 (78)	418 (66)	334 (37)	41 (6)	293 (31)
		社会人	6 (5)	6 (5)	6 (5)	0	6 (5)
		外国人	23 (21)	23 (21)	8 (7)	0	8 (7)
		推薦	209 (10)	209 (10)	197 (9)	3	194 (9)
		トリノDD	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)

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。

平成31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31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(予定者)数
バイオテクノロジー専攻	6	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	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		社会人・第Ⅱ期	5 (3)	5 (3)	5 (3)	0	5 (3)
		外国人	0	0	0	0	0
							9 (5)
物質・材料化学専攻	13	一般・第Ⅰ期	5	5	5	0	5
		一般・第Ⅱ期	1	1	1	0	1
		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)
							8 (1)
電子システム工学専攻	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	0	0	0	0	0
		外国人	0	0	0	0	0
							1
設計工学専攻	10	一般・第Ⅰ期	4	4	4	0	4
		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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		外国人	0	0	0	0	0
							6 (1)
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	0	0	0	0	0
							2 (1)
建築学専攻	7	一般・第Ⅰ期	1	1	1	0	1
		一般・第Ⅱ期	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (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 (2)	3 (2)	3 (2)	1 (1)	2 (1)
							5 (3)
先端ファイブロ科学専攻	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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		外国人	0	0	0	0	0
							2 (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	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
							0
合計	60	一般	17 (1)	17 (1)	17 (1)	0	17 (1)
		社会人	13 (9)	13 (9)	13 (9)	0	13 (9)
		外国人	4 (3)	4 (3)	4 (3)	1 (1)	3 (2)
							33 (12)

注1 ( )内は、他大学・大学院出身者数を内数で表す。

2019年度 大学院工芸科学研究科  
秋入学選抜等実施状況表

(2019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
			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	1 (1)	1 (1)	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	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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
	情報工学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0
			外国人	2 (2)	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	1 (1)	1 (1)	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)	1 (1)	1 (1)	
デザイン学専攻	若干名	社会人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
		外国人	5 (5)	5 (5)	5 (5)	0	5 (5)	
		大使館推薦	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)	
建築学専攻	若干名	社会人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
		外国人	7 (7)	7 (7)	3 (3)	0	3 (3)	
先端ファイブ科学専攻	若干名	一般	1	1	1	1	0	
		社会人	0	0	0	0	0	
		外国人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)	
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	1	1	1	1	0	
		社会人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)	
		外国人	21 (21)	20 (20)	13 (13)	1 (1)	12 (12)	
		大使館推薦	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)	
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	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)
			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	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
			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)
	デザイン学専攻	若干名	外国人	2	2	2	0	2
			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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
		社会人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
		外国人	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
先端ファイブ科学専攻	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)	
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	0	0	0	0	0	
		社会人	7 (7)	7 (7)	7 (7)	0	7 (7)	
		外国人	7 (5)	7 (5)	7 (5)	0	7 (5)	
		大使館推薦	1	1	1	0	1	
		ベニス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。

## 2019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)】

(2019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	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	1	1	1	0	1
電子システム工学専攻	1	1	1	0	1
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	2	2	2	0	2
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	8	8	8	0	8

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	0	0	0	0	0
物質・材料化学専攻	2	2	2	0	2
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	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)
バイオベースマテリアル学専攻	0	0	0	0	0
博士後期課程計	7 (1)	7 (1)	7 (1)	0	7 (1)

注 ( )内は、博士前期・後期4年一貫コースを内数で表す。