

東京大学大学院薬学系研究科 遺伝学教室
学術専門職員（特定短時間勤務有期雇用教職員）公募

職名及び人数	学術専門職員 1名
契約期間	2025年9月1日以降なるべく早く ～ 2026年3月31日
更新の有無	更新する場合があります。 更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は1回、在職できる期間は2027年3月1日を限度とし、以後更新しない。 更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。
試用期間	採用された日から14日間
就業場所	大学院薬学系研究科 遺伝学教室（東京都文京区本郷7-3-1） 変更の範囲：原則同一部局内
業務内容	分子生物学及び生化学実験に関する専門業務 1)分子生物学および生化学実験 2)動物個体の維持と管理、組織学実験 3)研究環境整備業務の補佐（試薬調整/データ・書類整理等） 変更の範囲：業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。
就業日・就業時間	週4～5日、1日7時間 応相談（※12:00～13:00 休憩） ※時間外労働を命じることがある。
休日	土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
休暇	年次有給休暇、特別休暇 等
賃金等	時給1,700円～2,100円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。 通勤手当（支給要件を満たした場合、当方規定により算定した額を支給。上限55,000円/月）、超過勤務手当
加入保険	法令の定めにより健康保険（文科省共済）、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入
応募資格	1) 心身健康である方 2) 分子生物学/生化学実験/組織学実験の経験がある方 3) パソコンの基本操作（メール、ワード、エクセルなど）ができる方 4) 小型動物の飼育や取り扱いが責任感を持ってできる方 5) 協調性があり、学生や教員とチームワーク良く作業ができる方
提出書類	1) 東京大学統一履歴書（以下 URL からダウンロードし作成すること） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html
提出方法	上記書類を下記問い合わせ先のメールアドレス宛てに送付してください。No.2の自筆でのサインは省略してください。
応募締切	2025年9月30日（火）必着 合格者には締切後2週間以内に面接試験日を個別にご連絡致します。※ただし採用者が決定次第、募集終了
問い合わせ先	〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

	<p>大学院薬学系研究科遺伝学教室 担当：准教授・中嶋悠一郎 e-mail: nakaji97[at] g.ecc.u-tokyo.ac.jp ※[at]を@に置き換えて送信してください。</p>
募集者名称	国立大学法人東京大学
受動喫煙防止措置の状況	敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。 ・採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性がある。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。