

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） 教授 公募

1	職名及び人数	教授 1名
2	採用予定日	令和2年10月1日（予定）
3	任期	なし
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 獣医解剖学研究室
6	業務内容	1) 研究領域：獣医解剖学 2) 担当予定教育科目 (学部教育) 発生学、組織学、獣医解剖学、組織学実習、解剖学実習、卒業論文 (大学院教育) 生体機能形態学特別講義・演習・実験、獣医学特論、 農学ライフサイエンス研究倫理・管理演習、生体機能形態学特論
7	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。）
8	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
9	給与	東京大学の定めるところによる
10	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）
11	応募資格	1) 博士号取得者 2) 獣医師免許を取得していることが望ましい 3) 優れた研究業績を有し、学生の教育研究指導を積極的に行えること 4) 獣医解剖学分野の研究を推進できること 5) 上記6の講義・演習を担当できること
12	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、非常勤講師等） 5) 社会貢献目録（学会活動、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（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）
13	応募締切	令和2年7月31日（金）必着 書類選考の上、候補者に対して面接を実施します。
14	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：専攻長 TEL: 03-5841-5417 E-mail: horimasa[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「教授 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。
15	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間）
16	募集者名称	国立大学法人東京大学
17	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、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。