

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

1	職名	助教
2	募集人数	1名
3	採用予定日	令和5年4月1日以降
4	任期	あり5年、再任可。ただし、1回限りとし、再任の場合の任期は5年（以内）
5	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス
6	所属□	大学院農学生命科学研究科 生物・環境工学専攻 生物環境情報工学研究室
7	業務内容	1)研究領域： 生物環境情報工学 2)学部科目の担当：応用解析および演習Ⅰ・Ⅱ、リモートセンシング情報解析学、情報処理演習、測量・空間情報解析実習、生物・環境工学フィールドワーク、生物・環境工学実習、卒業論文等 3)生物環境情報工学に関わる教育・研究・運営業務
8	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。）
9	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
10	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円まで）の他、本学の定めるところによる。
11	社会保険等	文部科学省共済組合、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)生物環境情報工学、特にリモートセンシング画像データ、その他の各種センシングデータを農業・環境分野の課題解決に応用した優れた研究業績を有し、生物環境情報工学の基礎ならびに応用分野の研究課題を追求しながら、学生の教育・研究指導・実験指導を積極的に行える者 3)上記7の2),3)を日本語と英語で行えるもの
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。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html 2)業績リスト 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）
14	応募締切	令和5年1月27日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。
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：専攻長 吉田修一郎 TEL：03-5841-5344 E-mail：agyoshi[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） ※全書類はPDFファイル一式としてパスワードをかけ、電子メールで送付のこと。メールの表題には、助教応募書類と記載すること。応募書類の総ファイルサイズが10MBを超える場合は、複数のメールに分けて送り、各メールの添付が10MBを超えないこと。また、書類の受信メールを確認すること。
16	試用期間	採用日から6ヶ月間
17	募集者名称	国立大学法人東京大学
18	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。 受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり） 外為法等の定めにより、採用時点で海外との兼業や外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、兼業等については本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。 英語および日本語の能力を考慮します。