

| ●入試名称 大 学 ★問合先等 | 学 部 (学群・学域) | 学科-専攻 (学類) | 募集人員 | 出 願 資 格 | | | | 共テ ス 通ト | 選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 | 2023年度入試日程 | | | 備 考 合否判定評価法, 共テ(教 科・科目), 新設, その他 | 2022年度入試結果 | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------|------------------|---------------|---|------------------|-------------|---|---|--|------------------|-----------------|-----------------|--|---|---|---|-----|
| | | | | 対象 地域 | 出 願 時 区 の 分 | 現 浪 区 分 | 成 績 基 準 | | | 出 願 期 間 | 試 験 日 | 合 格 発 表 | | 出 願 者 数 (正 シ ー 整) | 合 格 者 数 | 競 争 率 | | | | | | |
| ●ゼミナール入試 ●科学オリンピック入試 ●グローバル人材育成入試 ●SAT/ACT入試 ●研究室探検入試 東京立大学 ★入試課 ℓ(042)677-1111 〒192-0397 東京都八 王子市南大沢1-1 | 理 | <ゼミナール入試> 生命科学 | 15 | 全国 | 専 | 現 | × | × | 書類審査・研究発表ゼミナールの履修成績・面接(口頭試問含む) | <日程は7月公表> | | 27 | 15 | 1.8 | | | | | | | | |
| | | 都市環境 | 3~4 | | | | ○ | | | | | 次の全条件。(1)英検準2級(1700), GTEC690, TEAP135以上等の有資格者, (2)英・数が各3.5以上 | 1次=書類審査 2次=ゼミナールの履修成績・面接(口頭試問含む) | 11 | 4 | 2.8 | | | | | | |
| | | 健康福祉 | 看護 理学療法 作業療法 | | | | 1 1 2 | | | | | × | 次の全条件。(1)英語の能力に優れ, 英検2級(1950), GTEC960, TEAP225以上等の有資格者, (2)旺盛な向学心と積極性を有する者 | 1次=書類審査 2次=ゼミナール受講後のレポート・面接(口頭試問含む) | 5 8 5 | 0 1 2 | - 8.0 2.5 | | | | | |
| | 理 | <科学オリンピック入試> 物理 | 若干 | | | | 全国 | | | | | - | 現 | × | × | 書類審査・面接(口頭試問含む) | <日程は7月公表> | | 0 | - | - | |
| | | 化学 | 若干 | | | | | | | | | | | × | | | | | 高校在学中に「化学グランプリ」一次選考(筆記)で上位10%以内の成績を修めた者 | 0 | - | - |
| | | 生命科学 | 若干 | | | | | | | | | | | × | | | | | 高校在学中に「日本生物学オリンピック」で予選を通過した者 | 2 | 2 | 1.0 |

| ●入試名称 大 学 ★問合先等 | 学 部 (学群・学域) | 学科-専攻 (学類) | 募集人員 | 出 願 資 格 | | | | 特定条件・その他 | 共テ ス 通 ト | 選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 | 2023年度入試日程 | | | 備 考 合否判定評価法、共テ(教 科・科目)、新設、その他 | 2022年度入試結果 | | |
|------------------------------|----------------|----------------------|------|----------|-----------------------|------------------|------------------|----------|---------------------|---|------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|-------------|
| | | | | 対象地 域 | 出 願 時 区 分 | 現 浪 区 分 | 成 績 基 準 | | | | 出 願 期 間 | 試 験 日 | 合 格 発 表 | | 出 願 者 数 | 合 格 者 数 | 競 争 率 |
| ●科学オリンピック入試 東京都立大学 (続) | 都市環境 | <科学オリンピック入試> 地理環境 | 若干 | 全国 | — | 現 | × | | × | 書類審査・小論文・面接(口 頭試問含む) | <日程は7月公表> | (注)入学後の学業の参考のため、共通テストの受験を課す | 0 | — | — | | |
| | | 環境応用化学 | 2 | 全国 | 専 | 現 | × | | (注) | 書類審査・小論文・面接(口 頭試問含む) | | | 1 | 1 | 1.0 | | |
| | 情報科学 | 若干 | 全国 | — | 現 | × | | × | 書類審査・面接(口頭試問含 む) | 1 | | | 0 | — | | | |
| | システムデザイン | | | 全国 | — | 現 | × | | × | | | | | | | | |

| ●入試名称 大 学 ★問合先等 | 学 部 (学群・学域) | 学科-専攻 (学類) | 募集人員 | 出 願 資 格 | | | | 特定条件・その他 | 共テ ス 通ト | 選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 | 2023年度入試日程 | | | 備 考 | | 2022年度入試結果 | | | | | |
|-------------------------------|----------------|---------------|---|---------|-----------|------------------|------------------|---|---|---|------------|---------|---------------|---------------------------------|----------|------------|-------------|----------------------------------|---|---------------------------------|-----|
| | | | | 対象地域 | 出願 時区分 | 現 浪 区 分 | 成 績 基 準 | | | | 出願期間 | 試験 日 | 合格 発表 表 | 合否判定評価法, 共テ(教 科・科目), 新設, その他 | 出願者 数 | 合格者 数 | 競 争 率 | | | | |
| ●グローバル人材育成入試 東京都立大学 (続) | 人文社会 | <グローバル人材育成入試> | | 全国 | 専 | 現 | × | 英語の能力に優れ, 英検準 1級(2300), GTEC1190, TEAP309以上等の有資格 者 | 5-6 5-7 6-6 6-7 | 1次=書類審査 2次=小論文・面接(口頭試 問含む)・共通テスト | <日程は7月公表> | | 0 1 | - | - | | | | | | |
| | | 人間社会 人文 | 2 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 経済経営 | 5 | 次の全条件。(1)英語の能力 に優れ, 英検準1級(2300), GTEC1190, TEAP309以 上等の有資格者, (2)経済学 あるいは経営学に対する強い 興味と旺盛な向学心を有 する者 | | | | | (注) | 1次=書類審査 2次=小論文(英語による解 答)・面接(日本語・英語- 口頭試問含む) | (注)入学後の学業の参考のため, 共通テストの受験を課す | | | | | | 8 | 5 | 1.6 | | | |
| | 地理環境 | 1~2 | 英語の能力に優れ, 英検準 1級(2300), GTEC1190, TEAP309以上等の有資格 者 | | | | | × | 1次=書類審査 2次=小論文・面接(口頭試 問含む) | 0 - | | | | | | - | - | | | | |
| | 都市環境 | 都市基盤環境 | 2 | | | | | | 次の全条件。(1)全体4.0以上 または外・数・理が各4.3 以上, (2)英語の能力に優れ, 英検準1級(2300), GTEC 1190, TEAP309以上等の 有資格者 | | | | | | | | | 1次=書類審査 2次=小論文・面接(口頭試 問含む) | 0 | - | - |
| | | 建築 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | (注) | 2 | 1 | 2.0 |
| | | 環境応用化学 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | (注)入学後の学業の参考のため, 共通テストの受験を課す | 0 |

