

学術専門職員(特定有期雇用教職員)

職名及び人数	学術専門職員 1名
契約期間	2025年4月1日～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	大学院医学系研究科 機能生物学専攻 細胞分子薬理学分野 (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	バイオイメージングに資する機能性小分子色素の有機合成開発 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5日(月曜日～金曜日)・1日7時間45分
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	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額20万円程度(資格、能力、経験等に応じて決定する)、通勤手当(原則55,000円/月まで)
加入保険	法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入
応募資格	有機合成経験のある方(色素合成の経験があれば大歓迎)
提出書類	東京大学統一履歴書(以下の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	上記書類を封筒に「応募書類 学術専門職員 在中」と朱書きし、下記住所に送付のこと。 ※応募書類は返送いたしませんので、予めご了承ください。適任者が見つかれば次第、締め切ります。
応募締切	2025年1月31日(金)郵送必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
問い合わせ先	〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学大学院医学系研究科 機能生物学専攻 細胞分子薬理学分野 担当:西村、TEL: 03-584-3414、e-mail: mnishimura@m.u-tokyo.ac.jp
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	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。 個人情報は、正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ございません。また、お送り頂いた応募書類は、当方で責任を持って廃棄致しますので、ご了承ください。