

令和8年度 工芸科学部 入学者選抜実施状況

令和8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）		375	1,506	4.0	1,367	3.6	※400	0	3.4	396	
ダ ビ ン チ 入 試 （ 総 合 型 選 抜 ）	一 般 プ ロ グ ラ ム	一 般	57	329	5.8	325	5.7	62	—	5.2	62
		グ ロ ー バ ル	10	12	1.2	12	1.2	3	—	4.0	3
		一般プログラム 合計	67	341	5.1	337	5.0	65	—	5.2	65
	P r o g r a m 地 域 創 生	一 般	※13	26	2.0	26	2.0	7	—	3.7	7
		地 域	※11	10	0.9	10	0.9	4	—	2.5	4
		社 会 人	若干名	1	—	1	—	1	—	1.0	1
	地域創生Tech Program 合計		※15	37	2.5	37	2.5	12	—	3.1	12
ダビッチ入試（総合型選抜）合計		82	378	4.6	374	4.6	77	—	4.9	77	
型 学 校 推 薦 選 抜	一 般 プ ロ グ ラ ム		119	480	4.0	480	4.0	117	—	4.1	117
	地 域 創 生 Tech Program		※10	20	2.0	20	2.0	5	—	4.0	5
	学校推薦型選抜合計		※129	500	3.9	500	3.9	122	—	4.1	122
私費外国人留学生入試		若干名	70	—	70	—	25	—	2.8	11	
総 計		583	2,454	4.2	2,311	4.0	624	0	3.7	606	
国費外国人留学生		—	—	—	—	—	—	—	—	1	
政府派遣留学生		—	—	—	—	—	—	—	—	0	

※ダビッチ入試（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。

※学校推薦型選抜＜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3名が含まれる。

※一般選抜（前期日程）の合格者数には、地域創生Tech Programの3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	37	—	37	—	24	—	1.5	24
		地 域 創 生 Tech Program	若干名	0	—	—	—	—	—	—	—
		推薦選抜合計	—	37	—	37	—	24	—	1.5	24
	一 般 選 抜	一 般 プ ロ グ ラ ム	45	171	3.8	131	2.9	33	4	4.0	22
		地 域 創 生 Tech Program	5	5	1.0	4	0.8	1	—	4.0	1
		一 般 選 抜 合 計	50	176	3.5	135	2.7	34	4	4.0	23
3年次編入学試験合計		50	213	4.3	172	3.4	58	4	3.0	47	

## 2. 一般選抜実施状況

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	25	101	4.0	86	3.4	27	0	0	3.2	26
物質・材料科学域	応用化学課程	115	383	3.3	340	3.0	121	1	0	2.8	120
設計工学域	電子システム工学課程	34	143	4.2	129	3.8	42	1	0	3.1	42
	情報工学課程	38	155	4.1	141	3.7	42	1	0	3.4	42
	機械工学課程	58	274	4.7	246	4.2	60	0	0	4.1	59
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	105	450	4.3	425	4.0	108	0	0	3.9	107
合 計		375	1,506	4.0	1,367	3.6	400	3	0	3.4	396

## 3. 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	15	30	2.0	30	2.0	15	2.0	15
物質・材料科学域	応用化学課程	42	102	2.4	102	2.4	42	2.4	42
設計工学域	電子システム工学課程	18	35	1.9	35	1.9	16	2.2	16
	情報工学課程	14	79	5.6	79	5.6	14	5.6	14
	機械工学課程	20	80	4.0	80	4.0	20	4.0	20
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	10	154	15.4	154	15.4	10	15.4	10
合 計		119	480	4.0	480	4.0	117	4.1	117

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	2	2.0	2	2.0	1	2.0	1
物質・材料科学域	応用化学課程	1	2	2.0	2	2.0	0	—	0
設計工学域	電子システム工学課程	※3	0	—	0	—	—	—	—
	情報工学課程	※2	4	2.0	4	2.0	1	4.0	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	9	4.5	9	4.5	2	4.5	2
合 計		※10	20	2.0	20	2.0	5	4.0	5

※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3名が含まれる。

## 4. 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	9	—	9	—	4	2.3	3
物質・材料科学域	応用化学課程	若干名	20	—	20	—	4	5.0	0
設計工学域	電子システム工学課程	若干名	16	—	16	—	5	3.2	1
	情報工学課程	若干名	8	—	8	—	7	1.1	4
	機械工学課程	若干名	10	—	10	—	3	3.3	1
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	7	—	7	—	2	3.5	2
合 計		—	70	—	70	—	25	2.8	11

## 5. 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	7	18	2.6	18	2.6	7	2.6	7
物質・材料科学域	応用化学課程	6	30	5.0	29	4.8	9	3.2	9
設計工学域	電子システム工学課程	5	15	3.0	15	3.0	6	2.5	6
	情報工学課程	5	35	7.0	35	7.0	5	7.0	5
	機械工学課程	4	26	6.5	26	6.5	5	5.2	5
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	30	205	6.8	202	6.7	30	6.7	30
合 計		57	329	5.8	325	5.7	62	5.2	62

### 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	1	1.0	1	1.0	0	—	—
	情報工学課程	1	4	4.0	4	4.0	0	—	—
	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	3	4	1.3	4	1.3	2	2.0	2
合 計		10	12	1.2	12	1.2	3	4.0	3

### 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	2	—	2	—	1	2.0	1
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	0	—	—	—	—	—	—
	情報工学課程	※2	3	—	3	—	0	—	—
	機械工学課程	※2	4	—	4	—	2	2.0	2
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	4	15	3.8	15	3.8	3	5.0	3
合 計		※13	26	2.0	26	2.0	7	3.7	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【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	—	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	—	—	—	—	—	—
	情報工学課程	※2	2	—	2	—	1	2.0	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	6	3.0	6	3.0	2	3.0	2
合 計		※11	10	0.9	10	0.9	4	2.5	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【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	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	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		—	1	—	1	—	1	1.0	1

## 6. 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	3	—	3	—	3	1.0	3
	物質・材料科学域	応 用 化 学 課 程	若干名	6	—	6	—	6	1.0	6
	設計工科学域	電子システム工学課程	若干名	5	—	5	—	4	1.3	4
		情 報 工 学 課 程	若干名	4		4		4	1.0	4
		機 械 工 学 課 程	若干名	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	10	—	10	—	2	5.0	2
	合 計			—	37	—	37	—	24	1.5

  

地域創生	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	0	—	—	—	—	—	—
	物質・材料科学域	応 用 化 学 課 程	若干名	0	—	—	—	—	—	—
	設計工科学域	電子システム工学課程	若干名	0	—	—	—	—	—	—
		情 報 工 学 課 程	若干名	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	0	—	—	—	—	—	—
合 計			—	0	—	—	—	—	—	—

### 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	27	9.0	19	6.3	3	1	6.3	1
	物質・材料科学域	応 用 化 学 課 程	12	34	2.8	23	1.9	9	0	2.6	6
	設計工科学域	電子システム工学課程	17	25	3.9	19	2.9	3	1	6.3	2
		情 報 工 学 課 程		22		16		3	1	5.3	1
		機 械 工 学 課 程		20		14		4	1	3.5	2
	デザイン科学域	デザイン・建築学課程	13	43	3.3	40	3.1	11	0	3.6	10
合 計			45	171	3.8	131	2.9	33	4	4.0	22

  

地域創生	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	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	物質・材料科学域	応 用 化 学 課 程	1	1	1.0	0	—	—	—	—	—
	設計工科学域	電子システム工学課程	2	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	4	4.0	4	4.0	1	0	4.0	1	
合 計			5	5	1.0	4	0.8	1	0	4.0	1