

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） 准教授 公募

1	職名	准教授
2	募集人数	1名
3	採用予定日	令和6年9月1日以降
4	任期	なし
5	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス
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	<p>1) 研究領域：生物測定学</p> <p>2) 本公募では、①生物測定学、生物統計学、農業情報学に関する教育・研究を研究科の中核となって推進できる人材、②統計学・情報学の理論や手法を農学や生物学と融合させる研究を、流行にとらわれない広い視野を持ち、世界にアピールできるレベルで自らが中心となって推進できる人材、③国際社会で活躍できる人材を育成できる、優れた教育能力を有する人材を募集します。</p> <p>3) 講義・実験・演習科目</p> <p>（学部）生物統計学、バイオメトリックス、農業気象学、応用生物学基礎実験Ⅰ・Ⅱ、応用生物学専門実験、応用生物学研究演習、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、卒業論文</p> <p>（大学院）生物測定学特論、生産・環境生物学特別講義、基礎生物学特別実験Ⅰ・Ⅱ、基礎生物学演習Ⅰ・Ⅱ、生産・環境生物学特別実験、生産・環境生物学特別講義</p> <p>英語講義：Fundamentals of Plant Production and Protection、Introduction to the Agricultural and Environmental Biology</p>
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□	<p>1) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者）</p> <p>2) 生物測定学、生物統計学、農業情報学を用いた農学・生物科学研究において優れた研究業績を有する者</p> <p>3) 生物測定学、生物統計学、農業情報学に関する講義を担当できる者</p> <p>4) 研究科や専攻の組織運営に積極的に参画し、生物測定学研究室のメンバーを含め、多様な研究分野の教職員と協力して教育研究を推進する強い意志がある者</p>
		<p>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></p> <p>2) 研究業績（学位論文、原著論文、著書、総説、特許、その他）</p> <p>3) 教育業績（担当授業科目、非常勤講師等）</p> <p>4) 社会貢献（学会活動、委員会活動等）</p> <p>5) 主要論文別刷5編以内</p>

13	提出書類	<p>6) 主要論文に関する客観的評価 (Google Scholar&amp;Scopus等、新聞記事&amp;英文紹介記事、altmetrics等)</p> <p>7) 競争的資金の獲得状況 (過去5年程度)</p> <p>8) これまでの研究概要 (2,000字程度)</p> <p>9) 今後の研究計画ならびに抱負 (2,000字程度)</p> <p>10) 教育計画ならびに抱負 (2,000字程度)</p> <p>11) 自己の研究・教育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 (すべてを1つのファイルにまとめてパスワード設定したもの) をE-mailで送付して下さい。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>令和6年3月29日 (金) 必着</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：勝間進</p> <p>TEL: 03-5841-8994</p> <p>E-mail: skatsuma[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください)</p> <p>メールタイトルに「生物測定学准教授応募」と記載すること。</p> <p>不明な点がある場合は、送付の前に一度上記メールアドレスへ連絡し、具体的な送付手順を確認すること。</p>
16	試用期間	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	<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>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。</p>