

東京大学大学院農学生命科学研究科
生物・環境工学専攻（生物機械工学研究室） 助教 公募

1	職名及び人数	助教 1名
2	採用予定日	令和元年10月1日以降
3	任期	あり。5年以内。再任がありうる。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 生物・環境工学専攻 生物機械工学研究室
6	業務内容	1) 生物機械工学に関する教育・研究 2) 学部科目（生物・環境工学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ，生物・環境工学実習，応用解析および演習Ⅰ・Ⅱ，卒業論文）の担当 3) 大学院科目（生物・環境工学実験実習，生物・環境工学演習，生物・環境工学特別実験実習）の担当
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) 生物機械工学（特に農業機械学およびバイオマスエネルギー工学領域で優れた研究業績を有し，学生の教育・研究指導等を積極的に行える者
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。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html 2) 研究業績（学位論文，著書，原著論文，総説，特許，その他）リスト 3) 教育業績 4) 社会貢献（学会活動，委員会活動等） 5) 主要論文別刷3編以内 6) これまでの研究概要（800字程度） 7) 着任後の研究方針（800字程度） 8) 教育計画と抱負（800字程度）
13	応募締切	令和元年年7月31日（水）必着
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 生物・環境工学専攻 担当：西村 拓（専攻長） TEL：03-5841-5350 E-mail：takun[at]soil.en.a.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） 2) 書類選考の上，合格者に対し面接を実施する場合があります。
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，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。