

東京大学大学院農学生命科学研究科

附属アグロバイオテクノロジー研究センター（植物機能工学研究室） 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） | 1 | 名 |
| 2 | 採用予定日 | 令和6年4月1日（予定） | | |
| 3 | 任期 | 令和7年3月31日まで 予算の状況、業務の必要性及び勤務成績の評価に基づき令和9年3月31日までを限度として更新する場合があります | | |
| 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 附属アグロバイオテクノロジー研究センター 植物機能工学研究室 | | |
| 6 | 業務内容 | 1) 植物の育成 2) 植物を用いた分子生物学実験 3) シロイヌナズナ及びイネの形質転換 4) 実験室管理業務 | | |
| 7 | 就業日 | 月曜日～金曜日 週5日 | | |
| 8 | 就業時間 | 10時00分～18時00分 1日7時間、週35時間 | | |
| 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 1,750 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) 大学院修士課程修了者または相当する実務経験のある方 2) 植物実験あるいは分子生物学実験の経験者 3) シロイヌナズナ及びイネの形質転換実験の経験者 | | |
| 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6年1月9日（火）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 採用者が決定した場合、応募締切日以前に応募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 附属アグロバイオテクノロジー研究センター 植物機能工学研究室 担当：柳澤修一 TEL：03-5841-3066 E-mail：asyanagi[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 応募書類は、件名を「学術専門職員 応募書類」とした電子メールの添付ファイルとしてお送りください。 | | |
| 17 | 特記事項 | 1) 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。 | | |