

## 令和2年度 工芸科学部 入学者選抜実施状況

### 1. 総括表

令和2年4月27日現在

#### 1-1. 新1年次生

選抜区分		募集人員	出願者数	倍率	受験者数	倍率	合格者数	うち追加合格者数	入学者数	
一般入試	前期日程	344	1,100	3.2	1,068	3.1	378	1	375	
	後期日程	159	1,336	8.4	663	4.2	229	16	152	
	一般入試合計	503	2,436	4.8	1,731	3.4	607	17	527	
ダ ビ ン チ （ A O ） 入 試	一般プログラム	一般	40	354	8.9	352	8.8	39	—	39
		グローバル	10	27	2.7	27	2.7	7	—	7
		一般プログラム合計	50	381	7.6	379	7.6	46	—	46
	P r o g r a m T e c h 創 生	一般	14	26	1.9	26	1.9	5	—	5
		地域	16	7	0.4	7	0.4	4	—	4
		社会人	若干名	0	—	—	—	—	—	—
		地域創生Tech Program合計	30	33	1.1	33	1.1	9	—	9
	ダビンチ(AO)入試合計		80	414	5.2	412	5.2	55	—	55
私費外国人留学生入試		若干名	58	—	54	—	20	—	7	
総計		583	2,908	5.0	2,197	3.8	682	17	589	
国費外国人留学生		—	—	—	—	—	—	—	1	
政府派遣留学生		—	—	—	—	—	—	—	5	

#### 1-2. 新3年次生

選抜区分		募集人員	出願者数	倍率	受験者数	倍率	合格者数	うち追加合格者数	入学者数	
3 年 次	推 薦 選 抜	一般プログラム	若干名	27	—	27	—	18	—	18
		地域創生Tech Program	若干名	0	—	—	—	—	—	—
		推薦選抜合計	—	27	—	27	—	18	—	18
編 入 学	一 般 選 抜	一般プログラム	45	161	3.6	135	3.0	43	8	27
		地域創生Tech Program	5	2	0.4	2	0.4	2	0	1
		一般選抜合計	50	163	3.3	137	2.7	45	8	28
3年次編入学試験合計		50	190	3.8	164	3.3	63	—	46	
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	20	—	20	—	11	—	4	

## 2. 一般入試実施状況

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	1,100	1,068	2.9	377	374	1	1	0	378	375
後期	159	1,336	663	50.4	213	136	16	16	0	229	152
合 計	503	2,436	1,731	28.9	590	510	17	17	0	607	527

### 前期日程

学 域	課 程	募集人員	出願者数	倍率	受験者数	倍率	合格者数	うち追加 合格者数	入学者数
応用生物学域	応用生物学課程	30	78	2.6	76	2.5	35	1	33
物質・材料科学域	応用化学課程	105	255	2.4	249	2.4	115	0	114
設計工学域	電子システム工学課程	34	113	3.3	106	3.1	38	0	38
	情報工学課程	34	135	4.0	130	3.8	38	0	38
	機械工学課程	50	200	4.0	195	3.9	57	0	57
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	91	319	3.5	312	3.4	95	0	95
合 計		344	1,100	3.2	1,068	3.1	378	1	375

### 後期日程

学 域	課 程	募集人員	出願者数	倍率	受験者数	倍率	合格者数	うち追加 合格者数	入学者数
応用生物学域	応用生物学課程	14	117	8.4	66	4.7	16	0	14
物質・材料科学域	応用化学課程	42	314	7.5	148	3.5	61	1	39
設計工学域	電子システム工学課程	20	308	15.4	155	7.8	32	0	19
	情報工学課程	18	200	11.1	104	5.8	27	5	18
	機械工学課程	27	216	8.0	109	4.0	49	1	27
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	38	181	4.8	81	2.1	44	9	35
合 計		159	1,336	8.4	663	4.2	229	16	152

※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	倍率	受験者数	倍率	合格者数	入学者数
応用生物学域	応用生物学課程	若干名	7	—	6	—	1	0
物質・材料科学域	応用化学課程	若干名	12	—	11	—	5	3
設計工学域	電子システム工学課程	若干名	6	—	6	—	4	1
	情報工学課程	若干名	10	—	9	—	4	0
	機械工学課程	若干名	11	—	10	—	3	0
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	12	—	12	—	3	3
合 計		—	58	—	54	—	20	7

#### 4. ダビンチ(AO)入試実施状況

##### 一般プログラム【一般】

学 域	課 程	募集人員	出願者数	倍率	受験者数	倍率	合格者数	入学者数
応用生物学域	応用生物学課程	3	21	7.0	20	6.7	3	3
物質・材料科学域	応用化学課程	9	33	3.7	32	3.6	9	9
設計工学域	電子システム工学課程	3	14	4.7	14	4.7	3	3
	情報工学課程	5	45	9.0	45	9.0	5	5
	機械工学課程	4	32	8.0	32	8.0	3	3
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	16	209	13.1	209	13.1	16	16
合 計		40	354	8.9	352	8.8	39	39

##### 一般プログラム【グローバル】

学 域	課 程	募集人員	出願者数	倍率	受験者数	倍率	合格者数	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	3	5	1.7	5	1.7	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	2	2.0	2	2.0	0	—
	機械工学課程	1	3	3.0	3	3.0	1	1
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	3	17	5.7	17	5.7	3	3
合 計		10	27	2.7	27	2.7	7	7

##### 地域創生Tech Program【一般】

学 域	課 程	募集人員	出願者数	倍率	受験者数	倍率	合格者数	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	2	0.4	2	0.4	0	—
設計工学域	電子システム工学課程	1	1	1.0	1	1.0	0	—
	情報工学課程	1	3	3.0	3	3.0	1	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	4	20	5.0	20	5.0	4	4
合 計		14	26	1.9	26	1.9	5	5

##### 地域創生Tech Program【地域】

学 域	課 程	募集人員	出願者数	倍率	受験者数	倍率	合格者数	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	1	0.2	1	0.2	1	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	2	1.0	1	1
	機械工学課程	2	1	0.5	1	0.5	0	—
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	4	3	0.8	3	0.8	2	2
合 計		16	7	0.4	7	0.4	4	4

※地域創生Tech Program【社会人】は出願者なし。

## 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	倍率	受験者数	倍率	合格者数	入学者数
	応用生物学域	応用生物学課程	若干名	2	—	2	—	2	2
	物質・材料科学域	応用化学課程	若干名	3	—	3	—	3	3
	設計工学域	電子システム工学課程	若干名	2	—	2	—	1	1
		情報工学課程		4		4		4	4
		機械工学課程		10		10		5	5
	デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	6	—	6	—	3	3
合計			—	27	—	27	—	18	18

※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	倍率	受験者数	倍率	合格者数	うち追加合格者数	入学者数
	応用生物学域	応用生物学課程	3	18	6.0	14	4.7	4	2	2
	物質・材料科学域	応用化学課程	12	22	1.8	15	1.3	12	0	7
	設計工学域	電子システム工学課程	17	18	3.8	15	3.3	6	0	1
		情報工学課程		26		24		5	3	4
		機械工学課程		21		17		5	3	4
	デザイン科学域	デザイン・建築学課程	13	56	4.3	50	3.8	11	0	9
合計			45	161	3.6	135	3.0	43	8	27
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	1	—	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	1	1.0	1	1.0	1	—	1
合計			5	2	0.4	2	0.4	2	0	1

### 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	倍率	受験者数	倍率	合格者数	入学者数	
設計工学域	機械工学課程	若干名	10	—	10	—	5	2	
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	10	—	10	—	6	2	
合計			—	20	—	20	—	11	4