

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	職名及び人数	准教授 1名
2	採用予定日	令和2年4月1日以降のできるだけ早い日
3	任期	なし
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□	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
6	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) 担当予定講習・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・生命工学実験 （大学院） 情報生命工学、生命工学フロンティア、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
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	東京大学の定めるところによる
10	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）
11	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) 世界をリードする生物情報工学の研究を推進できること 4) 当該専攻分野の清水謙二郎教授と協力して教育・研究指導等を行えること 5) 上記6の講義・演習を担当可能なこと 6) 東京大学アグリバイオインフォマティクス教育研究プログラムが実施する講義を担当し、その活動に参加できること
12	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) 研究業績目録 公表された①原著論文、②総説、③著書、④その他 （本人にアンダーライン、コレスポンドイングオーサーに *を記すこと） 3) 教育業績目録 4) 社会貢献目録（学会活動、委員会活動等） 5) 競争的資金の獲得状況（過去10年程度） 6) 主要論文の別刷（あるいはPDFのプリントアウト）、10編以内 7) これまでの研究の自己評価（意義付け）と東京大学大学院農学生命科学研究科における研究の方針ならびに抱負（3000字以内） 8) 東京大学大学院農学生命科学研究科における学部学生・大学院生の指導方針（2000字以内） 9) 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 10) 9) 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）
13	応募締切	令和元年12月13日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し必要に応じて面接を実施します。
14	書類送付先及び	〒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 応用生命工学専攻 専攻長 堀内裕之 TEL: 03-5841-5169

	問い合わせ先	E-mail: ahhoriu[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください) 封筒に「准教授 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。
15	特記事項	1) 試用期間あり (採用日から6ヶ月間)
16	募集者名称	国立大学法人東京大学
17	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>本研究科・学部の概要、学部教育等は下記ホームページを参照して下さい。</p> <p>http://www.a.u-tokyo.ac.jp/index.html</p>