

令和2年度 大学院工芸科学研究科  
4月入学選抜等実施状況表

【博士前期課程(修士課程)】

(令和2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	入学者数
応用生物学専攻	40	一般・第Ⅰ期	30 (1)	29	25	1	24
		一般・第Ⅲ期	4	4	3	0	3
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	1	1	1	1	0
		推薦・3×3	15	15	15	0	15
		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 (2)	24 (1)	21	2	19
		一般・第Ⅲ期	4 (1)	4 (1)	3 (1)	0	3 (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	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
材料制御化学専攻	32	一般・第Ⅰ期	18	18	18	1	17
		一般・第Ⅲ期	2	2	2	0	2
		社会人・第Ⅱ期	0	0	0	0	0
		外国人	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)
		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
物質合成化学専攻	33	一般・第Ⅰ期	15 (1)	15 (1)	15 (1)	0	15 (1)
		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	14	14	14	1	13
		推薦・大卒	1 (1)	1 (1)	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	27 (2)	24 (2)	22 (2)	4	18 (2)
		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	12	12	12	1	11
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		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	22 (4)	19 (3)	15 (1)	1 (1)	14
		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	1 (1)	1 (1)	0	0	0
		推薦・3×3	38	38	38	1	37
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
情報工学専攻	46	一般・第Ⅰ期	28 (1)	24 (1)	20	1	19
		一般・第Ⅲ期	2	2	2	0	2
		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	23	23	0	23
		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	21	20	20	2	18
		一般・第Ⅲ期	3 (2)	3 (2)	4 (3)	1 (1)	3 (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	14	14	14	0	14
		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	20 (2)	19 (2)	15 (1)	0	15 (1)
		一般・第Ⅲ期	1 (1)	1 (1)	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	14	14	14	0	14
		推薦・大卒	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0

## 【博士前期課程(修士課程)】

(令和2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	入学者数
デザイン学専攻	45	一般・第Ⅰ期	16 (2)	16 (2)	16 (2)	2 (1)	14 (1)
		一般・第Ⅲ期	9 (5)	9 (5)	9 (5)	0	9 (5)
		社会人・第Ⅱ期	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		外国人	10 (10)	10 (10)	10 (10)	0	10 (10)
		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
建築学専攻	71	一般・第Ⅰ期	89 (37)	81 (34)	70 (27)	4 (3)	66 (24)
		社会人・第Ⅱ期	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		外国人	8 (8)	8 (8)	2 (2)	0	2 (2)
		推薦・3×3	4	4	4	0	4
		推薦・大卒	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
		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	4 (2)	2	2	0	2
		チェンマイ大学実施分	4 (4)	4 (4)	2 (2)	1 (1)	1 (1)
先端ファイブ科学専攻	35	一般・第Ⅰ期	13 (3)	13 (3)	13 (3)	3 (1)	10 (2)
		一般・第Ⅱ期	5 (1)	5 (1)	5 (1)	1	4 (1)
		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	2	2	2	0	2
		推薦・高専	3 (3)	3 (3)	3 (3)	0	3 (3)
バイオベースマテリアル学専攻	22	一般・第Ⅰ期	13 (2)	12 (1)	11 (1)	1	10 (1)
		一般・第Ⅱ期	4 (2)	3 (1)	3 (1)	0	3 (1)
		一般・第Ⅲ期	2 (1)	1	1	0	1
		社会人・第Ⅱ期	1	1	1	0	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	0	0	0	0	0
		推薦・高専	0	0	0	0	0
合計	510	一般	386 (77)	358 (65)	321 (51)	25 (8)	296 (43)
		社会人	4 (3)	4 (3)	4 (3)	0	4 (3)
		外国人	31 (29)	31 (29)	24 (22)	1	23 (22)
		推薦	182 (5)	181 (5)	180 (4)	3	177 (4)
		トリノDD	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)

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2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】

(令和2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 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)
		社会人・第Ⅰ期	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		社会人・第Ⅱ期	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		外国人	0	0	0	0	0
							6 (5)
物質・材料化学専攻	13	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	0	0	0	0	0
		外国人	1	1	1	0	1
							5 (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	0	0	0	0	0
		外国人	0	0	0	0	0
							4
設計工学専攻	10	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	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0	2 (1)
		外国人	1	1	1	0	1
							4 (1)
デザイン学専攻	5	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	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
		外国人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
							6 (4)
建築学専攻	7	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	0	0	0	0	0
		外国人	1	1	1	0	1
		大使館推薦	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
							3 (1)
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	1	1	1	0	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
							4 (2)
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	1	1	1	1	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
合計	60	一般	16 (1)	16 (1)	16 (1)	1	15 (1)
		社会人	12 (11)	12 (11)	12 (11)	0	12 (11)
		外国人	5 (2)	5 (2)	5 (2)	0	5 (2)
		大使館推薦	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
							33 (15)

注1 ( )内は、他大学・大学院出身者数を内数で表す。

令和2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2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	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	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	3 (3)	3 (3)	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	4 (4)	3 (3)	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	0	0	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)	0	0	0	
デザイン学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0	
		外国人	5 (5)	4 (4)	2 (2)	0	2 (2)	
建築学専攻	若干名	社会人	0	0	0	0	0	
		外国人	3 (3)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)	
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	
先端ファイブ°ロ科学専攻	若干名	外国人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)	
		社会人	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	
		外国人	19 (19)	16 (16)	10 (10)	0	10 (10)	
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	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	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	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)
			外国人	1	1	1	0	1
	デザイン学専攻	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
	建築学専攻	若干名	一般	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)
			社会人	0	0	0	0	0
外国人			0	0	0	0	0	
大使館推薦			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	3 (2)	2 (1)	2 (1)	0	2 (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	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	
		社会人	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0	2 (2)	
		外国人	5 (3)	4 (2)	4 (2)	0	4 (2)	
		大使館推薦	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2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2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	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	1	1	1	0	1
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	1	1	1	0	1
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	0	0	0	0	0
<b>博士前期課程計</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

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	0	3
物質・材料化学専攻	3 (1)	3 (1)	3 (1)	0	3 (1)
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	3	3	3	0	3
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	1	1	1	0	1
<b>博士後期課程計</b>	<b>11 (1)</b>	<b>11 (1)</b>	<b>11 (1)</b>	<b>0</b>	<b>11 (1)</b>

注 ( )内は、博士前期・後期4年一貫コースを内数で表す。