

大 学 ★問合せ等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1 推 薦 人 数 制 限 高校生からの	選 考 方 法			2023年度入試日程			備 考			2022年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略	共 テ ス ト		書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ の 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法, 共 テ (教 科 ・ 科 目), 新 設, そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率				
名古屋工業大学 ★入試課 Tel.(052)735-5083 〒466-8555 愛知県名古屋市長和区御器所町	工	<一般推薦> 【高度工学教育】 生命・応用化学 物理工 電気・機械工 情報工	210	20				特になし		5-7	書類審査・面接・共通テスト 【英】理→生命・応用化学 学科＝物・化・生から2科目, 物理工学科, 電気・機械工学科＝物・化指定, 情報工学科＝物必須, 化・生から1科目	1.17 ～ 1.20	1.27	2.8	(注)合否判定は3段階評価で行う	25	20	1.3				
			105	10												11	8	1.4				
			200	15												40	12	3.3				
			145	15												34	10	3.4				
		社会工 <環境都市> <経営システム>	45	3	全	浪人	3.5		－	×	1次＝書類審査 2次＝筆記試験(数ⅠⅡⅢAB, 物基・物または化基・化, 計100分)・面接	11.1 ～ 11.7	<1次> － <2次> 11.23	11.14 12.2	(注)合否判定は3段階評価で行う 出題数A＝場合の数と確率・図形の性質, 数B＝数列・ベクトル	11	3	3.7				
																			(新規実施)			
		【創造工学教育】 <材料・エネルギー> <情報・社会>	60	9							5-7	書類審査・面接(グループ)・共通テスト 【英】理→物・化・生から2科目	1.17 ～ 1.20	1.27	2.8	(注)合否判定は3段階評価で行う	16	7	2.3			
			40	6													11	5	2.2			
		<有資格者推薦> 【創造工学教育】 <材料・エネルギー> <情報・社会>	60	15	全	浪人	3.5	次のいずれか。(1)英3.5以上, (2)英語外部検定試験のいずれかのスコアが本学の基準を満たしていること	各2	×	1次＝書類審査 2次＝筆記試験(数ⅠⅡⅢAB, 物基・物または化基・化, 計100分)・面接(グループ)	11.1 ～ 11.7	<1次> － <2次> 11.23	11.14 12.2	(注)合否判定は3段階評価で行う 出題数A＝場合の数と確率・図形の性質, 数B＝数列・ベクトル	37	15	2.5				
			40	10													31	10	3.1			
<女子推薦> 【高度工学教育】 電気・機械工	200	15	全	浪人	○	数(ⅠⅡAB)・理(物基・物)が各3.5以上の女子(数Ⅲは履修または履修見込みであること)	－	×	1次＝書類審査 2次＝筆記試験(数ⅠⅡⅢAB, 物基・物, 計100分)・面接						41	17	2.4					
【基礎工学教育(前5年)】 <電気・機械工学> <環境都市工学>	20	8		専門	浪人	3.5	入学後, 正業(週平均20時間以上で, 家事・家事従事者含む)に就く見込みの者	－	×	1次＝書類審査 2次＝面接(数ⅠⅡAB, 物基・物の口頭試問含む) 出題数A＝場合の数と確率・図形の性質, 数B＝数列・ベクトル	11.1 ～ 11.7	<1次> － <2次> 11.23	11.14 12.2	(注)合否判定は3段階評価で行う	7	7	1.0					
		8													3	3	1.0					