

本学の一般選抜を受験する皆さんへ

令和5（2023）年度一般選抜において本学では下記の2つの試験場を予定しています。

試験場に関しては、学科・専攻により試験場が異なる場合があるので受験票・本学のホームページでよく確認の上、間違いないよう注意してください。

【2月25日（土）試験会場】

- ① 代々木ゼミナール本部校代ゼミタワー試験場（渋谷区代々木2-25-7）
- ② 代々木ゼミナール国際教育センター試験場（渋谷区代々木1-32-7）

【2月26日（日）、3月12日（日）、3月13日（月）試験会場】

東京医科歯科大学（湯島地区）（文京区湯島1-5-45）

本学を受験するさんは、下記の事項に留意の上、試験に臨んでください。

また、当日の受験には ①本学の受験票 および ②大学入学共通テストの受験票 の二つを忘れずに持参してください。

| 一般的注意事項

- 試験当日は、交通機関の遅延等が発生する場合があるので、時間に余裕をもって試験場に向かってください。
- また試験当日、交通機関の事故など大幅な遅延等の不測の事態が発生した場合は、試験開始時刻を繰り下げて実施する場合があるので、影響を受けた方は受験票に記載されている連絡先に電話で連絡の上、指定された試験場に向かってください。
- 試験場の下見で構内へは入構できません。
- 試験場へ入構の際には、本学の一般選抜（当該日程）の受験票・大学入学共通テストの受験票を係員に提示の上、入構してください。
- 試験場内へ受験に必要なもの以外の持込みを禁止します。
- 受験生以外の方（保護者等）は、試験場へ入構できません。また、保護者等控室は設置しません。
- 一般選抜（前期日程）2日目に実施予定の面接試験、一般選抜（後期日程）の試験場は、本学3号館となり、本郷通り沿いにある「本郷門」から入構してください。
- 自動車、バイクでの試験場内への乗り入れは禁止します。
- 各自の座席は、試験場入口付近に掲示するので、間違いないよう着席してください。
- 昼食は持参のうえ、会話をせずに試験室内の各自の自席でとってください。
- 試験時間中、イヤホンを耳に装着していれば使用しているものとして不正行為とします。
(病気・負傷や障害等により補聴器等を使用したい場合は、受験上の配慮申請が必要です。)

2 新型コロナウィルス関連の注意事項

本学では、受験生の皆さんが安心して試験に臨めるよう各試験場の衛生管理体制に万全を期し入学試験を実施します。受験する皆さんには以下の新型コロナウィルス感染対策をお願いします。

【試験前】

- 日頃からの体調管理、不要不急の外出等は行わないなど、感染リスクを避ける行動を心掛けてください。
- 発熱、咳等がある場合は、あらかじめ医療機関で受診してください。
- 新型コロナウィルス感染症に罹患し治癒していない方及び保健所等から濃厚接触者に該当するとされた方は受験できません。追試験受験を希望する場合は別途申請が必要です。

【試験当日】

- 試験当日は検温を行い 38.0 度以上の発熱がある場合には、受験を取りやめ、追試験を申請してください。
- 試験当日は、必ずマスクを正しく着用（鼻と口の両方を覆う）して受験してください。（マスクはできれば品質の確かな不織布マスクを着用してください。）
※フェイスシールドまたはマウスシールドのみの着用は不可
- 昼食時においてマスクを外す場合も、咳エチケット（咳やくしゃみをする場合は、ハンカチやティッシュで鼻と口の両方を覆うこと）を実施してください。
- 試験場の入口や、トイレ、エレベータ等が混雑する場合は、人との間を 1 メートル程度確保して並んでください。
- 試験室への入室時には、毎回備え付けのアルコール製剤で手指消毒を行ってください。
- 試験場内では、試験前、休憩時間（昼食時間を含む。）、試験後の移動時においてもマスクを着用し極力、他の受験生との会話、接触を控えてください。
- 試験当日は室内の換気を行うことがあるので、体温調節が可能な服装を準備してください。
- 試験場内で発熱、咳など体調不良の場合には、試験監督者等に申し出てください。
- 感覚過敏等によりマスクの着用が困難な方はあらかじめ受験上の配慮申請をしてください。
配慮申請をしていない場合には本学の一般選抜は受験できません。

【試験後】

- 試験終了後はまっすぐ帰宅の上、手洗いや、うがいなどを行い感染防止に努めてください。
- 本学の一般選抜終了後、2 週間以内に新型コロナウィルス感染症に罹患した場合は下記の連絡先に連絡してください。
東京医科歯科大学入試課 : nyu-gakubu-02.adm@tmd.ac.jp
- 入学試験において感染者が出た場合は、保健所等に連絡先等の情報提供を行う場合があります。ただし、提供する個人情報は新型コロナウィルス感染拡大防止以外の目的では利用しません。