

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	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 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ 其 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 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 【 <u>共テ</u> 】 (教科 ・ 科目) ・ 其 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 (<u>共テ</u> 合格基準点等)、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 名古屋市昭和区御 器町可	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	全	浪人	3.5	特になし	5-7	書類審査・面接・共通 テスト 【 <u>共テ</u> 】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	1.16) 1.19	1.26	2.7	(注)合否判定は3段階評 価で行う	20 7 27 32	13 7 9 16	1.5 1.0 3.0 2.0																
		社会工 <経営システム>	35	3														11.1) 11.6	<1次> － <2次> 11.23	11.13 12.1	(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	5	4	1.3									
		【創造工学教育】 <材料・エネルギー> <情報・社会>	60 40	9 6																					5-7	書類審査・面接(グル ープ)・共通テスト 【 <u>共テ</u> 】理→物・化・生か ら2科目	1.16) 1.19	1.26	2.7	(注)合否判定は3段階評 価で行う	11 4	9 4	1.2 1.0
		<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																													
		<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>	105 200 145 45	5 15 5 3	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)	－	×	11.1) 11.6	<1次> － <2次> 11.23	11.13 12.1	(注)合否判定は3段階評 価で行う	63	16	3.9																
		【基礎工学教育(初年)】 <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)に就く意志がある 者	－	×	11.1) 11.6	<1次> － <2次> 11.23	11.13 12.1	(注)合否判定は3段階評 価で行う	14 6	8 7	1.8 －			