

東京大学大学院農学生命科学研究科
農学国際専攻（地球規模感染症制御学社会連携講座） 特任助教 公募

1	職名及び人数	特任助教（特定有期） 2名
2	採用予定日	令和3年4月1日（予定）
3	任期	令和4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（ただし当初の採用日から起算して5年を限度とする）
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	農学国際専攻 地球規模感染症制御学社会連携講座（2021年4月開設）
6	業務内容	1) 魚類・植物・野生動物のウイルス病を含めた種々の微生物に対する光触媒の効果検証 2) 牛白血病のリスク遺伝子とリスク多型の検索によるBoLAインピュテーション法の検証と機能解析
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） 350,000 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) 光触媒のウイルスに及ぼす影響についての実験経験を有する者もしくはDNA解析についての深い知識や優れた技量を有する者 4) RNAウイルスと宿主因子の相互作用についての実験経験を有する者
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 3) 主要論文別刷5編以内 4) これまでの研究内容と今後の研究計画、助教としての抱負など(A4 版 3 ページ以内)
14	応募締切	令和3年1月27日（水）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 国際動物資源科学研究室 担当：松本安喜 TEL：03-5841-7503 E-mail：aymat[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）
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、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。