

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 助教 公募

1	職名及び人数	助教 1名
2	採用予定日	令和3年7月1日（予定）
3	任期	「あり3年、再任可。ただし、2回限りとし、再任の場合1回目は3年、2回目は4年」
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 附属アイソトープ農学教育研究施設
6	業務内容	1) 放射性同位元素施設の管理・運営 2) 教育科目 （学部）放射性同位元素取扱実験、卒業論文指導補助 （大学院）修士論文指導補助 3) 研究領域：農学における放射線生命科学・放射線環境生態学 4) 放射性物質取扱いに関する教育や実習の補助、放射線安全取扱いに関する講義
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、特別休暇 等
9	給与	学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。 参考 博士修了/34万円～ 諸手当 賞与（年2回）、通勤手当（原則55,000円まで）の他、本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) 第一種放射線取扱主任者の資格を有するか、または当該資格を着任後早々に取得する準備をしている者。 3) 放射性同位体を用いた独創的な研究を展開し、農学分野において優れた研究業績を有し、学生の教育と研究指導等を積極的に行える者
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（研究業績、教育業績、社会貢献、特許） 3) 主要論文2-3編 4) 外部資金獲得状況（代表者、分担者の別を明示, 過去5年程度） 5) 教育研究概要（特に放射性同位体を利用した研究を中心に）および今後の教育研究の抱負をA4で1ページ程度にまとめたもの（様式自由）。 6) 第一種放射線取扱主任者を有する者は、免状の写し、または免状番号 7) 問い合わせができる人（2名程度、勤務先、連絡先メールアドレス）
13	応募締切	令和3年5月24日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 ただし採用者が決定次第、募集を終了します。
14	書類送付先及び問い合わせ先	書類はpdfフォーマットにて、メール添付等、電子ファイルでのみ受け取ります。 東京大学大学院農学生命科学研究科 附属アイソトープ農学教育研究施設 E-mail:uktanoi[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 件名に「助教 応募書類 氏名」と記載すること。

15	特記事項	<ol style="list-style-type: none">1) 放射線や放射性同位体に関する管理・教育研究がエフォートの大半となる職である。2) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間）3) 再任審査にあたっては、その時に第一種放射線取扱主任者資格を有する必要がある。4) 応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。5) 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。6) 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。
16	募集者名称	国立大学法人東京大学