

東京大学 定量生命科学研究所 学術支援職員 募集要項

- 職名及び人数：学術支援職員 1名（特定有期雇用教職員もしくは特定短時間勤務有期雇用教職員）
- 契約期間：平成30年7月1日以降できるだけ早い日（応相談）～平成31年3月31日
- 更新の有無：予算の状況・業務の必要性及び勤務成績によって更新する場合が有り得る
（最終雇用期間満了予定日：平成34年3月31日）
- 試用期間：採用された日から6月間（特定有期雇用教職員）
採用された日から14日間（特定短時間勤務有期雇用教職員）
- 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：免疫・感染制御研究分野 ※業務の都合により変更することがある。
- 業務内容：細胞培養、遺伝子発現解析、免疫染色、動物実験・飼育等
動物の飼育経験はがあると望ましいです。他の業務の経験があることが望ましいですが、十分な指導を行いますので経験は必須ではありません。
- 就業日・時間：月-金曜日まで週5日もしくは月水金の週3日、
1日6～7時間45分勤務（応相談）※時間外労働を命じることがある。
- 休日：土・日曜日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
- 休暇：年次有給休暇、夏季特別休暇、忌引休暇 等
- 賃金等：本学の規程による、学歴・経験に応じ決定
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：社会保険、雇用保険については法令の定めるところにより加入
- 応募資格：理系の学部・学科卒以上の方
- 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。）
http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.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【学術支援職員応募】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【学術支援職員応募】と記載してください。
- 応募締切：平成30年6月29日（適任者が見つかり次第締切ります）
- 問い合わせ先：〒113-0032 東京都文京区弥生1-1-1
（連絡先） 東京大学 定量生命科学研究所 免疫・感染制御研究分野 新蔵
メールアドレス： rshinkura@iam.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。