

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） 特任助教または特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任助教または特任研究員（特定有期）	1 名
2	採用予定日	令和5年10月1日以降	
3	任期	令和6年3月31日まで 予算の状況、業務の必要性及び勤務成績の評価に基づき令和9年3月31日までを限度として更新する場合があります	
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) 量子化学計算を用いた酵素の触媒機構の解析 2) 酵素の基質特異性・反応特異性など、機能予測法の開発 3) 特任助教の場合は、上記に関連した大学院生の研究指導補助	
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□	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、 月額 350,000 円～	450,000 円
10	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合）	
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) 業務に関連した分野（有機化学、計算化学、構造生物学など）における研究業績を有志、業務遂行に向けた強い意欲をもつこと 3) 研究室員、共同研究者と適切にコミュニケーションをとり、協調して業務を遂行できること	
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) 業績リスト 3) 主要論文別刷5編以内 4) これまでの研究の概要（1000字程度）	
14	応募締切	令和5年7月31日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施する	
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 応用生命工学専攻 担当：寺田 透 TEL: 03-5841-5445 E-mail: tterada[at]bi.a.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えること） 封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付すること	
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から14日間） 2) 給与は上記の範囲内で、経験及び能力に応じて決定する 3) 量子化学計算など分子シミュレーション法をこれから習得したいと考えている者の応募も歓迎する 4) 業務内容に関連した研究業績を十分に有し、教育への貢献が期待できる場合は、応募者の申し出により特任助教として採用する	
17	募集者名称	国立大学法人東京大学	
18	その他	応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。 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。 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） 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。	