

令和7年度 名古屋市立大学 出願状況

(2月4日 10時時点)

| 学部・学科・専攻(コース)・日程 | | | 募集人員 (人) | 志願者 (人) | 倍率 (倍) | 昨年度の 志願倍率 | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|------------|-----------|--------------|------|
| 医学部 | 医学科 | 前 | 60 | 170 | 2.8 | 3.0 | |
| | 保健医療学科 | 看護学専攻 | 前 | 60 | 143 | 2.4 | 3.9* |
| | | リハビリテーション学専攻 (理学療法学コース) | 前 | 20 | 55 | 2.8 | — |
| | | リハビリテーション学専攻 (作業療法学コース) | 前 | 20 | 39 | 2.0 | — |
| | | 小計 | | 100 | 237 | 2.4 | — |
| | 計 | | 160 | 407 | 2.5 | — | |
| 薬学部 | 薬学科 | 中 | 44 | 519 | 11.8 | 15.2 | |
| | 生命薬科学科 | 中 | 38 | 359 | 9.4 | 10.6 | |
| | 計 | | 82 | 878 | 10.7 | 13.1 | |
| 経済学部 | 前期日程 | | 140 | 365 | 2.6 | 4.1 | |
| | 後期日程 | Eコース | 70 | 310 | — | — | |
| | | Mコース | | | 334 | — | — |
| | | 小計 | | 70 | 644 | 9.2 | 9.9 |
| 計 | | 210 | 1,009 | 4.8 | 6.0 | | |
| 人文社会学部 | 心理教育学科 | 前 | 42 | 131 | 3.1 | 2.5 | |
| | | 後 | 12 | 64 | 5.3 | 5.8 | |
| | | 小計 | 54 | 195 | 3.6 | 3.3 | |
| | 現代社会学科 | 前 | 49 | 170 | 3.5 | 2.5 | |
| | | 後 | 8 | 80 | 10.0 | 9.8 | |
| | | 小計 | 57 | 250 | 4.4 | 3.5 | |
| | 国際文化学科 | 前 | 45 | 121 | 2.7 | 2.5 | |
| | | 後 | 12 | 90 | 7.5 | 8.8 | |
| | | 小計 | 57 | 211 | 3.7 | 3.8 | |
| | 前期日程 | | 136 | 422 | 3.1 | 2.5 | |
| 後期日程 | | 32 | 234 | 7.3 | 7.9 | | |
| 計 | | 168 | 656 | 3.9 | 3.5 | | |
| 芸術工学部 | 情報環境 デザイン学科 | 前実 | 16 | 17 | 2.9 | 4.9 | |
| | | 前小 | | 30 | | | |
| | | 後 | 10 | 41 | 4.1 | 9.5 | |
| | | 小計 | 26 | 88 | 3.4 | 6.7 | |
| | 産業イノベーション デザイン学科 | 前 | 16 | 30 | 1.9 | 4.0 | |
| | | 後 | 10 | 61 | 6.1 | 8.2 | |
| | | 小計 | 26 | 91 | 3.5 | 5.6 | |
| | 建築都市 デザイン学科 | 前 | 24 | 76 | 3.2 | 3.7 | |
| | | 後実 | 12 | 15 | 7.4 | 8.2 | |
| | | 後小 | | 74 | | | |
| 小計 | | 36 | 165 | 4.6 | 5.2 | | |
| 前期日程 | | 56 | 153 | 2.7 | 4.1 | | |
| 後期日程 | | 32 | 191 | 6.0 | 8.6 | | |
| 計 | | 88 | 344 | 3.9 | 5.7 | | |
| 総合生命 理学部 | 後期日程 | | 40 | 202 | 5.1 | 5.7 | |
| | 計 | | 40 | 202 | 5.1 | 5.7 | |
| イデ エ ン タ ス サ | 前期日程 | | 50 | 224 | 4.5 | 2.7 | |
| | 計 | | 50 | 224 | 4.5 | 2.7 | |
| 合計 | | | 798 | 3,720 | 4.7 | 5.6 | |

*昨年度志願倍率は、看護学部看護学科の志願倍率