

東京大学大学院農学生命科学研究科
 応用生命化学専攻（栄養化学研究室） 助教 公募

1	職名及び人数	助教 1名
2	採用予定日	平成31年8月1日（予定）
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 栄養化学研究室
6	業務内容	1) 農芸化学領域における栄養化学研究 2) 担当予定講義・演習：学部 栄養化学、動物細胞生物学、生命化学・工学学生実験、生命化学・工学実習 大学院：動物生理化学、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、夏季休暇、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) 神経科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	平成31年5月24日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。
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：高山誠司 TEL：03-5841-5132 E-mail：a-taka[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）
		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。