

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） 特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任研究員（特定短時間）	1	名
2	採用予定日	令和3年8月1日（予定）		
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令和5年3月31日までを限度として更新する場合があります		
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 生物環境情報工学研究室		
6	業務内容	1) R3年度農林水産分野の先端技術展開事業のうち現地実証研究に係る研究「見える化技術を活用した土壌肥沃度のばらつき改善技術の開発（農業分野）」研究開発（実証研究）”に従事する 2) 先進的リモートセンシング技術の開発と応用に関する研究 3)		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週4日程度		
8	就業時間	1日6～7時間（応相談）		
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□	時間給制	4,000円～	
11	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当		
12	社会保険等	健康保険、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入）		
13	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) 衛星・ドローンならびに各種センサによるリモートセンシング技術に精通し、かつ農業や陸域生態系へのリモートセンシング応用に関する実績が豊富であること 3)		
14	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)		
15	応募締切	令和3年7月6日（火）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。		
16	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 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「特任研究員 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。		
17	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から14日間） 2)		

18	募集者名称	国立大学法人東京大学
19	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。