

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2022年度入試日程			備 考			2021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 通	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 ★入試課題 TEL(052)735-5083 〒466-8555 愛知県 名古屋市昭和区御器所町 出願:ネット	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 社会工 <環境都市>	210 105 200 145 45	20 15 15 15 3	全	浪人	3.5	特になし	5-7	書類審査・面接・共通 テスト 共テ理→生命・応用化 学科=物・化・生から 2科目、 物理工学科, 電気・機械工学科, 社 会工学科=物・化指定, 情報工学科=物必須, 化・生から1科目	1.18 & 1.21	1.28	2.10	(注)合否判定は3段階評 価で行う	34 12 24 21	20 7 15 14	1.7 1.7 1.6 1.5	3 1 3.0			
		<経営システム>	35	3					-	1次=書類審査 2次=筆記試験(数 I II III AB, 物基・物ま たは化基・化, 計100 分)・面接	11.2 & 11.5	<1次> - <2次> 11.23	11.12 12.3	(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	20	4	5.0				
		【創造工学教育】 <材料・エネルギー> <情報・社会>	60 40	9 6																	
		<有資格者推薦> 【創造工学教育】 <材料・エネルギー> <情報・社会>	60 40	15 10	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	書類審査・面接(グル ープ)・共通テスト 共テ理→物・化・生か ら2科目	1.18 & 1.21	1.28	2.10	(注)合否判定は3段階評 価で行う	11 8	9 6	1.2 1.3	11 8			
		<女子推薦> 【高度工学教育】 電気・機械工	200	15																	
		【*基幹工学教育(英5年)】 <電気・機械工学> <環境都市工学>	20	8 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 I II A B, 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	11.2 & 11.5	<1次> - <2次> 11.23	11.12 12.3	(注)合否判定は3段階評 価で行う 新設 基幹工学教育課 程(工学部2部4学科の改 組)	59	15	3.9	(新規実施)			