

東京大学大学院農学生命科学研究科  
寄付講座（OSG国際防疫獣医学） 特任助教 公募

1	職名及び人数	特任助教（特定有期） 1名
2	採用予定日	令和3年12月1日（予定）
3	任期	令和4年10月31日まで□ 予算の状況、業務の必要性及び勤務成績の評価に基づき令和8年10月31日までを限度として更新する場合があります
4	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス および笠間市安居3145 附属牧場
5	所属	大学院農学生命科学研究科 寄付講座 OSG国際防疫獣医学（産業動物防疫分野）
6	業務内容	1) 産業動物の疾病予防に関する応用獣医学的研究 2) 産業動物臨床学および獣医衛生学関係の教育 3) 動物の感染症防疫に関する国際交流と国際貢献 4) 担当予定講義・演習： (学部) 大動物臨床・臨床繁殖学実習、動物衛生学実習、獣医学基礎実習 (大学院) 獣医臨床学特別演習、獣医臨床学特別実験、獣医学特論
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□	月給制（業績成果手当含む） 340,000 円以上（経験及び能力による）
10	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合）
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) 獣医師免許（日本国）を取得していること 3) 猪熊教授や関連教職員と連携して当該分野の教育研究や国際交流を推進することができるもの
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。） <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a> 2) 研究業績目録(学位論文、原著論文、著書、総説、招待講演、特許、その他) 3) 教育業績目録(担当講義科目、非常勤講師、TA、臨床経験等) 4) 社会貢献・国際交流目録(学会活動、委員会活動、国際交流の経験等) 5) これまでの研究教育の概要（2000字程度） 6) 寄付講座での研究の抱負（2000字程度） 7) 寄付講座での教育の抱負（2000字程度）  8) 自己の研究・教育経歴等について問い合わせることのできる方2名の氏名、所属・職名、連絡先(住所、電話、メールアドレス)*上記1)～7)の書類について、印刷物と電子媒体(全てをPDFにまとめてひとつのファイルとして保存し、USBに書き込んだもの)の両方を郵送してください。また、PDFファイルは、パスワードを設定した上、E-mailでも送付してください。パスワードの連絡方法については 応募者の判断に任せます。
14	応募締切	令和3年9月3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：猪熊 壽 E-mail:ainokuma[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「特任助教 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間） 2)
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。