

東京大学大学院農学生命科学研究科
応用動物科学専攻（獣医動物行動学研究室） 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4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 応用動物科学専攻 獣医動物行動学研究室
7	業務内容	1) 研究領域：応用動物科学（哺乳類対象）における動物行動学 2) 担当予定講義・実習・演習科目（いずれも分担）： （学部）動物行動学、臨床行動学、獣医倫理・動物福祉学、動物生命科学基礎、動物生命システム科学I/II、動物生命システム科学実習 （大学院）神経と行動の科学、動物科学トピックス、動物科学フロンティア、獣医学特論
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 2) 優れた研究業績を有し、学生の教育指導等を積極的に行えること 3) 獣医動物行動学の研究を推進し、国際的に展開できること 4) 上記7 2)の講義・実習・演習を担当できること 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、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（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) 教育業績（講義、研究指導等） 4) 社会貢献（学会活動、委員会活動等） 5) 主要論文の別刷（コピー可）3編以内 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 応募書類は返却しません。応募書類は、本応募の用途に限り使用し、個人情報等を正当な理由なく第三者に開示、譲渡、貸与することはありません。
14	応募締切	令和4年1月14日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し、オンラインで面接を実施します。
	書類送付先	〒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動物科学専攻 担当：専攻長 高橋伸一郎 宛 TEL：03-5841-1310 E-mail：atkshin[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）

15	及び 問い合わせ先	<p>①上記13 1)～9)の書類について、各一部を紙媒体で、封筒に「助教 応募書類在中」と朱書し、簡易書留あるいは記録が残る方法で郵送してください。</p> <p>②同時に、上記13 1)～9)の書類について、この順に一つのPDFファイルにまとめて、パスワードを付けて保存し、 https://davm01.ecc.u-tokyo.ac.jp/public/zRwAQA3Ih84AdfkBYPB9djyzldA0o-_mk_YfyYER46pV に必ずアップロードしてください。パスワードは、本項上記のE-mail宛に、「提出書類パスワード」という件名で、ご連絡ください。</p>
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	<p>応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>英語の能力を考慮します。</p>