

東京大学 定量生命科学研究所 学術専門職員（特定短時間勤務有期雇用教職員） 募集要項

身 分：学術専門職員 1名

契 約 期 間：令和3年6月1日～令和4年3月31日

更新の有無：更新する場合が有り得る（最終雇用期間満了予定日：令和5年3月31日）

試 用 期 間：採用された日から14日間

就 業 場 所：東京大学 定量生命科学研究所（東京都文京区弥生1-1-1）

所 属：行動神経科学研究分野 ※業務の都合により変更することがある。

業 務 内 容：実験動物（マウス）を用いた実験補助（脳手術・脳切片作成）。
難易度の高くない実験作業です。

就 業 日：月～金曜日のうち週4日

就 業 時 間 1日5時間程度

※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、リフレッシュ休暇、忌引休暇 等

賃 金 等：時給1500円～1600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。上限55,000円/月）、超過勤務手当

加 入 保 険：法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入

応 募 資 格：大学・短大・専門学校卒業程度。上記の業務内容に関する経験・実績。
協調性を持って取り組んでいただく職務です。未経験の方も応募可。
※経験がなくても全くかまいません。

はじめに十分なトレーニング期間を設け、実験手法を指導いたします。

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>

※メールアドレスの記載必須（連絡には電子メールを使用します。）

提 出 方 法：下記宛先に郵送またはメールで送付してください。

※応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。

※履歴書にはメールアドレスの記載必須。（連絡には電子メールを使用します。）

郵送の場合には、応募封筒の表に【学術専門職員応募】と朱書きしてください。

メールの場合には、タイトル冒頭に【学術専門職員応募】と記載し、添付書類には
パスワードを設定してください。

応 募 締 切：令和3年5月26日必着（適任者が見つかれば次第締切ります）

書類選考の上、合格者に対し面接日を通知いたします。

問い合わせ先：〒113-0032 東京都文京区弥生1-1-1

（書類提出先）東京大学 定量生命科学研究所 行動神経科学研究分野

mwatanabe@iqb.u-tokyo.ac.jp（@を小文字に置き換えて下さい）

募集者名称：国立大学法人東京大学

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。