

東京大学大学院農学生命科学研究科

生産・環境生物学専攻（生物測定学研究室） 助教 公募

1	職名	助教
2	募集人数	1名
3	採用予定日	令和7年4月1日以降
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 更新は、従事している業務の進捗状況、勤務成績、勤務態度、健康状況、予算の状況、 契約期間満了時の業務量等を考慮のうえ判断する。
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 生産・環境生物学専攻 生物測定学研究室
7	業務内容	1)研究領域：生物測定学 2)生物測定学、生物統計学、農業情報学に関する教育と研究 3)講義・実験・演習科目： （学部）応用生物学基礎実験Ⅰ・Ⅱ、応用生物学専門実験、フィールド農学基礎実習、 フィールド農学応用実習、農家実習 （大学院）生物測定学特論、生産・環境生物学特別講義  英語講義：Introduction to the Agricultural and Environmental Biology、Fundamentals of Plant Production and Protection  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～ 諸手当、賞与（年2回）、通勤手当（原則55,000円まで）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)生物測定学・生物統計学・農業情報学分野等において優れた研究業績を有し、今後この分 野で独創的かつ高水準の研究を展開することが期待できる方。 3)当該専攻分野の教員と協力して学生の教育指導等を積極的に行っていただける方 4)業務内容3)の講義等の担当が可能なこと
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。） <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)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 <a href="https://www.a.u-tokyo.ac.jp/wp-content/uploads/job/shobunrekitoushinkokusho.docx">https://www.a.u-tokyo.ac.jp/wp-content/uploads/job/shobunrekitoushinkokusho.docx</a> 3)研究業績（ResearchmapまたはORCIDのURL、学位論文、原著論文、著書、総説、特許、そ の他） 4)教育業績（担当授業科目、非常勤講師等） 5)社会貢献（学会活動、委員会活動等） 6)主要論文のPDFファイル、5編以内 7)競争的資金の獲得状況（過去5年程度） 8)これまでの研究概要（1,500字程度）

		<p>9) 今後の研究計画ならびに抱負 (1,500字程度)</p> <p>10) 学部学生・大学院生に対する教育方針 (1,000字程度)</p> <p>11) 自己の教育・研究経歴等について評価できる方2名の氏名、職名及び連絡先</p> <p>12) 上記1)～11)の書類についてPDFファイル (全てを1つのファイルにまとめパスワード設定したもの) をE-mail添付またはクラウド経由で送付してください。パスワードの連絡法については応募者の判断に任せます。</p>
14	応募締切	<p><b>令和6年12月13日 (金) 必着</b></p> <p>書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。</p>
15	書類送付先 及び 問い合わせ先	<p>〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1</p> <p>東京大学大学院農学生命科学研究科 生産・環境生物学専攻 担当：霜田政美</p> <p>TEL: 03-5841-5062</p> <p>E-mail: m-shimoda[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください)</p> <p>提出書類を一つのpdfファイルにまとめ、パスワードを設定した上でE-mail添付またはクラウド経由で送付し、パスワードを別メールなどで連絡してください。3日以内に受取通知メールを送ります。受取通知メールが届かない場合はメールでお問い合わせください。</p>
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>