

東京大学大学院農学生命科学研究科
 応用生命工学専攻（生物情報工学研究室） 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8年6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 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 応用生命工学専攻 生物情報工学研究室
7	業務内容	1)研究領域：生物情報工学とその農芸化学分野における展開 2)担当予定講義・演習： （学部）生物情報科学Ⅰ、生物情報科学Ⅱ、生命化学・工学実習、生命化学・工学実験、生命科学（前期課程） （大学院）情報生命工学、生命工学フロンティアⅠ・Ⅱ、応用生命工学特別実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、応用生命工学演習、応用生命工学特別演習 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)優れた研究業績ならびに教育能力を有し、学部および大学院学生の教育・研究指導等を、熱意をもって積極的に行えること 3)生物情報工学の手法を用いて、生物における諸現象の仕組みを解明するとともに、食・生命・環境に関する諸問題の解決に貢献する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 5)当該専攻分野の寺田透教授と協力して教育・研究指導等を行えること
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)研究業績リスト（本人とコレスポンドイングオーサーが分かるように記すこと） 4)主要論文別刷5編以内 5)教育業績目録 6)社会貢献目録（学会活動、委員会活動等） 7)競争的資金の獲得状況（過去5年程度）

		<p>8) これまでの研究の自己評価（意義付け）と本研究科における研究の方針ならびに抱負（3000字以内）</p> <p>9) 本研究科における学部学生・大学院生の指導方針（2000字以内）</p> <p>10) 応募者の研究・教育経歴等について評価できる方1名の推薦書</p> <p>11) 10) の推薦者を含めて、応募者に関する参考意見を問い合わせることのできる方2名の氏名・連絡先（住所、電話、メールアドレス等）</p>
14	応募締切	<p>令和8年2月2日（月）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 応用生命工学専攻 専攻長 伏信進矢</p> <p>E-mail: asfushi[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）</p> <p>上記「提出書類」欄の書類のうち、1)の履歴書はExcelファイルで、2)～11)はPDFで、電子メールの添付ファイルとして、上記メールアドレスに、件名を「応用生命工学専攻准教授公募提出書類」として送信してください。書類の合計ファイルサイズが20MBを超える場合は、1通のメールの添付ファイルサイズが20MBを超えないように、別々のメールに分割して送信してください。提出書類を受信した旨の返信を必ずお送りしますが、3日経過して返信がない場合は、上記にお問合せください。</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>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>英語と日本語の能力を考慮します。</p>