

東京大学大学院農学生命科学研究科  
 附属生態調和農学機構 助教 公募

1	職名及び人数	助教 1名
2	採用予定日	令和4年9月1日以降（予定）
3	任期	あり、5年。再任されることがある。ただし、1回限りとし、再任の場合の任期は5年以内
4	勤務地	東京都西東京市緑町一丁目1番1号
5	所属□	大学院農学生命科学研究科 附属生態調和農学機構
6	業務内容	<p>1) 研究領域：東京大学 大学院 農学生命科学研究科 附属生態調和農学機構で遂行できる農学研究        （附属生態調和農学機構については、<a href="https://www.isas.a.u-tokyo.ac.jp/page/about/director">https://www.isas.a.u-tokyo.ac.jp/page/about/director</a>、を参照のこと）</p> <p>2) 本公募では、近い将来、生態調和農学機構の3本柱である農場教育・フィールド農学研究・地域社会連携を組織の中核となって推進できる人材を求めています。特に、フィールド農学研究においては、研究資金獲得を含め自立した研究を展開できる能力を持つ人材を探しています。</p> <p>3) 担当予定授業科目：生態調和農学・フィールド農学に関する実習等</p>
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	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□	<p>1) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者）</p> <p>2) 生態調和農学の教育研究に貢献できる者、作物生産科学・遺伝育種学・フィールドインフォマティクス・農業工学等を専門として、自立して持続的農作物生産に関する研究を行える者。</p> <p>3) 生態調和農学機構等のフィールドでの研究と学生の教育指導に熱意を持って取り組むことができる者</p> <p>4) 予定授業科目の実習等を担当することが可能な者、水田および畑作物の実習を担当することが望ましい。</p>
12	提出書類	<p>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="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a></p> <p>2) 研究業績目録（学位論文、原著論文、著書、総説、特許、外部資金獲得状況、その他）</p> <p>3) 教育業績目録（担当講義科目、非常勤講師等）</p> <p>4) 社会貢献目録（学会活動、委員会活動等）</p> <p>5) 主要著書・論文合わせて3編程度（別刷り・コピー可）</p> <p>6) 研究計画（2000字程度）</p> <p>7) 教育方針（1000字程度）</p>
13	応募締切	令和4年5月31日（火）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。
		〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1

14	書類送付先 及び 問い合わせ先	<p>東京大学大学院農学生命科学研究科 附属生態調和農学機構 機構長 井澤 毅</p> <p>TEL: 03-5841-5063</p> <p>E-mail: takeshizawa[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください)</p> <p>封筒に「助教 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で期日までに送付のこと。そして、郵送したことを上記のメールにすぐに連絡すること。</p> <p>また、応募書類は、パスワードを付けて、上記メールアドレスに添付でもよい。その場合、電子ファイルのみの送付で構わない。これも期日までに送付のこと。</p>
15	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間）
16	募集者名称	国立大学法人東京大学
17	その他	<p>応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。</p> <p>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。</p> <p>東京大学は男女共同参画を目指し、女性教員の採用を推進しております。本公募では、フィールド農学研究分野の女性研究者の積極的な応募を歓迎します。</p>