

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用生命化学専攻（植物栄養・肥料学研究室） 技術補佐員 公募

1	職名及び人数	技術補佐員（短時間）	1	名
2	採用予定日	応相談（令和4年7月1日以降、なるべく早い時期を希望）		
3	任期	2023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2024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 応用生命化学専攻 植物栄養・肥料学研究室		
6	業務内容	分子生物学的実験（次世代シーケンサ用ライブラリ調整）		
7	就業日	週4日（応相談）		
8	就業時間	9時00分～16時45分 1日7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、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□	分子生物学実験（DNA, RNA分析、PCR, プラスミド構築など）の経験があること		
14	提出書類	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	2022年7月31日（応募時期により採用日が異なります） 書類選考の上、アンケートと面接を実施します。 （適任者が決まり次第募集を締め切ります。）		
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 応用生命化学専攻 担当：反田 TEL：03-5841-5104 E-mail： nsotta[at]gmail.com（[at]は@に置き換えてください） 提出書類はメール添付でお送りください。		
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。 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。		