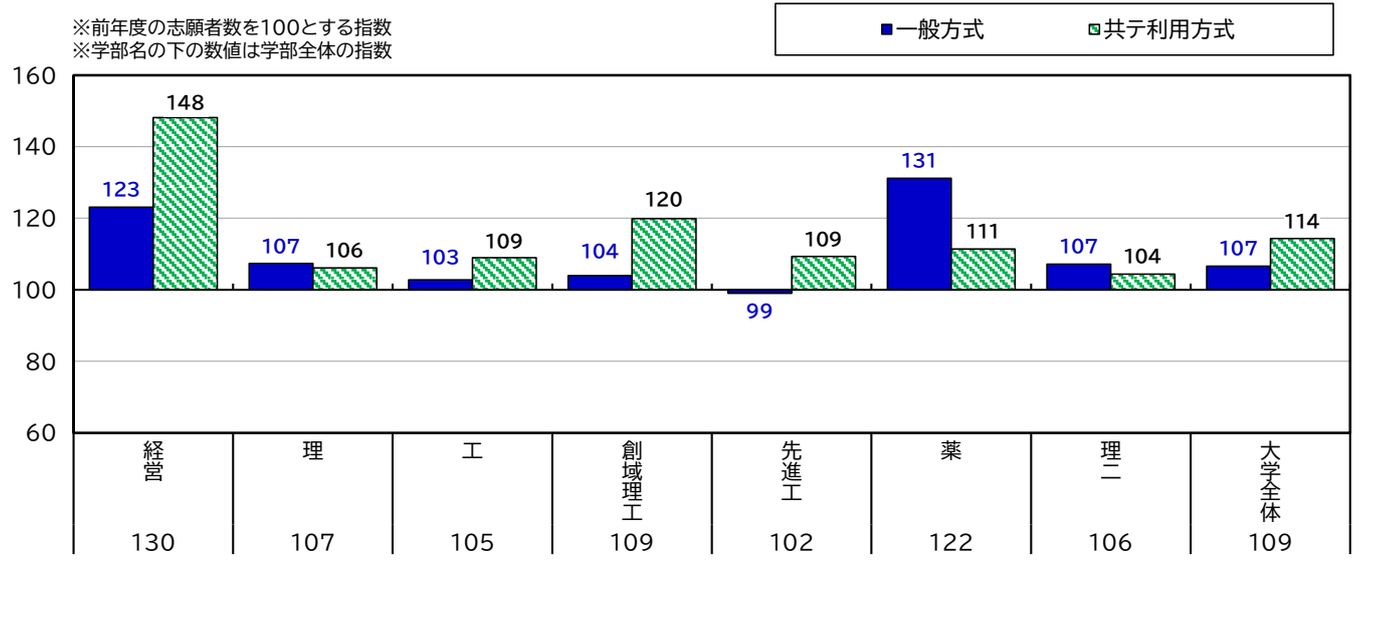


東京理科大:全ての学部で志願者数増加

一般:+2,312人 共テ:+2,466人



主な入試変更点 薬…野田キャンパス→葛飾キャンパス

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、4,778人(109)の増加。一般方式は2,312人(107)の増加、共通テスト利用方式は2,466人(114)の増加で、それぞれ2年連続増加。全ての学部で志願者数が増加。学部別方式別では、先進工<一般方式>(99)の微減以外は全て増加。経営(130)は大幅増加で、<一般方式>(123)<共テ利用>(148)ともに大幅増加。特に経営(ビジネスエコノミクス)<共テ利用>(175)は激増。理(応用数学)(136)は大幅増加、<一般方式>(123)は増加、<共テ利用>(172)は激増。創域理工(先端物理)(129)は大幅増加、<一般方式>(115)の増加、<共テ利用>(160)は激増。キャンパス移転があった薬(122)は大幅増加。特に、薬(生命創薬科学)<一般方式>(132)、薬(薬)<一般方式>(131)と一般方式が大幅増加。

| 学部 | 学科/専攻 | 共テ利用 | 募集人員 | 志願者数 | 志願者指数 |
|------|------------|------|------|-------|-------|
| 経営 | 経営 | | 80 | 1,588 | 122 |
| | ビジネスエコノミクス | | 78 | 1,463 | 129 |
| | 国際デザイン経営 | | 40 | 554 | 114 |
| 理 | 応用化 | | 51 | 1,474 | 97 |
| | 応用数学 | | 51 | 880 | 123 |
| | 化学 | | 48 | 1,329 | 110 |
| | 数学 | | 48 | 1,128 | 108 |
| | 物理 | | 48 | 1,796 | 109 |
| 工 | 機械工 | | 47 | 1,852 | 96 |
| | 建築 | | 47 | 1,313 | 105 |
| | 工業化 | | 47 | 740 | 119 |
| | 電気工 | | 47 | 1,481 | 124 |
| | 情報工 | | 47 | 2,270 | 93 |
| 創域理工 | 生命生物科学 | | 50 | 1,341 | 110 |
| | 機械航空宇宙工 | | 55 | 1,361 | 114 |
| | 経営システム工 | | 47 | 890 | 103 |
| | 建築 | | 50 | 997 | 97 |
| | 先端化学 | | 50 | 963 | 117 |
| | 情報計算科学 | | 51 | 944 | 99 |
| | 数理科学 | | 43 | 951 | 98 |
| | 電気電子情報工 | | 65 | 1,549 | 96 |
| | 社会基盤工 | | 47 | 943 | 93 |
| 先端物理 | | 42 | 988 | 115 | |
| 先進工 | マテリアル創成工 | | 50 | 1,156 | 116 |
| | 生命システム工 | | 50 | 1,164 | 99 |
| | 電子システム工 | | 50 | 1,119 | 90 |
| | 物理工 | | 50 | 1,022 | 101 |
| | 機能デザイン工 | | 50 | 1,045 | 92 |

2025年度入試状況分析【私立大】

| 学部 | 学科／専攻 | 共用 | 募集人員 | 志願者数 | 志願者指数 |
|------|----------|----|------|-------|-------|
| 薬 | 薬 | | 44 | 1,369 | 131 |
| | 生命創薬科学 | | 42 | 995 | 132 |
| 理二 | 化学 | | 69 | 224 | 120 |
| | 数学 | | 70 | 272 | 113 |
| | 物理 | | 64 | 224 | 91 |
| 理 | 応用化 | 共 | 30 | 837 | 98 |
| | 応用数学 | 共 | 30 | 440 | 172 |
| | 化学 | 共 | 28 | 643 | 86 |
| | 数学 | 共 | 28 | 572 | 118 |
| | 物理 | 共 | 28 | 1,029 | 105 |
| 工 | 機械工 | 共 | 25 | 854 | 86 |
| | 建築 | 共 | 25 | 766 | 117 |
| | 工業化 | 共 | 25 | 420 | 119 |
| | 電気工 | 共 | 25 | 422 | 125 |
| | 情報工 | 共 | 25 | 1,299 | 117 |
| 創域理工 | 生命生物科学 | 共 | 25 | 871 | 128 |
| | 機械航空宇宙工 | 共 | 30 | 887 | 133 |
| | 経営システム工 | 共 | 25 | 372 | 116 |
| | 建築 | 共 | 30 | 568 | 82 |
| | 先端化学 | 共 | 30 | 759 | 154 |
| | 情報計算科学 | 共 | 30 | 496 | 137 |
| | 数理科学 | 共 | 14 | 230 | 79 |
| | 電気電子情報工 | 共 | 35 | 637 | 132 |
| | 社会基盤工 | 共 | 25 | 410 | 80 |
| 先端物理 | 共 | 25 | 647 | 160 | |
| 先進工 | マテリアル創成工 | 共 | 25 | 587 | 148 |
| | 生命システム工 | 共 | 25 | 609 | 101 |
| | 電子システム工 | 共 | 25 | 432 | 105 |
| | 物理工 | 共 | 25 | 351 | 130 |
| | 機能デザイン工 | 共 | 25 | 468 | 84 |
| 薬 | 薬 | 共 | 25 | 1,062 | 110 |
| | 生命創薬科学 | 共 | 25 | 626 | 114 |
| 理二 | 化学 | 共 | 15 | 222 | 105 |
| | 数学 | 共 | 15 | 182 | 114 |
| | 物理 | 共 | 20 | 189 | 95 |