

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用生命化学専攻（健康栄養機能学社会連携講座） 技術補佐員 公募

1	職名及び人数	技術補佐員（短時間）	1～2	名
2	採用予定日	令和4年5月1日（予定）		
3	任期	令和5年3月31日まで□(延長する場合が有り得る)		
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 健康栄養機能学社会連携講座		
6	業務内容	1) 動物実験・飼育管理 2) 細胞実験 3) DNA/RNA解析 RNA抽出、生化学試験		
7	就業日	月曜日～金曜日 週3～5日（応相談）		
8	就業時間	9時30分～17時30分 1日7時間、週35時間など（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	1,500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、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□	動物実験、RNA抽出の経験がある方。		
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) これまでに行ってきた研究の概要A4、1枚程度（業績リストがあれば尚可）		
15	応募締切	令和4年4月1日(金)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 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	〒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 健康栄養機能学 担当：加藤 久典 TEL：03-5841-1607 E-mail：akatoq[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） akakeiken[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp 封筒に「技術補佐員 応募書類在中」と朱書き、記録が残る方法で送付のこと。		
17	特記事項	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。		