東京大学大学院農学生命科学研究科 生物·環境工学専攻(生物環境工学研究室) 特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任研究員(特定有期) 1名
2	採用予定日	令和3年4月1日以降
3	任期	令和4年3月31日まで□
		予算の状況、業務の必要性及び勤務成績の評価に基づき更新する場合がありうる (ただし当初の採用日から起算して4年を限度とする)
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 生物環境工学研究室
6	業務内容	受託研究「遺伝子組換え植物を利用した大規模有用物質生産システムの実証開発」に
		おける、人工光型植物工場を利用した有用タンパク質生産のための栽培環境制御技術
		の研究開発
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□	月給制(業績成果手当含む) 400,000円
10	諸手当	通勤手当(支給要件を満たした場合)
11	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)
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) 農業環境工学または植物バイオテクノロジー分野における研究経験を有すること。
		3) 環境制御と有用タンパク質生産のいずれの実験にも積極的に取り組めること。
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) これまでの研究の概要・意義と今後の抱負(A4用紙1枚程度)
		4) 応募者について照会可能な方2名の氏名・所属・電話番号・Eメールアドレス
14	応募締切	令和3年1月31日(日)必着
		書類選考の上、合格者に対し面接を実施します(オンライン可)。
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:松田 怜
		TEL: 03-5841-5355
		E-mail: kankyo-staff[at]kankyo.en.a.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください)
		PDFファイルをEメールに添付して送付のこと。受領確認のメールを返信します。
16	特記事項	試用期間あり(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。