

東京大学大学院農学生命科学研究科
獣医学専攻（獣医生理学研究室） 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	令和4年6月1日（予定）		
3	任期	令和5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 獣医学専攻 獣医生理学研究室		
6	業務内容	<p>本年4月から開始する基盤研究「中枢神経性体温低下モデル動物を利用した新規体温管理法確立のための基盤的理解」の職務を補佐する業務</p> <p>1) 遺伝子組換えラット・マウスの維持管理（床敷交換や水餌やり、ジェノタイピング）</p> <p>2) その他簡単なラット・マウスの手術や分子生物学的実験（未経験であっても構いません。初めは指導します。）</p>		
7	就業日	月曜日～金曜日のうち、3～5日間（応相談）		
8	就業時間	1日5-6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	1,300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□	1) ラット・マウスのどちらかもしくはその両方を用いた実験の経験がある者		
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		
15	応募締切	令和4年5月2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 獣医学専攻 担当：松脇 貴志 TEL：03-5841-5387 E-mail：amwakit@g.ecc.u-tokyo.ac.jp 履歴書をPDFファイルで添付してメールにて送付してください。		
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		
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。		