

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）	若干	名
2	採用予定日	2019年4月1日（予定）		
3	任期	2020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	植物の栽培・形質転換・遺伝子マッピング・DNA抽出・PCR解析・成長測定等の実験業務		
7	就業日	週4～5日（応相談）		
8	就業時間	1日6時間、週30時間程度（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、夏季休暇、忌引休暇 等		
10	給与	時間給制	1,380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	植物の栽培・形質転換・遺伝子マッピング・DNA抽出・PCR解析を担当するための専門知識と技術を有し、当該職務内容に関して、3年以上の経験を要すること		
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。） <a href="http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html">http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</a>		
15	応募締切	2019年2月6日（水）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 植物栄養・肥料学研究室 TEL: 03-5841-5104 E-mail: atofuru[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） メール添付、または封筒に「技術補佐員 応募書類在中」と朱書き、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	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。		