

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

1	職名及び人数	助教 1名
2	採用予定日	令和4年2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 生物システム工学大講座
6	業務内容	1) 研究領域: 生物環境工学 2) 学部科目の担当: 生物環境工学演習, 応用解析および演習Ⅰ・Ⅱ, 生物・環境工学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 生物・環境工学フィールドワーク, 生物・環境工学実習, 卒業論文 3) 大学院科目の担当: 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
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	学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。 参考 博士修了/34万円~ 諸手当、賞与(年2回)、通勤手当(原則55,000円/月まで)の他、本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 3) 上記6の演習・実験・実習を担当可能な者
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) 研究業績リスト(学位論文, 原著論文, 著書, 総説, その他) 3) 主要論文別刷3編以内 4) 教育業績 5) 社会貢献(学会活動, 委員会活動等) 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) 着任後の学生・大学院生に対する教育方針と抱負(800字程度) ※全書類は紙媒体として郵送して下さい。また, それらを電子ファイルとしてCD-ROM/DVD, USBメモリー, SDカード等のメディアに保存の上, 同封して下さい。
13	応募締切	令和3年 11月 30日(火) 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: 吉野 邦彦(専攻長) TEL: 03-5841-5340 E-mail: askyutk[at]g.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」と朱書き, 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	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。