

令和5年度 工芸科学部 入学者選抜実施状況

令和5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	334	1,152	3.4	1,040	3.1	348	1	3.0	347	
	後期日程	74	921	12.4	504	6.8	124	7	4.1	84	
	一般選抜合計	408	2,073	5.1	1,544	3.8	472	8	3.3	431	
ダビンチ入試 (総合型選抜)	一般プログラム	一般	53	308	5.8	308	5.8	53	—	5.8	53
		グローバル	10	23	2.3	23	2.3	10	—	2.3	10
		一般プログラム合計	63	331	5.3	331	5.3	63	—	5.3	63
	P r o g r a m 地域創生	一般	※13	15	1.2	14	1.1	4	—	3.5	4
		地域	※11	8	0.7	8	0.7	7	—	1.1	7
		社会人	若干名	0	—	—	—	—	—	—	—
		地域創生Tech Program 合計	15	23	1.5	22	1.5	11	—	2.0	11
ダビンチ入試(総合型選抜)合計		78	354	4.5	353	4.5	74	—	4.8	74	
型学校 選推 拔薦	一般プログラム	90	417	4.6	417	4.6	91	—	4.6	91	
	地域創生Tech Program	7	8	1.1	8	1.1	4	—	2.0	4	
	学校推薦型選抜合計	97	425	4.4	425	4.4	95	—	4.5	95	
私費外国人留学生入試		若干名	29	—	26	—	11	—	2.4	1	
総計		583	2,881	4.9	2,348	4.0	652	8	3.6	601	
国費外国人留学生		—	—	—	—	—	—	—	—	1	
政府派遣留学生		—	—	—	—	—	—	—	—	5	

※ダビンチ入試(総合型選抜)の地域創生Tech Programでは、デザイン・建築学課程を除き、【一般】と【地域】を合わせて募集する。

工芸科学部全体では【一般】と【地域】合わせて15名募集する。

※前期日程の合格者数には、地域創生Tech Programの1名(応用化学課程)が含まれる。

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	24	—	24	—	20	—	1.2	20
		地域創生Tech Program	若干名	0	—	—	—	—	—	—	—
		推薦選抜合計	—	24	—	24	—	20	—	1.2	20
編 入 学 試 験	一 般 選 抜	一般プログラム	45	172	3.8	131	2.9	39	4	3.4	28
		地域創生Tech Program	5	4	0.8	2	0.4	0	—	—	—
		一般選抜合計	50	176	3.5	133	2.7	39	4	3.4	28
3年次編入学試験合計		50	200	4.0	157	3.1	59	—	2.7	48	
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	6	—	6	—	2	—	3.0	2	

## 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)
前期日程	334	1,152	1,040	9.7	347	346	1	1	0	348	347
後期日程	74	921	504	45.3	117	77	7	7	0	124	84
合 計	408	2,073	1,544	25.5	464	423	8	8	0	472	431

### 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	22	104	4.7	91	4.1	23	0	4.0	23
物質・材料科学域	応用化学課程	95	265	2.8	225	2.4	97	1	2.3	96
設計工学域	電子システム工学課程	34	128	3.8	117	3.4	37	0	3.2	37
	情報工学課程	30	121	4.0	108	3.6	33	0	3.3	33
	機械工学課程	48	190	4.0	174	3.6	51	0	3.4	51
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	105	344	3.3	325	3.1	107	0	3.0	107
合 計		334	1,152	3.4	1,040	3.1	348	1	3.0	347

※応用化学課程の合格者数には、地域創生Tech Programの1名が含まれる。

### 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	10	41	4.1	41	4.1	12	2	3.4	10
物質・材料科学域	応用化学課程	24	247	10.3	126	5.3	48	0	2.6	33
設計工学域	電子システム工学課程	10	146	14.6	71	7.1	14	0	5.1	9
	情報工学課程	15	211	14.1	116	7.7	24	5	4.8	15
	機械工学課程	15	276	18.4	150	10.0	26	0	5.8	17
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計		74	921	12.4	504	6.8	124	7	4.1	84

※後期日程の募集人員には、下記「3. 私費外国人留学生入試実施状況」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	3	—	3	—	2	1.5	0
物質・材料科学域	応用化学課程	若干名	10	—	8	—	4	2.0	0
設計工学域	電子システム工学課程	若干名	1	—	1	—	1	1.0	1
	情報工学課程	若干名	10	—	9	—	3	3.0	0
	機械工学課程	若干名	1	—	1	—	1	1.0	0
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	4	—	4	—	0	—	—
合 計		—	29	—	26	—	11	2.4	1

#### 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	5	24	4.8	24	4.8	5	4.8	5
物質・材料科学域	応用化学課程	6	28	4.7	28	4.7	6	4.7	6
設計工学域	電子システム工学課程	3	8	2.7	8	2.7	3	2.7	3
	情報工学課程	5	37	7.4	37	7.4	5	7.4	5
	機械工学課程	4	15	3.8	15	3.8	4	3.8	4
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	30	196	6.5	196	6.5	30	6.5	30
合 計		53	308	5.8	308	5.8	53	5.8	53

##### 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	4	4.0	4	4.0	1	4.0	1
物質・材料科学域	応用化学課程	3	4	1.3	4	1.3	3	1.3	3
設計工学域	電子システム工学課程	1	0	—	—	—	—	—	—
	情報工学課程	1	1	1.0	1	1.0	1	1.0	1
	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	12	4.0	12	4.0	4	3.0	4
合 計		10	23	2.3	23	2.3	10	2.3	10

##### 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	1	—	1	—	0	—	—
物質・材料科学域	応用化学課程	※2	4	—	4	—	1	4.0	1
設計工学域	電子システム工学課程	※2	0	—	—	—	—	—	—
	情報工学課程	※2	2	—	1	—	0	—	—
	機械工学課程	※2	2	—	2	—	1	2.0	1
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	4	6	1.5	6	1.5	2	3.0	2
合 計		※13	15	—	14	—	4	3.5	4

※デザイン・建築学課程を除き、【一般】と【地域】を合わせて募集する。工芸科学部全体では【一般】と【地域】合わせて15名募集する。

##### 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	1	—	1	—	1	1.0	1
物質・材料科学域	応用化学課程	※2	3	—	3	—	3	1.0	3
設計工学域	電子システム工学課程	※2	0	—	—	—	—	—	—
	情報工学課程	※2	1	—	1	—	1	1.0	1
	機械工学課程	※2	0	—	—	—	—	—	—
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	2	3	1.5	3	1.5	2	1.5	2
合 計		※11	8	—	8	—	7	1.1	7

※デザイン・建築学課程を除き、【一般】と【地域】を合わせて募集する。工芸科学部全体では【一般】と【地域】合わせて15名募集する。

地域創生Tech Program【社会人】は出願なし。

## 5. 学校推薦型選抜実施状況

### 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	10	28	2.8	28	2.8	10	2.8	10
物質・材料科学域	応用化学課程	38	92	2.4	92	2.4	38	2.4	38
設計工学域	電子システム工学課程	10	35	3.5	35	3.5	10	3.5	10
	情報工学課程	7	45	6.4	45	6.4	7	6.4	7
	機械工学課程	15	49	3.3	49	3.3	16	3.1	16
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	10	168	16.8	168	16.8	10	16.8	10
合 計		90	417	4.6	417	4.6	91	4.6	91

### 地域創生Tech Program

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	1	0	—	—	—	—	—	—
設計工学域	電子システム工学課程	1	1	1.0	1	1.0	1	1.0	1
	情報工学課程	1	3	3.0	3	3.0	1	3.0	1
	機械工学課程	1	1	1.0	1	1.0	0	—	—
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	2	3	1.5	3	1.5	2	1.5	2
合 計		7	8	1.1	8	1.1	4	2.0	4

## 6. 3年次編入学試験実施状況

### 推薦選抜

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	
一般プログラム	応用生物学域	応用生物学課程	若干名	4	—	4	—	3	1.3	3
	物質・材料科学域	応用化学課程	若干名	3	—	3	—	3	1.0	3
	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		5		5		4	1.3	4
		機械工学課程		5		5		4	1.3	4
	デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	4	—	4	—	3	1.3	3
	合計		—	24	—	24	—	20	1.2	20

※地域創生Tech Programは出願者なし。

### 一般選抜

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	
一般プログラム	応用生物学域	応用生物学課程	3	13	4.3	6	2.0	4	0	1.5	2
	物質・材料科学域	応用化学課程	12	47	3.9	32	2.7	13	2	2.5	7
	設計工学域	電子システム工学課程	17	15	3.5	10	2.6	3	0	3.3	3
		情報工学課程		29		24		3	1	8.0	2
		機械工学課程		16		11		5	1	2.2	3
	デザイン科学域	デザイン・建築学課程	13	52	4.0	48	3.7	11	0	4.4	11
	合計		45	172	3.8	131	2.9	39	4	3.4	28
Tech地域創生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	1	0.5	1	0.5	0	—	—	—
		情報工学課程		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	3	3.0	1	1.0	0	—	—	—
合計		5	4	0.8	2	0.4	0	—	—	—	

### モンゴル科学技術大学ツイニング・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	2	—	2	—	0	—	—
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	4	—	4	—	2	2.0	2
合計		—	6	—	6	—	2	3.0	2