

東京大学大学院農学生命科学研究科
獣医学専攻（感染制御学研究室） 教授 公募

1	職名及び人数	教授 1名
2	採用予定日	平成31年4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 感染制御学研究室
6	業務内容	1)研究領域：獣医公衆衛生学・人獣共通感染症・防疫・疫学 2)担当予定教育科目 （学部教育）動物感染症学、獣医倫理・動物福祉学、科学英語、科学プレゼンテーション、応用獣医学インターンシップ、卒業論文 （大学院教育）生体防御学特別講義・演習・実験、獣医学特論、農学ライフサイエンス研究倫理・演習、科学プレゼンテーション論Ⅱ
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、夏季休暇、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 3)優れた研究業績を有し、学生の教育指導などを積極的に行えること 4)獣医公衆衛生学・人獣共通感染症学・疫学などの研究を推進できること 5)上記6の講義・演習を担当可能なこと
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。） http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.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3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	平成31年1月4日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。
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：ahori[at]mail.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	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。