2024年度(令和6年度)入学者選抜状況

目 次

1.	(高度・創造)入学者選抜総括表 ・・・・・・・・・1
2.	(高度・創造) 外国人, 女子, 高専, 認定調 ・・・・・・3
3.	(高度・創造) 出身学校所在地都道府県別調 ・・・・・・5
4.	(高度・創造) 現浪調 ・・・・・・・・・・・・・・7
5.	(基幹)入学者選抜総括表 ・・・・・・・・・・11
6.	(基幹) 外国人,女子,高専,認定調・・・・・・・12
7.	(基幹) 出身学校所在地都道府県別調 ・・・・・・・13
8.	(基幹) 現浪調 ・・・・・・・・・・・・・・15
9.	入学者状況集計グラフ ・・・・・・・・・・17
10.	合格者入試成績(公表用) ・・・・・・・・・18
	• 工学部(一般選抜)
	・工学部(大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜)
参	考
	・ 入学試験過去問題の開示方法について ・・・・・・19
*	「高度」は高度工学教育課程,「創造」は創造工学教育課程,「基
	幹」は基幹工学教育課程(夜間主)を指す。

高度工学教育課程・創造工学教育課程

局及上字教育課程・創造上字		王 I			→ ET → >	k/ .	-	: EV +v n	:/ .	717.4		er.	\A_4	r v re 4x n	141		1 白 / 上 /	
学 科 名	入学	募集人	員	元	原 者 刻		′	験者数		. 当1	切合格者数		追	加合格者数			学者	
, ,,	定員				内女子	内現役	0.0	内女子		00	内女子			内女子内			内女子	
		推薦(Ⅱ)	20	33	22	31	33	22	31	20	11	19	0	0	0	20	11	19
4. A P. H. J. W. M.	010	前期	120	386	119	307	363	110	286	127	32	106	0	0	0	124	32	103
生命・応用化学科	210	後期	70	568	149	403	321	87	233	94	21	67	0	0	0	70	15	50
		私費	若干名	11	4		8	2		4	1		0	0		2	1	
		国費・政費		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		推薦(I)	5	10	10	9	10	10	9	6	6	5	0	0	0	6	6	5
		推薦(Ⅱ)	5	14	1	12	14	1	12	7	0	5	0	0	0	7	0	5
物理工学科	105	前期	60	174	13	139	166	13	134	60	3	50	0	0	0	60	3	50
	105	後期	35	240	19	188	114	12	90	40	2	27	0	0	0	32	2	22
		私費	若干名	2	0		2	0		2	0		0	0		2	0	
		国費・政費		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		推薦(I)	15	51	51	49	51	51	49	18	18	17	0	0	0	18	18	17
		推薦(Ⅱ)	15	35	2	34	35	2	34	15	0	15	0	0	0	15	0	15
電気・機械工学科	200	前期	105	356	20	312	340	20	297	106	3	96	0	0	0	105	3	96
		後期	65	549	38	408	253	17	193	89	5	69	0	0	0	73	4	57
		私費	若干名	21	3		18	2		4	1		0	0		1	0	
		国費・政費		1	0	27	1	0	07	1	0		0	0		1	0	
		推薦(I)	5	30	30	27	30	30	27	7	7	5	0	0	0	7	7	5
		推薦(Ⅱ)	10	27	2	23	27	2	23	12	1	11	0	0	0	12	1	11
情報工学科	145	前期	85	241	36	197	230	35	188	86	10	78	0	0	0	85	10	78
		後期	45	377	43	289	185	24	148	54	2	43	0	0	0	40	2	32
		私費	若干名	15	4		14	4		4	1		0	0		4	1	
		国費・政費		1	1		1	1		1	1	/	0	0		1	1	
		総合型	3	8	4	8	8	4	8	4	1	4	0	0	0	4	1	4
社会工学科		前期	42	124	33	93	123	32	92	44	11	34	0	0	0	43	11	34
(建築・デザイン分野)		後期	25	233	77	157	123	36	86	28	9	17	0	0	0	23	7	15
,		私費	若干名	3	0		3	0		3	0		0	0		3	0	
	_	国費・政費		0	0		0	0	7	0	0		0	0		0	0	
		推薦(I)	3	8	8	7	8	8	7	3	3	3	0	0	0	3	3	3
なるマング		総合型	3	13	4	10	13	4	10	3	1	3	0	0	0	3	1	3
社会工学科	150	前期	22	93	16	79	91	16	77	25	4	23	0	0	0	25	4	23
(環境都市分野)		後期	17	122	12	85	66	10	47	22	4	14	0	0	0	16	3	11
		私費	若干名	3	2		2	2		2	2		0	0		1	1	
	<u> </u>	国費・政費		0	0		0	0	1.	0	0		0	0		0	0	
		推薦(I)	3	18	7	16	18	7	16	3	1	3	0	0	0	3	1	3
社会工学科		前期	18	68	15	56	67	15	55	19	5	16	0	0	0	18	5	16
(経営システム分野)		後期	14	96	18	71	46	5	33	18	2	14	0	0	0	18	2	14
		私費	若干名	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		国費・政費	若干名	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	

2024年度(令和6年度)入試 入 学 者 選 抜 総 括 表

高度工学教育課程・創造工学教育課程

	37 D WKI															· F	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	// / / 1
学 科 名	入学	募集人	П	范	<u> 願者</u>		受	験者数		当初	切合格者数		追加	加合格者		フ	し 学 者	
子 行 石	定員		具		内女子	内現役		内女子	内現役		内女子	内現役		内女子	内現役		内女子	内現役
創出工学教 考細和		推薦(I)	15	41	11	35	41	11	35	15	3	12	0	0	0	15	3	12
創造工学教育課程 (材料・エネルギーコー		推薦(Ⅱ)	9	15	3	15	15	3	15	9	2	9	0	0	0	9	2	9
ス)		前期	21	101	17	79	95	17	73	24	2	17	0	0	0	24	2	17
	100	後期	15	103	17	80	53	7	44	17	3	14	0	0	0	16	3	13
	100	推薦(I)	10	39	11	39	39	11	39	10	1	10	0	0	0	10	1	10
創造工学教育課程		推薦(Ⅱ)	6	26	9	25	26	9	25	6	2	6	0	0	0	6	2	6
(情報・社会コース)		前期	14	85	23	71	79	21	65	16	5	13	0	0	0	16	5	13
		後期	10	72	27	54	40	15	33	10	3	9	0	0	0	10	3	9
		推薦(I)	56	197	128	182	197	128	182	62	39	55	0	0	0	62	39	55
		推薦(Ⅱ)	65	150	39	140	150	39	140	69	16	65	0	0	0	69	16	65
		総合型	6	21	8	18	21	8	18	7	2	7	0	0	0	7	2	7
章 나	910	前期	487	1, 628	292	1, 333	1, 554	279	1, 267	507	75	433	0	0	0	500	75	430
計	910	後期	296	2,360	400	1,735	1, 201	213	907	372	51	274	0	0	0	298	41	223
		私費	若干名	55	13		47	10		19	5		0	0		13	3	
		国費・政費	若干名	2	1		2	1		2	1		0	0		2	1	
			910	4, 413	881	3, 408	3, 172	678	2, 514	1,038	189	834	0	0	0	951	177	780

- (注) 1. 物理工学科, 電気・機械工学科, 情報工学科及び社会工学科(環境都市分野)の「推薦 I」は女子のみ
 - 2. 私費は私費外国人留学生,国費は国費外国人留学生,政費はマレーシア政府派遣留学生を示す。
 - 3. 「推薦 I」: 大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜
 - 4. 「推薦Ⅱ」:大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜

高度工学教育課程·創造工学教育課程

名古屋丁業大学

高度工学教育課程・創造」	C学教育課程_															名古屋工	<u> 業大学</u>
学科名	選抜日程		外国				女		·			専				定	
于 17 41		志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者	志願者	受験者	合格者	入学者
	前期	2	2	0	0	119	110	32	32	0	0	0	0	1	0	0	0
	後期	2	1	0	0	149	87	21	15	0	0	0	0	1	0	0	0
生命・応用化学科	推薦	0	0	0	0	22	22	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	私費	11	8	4	2	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	国費・政費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	前期	1	1	0	0	13	13	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0
	後期	0	0	0	0	19	12	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
物理工学	推薦	0	0	0	0	11	11	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	私費	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国費・政費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	前期	2	2	0	0	20	20	3	3	0	0	0	0	2	2	0	0
	後期	4	3	0	0	38	17	5	4	1	1	1	1	1	0	0	0
電気・機械工学科	推薦	0	0	0	0	53	53	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0
	私費	21	18	4	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国費・政費	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	前期	2	2	0	0	36	35	10	10	1	1	0	0	2	2	0	0
	後期	3	1	0	0	43	24	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
情報工学科	推薦	1	1	0	0	32	32	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	私費	15	14	4	4	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	国費・政費	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	前期	0	0	0	0	33	32	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0
社会工学科	後期	0	0	0	0	77	36	9	7	0	0	0	0	1	1	0	0
(建築・デザイン分野)	総合型	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	私費	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国費・政費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	前期	0	0	0	0	16	16	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	後期	0	0	0	0	12	10	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
社会工学科	推薦	0	0	0	0	8	8	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
(環境都市分野)	総合型	1	1	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
然强和17万到)	私費	3	2	2	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	国費・政費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	前期	0	0	0	0	15	15	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
社会工学科	後期	0	0	0	0	18	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
(経営システム分野)	推薦	0	0	0	0	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	私費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国費・政費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年度(令和6年度)入試 外国人,女子,高専,認定調

高度工学教育課程·創造工学教育課程

名古屋丁業大学

同及工于叙目昧住 引担_	<u> 上于级月际性</u>																<u>-未八十</u>
学科名	選抜日程		外国	国人			女					専			認		
子 件 石	医狄 口 住	志願者	受験者	合格者	入学者												
創造工学教育課程	前期	1	1	0	0	17	17	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0
(材料・エネルギーコー	後期	1	0	0	0	17	7	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0
ス)	推薦	2	2	0	0	14	14	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
創造工学教育課程	前期	1	1	2	2	23	21	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
(情報・社会コース)	後期	1	0	0	0	27	15	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
(情報 压五二 八)	推薦	0	0	0	0	20	20	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	前期	9	9	2	2	292	279	75	75	1	1	0	0	7	6	0	0
	後期	11	5	0	0	400	213	51	41	2	2	1	1	4	2	0	0
計	推薦 • 総合型	4	4	0	0	175	175	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0
	私費	55	47	19	13	13	10	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	国費・政費	2	2	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

高度工学教育課程·創造工学教育課程

141/2	上子教育硃性·			頁 者				受 験	者					合格	者					入学	<u>名百月</u> 全者	<u></u>	
	区分	前期	後期	推薦、総合型	私費・国政 費	前期	後其	期	惟薦、総合	私費・国政 費	前	期	後	期	推薦、総合型	私費・国政 費	前	期	後	朝	推薦、絲	合型	私費・国政 費
	北海道	10 (3)	12 (1)	3		10 (3)	6		3		0		3		0		0		3		0		
	青森県	2	2 (1)	0		2	0		0		1		0		0		1		0		0		
	岩手県	2	1	2 (1)		2	1		2 (1)	0		0		2 (1)		0		0		2	(1)	
東	宮城県	1 (1)	3 (1)	3 (2)		1 (1)	1		3 (2)	1	(1)	0		1 (1)		1	(1)	0		1	(1)	
北	秋田県	1	2	1 (1)		1	1		1 (1)	0		1		0		0		1		0		
	山形県	0	0	0		0	0		0		0		0		0		0		0		0		
	福島県	2	1	0		2	0		0		2		0		0		2		0		0		
	計	8 (1)	9 (2)	6 (4)		8 (1)	3		6 (4)	4	(1)	1		3 (2)		4	(1)	1		3	(2)	
	茨城県	1	12	1		1	9		1		1		2		0		1		2		0		
	栃木県	4 (1)	4 (1)	0		4 (1)	1		0		0		0		0		0		0		0		
BB	群馬県	2	5	0		2	3		0		0		2		0		0		2		0		
関東	埼玉県	5 (2)	8 (1)	1 (1)		5 (2)	6	(1)	1 (1)	0		1		1 (1)		0		1		1	(1)	
	千葉県	7 (2)	10 (1)	1 (1)		6 (2)	6	(1)	1 (1)	1		1		1 (1)		1		1		1	(1)	
	東京都	19 (4)	39 (11)	1 (1)		19 (4)	19	(4)	1 (1)	5	(1)	5		1 (1)		5	(1)	3		1	(1)	
	神奈川県	8 (2)	19 (2)	2 (1)		7 (1)	11	(1)	2 (1)	1		3		1 (1)		1		3		1	(1)	
	計	46 (11)	97 (16)	6 (4)		44 (10)	55	(7)	6 (4)	8	(1)	14		4 (4)		8	(1)	12		4	(4)	
	新潟県	3	6	0		3	5		0		2		1		0		2		1		0		
	富山県	5 (1)	24 (2)	3 (3)		5 (1)	9	(1)	3 (3)	3	(1)	3		1 (1)		3	(1)	2		1	(1)	
	石川県	14 (4)	43 (6)	2 (1)		14 (4)	22	(3)	2 (1)	4	(1)	8	(1)	0		4	(1)	7	(1)	0		
	福井県	12 (2)	24 (5)	5 (4)		11 (2)	11		5 (4)	4		4		0		4		4		0		
中	山梨県	4 (1)	3	3 (1)		4 (1)	1		3 (1)	0		0		0		0		0		0		
部	長野県	7	14 (2)	4 (2)		6	5	(1)	4 (2)	1		1		2 (1)		1		0		2	(1)	
	岐阜県	145 (20)	146 (22)	52 (29)		135 (17)	57	(12)	52 (29)	50	(3)	15	(4)	13 (6)		50	(3)	12	(3)	13	(6)	
	静岡県	60 (9)	92 (13)	25 (5)		54 (8)	43	(6)	25 (5)	19	(3)	20	(3)	12 (1)		18	(3)	19	(3)	12	(1)	
	愛知県	1,071 (198)	1, 285 (215)	157 (76)		1,031 (194)	677	(118)	157 (70)	348	(56)	195	(22)	72 (28)		342	(56)	168	(19)	72	(28)	
	三重県	94 (20)	99 (29)	33 (11)		88 (17)	57	(16)	33 (1)	30	(6)	16	(4)	7 (3)		30	(6)	11	(2)	7	(3)	
	計	1,415 (255)	1, 736 (294)	284 (132)		1, 351 (244)	887	(157)	284 (13	2)	461	(70)	263	(34)	107 (40)		454	(70)	224	(28)	107	(40)	
	滋賀県	17 (2)	50 (6)	3		16 (2)	28	(3)	3		7	(1)	12	(2)	2		7	(1)	9	(2)	2		
	京都府	11	46 (3)	5 (2)		10	20	(2)	5 (2)	2		6		2		2		1		2		
近	大阪府	17 (2)	94 (23)	11 (4)		15 (2)	55	(13)	11 (4)	4		21	(7)	2 (1)		4		11	(4)	2	(1)	
畿	兵庫県	20 (6)	104 (18)	9 (7)		20 (6)	52	(8)	9 (7)	7	(1)	22	(2)	2 (2)		7	(1)	16	(2)	2	(2)	
	奈良県	9 (2)	30 (8)	1		8 (2)	16	(6)	1		1		6	(3)	1		1		4	(2)	1		
	和歌山県	7	28 (4)	3 (1)		7	12	(3)	3 (1)	1		7		1		1		5		1		
	計	81 (12)	352 (62)	32 (14)		76 (12)	183	(35)	32 (14)	22	(2)	74	(14)	10 (3)		22	(2)	46	(10)	10	(3)	

高度工学教育課程·創造工学教育課程

Þ	+	戻-	口茶-	十兴

印/文	上子教育課性。	刮坦工于农	月环任												1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八十
			志原	頁 者			受易	食 者		合材	格者			入	学者	
	区分	前期	後期	推薦、総合型	私費・国政 費	前期	後期	推薦、総合型 私費・国政 費	前期	後期	推薦、総合型	私費・国政 費	前期	後期	推薦、総合型	私費・国政 費
	鳥取県	0	4	1 (1)		0	1	1 (1)	0	0	0		0	0	0	
	島根県	3 (1)	3 (1)	1		3 (1)	1	1	2 (1)	0	1		2 (1)	0	1	
中国	岡山県	16	36 (5)	10 (4)		16	20 (3)	10 (4)	3	4	3 (2)		3	2	3 (2)	
	広島県	10 (3)	15 (5)	2 (2)		10 (3)	6 (2)	2 (2)	1	2 (2)	1 (1)		1	2 (2)	1 (1)	
	山口県	2	1 (1)	0		2	1 (1)	0	1	0	0		1	0	0	
	計	31 (4)	59 (12)	14 (7)		31 (4)	29 (6)	14 (7)	7 (1)	6 (2)	5 (3)		7 (1)	4 (2)	5 (3)	
	徳島県	2	3	4 (1)		2	2	4 (1)	1	1	2 (1)		1	1	2 (1)	
四	香川県	6 (1)	20 (2)	2 (1)		6 (1)	7 (1)	2 (1)	0	1	0		0	1	0	
国	愛媛県	0	13 (3)	2 (1)		0	5 (2)	2 (1)	0	2 (1)	1 (1)		0	2 (1)	1 (1)	
	高知県	0	5 (1)	1 (1)		0	3	1 (1)	0	1	0		0	1	0	
	計	8 (1)	41 (6)	9 (4)		8 (1)	17 (3)	9 (4)	1	5 (1)	3 (2)		1	5 (1)	3 (2)	
	福岡県	10 (3)	16 (2)	6 (4)		8 (2)	6 (2)	6 (4)	2	1	3 (1)		2	0	3 (1)	
	佐賀県	1	5	0		1	2	0	0	0	0		0	0	0	
	長崎県	0	2	2 (1)		0	1	2 (1)	0	0	2 (1)		0	0	2 (1)	
九	熊本県	3	10 (1)	0		3	3	0	1	2	0		1	1	0	
州	大分県	0	1	1 (1)		0	0	1 (1)	0	0	1 (1)		0	0	1 (1)	
	宮崎県	2	2	0		2	1	0	0	1	0		0	0	0	
	鹿児島県	2	7	3 (2)		2	2	3 (2)	1	1	0		1	1	0	
	沖縄県	4 (1)	7 (2)	2 (2)		4 (1)	4 (1)	2 (2)	0	1	0		0	1	0	
	計	22 (4)	50 (5)	14 (10)		20 (3)	19 (3)	14 (10)	4	6	6 (3)		4	3	6 (3)	
	その他	7 (1)	4 (2)	0		6 (1)	2 (2)	0	0	0	0		0	0	0	
禾	4費・国政費				57 (14)			49 (11)				21 (6)				15 (4)
	小計	1,628 (292)	2, 360 (400)	368 (175)	57 (14)	1,554 (279)	1, 201 (213)	368 (175) 49 (11)	507 (75)	372 (51)	138 (57)	21 (6)	500 (75)	298 (41)	138 (57)	15 (4)
1													1			

区分	志願者	受験者	合格者	入学者
合計	4, 413 (881)	3, 172 (678)	1,038 (189)	951 (177)

(注) 1. () 内の数字は、女子を内数で示す。

高度工学教育課程・創造工学教育課程

私費

国費・政費

名古屋工業大学 志願者 受験者 学 科 名 選抜日程 現役 計 1浪 2浪 3浪 4浪以上 その他 現役 1浪 2浪 3浪 4浪以上 その他 前期 後期 生命・応用化学科 推薦 私費 国費・政費 前期 後期 物理工学 推薦 私費 国費・政費 前期 後期 電気・機械工学科 推薦 私費 国費・政費 前期 後期 情報工学科 推薦 私費 国費・政費 前期 後期 社会工学科 総合型 (建築・デザイン分野) 私費 国費・政費 前期 後期 社会工学科 推薦 (環境都市分野) 総合型 私費 国費・政費 前期 後期 社会工学科 推薦 (経営システム分野)

高度工学教育課程・創造工学教育課程

名	古屋	工業	大学

学科名	選抜日程				志願者							受験者		· – /—	
子 件 有	送 扱 口 住	現役	1浪	2浪	3浪	4浪以上	その他	計	現役	1浪	2浪	3浪	4浪以上	その他	計
創造工学教育課程	前期	79	19	2	0	0	1	101	73	19	2	0	0	1	95
(材料・エネルギーコー	後期	80	21	0	1	0	1	103	44	8	0	0	0	1	53
ス)	推薦	50	6	0	0	0	0	56	50	6	0	0	0	0	56
創造工学教育課程	前期	71	13	0	1	0	0	85	65	13	0	1	0	0	79
(情報・社会コース)	後期	54	18	0	0	0	0	72	33	7	0	0	0	0	40
(情報・任芸ュース)	推薦	64	1	0	0	0	0	65	64	1	0	0	0	0	65
	前期	1, 333	249	20	11	7	8	1,628	1, 267	244	20	9	7	7	1,554
	後期	1, 735	537	49	17	16	6	2,360	907	243	25	11	11	4	1, 201
小計	推薦・総合型	340	27	1	0	0	0	368	340	27	1	0	0	0	368
	私費						55	55						47	47
	国費・政費						2	2						2	2
合計		3, 408	813	70	28	23	71	4, 413	2,514	514	46	20	18	60	3, 172

高度工学教育課程・創造工学教育課程 名古屋工業大学 合格者 入学者 学 科 名 選抜日程 現役 現役 1浪 2浪 4浪以上 その他 計 1浪 2浪 4浪以上 その他 計 3浪 3浪 前期 後期 生命·応用化学科 推薦 私費 国費・政費 前期 後期 推薦 物理工学科 私費 国費・政費 前期 後期 電気・機械工学科 推薦 私費 国費・政費 前期 後期 情報工学科 推薦 私費 国費・政費 前期 後期 社会工学科 総合型 (建築・デザイン分野) 私費 国費・政費 前期 後期 社会工学科 推薦 (環境都市分野) 総合型 私費 国費・政費 前期 後期 社会工学科 推薦 (経営システム分野) 私費 国費・政費

高度工学教育課程・創造工学教育課程 名古屋工業大学 合格者 入学者 学 科 名 選抜日程 現役 1浪 2浪 3浪 4浪以上 その他 現役 3浪 4浪以上 その他 計 計 1浪 2浪 創造工学教育課程 前期 (材料・エネルギーコー 後期 推薦 ス) 前期 創造工学教育課程 後期 (情報・社会コース) 推薦 前期 後期 小計 推薦・総合型 私費 国費・政費 合計 1,038

2024年度(令和6年度)入試 入 学 者 選 抜 総 括 表

基幹工学教育課程 名古屋工業大学

坐针工于权自味性																11	口圧エラ	ミノマナ
基幹工学教育課程	入学 定員	募集)		志	願 者 数	:	受!	験 者 数		当初	合格者数	Ź	追加合	格者数		入	学 者 数	, •
坐打工] 教育 派 住	定員	<i>**</i> ** /	• •		内女子	内現役		内女子	内現役		内女子	内現役		内女子	内現役		内女子	内現役
電気・機械工学コース	10	総合型	2	5	1	0	5	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
电风·恢恢工于二个人	10	推薦	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	0	0	0	8	0	8
環境都市工学コース	10	総合型	2	7	3	3	7	3	3	4	2	2	0	0	0	4	2	2
	10	推薦	8	10	5	10	10	5	10	8	4	8	0	0	0	8	4	8
		総合型	20	12	4	3	12	4	3	6	2	2	0	0	0	6	2	2
≒ +	20	推薦	20	18	5	18	18	5	18	16	4	16	0	0	0	16	4	16
計				30	9	21	30	9	21	22	6	18	0	0	0	22	6	18

2024年度(令和6年度)入試 外国人,女子,高専,認定調

基幹工学教育課程

经 幹工于教育帐性																	
基幹工学教育課程 選抜日程	温井 口和	外国人				女子				高専				認定			
	送饭口住	志願者	受験者	合格者	入学者												
電気・機械工学コース	総合型	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电风:版版工于一一八	推薦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境都市工学コース	総合型	0	0	0	0	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	推薦	0	0	0	0	5	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
計	総合型	0	0	0	0	4	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
計	推薦	0	0	0	0	5	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年度(令和6年度)入試 出身学校所在地都道府県別調 基幹工学教育課程 名古屋工業大学

	基 轩上子教育		志願	者			受 駿	者			合格	各者			名百 <u>座工業人子</u> 入学者		
	区分	総合	型	推测	蔫	総合	型	推测	嶌	総合	型	推	薦	総合	型	推	薦
	北海道	0		0		0		0		0		0		0		0	
	青森県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	岩手県	0		0		0		0		0		0		0		0	
東	宮城県	0		0		0		0		0		0		0		0	
北	秋田県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	山形県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	福島県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	計	0		0		0		0		0		0		0		0	
	茨城県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	栃木県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	群馬県	0		1	(1)	0		1	(1)	0		1	(1)	0		1	(1)
関東	埼玉県	0		0		0		0		0		0		0		0	
710	千葉県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	東京都	0		0		0		0		0		0		0		0	
	神奈川県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	計	0		1	(1)	0		1	(1)	0		1	(1)	0		1	(1)
	新潟県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	富山県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	石川県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	福井県	0		0		0		0		0		0		0		0	
中	山梨県	0		0		0		0		0		0		0		0	
部	長野県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	岐阜県	2	(1)	1		2	(1)	1		1	(1)	1		1	(1)	1	
	静岡県	0		1	(1)	0		1	(1)	0		1	(1)	0		1	(1)
	愛知県	7	(3)	12	(2)	7	(3)	12	(2)	2	(1)	11	(1)	2	(1)	11	(1)
	三重県	1		0		1		0		1		0		1		0	
	計	10	(4)	14	(3)	10	(4)	14	(3)	4	(2)	13	(2)	4	(2)	13	(2)
	滋賀県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	京都府	0		0		0		0		0		0		0		0	
近	大阪府	1		0		1		0		1		0		1		0	
畿	兵庫県	0		1		0		11		0		1		0		1	
	奈良県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	和歌山県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	計	1		1		1		1		1		1		1		1	

2024年度(令和6年度)入試 出身学校所在地都道府県別調 基幹工学教育課程 名古屋工業大学

	基幹工字教育課程 名古屋工業大学																
	区分		志願	1 者			受験	き者			合材	各者			入营	学者	
	△ 万	総合	型	推测	蔫	総合	型	推薦	틍	総合	型	推测	蔫	総合	型	推薦	嶲
	鳥取県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	島根県	0		0		0		0		0		0		0		0	
中国	岡山県	1		1	(1)	1		1	(1)	1		1	(1)	1		1	(1)
	広島県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	山口県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	計	1		1	(1)	1		1	(1)	1		1	(1)	1		1	(1)
	徳島県	0		0		0		0		0		0		0		0	
匹	香川県	0		0		0		0		0		0		0		0	
国	愛媛県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	高知県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	計	0		0		0		0		0		0		0		0	
	福岡県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	佐賀県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	長崎県	0		0		0		0		0		0		0		0	
九	熊本県	0		1		0		1		0		0		0		0	
州	大分県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	宮崎県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	鹿児島県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	沖縄県	0		0		0		0		0		0		0		0	
	計	0		1		0		1		0		0		0		0	
	その他																
	小計	12	(4)	18	(5)	12	(4)	18	(5)	6	(2)	16	(4)	6	(2)	16	(4)

区分	志願者		受騎	褚	合格	者	入学者		
合計	30	(9)	30	(9)	22	(6)	22	(6)	

(注) 1. () 内の数字は、女子を内数で示す。

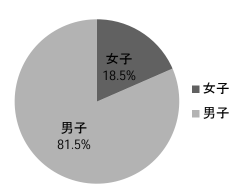
基幹工学教育課程

学科名	選抜日程	志願者								受験者						
子 符 右	医狄口性	現役	1浪	2浪	3浪	4浪以上	その他	計	現役	1浪	2浪	3浪	4浪以上	その他	計	
電気・機械工学コース	総合型	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	5	0	5	
電外・機械工子コー ク	推薦	8	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	8	
環境都市工学コース	総合型	2	0	1	0	4	0	7	2	0	1	0	4	0	7	
塚児即川上子コース	推薦	10	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	10	
小計	総合型	2	0	1	0	9	0	12	2	0	1	0	9	0	12	
/1,旦	推薦	18	0	0	0	0	0	18	18	0	0	0	0	0	18	
合計		20	0	1	0	9	0	30	20	0	1	0	9	0	30	

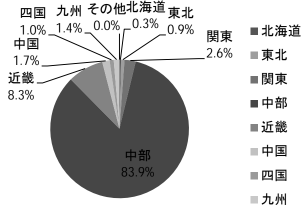
基幹工学教育課程

学科名	選抜日程	合格者								入学者						
子 代 石	医狄 1 住	現役	1浪	2浪	3浪	4浪以上	その他	計	現役	1浪	2浪	3浪	4浪以上	その他	計	
電気・機械工学コース	総合型	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	
电 刈・ 筬 燃 上 子 コー ヘ	推薦	8	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	8	
環境都市工学コース	総合型	1	0	0	0	3	0	4	1	0	0	0	3	0	4	
塚児即川上子コーク	推薦	8	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	8	
小計	総合型	1	0	0	0	5	0	6	1	0	0	0	5	0	6	
/1,直	推薦	16	0	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0	16	
合計		17	0	0	0	5	0	22	17	0	0	0	5	0	22	

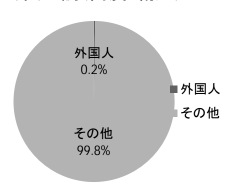
女子調(高度・創造)



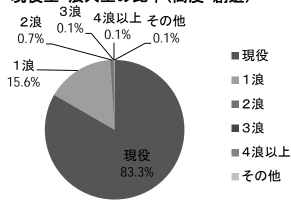
出身学校所在地の比率(高度・創造)



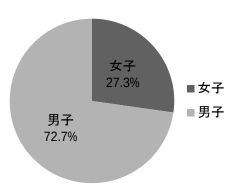
外国人調(高度・創造)

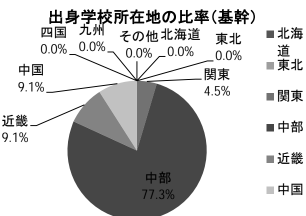


現役生・浪人生の比率(高度・創造)

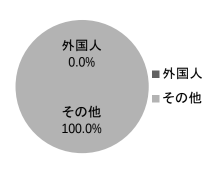


女子調(基幹)

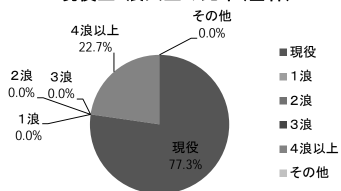




外国人の比率(基幹)



現役生・浪人生の比率(基幹)



令和 6年度入試 名古屋工業大学合格者入試成績(公表用)

·工学部(一般選抜)

		合 格	合 格	合格者		満点	
学 科	区分	最高点	最低点	平均点	共 通 テスト	個別学力 検 査	合計
 	前期	1145.0	900.0	972.7	450	1000	1450
生命・応用化学科	後期	1099.7	838.7	901.0	300	1000	1300
物理工学科	前期	1148.5	892.5	975.1	450	1000	1450
物连工子科	後期	1076.0	844.0	914.2	300	1000	1300
電気・機械工学科	前期	1152.5	936.5	1003.4	450	1000	1450
电×1、1效例工子件 	後期	1103.0	828.7	899.0	300	1000	1300
情報工学科	前期	1196.5	897.5	989.8	450	1000	1450
	後期	1108.3	912.0	985.8	300	1000	1300
社会工学科	前期	1141.5	916.5	991.8	450	1000	1450
(建築・デザイン分野)	後期	1058.3	874.3	930.5	300	1000	1300
社会工学科	前期	1130.5	936.5	985.2	450	1000	1450
(環境都市分野)	後期	1019.7	833.7	905.6	300	1000	1300
社会工学科	前期	1089.5	921.5	988.6	450	1000	1450
(経営システム分野)	後期	988.0	713.0	799.9	300	1000	1300
創造工学教育課程	前期	1090.5	897.0	941.7	450	1000	1450
(材料・エネルギーコース)	後期	939.7	797.0	868.9	300	1000	1300
創造工学教育課程	前期	1058.5	884.0	954.5	450	1000	1450
(情報・社会コース)	後期	_	-	879.0	300	1000	1300

- (注) 1. 追試験、追加合格及び第2次募集は除きます。
 - 2. 合格者が10名以下の場合は、合格者平均点のみ開示します。
- ・工学部(大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜) 大学入学共通テストの換算後の合格最高点及び合格者の平均点

学科	合格 高点	合格者 平均点
生命・応用化学科	621.5	550.9
物理工学科	_	578.1
電気・機械工学科	612.0	584.8
情報工学科	619.5	585.7
創造工学 (材料)	_	606.4
創造工学(情報)	_	647.4

(注) 合格者が10名以下の場合は、合格者平均点のみ開示します。

入学試験過去問題の開示方法について

- 1. 過去問題等の種別
 - (1) 一般選抜(前期日程,後期日程)
 - ・過去問題(過去3年間) → 開示方法:本学ホームページに掲載 (トップページの「入試案内」>「入学試験過去問題」)
 - ・正解・解答例(過去3年間) → 開示方法:本学ホームページに掲載 (トップページの「入試案内」>「入学試験過去問題」)
 - (2) 推薦型選抜(物理工学科,電気・機械工学科,情報工学科,社会工学科〈環境都市分野〉,社会工学科〈経営システム分野〉,創造工学教育課程)
 - ・過去問題(過去3年間) → 開示方法:本学ホームページに掲載 (トップページの「入試案内」>「入学試験過去問題」)
 - ・正解・解答例(過去3年間) → 開示方法:本学ホームページに掲載 (トップページの「入試案内」>「入学試験過去問題」)
 - (3)編・転入学試験(学部3年次)
 - ・過去問題(過去3年間) → 開示方法:本学ホームページに掲載 (トップページの「入試案内」>「入学試験過去問題」)
 - ・正解・解答例(過去3年間) → 開示方法:下記「2.請求方法」のとおり
- 2. 請求方法
 - 編・転入学試験の正解・解答例は、下記のいずれかの方法により請求してください。
 - (1)窓口での請求方法 名古屋工業大学 入試課 で受領してください。
 - (2) 郵便による請求方法

封筒の表面に「編入学・転入学選抜解答例請求」と朱書きし、以下のものを 同封し、郵送して請求してください。

- ○<u>送料の切手(215円分:ゆうメール)を貼った返信用封筒</u>(角形 2 号、縦 33.2cm × 横 24cm) に受信者の郵便番号・住所・氏名を明記
 - ※2024年4月1日時点での切手料金を記載しております。 料金の変更があった場合は、変更後の切手料金を貼付してください。
- ○解答例請求票(編入学·転入学)

※本学ホームページに掲載(トップページ「入試案内」>「入学試験過去問題」)

送付先	〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町
よい月日、人よった生	名古屋工業大学入試課
お問い合わせ先	(電話番号:052-735-5083)