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	 生物機械工学に関する教育・研究 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 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	 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 研究業績(学位論文,著書,原著論文,総説,特許,その他)リスト 教育業績 社会貢献(学会活動,委員会活動等) 主要論文別刷3編以内 これまでの研究概要(800字程度) 着任後の研究方針(800字程度) 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.