

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<br>2) 教育科目<br>（学部）放射性同位元素取扱実験、卒業論文指導補助<br>（大学院）修士論文指導補助<br>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<br>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）<br>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。<br>参考 博士修了/34万円～<br>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）<br>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。<br>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。）<br><a href="http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html">http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</a><br>2) 業績リスト（研究業績、教育業績、社会貢献、特許）<br>3) 主要論文2-3編<br>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）<br>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）。<br>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<br>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<br>書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。<br>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。<br>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<br>E-mail:uktanoi[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）<br>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"><li>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。</li><li>2) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間）</li><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li></ol> |
| 16 | 募集者名称 | 国立大学法人東京大学   |