

東京大学大学院農学生命科学研究科
 獣医学専攻(獣医解剖学研究室) 准教授 公募

1	職名	准教授
2	募集人数	1名
3	採用予定日	令和5年11月1日(予定)
4	任期	なし
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 比較動物医科学大講座 獣医解剖学研究室
7	業務内容	1)研究領域:動物生命科学(繁殖生物学、発生生物学、細胞生物学など)の研究領域 2)担当予定教育科目 (学部教育) 発生学、組織学、獣医解剖学、生殖生物学、組織学実習、解剖学実習、動物・細胞の構造の科学、動物生命・形態学実習、卒業論文 (大学院教育) 生体機能形態学特別講義、生体機能形態学特別演習、生体機能形態学特別実験、生体機能形態学特論、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、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) 獣医師免許を取得している方が好ましい(無くても可) 3) 動物生命科学の分野で優れた研究業績を有し、学生の教育指導などを行えること 4) 独立して動物生命科学の分野の研究を推進できること 5) 上記7の講義・演習を担当するための能力あるいは意欲があること
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)研究業績目録(学位論文、原著論文、総説、著書、受賞、その他) 3)主要論文別刷5編以内(コピー可) 4)教育業績目録(担当授業科目、非常勤講師、指導学生・院生・研究生数等) 5)社会貢献目録(学会活動、講演会・講演会等の講演数、委員会活動等) 6)競争的資金の獲得状況(過去5年間程度) 7)これまでの研究概要(2000字以内) 8)着任後の研究方針(2000字以内) 9)教育に関する抱負(学部ならびに大学院教育について2000字程度) 10)自己の研究・教育経歴等について評価できる方の氏名、職名及び連絡先(2名)
14	応募締切	令和5年7月31日(月)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 専攻長 内田和幸 宛 TEL: 03-5841-5400 E-mail: auchidak[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp [at] ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「准教授 応募書類在中」と朱書き、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。 受動喫煙防止措置の状況:敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり) 外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。 英語の能力を考慮します。