

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4年8月1日（予定）	
3	任期	令和5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) 分子シミュレーションを用いた実験研究者との共同研究 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□	月給制（業績成果手当含む）	経験及び能力による
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、厚生年金保険、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) 分子シミュレーションまたは立体構造解析に関する研究実績を有すること 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（2000字程度）	
14	応募締切	令和4年6月13日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。	
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@に置き換えてください） 封筒に「特任助教／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のこと。	
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間） 2) 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。	