

東京大学大学院農学生命科学研究科
 応用生命化学専攻（植物分子生理学研究室） 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5年4月1日（予定）		
3	任期	令和6年3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 植物分子生理学研究室		
6	業務内容	1)「植物特異的な高温ストレス応答経路を活性化させる上流機構の解明」 における植物遺伝子の機能解析実験の補助		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週3日		
8	就業時間	10時00分～15時00分 1日4時間、週12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 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、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) コンピューターによる遺伝子構造や発現解析のデータ処理やデータベースサーチを行うための幅広い専門的知識を有する方 2) 実験植物の遺伝子単離および機能解析の実験補助の経験を有すること。		
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)		
15	応募締切	令和5年2月13日（月）必着 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 応用生命化学専攻 担当：溝井順哉 TEL：03-5841-8111 E-mail：ajmizoi[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「学術専門職員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。		
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。		