

令和4年度 工学部 入学者選抜実施状況

令和4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	344	1,154	3.4	1,120	3.3	373	1	3.0	372	
	後期日程	159	1,606	10.1	874	5.5	227	13	3.9	155	
	一般選抜合計	503	2,760	5.5	1,994	4.0	600	14	3.3	527	
ダビंच入試 (総合型選抜)	一般プログラム	一般	40	255	6.4	251	6.3	40	—	6.3	40
		グローバル	10	26	2.6	25	2.5	6	—	4.2	6
		一般プログラム合計	50	281	5.6	276	5.5	46	—	6.0	46
	地域創生 Tech Program	一般	※13	25	1.9	25	1.9	5	—	5.0	5
		地域	※8	13	1.6	13	1.6	6	—	2.2	6
		社会人	若干名	2	—	2	—	0	—	—	—
		地域創生Tech Program合計	20	40	2.0	40	2.0	11	—	3.6	11
ダビंच入試(総合型選抜)合計		70	321	4.6	316	4.5	57	—	5.5	57	
学校推薦選抜<地域創生Tech Program【地域】>		10	1	0.1	1	0.1	0	—	—	0	
私費外国人留学生入試		若干名	31	—	28	—	13	—	2.2	7	
総計		583	3,113	5.3	2,339	4.0	670	14	3.5	591	
国費外国人留学生		—	—	—	—	—	—	—	—	2	
政府派遣留学生		—	—	—	—	—	—	—	—	4	

※地域創生Tech Programの応用生物学課程での募集人員は【一般】と【地域】合わせて1名とし、工学部全体では【一般】と【地域】合わせて20名を募集する。

※前期日程の合格者数及び入学者数には、地域創生Tech Programの1名(機械工学課程)が含まれる。

※後期日程の受験者数には、追試験の2名(機械工学課程、デザイン・建築学課程)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	26	—	26	—	18	—	1.4	18
		地域創生Tech Program	若干名	0	—	—	—	—	—	—	—
		推薦選抜合計	—	26	—	26	—	18	—	1.4	18
一般選抜	一般プログラム	45	250	5.6	192	4.3	43	7	4.5	31	
	地域創生Tech Program	5	1	0.2	1	0.2	1	—	1.0	0	
	一般選抜合計	50	251	5.0	193	3.9	44	7	4.4	31	
3年次編入学試験合計		50	277	5.5	219	4.4	62	—	3.5	49	
モンゴル科学技術大学ツィニング・プログラム入試		若干名	19	—	19	—	12	—	1.6	10	

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	344	1,154	1,120	2.9	372	371	1	1	0	373	372
後期	159	1,606	874	45.6	214	142	13	13	0	227	155
合 計	503	2,760	1,994	27.8	586	513	14	14	0	600	527

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	30	105	3.5	104	3.5	33	0	3.2	33
物質・材料科学域	応用化学課程	105	309	2.9	299	2.8	116	1	2.6	115
設計工学域	電子システム工学課程	34	101	3.0	97	2.9	37	0	2.6	37
	情報工学課程	34	161	4.7	155	4.6	37	0	4.2	37
	機械工学課程	50	184	3.7	180	3.6	57	0	3.2	57
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	91	294	3.2	285	3.1	93	0	3.1	93
合 計		344	1,154	3.4	1,120	3.3	373	1	3.0	372

※機械工学課程の合格者数及び入学者数には、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	14	111	7.9	66	4.7	15	1	4.4	14
物質・材料科学域	応用化学課程	42	477	11.4	251	6.0	63	3	4.0	39
設計工学域	電子システム工学課程	20	186	9.3	99	5.0	32	0	3.1	21
	情報工学課程	18	204	11.3	98	5.4	26	0	3.8	19
	機械工学課程	27	312	11.6	174	6.4	51	6	3.4	25
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	38	316	8.3	186	4.9	40	3	4.7	37
合 計		159	1,606	10.1	874	5.5	227	13	3.9	155

※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。

※機械工学課程及びデザイン・建築学課程の受験者数には、それぞれ追試験の1名が含まれる。

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	4	—	4	—	0	—	—
物質・材料科学域	応用化学課程	若干名	8	—	7	—	4	1.8	3
設計工学域	電子システム工学課程	若干名	2	—	2	—	1	2.0	0
	情報工学課程	若干名	8	—	7	—	3	2.3	1
	機械工学課程	若干名	4	—	3	—	3	1.0	2
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	5	—	5	—	2	2.5	1
合 計		—	31	—	28	—	13	2.2	7

4. 学校推薦型選抜実施状況

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	3	0	—	—	—	—	—	—
設計工学域	電子システム工学課程	1	0	—	—	—	—	—	—
	情報工学課程	1	0	—	—	—	—	—	—
	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	2	0	—	—	—	—	—	—
合 計		10	1	0.1	1	0.1	0	—	—

5. ダビッチ入試(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	3	10	3.3	10	3.3	3	3.3	3
物質・材料科学域	応用化学課程	9	31	3.4	31	3.4	10	3.1	10
設計工学域	電子システム工学課程	3	10	3.3	10	3.3	3	3.3	3
	情報工学課程	5	34	6.8	34	6.8	5	6.8	5
	機械工学課程	4	26	6.5	26	6.5	3	8.7	3
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	16	144	9.0	140	8.8	16	8.8	16
合 計		40	255	6.4	251	6.3	40	6.3	40

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	0	—	—	—	—	—	—
物質・材料科学域	応用化学課程	3	3	1.0	3	1.0	1	3.0	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	2	1.5	2
	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	18	6.0	3	6.0	3
合 計		10	26	2.6	25	2.5	6	4.2	6

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	—	—	—	—	—	—
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	0	—	—	—	—	—	—
	情報工学課程	1	2	2.0	2	2.0	1	2.0	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	4	20	5.0	20	5.0	4	5.0	4
合 計		※13	25	—	25	—	5	5.0	5

※地域創生Tech Programの応用生物学課程での募集人員は【一般】と【地域】合わせて1名とし、工芸科学部全体では【一般】と【地域】合わせて20名を募集する。

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	2	1.0	2	1.0	2	1.0	2
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	0	—	—	—	—	—	—
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	2	7	3.5	7	3.5	2	3.5	2
合 計		※8	13	—	13	—	6	2.2	6

※地域創生Tech Programの応用生物学課程での募集人員は【一般】と【地域】合わせて1名とし、工芸科学部全体では【一般】と【地域】合わせて20名を募集する。

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	2	—	2	—	0	—	—
合 計		—	2	—	2	—	0	—	—

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	1	—	1	—	1	1.0	1
	物質・材料科学域	応用化学課程	若干名	4	—	4	—	4	1.0	4
	設計工学域	電子システム工学課程	若干名	2	—	2	—	2	1.0	2
		情報工学課程		4		4		1.0	4	
		機械工学課程		7		7		1.4	5	
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	8	—	8	—	2	4.0	2	
合計			—	26	—	26	—	18	1.4	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	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	19	6.3	12	4.0	5	0	2.4	5
	物質・材料科学域	応用化学課程	12	41	3.4	20	1.7	12	2	1.7	7
	設計工学域	電子システム工学課程	17	27	6.8	23	5.6	5	1	4.6	2
		情報工学課程		65		55		3	11.0	3	
		機械工学課程		23		17		4	1	4.3	3
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	13	75	5.8	65	5.0	12	0	5.4	11	
合計			45	250	5.6	192	4.3	43	7	4.5	31
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	0	0.5	—	0.5	—	—	—	—
		情報工学課程		1		1		0	1.0	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	1	0.2	1	0.2	1	0	1.0	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	6	—	6	—	6	1.0	6	
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	若干名	13	—	13	—	6	2.2	4	
合計			—	19	—	19	—	12	1.6	10