

平成31年度 工芸科学部 入学者選抜実施状況

平成31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	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	1,303	3.8	1,271	3.7	374	2	371	
	後期日程	159	1,345	8.5	694	4.4	234	12	161	
	一般入試合計	503	2,648	5.3	1,965	3.9	608	14	532	
ダビンチ(AO)入試	一般プログラム	一般	40	338	8.5	335	8.4	41	—	41
		グローバル	10	24	2.4	24	2.4	5	—	5
		一般プログラム合計	50	362	7.2	359	7.2	46	—	46
	地域創生Tech Program	一般	14	33	2.4	33	2.4	9	—	9
		地域	16	15	0.9	15	0.9	6	—	6
		社会人	若干名	1	—	1	—	0	—	—
		地域創生Tech Program合計	30	49	1.6	49	1.6	15	—	15
	ダビンチ(AO)入試合計		80	411	5.1	408	5.1	61	—	61
私費外国人留学生入試		若干名	115	—	107	—	19	—	3	
総計		583	3,174	5.4	2,480	4.3	688	14	596	
国費外国人留学生		—	—	—	—	—	—	—	0	
政府派遣留学生		—	—	—	—	—	—	—	7	

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年次編入学試験	推薦選抜	若干名	24	—	24	—	16	—	16
	地域創生Tech Program	若干名	0	—	—	—	—	—	—
	推薦選抜合計	—	24	—	24	—	16	—	16
一般選抜	一般プログラム	45	171	3.8	139	3.1	51	7	32
	地域創生Tech Program	5	2	0.4	2	0.4	1	0	1
	一般選抜合計	50	173	3.5	141	2.8	52	7	33
3年次編入学試験合計		50	197	3.9	165	3.3	68	—	49
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	9	—	9	—	9	—	8

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	1,303	1,271	2.5	372	369	2	2	0	374	371
後期	159	1,345	694	48.4	222	149	12	12	0	234	161
合 計	503	2,648	1,965	25.8	594	518	14	14	0	608	532

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	90	3.0	88	2.9	33	0	33
物質・材料科学域	応用化学課程	105	331	3.2	318	3.0	117	2	115
設計工学域	電子システム工学課程	34	138	4.1	136	4.0	39	0	39
	情報工学課程	34	141	4.1	138	4.1	38	0	38
	機械工学課程	50	151	3.0	149	3.0	53	0	53
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	91	452	5.0	442	4.9	94	0	93
合 計		344	1,303	3.8	1,271	3.7	374	2	371

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	56	4.0	17	2	14
物質・材料科学域	応用化学課程	42	422	10.0	223	5.3	66	1	41
設計工学域	電子システム工学課程	20	153	7.7	81	4.1	37	0	24
	情報工学課程	18	175	9.7	92	5.1	26	5	18
	機械工学課程	27	242	9.0	122	4.5	47	0	27
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	38	236	6.2	120	3.2	41	4	37
合 計		159	1,345	8.5	694	4.4	234	12	161

※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	15	—	13	—	1	0
物質・材料科学域	応用化学課程	若干名	26	—	25	—	5	1
設計工学域	電子システム工学課程	若干名	15	—	13	—	4	1
	情報工学課程	若干名	19	—	18	—	3	0
	機械工学課程	若干名	17	—	16	—	3	0
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	23	—	22	—	3	1
合 計		—	115	—	107	—	19	3

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	18	6.0	17	5.7	3	3
物質・材料科学域	応用化学課程	9	35	3.9	35	3.9	9	9
設計工学域	電子システム工学課程	3	12	4.0	12	4.0	3	3
	情報工学課程	5	51	10.2	50	10.0	5	5
	機械工学課程	4	17	4.3	17	4.3	4	4
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	16	205	12.8	204	12.8	17	17
合 計		40	338	8.5	335	8.4	41	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	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	1	1.0	1	1.0	1	1
物質・材料科学域	応用化学課程	3	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
	情報工学課程	1	3	3.0	3	3.0	0	—
	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	19	6.3	19	6.3	3	3
合 計		10	24	2.4	24	2.4	5	5

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	1	1.0	1	1.0	0	—
物質・材料科学域	応用化学課程	5	7	1.4	7	1.4	2	2
設計工学域	電子システム工学課程	1	2	2.0	2	2.0	0	—
	情報工学課程	1	4	4.0	4	4.0	1	1
	機械工学課程	2	8	4.0	8	4.0	2	2
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	4	11	2.8	11	2.8	4	4
合 計		14	33	2.4	33	2.4	9	9

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	2	0.4	2	0.4	1	1
設計工学域	電子システム工学課程	2	2	1.0	2	1.0	0	—
	情報工学課程	2	6	3.0	6	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	5	1.3	5	1.3	4	4
合 計		16	15	0.9	15	0.9	6	6

地域創生Tech Program【社会人】

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	1	—	1	—	0	—
物質・材料科学域	応用化学課程	若干名	0	—	0	—	—	—
設計工学域	電子システム工学課程	若干名	0	—	0	—	—	—
	情報工学課程	若干名	0	—	0	—	—	—
	機械工学課程	若干名	0	—	0	—	—	—
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	0	—	0	—	—	—
合 計		—	1	—	1	—	0	—

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
	生命物質科学域	応用生物学課程	若干名	0	-	0	-	0	0
		生体分子応用化学課程		1		1		1	
		高分子機能工学課程		1		1		1	
		物質工学課程		1		1		1	
	設計工学域	情報工学課程	若干名	5	-	5	-	4	4
		機械工学課程		5		5		5	
	造形科学域	デザイン・建築学課程	若干名	11	-	11	-	4	4
	合計		-	24	-	24	-	16	16

※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
	生命物質科学域	応用生物学課程	15	17	3.5	14	2.7	9	2	4
		生体分子応用化学課程		7		5		4	0	1
		高分子機能工学課程		11		8		4	1	1
		物質工学課程		17		13		7	1	3
	設計工学域	電子システム工学課程	20	15	3.5	12	3.0	6	1	5
		情報工学課程		22		19		4	1	3
		機械工学課程		25		23		3	1	2
		デザイン経営工学課程		7		5		2	0	2
	造形科学域	デザイン・建築学課程	10	50	5.0	40	4.0	12	0	11
	合計		45	171	3.8	139	3.1	51	7	32
地域創生Tech Program	生命物質科学域	応用生物学課程	2	0	0.0	-	-	-	-	-
		生体分子応用化学課程		0		-		-	-	-
		高分子機能工学課程		0		-		-	-	-
		物質工学課程		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		0		-		-	-	-
		機械工学課程		0		-		-	-	-
		デザイン経営工学課程		1		1		1	0	1
	造形科学域	デザイン・建築学課程	1	1	1.0	1	1.0	0	-	-
	合計		5	2	0.4	2	0.4	1	-	1

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	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	5	-	5	-	5	5
造形科学域	デザイン・建築学課程	若干名	4	-	4	-	4	3
	合計	-	9	-	9	-	9	8