

東京大学大学院農学生命科学研究科  
 応用生命化学専攻（生物化学研究室） 特任講師 公募

1	職名及び人数	特任講師（特定有期） 1名
2	採用予定日	平成30年4月1日（予定）
3	任期	平成30年7月31日まで
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化学専攻生物化学研究室
6	業務内容	1) 学生の教育指導 2) 昆虫等を用いた化学感覚シグナル受容機構の解析
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、国民の休日、年末年始（12月29日～1月3日） 年次有給休暇、夏季休暇、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 2) 優れた研究業績を有し、学生の教育指導等を積極的に行えること
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。） <a href="http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html">http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</a> 2) 業績リスト 3) 主要論文別刷5編以内
14	応募締切	平成30年3月8日（木）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。適任者が見つかれば次第募集終了。
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 応用生命化学専攻生物化学研究室 採用担当 E-mail: erato01[at]sense.ch.a.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）  封筒に「特任講師 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）
17	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。