

東京大学大学院農学生命科学研究科
 応用生命化学専攻（生物有機化学研究室） 技術補佐員 公募

1	職名及び人数	技術補佐員（短時間）	2	名
2	採用予定日	令和3年4月1日（予定）		
3	任期	令和4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6年3月31日までに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 生物有機化学研究室		
6	業務内容	実験補助・植物管理業務およびPC業務補助 （適性に応じて下記のいずれかの実験の補助業務を担当） 植物の栽培、管理、交雑、採種 顕微鏡を用いた生理実験 DNA/RNA抽出、PCR等の分子生物学実験 データ整理、情報処理		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週4～5日		
8	就業時間	9時00分～17時00分 1日5～5時間、週20～30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 1,100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、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) 協調性があり、実験技術の習得に意欲的で、柔軟に対応できる方 2) 細かい作業を根気強く続けられる方 3) ¥エクセルやGoogle Drive等のPC操作ができる方		
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	2021/2/12（適任者が見つかれば次第締切ります） 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	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：藤井 下記宛先にメールにて送付してください。 E-mail: a-fujii[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 件名に【技術補佐員応募】と記載してください。		
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		
		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。		