

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） 特任助教 公募

1	職名及び人数	特任助教 1名
2	採用予定日	平成31年3月1日（予定）
3	任期	あり5年。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。） <a href="http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html">http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</a> 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1月31日（木）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「特任助教 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	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。