

東京大学大学院農学生命科学研究科  
アイソトープ農学教育研究施設 特任准教授 公募

1	職名及び人数	特任准教授（特定有期）	1名
2	採用予定日	平成30年6月1日（予定）	
3	任期	平成31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る （ただし当初の採用日から起算して2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 アイソトープ農学教育研究施設	
6	業務内容	1)環境放射線生態学、作物学について、日本語、英語による講義、実習 2)福島の現場における放射能汚染に関する研究 3)放射線管理区域の放射線取扱主任者としての管理業務	
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、国民の休日、年末年始（12月29日～1月3日） 年次有給休暇、夏季休暇、忌引休暇 等	
9	給与□	月額（業績成果手当含む）	360,000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)第一種放射線取扱主任者として選任され、放射線管理区域の管理経験がある者 3)森林や農地において放射能汚染に関する教育・研究の経験がある者	
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。） <a href="http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html">http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</a> 2)業績リスト 3)主要論文別刷5編以内 4)放射線管理業務歴（選任された第一種放射線取扱主任者としての業務歴） 5)これまでの教育・研究・放射線管理業務の概要と着任後の抱負（2000字程度） 6)自己の研究・教育・放射線管理経歴等について評価できる方(2名程度)の氏名、職名及び連絡先	
14	応募締切	平成30年4月20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アイソトープ農学教育研究施設 TEL: 03-5841-5440 E-mail:uktanoi[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「特任准教授 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。	
16	特記事項	1)試用期間あり（採用日から6ヶ月間）	
17	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。	