

東京大学大学院農学生命科学研究科

農学国際専攻（持続可能な自然再生科学研究） 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	令和元年9月1日（予定）
3	任期	令和2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更新する場合があります（ただし最長で令和6年8月31日を限度とする）
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 農学国際専攻 持続可能な自然再生科学研究寄付講座
6	業務内容	1) 環境変動における動物・畜産物生体系構成要素の応答解明 2) 水圏生物が水質改善機能に果たす役割の解明 3) 農業用ため息の水質改善、畜産廃液清浄化を通じた自然環境整備手法の検討
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） 250,000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) 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 3)
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) 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) 主要論文別刷5編以内 6) 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における研究の方針および豊富（2000字以内） 7) 応募者に関する参考意見を問い合わせできる方2名の氏名・連絡先（住所、電話、メールアドレスなど）
14	応募締切	令和元年6月28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 農学国際専攻 担当：杉浦勝明 TEL：03-5841-5383 E-mail：aksugiur[at]mail.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）

16	付記事項	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。