

東京大学大学院農学生命科学研究科
 生物・環境工学専攻（生物環境工学研究室） 学術専門職員 公募

| | | | | |
|----|-----------------------|--|----------------------|---|
| 1 | 職名及び人数 | 学術専門職員（特定短時間） | 2 | 名 |
| 2 | 採用予定日 | 令和5年4月1日 | | |
| 3 | 任期 | 令和5年4月30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 生物・環境工学専攻 生物環境工学研究室 | | |
| 6 | 業務内容 | 1) 植物の栽培管理・生育調査、環境計測、遺伝子導入処理、およびタンパク質定量 2) 上記に関するデータ整理および関連資料調査 | | |
| 7 | 就業日 | 週3日（応相談） | | |
| 8 | 就業時間 | 9時30分～15時15分 1日5時間、週15時間（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 | 1,300 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 | | |
| 12 | 社会保険等 | 健康保険（文部科学省共済組合）、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□ | 1) 大学（理系学部）卒業、または同程度以上の学力を有すること 2) タンパク質実験（ELISA、Bradford等）または植物栽培実験に関する経験を有すること 3) 植物を利用した有用タンパク質生産に関する実験の経験を有することが望ましい | | |
| 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 | | |
| 15 | 応募締切 | 令和5年1月20日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。適任者が見つかれば、募集を締め切る場合があります。 | | |
| 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 生物・環境工学専攻 担当：松田 怜 TEL：03-5841-5355 E-mail：amatsuda[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） PDFファイルをEメールに添付して送付のこと。件名を「学術支援職員（受託）応募」として下さい。受領確認のメールを返信します。 | | |
| 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。 取得した個人情報は、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。 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） 外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、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ります。このような場合、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。 | | |