

東京大学大学院農学生命科学研究科

獣医学専攻（持続可能な自然再生科学研究室） 特任教授 公募

1	職名及び人数	特任教授（特定短時間）	1	名
2	採用予定日	令和5年4月1日（予定）		
3	任期	令和6年3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6年8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		
5	所属	大学院農学生命科学研究科 獣医学専攻 持続可能な自然再生科学寄付講座研究室		
6	業務内容	1) 環境変動における動物・畜産物生態系構成要素の応答解明 2) 環境中の動物感染症、人獣共通感染症病原体の制御方法の検討 3) 農業用溜池の水質改善、畜産廃液清浄化など自然環境整備手法の検討		
7	就業日	週4日（応相談）		
8	就業時間	9時00分～17時00分 1日7時間（応相談）		
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□	時間給制	2,720円～	
11	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合）		
12	社会保険等	健康保険（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）		
13	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) 環境中の微生物の機能・分布に関する基礎研究を展開できること		
14	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) 業績リスト（公表された原著論文、総説、著書など）（本人に下線、連絡著者に*を付すこと） 3) 社会貢献目録（学会活動、委員会活動など） 4) 競争的資金の獲得状況（過去5年程度） 5) これまでの研究の自己評価と東京大学大学院農学生命科学研究科での研究の方針および豊富（2000字以内）		
15	応募締切	令和5年2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。		
16	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：堀 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「特任教授（短時間有期） 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。		
17	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6カ月間）		
18	募集者名称	国立大学法人東京大学		
		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。