

令和6年度 工芸科学部 入学者選抜実施状況

令和6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	1,256	3.8	1,138	3.4	353	5	3.2	348	
	後 期 日 程	74	890	12.0	465	6.3	122	11	3.8	77	
	一 般 選 抜 合 計	408	2,146	5.3	1,603	3.9	475	16	3.4	425	
ダビンチ入試 (総合型選抜)	一般プログラム	一 般	53	313	5.9	312	5.9	54	—	5.8	53
		グローバル	10	18	1.8	17	1.7	5	—	3.4	5
		一般プログラム 合計	63	331	5.3	329	5.2	59	—	5.6	58
	P r o g r a m 地 域 創 生	一 般	※13	23	1.8	23	1.8	9	—	2.6	9
		地 域	※11	8	0.7	8	0.7	4	—	2.0	4
		社 会 人	若干名	0	—	—	—	—	—	—	—
		地域創生Tech Program 合計	15	31	2.1	31	2.1	13	—	2.4	13
ダビンチ入試(総合型選抜) 合計		78	362	4.6	360	4.6	72	—	5.0	71	
型学校 選 推 拔 薦	一 般 プ ロ グ ラ ム	90	394	4.4	394	4.4	92	—	4.3	92	
	地 域 創 生 Tech Program	※9	15	1.7	15	1.7	5	—	3.0	5	
	学校推薦型選抜合計	※99	409	4.1	409	4.1	97	—	4.2	97	
私費外国人留学生入試		若干名	39	—	39	—	15	—	2.6	3	
総 計		583	2,956	5.1	2,411	4.1	659	16	3.7	596	
国費外国人留学生		—	—	—	—	—	—	—	—	2	
政府派遣留学生		—	—	—	—	—	—	—	—	1	

※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。

※学校推薦型入試<地域創生Tech Program>の募集人員は、ダビンチ入試(総合型選抜)における地域創生 Tech Programの欠員2名が含まれる。

※前日程の合格者数には、地域創生Tech Programの10名が含まれる。

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	27	—	27	—	23	—	1.2	23
		地 域 創 生 Tech Program	若干名	0	—	—	—	—	—	—	—
		推 薦 選 抜 合 計	—	27	—	27	—	23	—	1.2	23
一 般 選 抜	一 般 プ ロ グ ラ ム	45	193	4.3	144	3.2	45	7	3.2	29	
	地 域 創 生 Tech Program	5	2	0.4	2	0.4	0	—	—	—	
	一 般 選 抜 合 計	50	195	3.9	146	2.9	45	7	3.2	29	
3 年 次 編 入 学 試 験 合 計		50	222	4.4	173	3.5	68	—	2.5	52	

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	1,256	1,138	9.4	348	343	5	5	0	353	348
後期日程	74	890	465	47.8	111	66	11	11	0	122	77
合 計	408	2,146	1,603	25.3	459	409	16	16	0	475	425

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 地域創生 Tech Program 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	93	4.2	78	3.5	26	1	0	3.0	25
物質・材料科学域	応用化学課程	95	308	3.2	268	2.8	100	3	1	2.7	99
設計工学域	電子システム工学課程	34	107	3.1	97	2.9	38	2	3	2.6	36
	情報工学課程	30	157	5.2	144	4.8	30	1	1	4.8	30
	機械工学課程	48	225	4.7	205	4.3	50	0	0	4.1	49
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	105	366	3.5	346	3.3	109	3	0	3.2	109
合 計		334	1,256	3.8	1,138	3.4	353	10	5	3.2	348

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	48	4.8	48	4.8	15	4	3.2	10
物質・材料科学域	応用化学課程	24	340	14.2	174	7.3	39	0	4.5	27
設計工学域	電子システム工学課程	10	120	12.0	59	5.9	20	1	3.0	10
	情報工学課程	15	182	12.1	82	5.5	26	6	3.2	15
	機械工学課程	15	200	13.3	102	6.8	22	0	4.6	15
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計		74	890	12.0	465	6.3	122	11	3.8	77

※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	3	—	3	—	2	1.5	0
物質・材料科学域	応用化学課程	若干名	12	—	12	—	3	4.0	1
設計工学域	電子システム工学課程	若干名	7	—	7	—	3	2.3	1
	情報工学課程	若干名	7	—	7	—	3	2.3	1
	機械工学課程	若干名	8	—	8	—	3	2.7	0
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	2	—	2	—	1	2.0	0
合 計		—	39	—	39	—	15	2.6	3

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	19	3.8	18	3.6	5	3.6	5
物質・材料科学域	応用化学課程	6	24	4.0	24	4.0	7	3.4	7
設計工学域	電子システム工学課程	3	13	4.3	13	4.3	3	4.3	3
	情報工学課程	5	38	7.6	38	7.6	5	7.6	5
	機械工学課程	4	19	4.8	19	4.8	4	4.8	4
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	30	200	6.7	200	6.7	30	6.7	29
合 計		53	313	5.9	312	5.9	54	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	2	2.0	2	2.0	0	—	—
物質・材料科学域	応用化学課程	3	1	0.3	1	0.3	1	1.0	1
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	3.0	1
	機械工学課程	1	0	—	—	—	—	—	—
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	3	11	3.7	10	3.3	3	3.3	3
合 計		10	18	1.8	17	1.7	5	3.4	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	—	—	—	0	—	—
物質・材料科学域	応用化学課程	※2	2	—	2	—	1	2.0	1
設計工学域	電子システム工学課程	※2	1	—	1	—	1	1.0	1
	情報工学課程	※2	5	—	5	—	1	1.0	1
	機械工学課程	※2	2	—	2	—	2	1.0	2
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	4	13	3.3	13	3.3	4	3.3	4
合 計		※13	23	—	23	—	9	2.6	9

※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	0	—	—	—	—	—	—
物質・材料科学域	応用化学課程	※2	1	—	1	—	1	1.0	1
設計工学域	電子システム工学課程	※2	0	—	0	—	—	—	—
	情報工学課程	※2	3	—	3	—	1	3.0	1
	機械工学課程	※2	1	—	1	—	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	—	4	2.0	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【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	41	4.1	41	4.1	11	3.7	11
物質・材料科学域	応用化学課程	38	87	2.3	87	2.3	39	2.2	39
設計工学域	電子システム工学課程	10	28	2.8	28	2.8	10	2.8	10
	情報工学課程	7	48	6.9	48	6.9	7	6.9	7
	機械工学課程	15	68	4.5	68	4.5	15	4.5	15
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	10	122	12.2	122	12.2	10	12.2	10
合 計		90	394	4.4	394	4.4	92	4.3	92

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	※2	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	2	1.0	2	1.0	1	2.0	1
	情報工学課程	1	2	2.0	2	2.0	1	2.0	1
	機械工学課程	1	3	3.0	3	3.0	1	3.0	1
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	2	8	4.0	8	4.0	2	4.0	2
合 計		※9	15	1.7	15	1.7	5	3.0	5

※学校推薦型入試<地域創生Tech Program>の募集人員は、ダビッチ入試(総合型選抜)における地域創生 Tech Programの欠員2名が含まれる。

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	2	—	2	—	2	1.0	2
	物質・材料 科学域	応 用 化 学 課 程	若干名	7	—	7	—	7	1.0	7
	設計工学 学域	電子システム工学課程	若干名	4	—	4	—	3	1.3	3
		情報工学課程		4		4		1.0	4	
		機械工学課程		7		7		1.2	6	
	デザイン 科学域	デザイン・建築学課程	若干名	3	—	3	—	1	3.0	1
	合 計			—	27	—	27	—	23	1.2

※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	23	7.7	19	6.3	7	0	2.7	5
	物質・材料 科学域	応 用 化 学 課 程	12	51	4.3	33	2.8	14	2	2.4	6
	設 計 工 学 学 域	電子システム工学課程	17	14	3.8	11	2.9	6	3	1.8	2
		情報工学課程		29		23		3	1	7.7	2
		機械工学課程		22		16		2	1	8.0	1
	デザイン 科学域	デザイン・建築学課程	13	54	4.2	42	3.2	13	0	3.2	13
	合 計			45	193	4.3	144	3.2	45	7	3.2
T e c h 地 域 創 生 P r o g r a m	応用生物 学域	応 用 生 物 学 課 程	1	1	1.0	1	1.0	0	—	—	—
	物質・材料 科学域	応 用 化 学 課 程	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	設 計 工 学 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	—	—	
		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	2	0.4	2	0.4	0	—	—	—