

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

1	職名及び人数	教授 1名
2	採用予定日	令和2年4月1日以降
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：水利環境工学 2) 学部科目の担当：流れ学，水理学，水工システム学，水利環境工学，水文学，水理学演習，生物・環境工学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ，生物，環境工学実習，卒業論文等. 3) 大学院科目の担当：水理学特論・水利環境工学特論，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，リフレッシュ休暇，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展開することが期待できる者. 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の研究領域および講義・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)
13	応募締切	令和元年10月31日(木) 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「教授 応募書類在中」と朱書きし，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.