

東京大学大学院農学生命科学研究科
応用生命化学専攻（生物制御化学研究室） 助教 公募

1	職名	助教
2	募集人数	1名
3	採用予定日	令和8年9月1日(予定)
4	任期	あり5年、再任可。ただし、1回限りとし、再任の場合の任期は5年以内
5	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス 変更の範囲：本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
6	所属□	大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻
7	業務内容	1)研究領域：生物活性物質化学・植物ホルモン科学 2)担当予定講義・演習： （学部）有機化学・天然物化学関連講義、生命化学・工学学生実験、生命化学・工学実習 （大学院）有機化学・天然物化学関連講義、応用生命化学特別実験I・II・III、応用生命化学演習、応用生命化学特別演習ほか 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
8	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。）
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	学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。 参考 博士修了 34万円/月～ 諸手当、賞与（年2回）、通勤手当（原則55,000円/月まで）の他、本学の定めるところによる。
11	社会保険等	文部科学省共済組合、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)優れた研究業績を有し、研究と学生の教育指導に熱意を持って取り組むことができる者 3)生物活性物質・植物ホルモンを研究対象として、化学を用いて生物個体内外の諸現象の機構解明を行い、食・生命・環境に関する諸問題の解決に貢献する革新的な先端研究を展開できること 4)上記「業務内容」欄の講義・演習を担当可能なこと
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)学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書 https://www.a.u-tokyo.ac.jp/wp-content/uploads/job/shobunrekitoushinkokusho.docx 3)研究業績目録 学位論文、公表された原著論文、著書、総説、招待講演、特許、その他（本人にアンダーライン、コレスポンディングオーサーに*を記すこと） 4)教育業績目録（担当講義科目、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年程度） 7)主要論文の別刷（あるいはPDFのプリントアウト） 8)研究概要と今後の研究計画（2000字以内）

		9)教育方針および抱負（1000字以内）
14	応募締切	令和8年4月24日（金）必着
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 応用生命化学専攻 担当：滝川浩郷 TEL：03-5841-5119 E-mail：atakikawa[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「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。 また、応募書類を一つのファイルに統合したPDFファイルも送付すること。 海外からの応募者はPDFファイルの送付のみでも良いが、送付の前に上記メールアドレスへ必ず連絡すること。
16	試用期間	採用日から14日間
17	募集者名称	国立大学法人東京大学
18	その他	<p>応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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）</p> <p>採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として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る。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。</p> <p>英語の能力を考慮します。</p>