

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

| | | |
|----|---------------|---|
| 1 | 職名及び人数 | 准教授 1名 |
| 2 | 採用予定日 | 令和4年4月1日 |
| 3 | 任期 | なし |
| 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 地域環境工学大講座 |
| 6 | 業務内容 | 1) 研究領域：農地環境工学 2) 学部科目の担当：農地環境工学，測量学，応用解析および演習Ⅰ，Ⅱ，測量・空間情報解析実習，生物・環境工学実験Ⅲ，生物・環境工学フィールドワーク，生物・環境工学実習，卒業論文等. 3) 大学院科目の担当：農地環境工学特論，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，生物・環境工学特別研究Ⅰ，Ⅱ. |
| 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) 上記6の研究領域で優れた研究業績を有し，今後，独創的かつ高水準な研究を実験室およびフィールドで展開することが期待される者. 3) 当該専攻分野を主導し，学生の教育・研究指導等を積極的に行える者. 4) 上記6の講義・演習・実験を担当可能な者. |
| 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) 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5編以内 4) 教育業績 5) 競争的資金の獲得状況(過去5年程度) 6) 社会貢献(学会活動，委員会活動等) 7) これまでの研究の自己評価と今後の研究の方針ならびに抱負(2000字程度) 8) 学部学生・大学院生に対する教育方針(2000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10月18日(月)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「准教授 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 | 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。 |
| 17 | 募集者名称 | 国立大学法人東京大学 |