

東京大学大学院農学生命科学研究科
獣医学専攻（実験動物学研究室） 助教 公募

1	職名	助教
2	募集人数	1名
3	採用予定日	令和4年6月1日（予定）
4	任期	あり5年、再任可。ただし、1回限りとし、再任の場合の任期は5年（以内）
5	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス
6	所属□	大学院農学生命科学研究科 獣医学専攻 実験動物学研究室
7	業務内容	1) 研究領域：実験動物学 2) 担当予定講義・実習・演習科目 いずれも分担： （学部）実験動物学、生体機能学実習、実験動物学実習、毒性学実習 （大学院）生体防御学特別講義/特別演習/特別実験、ライフサイエンス管理演習、ライフサイエンス研究倫理
8	就業時間	専門業務型裁量労働制（1日7時間45分働いたものとみなされます。）
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	学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。 参考 博士修了/34万円～ 諸手当、賞与（年2回）、通勤手当（原則55,000円まで）の他、本学の定めるところによる。
11	社会保険等	文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入）
12	応募資格□	1) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者） 2) 優れた研究業績を有し、留学生を含む学生の教育・研究指導ができること 3) 実験動物学領域の研究を推進し、国際的に展開できること 4) 上記7の講義・実習・演習を担当出来ること 5) 積極的に研究科・専攻の方向性を理解し、学務のみならず、ライフサイエンス関係管理を含む種々の業務を担当でき、教育研究活動をもって社会貢献ができること
13	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) 研究業績リスト（学位論文、著書、原著論文、総説、その他）（応募者に下線を付すこと） 3) 主要論文別刷5編以内 4) 教育業績リスト（講義、研究指導等） 5) 社会貢献リスト（学会活動、委員会活動等） 6) これまでの研究概要（1,000字程度） 7) 着任後の研究方針（1,000字程度） 8) 教育計画と抱負（1,000字程度） 9) 応募者の研究・教育経歴等について評価できる2名の方の氏名、職名及び連絡先
14	応募締切	令和4年4月15日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。
15	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：角田 茂 TEL：03-5841-5037 E-mail：a-skakuta[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「助教 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。
16	試用期間	採用日から6ヶ月間

17	募集者名称	国立大学法人東京大学
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。