

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） 特任研究員 公募

| | | | | |
|----|---------------|---|---|---|
| 1 | 職名及び人数 | 特任研究員（特定短時間） | 1 | 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 | 遺伝子組換え植物を利用した大規模有用物質生産システムの実証開発における、人工光型植物工場を利用した有用タンパク質生産のための栽培環境制御技術の研究開発 | | |
| 7 | 就業日 | 週4～5日（曜日応相談） | | |
| 8 | 就業時間 | 9時30分～18時00分 1日7時間45分、週31時間～38時間45分（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 2,000 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) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者） 2) 植物を利用した有用タンパク質生産のための環境制御に関する研究経験を有すること | | |
| 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) 業績リスト 3) 主要論文別刷5編以内 4) 応募者について照会可能な方2名の氏名・所属・電話番号・Eメールアドレス | | |
| 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: 03-5841-5356 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「特任研究員（特定短時間）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、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。 | | |