

2. 個別学力検査の実施状況

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	1,471	1,430	2.8	373	371	0	0	0	373	371
後期	159	1,442	787	45.4	232	157	12	12	0	244	169
合 計	503	2,913	2,217	23.9	605	528	12	12	0	617	540

3. ダビンチ(AO)入試の実施状況

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	2	2.0	2	2.0	2	2
物質・材料 科学域	応用化学課程	3	0	—	0	—	0	0
設計 工学域	電子システム工学課程	1	0	—	0	—	0	0
	情報工学課程	1	1	1.0	1	1.0	1	1
	機械工学課程	1	1	1.0	1	1.0	1	1
デザイン 科学域	デザイン・建築学課程	3	10	3.3	10	3.3	3	3
合 計		10	14	1.4	14	1.4	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	—	0	—	0	0
物質・材料 科学域	応用化学課程	5	3	0.6	3	0.6	2	2
設計 工学域	電子システム工学課程	1	2	2.0	2	2.0	1	1
	情報工学課程	1	3	3.0	3	3.0	1	1
	機械工学課程	2	4	2.0	4	2.0	2	2
デザイン 科学域	デザイン・建築学課程	4	21	5.3	21	5.3	5	5
合 計		14	33	2.4	33	2.4	11	11

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	1	1.0	1	1.0	1	1
物質・材料 科学域	応用化学課程	5	2	0.4	2	0.4	2	2
設計 工学域	電子システム工学課程	2	0	—	0	—	0	0
	情報工学課程	2	3	1.5	3	1.5	0	0
	機械工学課程	2	5	2.5	5	2.5	2	2
デザイン 科学域	デザイン・建築学課程	4	4	1.0	4	1.0	2	2
合 計		16	15	0.9	15	0.9	7	7

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	0	—	0	—	0	0
物質・材料 科学域	応用化学課程	若干名	0	—	0	—	0	0
設計 工学域	電子システム工学課程	若干名	0	—	0	—	0	0
	情報工学課程	若干名	0	—	0	—	0	0
	機械工学課程	若干名	0	—	0	—	0	0
デザイン 科学域	デザイン・建築学課程	若干名	2	—	2	—	1	1
合 計		—	2	—	2	—	1	1

4. 私費外国人留学生入試の実施状況

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	11	—	11	—	7	3
物質・材料科学域	応用化学課程	若干名	8	—	7	—	6	5
設計工学域	電子システム工学課程	若干名	3	—	3	—	2	1
	情報工学課程	若干名	6	—	6	—	1	0
	機械工学課程	若干名	14	—	14	—	6	3
デザイン科学域	デザイン・建築学課程(A方式)	若干名	3	—	2	—	2	1
	デザイン・建築学課程(B方式)	若干名	19	—	17	—	4	1
合 計		—	64	—	60	—	28	14

5. 3年次編入学(推薦)試験の実施状況

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
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		0		0		0	
	高分子機能工学課程		0		0		0	
	物質工学課程		0		0		0	
設計工学域	情報工学課程	若干名	2	—	2	—	2	2
	機械工学課程		4		3		3	3
造形科学域	デザイン・建築学課程	若干名	9	—	9	—	3	3
合 計		—	15	—	14	—	8	8

※地域創生Tech Programは出願者なし。

6. 3年次編入学(一般)試験の実施状況

学域	課程	募集人員	出願者数	倍率	受験者数	倍率	合格者数	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	9	2.9	8	2.5	6	0	4
	生体分子応用化学課程		9		9		5	0	5
	高分子機能工学課程		8		7		4	0	4
	物質工学課程		17		14		7	0	7
設計工学域	電子システム工学課程	20	16	2.8	12	2.5	9	3	5
	情報工学課程		20		20		4	0	3
	機械工学課程		15		15		5	0	5
	デザイン経営工学課程		4		3		2	0	2
造形科学域	デザイン・建築学課程	10	47	4.7	45	4.5	10	0	7
合 計		45	145	3.2	133	3.0	52	3	42

※地域創生Tech Programは出願者なし。

7.3年次編入学(モンゴル科学技術大学ツイニング・プログラム入試)の実施状況

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
設計工学域	機械工学課程	若干名	7	—	7	—	6	2
造形科学域	デザイン・建築学課程	若干名	3	—	3	—	3	2
合 計		—	10		10		9	4