

令和3年度 工芸科学部 入学者選抜実施状況

令和3年4月1日現在

1. 総括表

1-1. 新1年次生

選抜区分		募集人員	出願者数	出願倍率	受験者数	受験倍率	合格者数	うち追加合格者数	実質倍率	入学者数	
一般選抜	前期日程	344	1,149	3.3	1,117	3.2	371	2	3.0	366	
	後期日程	159	1,508	9.5	792	5.0	243	31	3.3	153	
	一般選抜合計	503	2,657	5.3	1,909	3.8	614	33	3.1	519	
ダビंच入試 (総合型選抜)	一般プログラム	一般	40	367	9.2	367	9.2	41	—	9.0	41
		グローバル	10	24	2.4	24	2.4	5	—	4.8	5
		一般プログラム合計	50	391	7.8	391	7.8	46	—	8.5	46
	P r o g r a m T e c h 創 生	一般	14	16	1.1	16	1.1	7	—	2.3	7
		地域	16	12	0.8	12	0.8	8	—	1.5	8
		社会人	若干名	3	—	3	—	1	—	3.0	1
		地域創生Tech Program 合計	30	31	1.0	31	1.0	16	—	1.9	16
	ダビंच入試(総合型選抜)合計		80	422	5.3	422	5.3	62	—	6.8	62
	私費外国人留学生入試		若干名	57	—	52	—	13	—	4.0	6
	総計		583	3,136	5.4	2,383	4.1	689	33	3.5	587
国費外国人留学生		—	—	—	—	—	—	—	—	0	
政府派遣留学生		—	—	—	—	—	—	—	—	2	

1-2. 新3年次生

選抜区分		募集人員	出願者数	出願倍率	受験者数	受験倍率	合格者数	うち追加合格者数	実質倍率	入学者数	
3 年 次 編 入 学 試 験	推薦選抜	一般プログラム	若干名	34	—	34	—	21	—	1.6	21
		地域創生Tech Program	若干名	0	—	—	—	—	—	—	—
		推薦選抜合計	—	34	—	34	—	21	—	1.6	21
	一般選抜	一般プログラム	45	168	3.7	115	2.6	37	2	3.1	29
		地域創生Tech Program	5	1	0.2	1	0.2	0	—	—	—
		一般選抜合計	50	169	3.4	116	2.3	37	2	3.1	29
3年次編入学試験合計		50	203	4.1	150	3.0	58	—	2.6	50	
モンゴル科学技術大学ツイニング・プログラム入試		若干名	18	—	18	—	13	—	1.4	9	

## 2. 一般選抜実施状況

日程	募集人員 A	出願者数 B	受験者数 C	欠席率 (B-C) /B×100	当初合格者数 D	当初合格者中入学 手続者数 E	追加合格者数 F	追加合格者中入学 手続者数 G	入学手続 完了後辞 退者数 H	合格者 総計 (D+F)	入学者 総数 (E+G-H)
前期	344	1,149	1,117	2.8	369	365	2	2	1	371	366
後期	159	1,508	792	47.5	212	123	31	31	1	243	153
合 計	503	2,657	1,909	28.2	581	488	33	33	2	614	519

### 前期日程

学 域	課 程	募集人員	出願者数	出願倍率	受験者数	受験倍率	合格者数	うち追加 合格者数	実質倍率	入学者数
応用生物学域	応用生物学課程	30	63	2.1	59	2.0	33	1	1.8	32
物質・材料科学域	応用化学課程	105	270	2.6	264	2.5	117	0	2.3	117
設計工学域	電子システム工学課程	34	126	3.7	124	3.6	38	0	3.3	36
	情報工学課程	34	139	4.1	135	4.0	37	0	3.6	37
	機械工学課程	50	180	3.6	177	3.5	54	0	3.3	53
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	91	371	4.1	358	3.9	92	1	3.9	91
合 計		344	1,149	3.3	1,117	3.2	371	2	3.0	366

### 後期日程

学 域	課 程	募集人員	出願者数	出願倍率	受験者数	受験倍率	合格者数	うち追加 合格者数	実質倍率	入学者数
応用生物学域	応用生物学課程	14	64	4.6	29	2.1	18	2	1.6	14
物質・材料科学域	応用化学課程	42	332	7.9	167	4.0	74	11	2.3	40
設計工学域	電子システム工学課程	20	148	7.4	81	4.1	30	3	2.7	19
	情報工学課程	18	208	11.6	115	6.4	27	4	4.3	17
	機械工学課程	27	466	17.3	254	9.4	50	4	5.1	26
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	38	290	7.6	146	3.8	44	7	3.3	37
合 計		159	1,508	9.5	792	5.0	243	31	3.3	153

※後期日程の募集人員には、下記「3. 私費外国人留学生入試」の募集人員が含まれる。

## 3. 私費外国人留学生入試実施状況

学 域	課 程	募集人員	出願者数	出願倍率	受験者数	受験倍率	合格者数	実質倍率	入学者数
応用生物学域	応用生物学課程	若干名	5	—	5	—	0	—	—
物質・材料科学域	応用化学課程	若干名	9	—	8	—	3	2.7	2
設計工学域	電子システム工学課程	若干名	7	—	6	—	2	3.0	1
	情報工学課程	若干名	16	—	14	—	3	4.7	1
	機械工学課程	若干名	4	—	4	—	2	2.0	1
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	16	—	15	—	3	5.0	1
合 計		—	57	—	52	—	13	4.0	6

#### 4. ダビンチ入試(総合型選抜)実施状況

##### 一般プログラム【一般】

学 域	課 程	募集人員	出願者数	出願倍率	受験者数	受験倍率	合格者数	実質倍率	入学者数
応用生物学域	応用生物学課程	3	17	5.7	17	5.7	3	5.7	3
物質・材料科学域	応用化学課程	9	34	3.8	34	3.8	9	3.8	9
設計工学域	電子システム工学課程	3	12	4.0	12	4.0	4	3.0	4
	情報工学課程	5	42	8.4	42	8.4	5	8.4	5
	機械工学課程	4	29	7.3	29	7.3	4	7.3	4
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	16	233	14.6	233	14.6	16	14.6	16
合 計		40	367	9.2	367	9.2	41	9.0	41

##### 一般プログラム【グローバル】

学 域	課 程	募集人員	出願者数	出願倍率	受験者数	受験倍率	合格者数	実質倍率	入学者数
応用生物学域	応用生物学課程	1	1	1.0	1	1.0	1	1.0	1
物質・材料科学域	応用化学課程	3	1	0.3	1	0.3	0	—	—
設計工学域	電子システム工学課程	1	0	—	—	—	—	—	—
	情報工学課程	1	4	4.0	4	4.0	0	—	—
	機械工学課程	1	2	2.0	2	2.0	1	2.0	1
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	3	16	5.3	16	5.3	3	5.3	3
合 計		10	24	2.4	24	2.4	5	4.8	5

##### 地域創生Tech Program【一般】

学 域	課 程	募集人員	出願者数	出願倍率	受験者数	受験倍率	合格者数	実質倍率	入学者数
応用生物学域	応用生物学課程	1	0	—	—	—	—	—	—
物質・材料科学域	応用化学課程	5	3	0.6	3	0.6	2	1.5	2
設計工学域	電子システム工学課程	1	0	—	—	—	—	—	—
	情報工学課程	1	0	—	—	—	—	—	—
	機械工学課程	2	1	0.5	1	0.5	1	1.0	1
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	4	12	3.0	12	3.0	4	3.0	4
合 計		14	16	1.1	16	1.1	7	2.3	7

##### 地域創生Tech Program【地域】

学 域	課 程	募集人員	出願者数	出願倍率	受験者数	受験倍率	合格者数	実質倍率	入学者数
応用生物学域	応用生物学課程	1	0	—	—	—	—	—	—
物質・材料科学域	応用化学課程	5	0	—	—	—	—	—	—
設計工学域	電子システム工学課程	2	2	1.0	2	1.0	2	1.0	2
	情報工学課程	2	5	2.5	5	2.5	2	2.5	2
	機械工学課程	2	0	—	—	—	—	—	—
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	4	5	1.3	5	1.3	4	1.3	4
合 計		16	12	0.8	12	0.8	8	1.5	8

##### 地域創生Tech Program【社会人】

学 域	課 程	募集人員	出願者数	出願倍率	受験者数	受験倍率	合格者数	実質倍率	入学者数
応用生物学域	応用生物学課程	若干名	1	—	1	—	0	—	—
物質・材料科学域	応用化学課程	若干名	0	—	—	—	—	—	—
設計工学域	電子システム工学課程	若干名	0	—	—	—	—	—	—
	情報工学課程	若干名	1	—	1	—	0	—	—
	機械工学課程	若干名	0	—	—	—	—	—	—
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	1	—	1	—	1	1.0	1
合 計		—	3	—	3	—	1	3.0	1

### 5. 3年次編入学試験実施状況

#### 推薦選抜

一般プログラム	学域	課程	募集人員	出願者数	出願倍率	受験者数	受験倍率	合格者数	実質倍率	入学者数
	応用生物学域	応用生物学課程	若干名	1	—	1	—	1	1.0	1
	物質・材料科学域	応用化学課程	若干名	4	—	4	—	4	1.0	4
	設計工学域	電子システム工学課程	若干名	3	—	3	—	3	1.0	3
		情報工学課程		10		10		5	2.0	5
		機械工学課程		9		9		5	1.8	5
	デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	7	—	7	—	3	2.3	3
合計			—	34	—	34	—	21	1.6	21

※地域創生Tech Programは出願者なし。

#### 一般選抜

一般プログラム	学域	課程	募集人員	出願者数	出願倍率	受験者数	受験倍率	合格者数	うち追加合格者数	実質倍率	入学者数
	応用生物学域	応用生物学課程	3	15	5.0	9	3.0	4	0	2.3	3
	物質・材料科学域	応用化学課程	12	31	2.6	16	1.3	11	0	1.5	8
	設計工学域	電子システム工学課程	17	17	3.5	10	2.2	2	0	5.0	2
		情報工学課程		31		23		5	0	4.6	4
		機械工学課程		11		5		1	0	5.0	1
	デザイン科学域	デザイン・建築学課程	13	63	4.8	52	4.0	12	2	4.3	11
合計			45	168	3.7	115	2.6	35	2	3.3	29
Tech Program	応用生物学域	応用生物学課程	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	物質・材料科学域	応用化学課程	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	設計工学域	電子システム工学課程	2	0	0.5	—	0.5	—	—	—	—
		情報工学課程		1		1		0	0	—	—
		機械工学課程		0		—		—	—	—	
	デザイン科学域	デザイン・建築学課程	1	0	—	—	—	—	—	—	—
合計			5	1	0.2	1	0.2	0	0	—	—

#### モンゴル科学技術大学ツィニング・プログラム入試

学域	課程	募集人員	出願者数	出願倍率	受験者数	受験倍率	合格者数	実質倍率	入学者数	
設計工学域	機械工学課程	若干名	9	—	9	—	7	1.3	6	
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	9	—	9	—	6	1.5	3	
合計			—	18	—	18	—	13	1.4	9