

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用生命化学専攻（健康栄養機能学社会連携講座） 技術補佐員 公募

| | | | | |
|----|---------------|---|-----|---|
| 1 | 職名及び人数 | 技術補佐員（短時間） | 1～2 | 名 |
| 2 | 採用予定日 | 令和4年4月1日（予定） | | |
| 3 | 任期 | 令和5年5月31日まで□ | | |
| 4 | 勤務地 | 東京都文京区弥生 1-1-1 弥生キャンパス | | |
| 5 | 所属 | 大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 健康栄養機能学社会連携講座 | | |
| 6 | 業務内容 | 1) 動物実験・飼育管理 2) 細胞実験 3) DNA/RNA解析 RNA抽出、生化学試験 | | |
| 7 | 就業日 | 月曜日～金曜日 週3～5日（応相談） | | |
| 8 | 就業時間 | 9時30分～17時30分 1日7時間、週35時間など（応相談） | | |
| 9 | 休日・休暇 | 土・日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日） 年次有給休暇、特別休暇、忌引休暇 等 | | |
| 10 | 給与□ | 時間給制 1,500円以上（経験及び能力による） | | |
| 11 | 諸手当 | 通勤手当（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当、短時間期末手当 | | |
| 12 | 社会保険等 | 健康保険、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入） | | |
| 13 | 応募資格□ | 動物実験、RNA抽出の経験がある方。 | | |
| 14 | 提出書類 | 1) 履歴書（東京大学統一履歴書を以下の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 2) これまでに行ってきた研究の概要A4、1枚程度（業績リストがあれば尚可） | | |
| 15 | 応募締切 | 令和4年2月4日(金)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 | | |
| 16 | 書類送付先及び問い合わせ先 | 〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1 東京大学大学院農学生命科学研究科 健康栄養機能学 担当：加藤 久典 TEL：03-5841-1607 E-mail：akatoq[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） akakeiken[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp 封筒に「技術補佐員 応募書類在中」と朱書き、記録が残る方法で送付のこと。 | | |
| 17 | 特記事項 | 試用期間あり（採用日から14日間） | | |
| 18 | 募集者名称 | 国立大学法人東京大学 | | |
| 19 | その他 | 応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。 東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。 | | |