

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			2024年度入試日程			備 考			2023年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 分	成 績 基 準	特定条件・その他		書類・学科・小論文 ・面接・ 共元 (教科 ・科目)・その他			出願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法, 共元 (合格基準点等), 新設, その他	志願者数	合格者数	競争率		
			※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略																		
名古屋工業大学 ★入試課 TEL(052)735-5083 〒466-8555 愛知県 名古屋市昭和区御器所町	工	生命・応用化学 物理工 電気・機械工 情報工 社会工 <経営システム> 【創造工学教育】 <材料・エネルギー> <情報・社会> <有資格者推薦> 【創造工学教育】 <材料・エネルギー> <情報・社会> <女子推薦> 【高度工学教育】 物理工 電気・機械工 情報工 社会工 <環境都市> 【基幹工学教育(夜5年)】 <電気・機械工学> <環境都市工学>	210 105 200 145 35 60 40 60 40 105 200 145 45 20	20 5 15 10 3 9 6 15 10 全 浪人 3.5 全 浪人 3.5 全 浪人 ○ 全 浪人 3.5 8 8 8 8 専門 浪人	20 7 27 32 1.16 1.26 2.7 11.1 11.13 12.1 1.16 1.26 2.7 11.1 11.13 12.1 11.1 11.13 12.1 11.1 11.13 12.1 11.1 11.13 12.1 11.1 11.13 12.1	特になし 1次=書類審査 2次=筆記試験 (数 I II III AB必須, 「物基 ・物」・「化基・化」から 1科目, 計100分)・ 面接 書類審査・面接 (グル ーブ)・共通テスト 【注】理・物・化・生から 2科目 英語外部検定試験のいづれ かのスコアが本学の基準を 満たしていること 数 (I II AB)・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) 入学後, 正業 (週平均20時 間以上で, 家事・家事従事 者含む) に就く意志がある 者	5-7 -	書類審査・面接・共通 テスト 【注】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=物 ・化指定, 情報工学科 =物必須, 化・生から 1科目 1次=書類審査 2次=筆記試験 (数 I II III AB必須, 「物基 ・物」・「化基・化」から 1科目, 計100分)・ 面接 書類審査・面接 (グル ーブ)・共通テスト 【注】理→物・化・生から 2科目 1次=書類審査 2次=筆記試験 (数 I II III AB必須, 「物基 ・物」・「化基・化」から 1科目, 計100分)・ 面接 (グループ) 1次=書類審査 2次=筆記試験 (数 I II III AB, 物基・物, 計100分)・面接 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) 【注】数 A=場合の数と確 率・図形の性質, 数 B= 数列・ベクトル 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) 【注】数 A=場合の数と確 率・図形の性質, 数 B= 数列・ベクトル	1.16 1.26 2.7 11.1 11.13 12.1 1.16 1.26 2.7 11.1 11.13 12.1 1.16 1.26 2.7 11.1 11.13 12.1 1.16 1.26 2.7 11.1 11.13 12.1 1.16 1.26 2.7 11.1 11.13 12.1	(注)合否判定は3段階評 価で行う (注)合否判定は3段階評 価で行う 【注】数 A=場合の数と確 率・図形の性質, 数 B= 数列・ベクトル (注)合否判定は3段階評 価で行う (注)合否判定は3段階評 価で行う 【注】数 A=場合の数と確 率・図形の性質, 数 B= 数列・ベクトル (新規実施) 63 16 3.9 (新規実施)	20 7 27 32 5 4 11 4 28 24 14 6 14 8 14 7 14 —	13 7 9 16 4 9 4 15 15 15 15 8 7 1.5 1.0 3.0 2.0 1.3 1.2 1.9 1.6 3.9 —									