

東京大学大学院農学生命科学研究科
 応用生命化学専攻（食品生物構造学研究室） 助教 公募

1	職名及び人数	助教 1名
2	採用予定日	令和2年9月1日以降
3	任期	「あり5年、再任可。ただし、1回限りとし、再任の場合の任期は5年（以内）」
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 食品生物構造学研究室
6	業務内容	1) 農芸化学領域における食品生物構造学研究 2) 担当予定講義・演習：学部 食品生物構造学、生命化学・工学学生実験、生命化学・工学実習 3) 大学院：食品物理化学、応用生命化学特別実験I・II、応用生命化学演習、応用生命化学特別実験III、応用生命化学特別演習
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) 優れた研究業績を有すること。 3) 分析化学・生化学・構造生物学的手法に精通して当該研究室の研究推進に貢献できる者 4) 研究と学生の教育指導に熱意を持って取り組むことができる者
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。） http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2) 研究業績目録（学位論文、原著論文、著書、総説、特許、その他） 3) 教育業績目録（担当講義科目、非常勤講師等） 4) 社会貢献目録（学会活動、委員会活動等） 5) 主要著書・論文合わせて3編程度（別刷り・コピー可） 6) 研究計画（2000字程度） 7) 教育方針（1000字程度）
13	応募締切	令和2年5月25（月）必着 書類選考の上、必要に応じて面接を実施します。
14	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 担当：内田浩二 TEL：03-5841-5127 E-mail：a-uchida[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「助教 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

応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。

取得した個人情報は、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。