

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

1	職名及び人数	助教 1名
2	採用予定日	平成31年8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 生物環境工学研究室
6	業務内容	1) 生物環境工学に関する教育・研究 2) 学部科目（生物環境工学演習，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，夏季休暇，忌引休暇 等
9	給与□	月給制（業績成果手当含む） 350,000 円以上（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) 生物環境工学（とくに生物環境調節学，園芸環境工学または農業気象学）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
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。） http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 2) 研究業績（著書，原著論文，総説，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）
14	応募締切	平成31年5月31日（金）必着
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 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。
16	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。
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。