

東京大学大学院農学生命科学研究科
生産・環境生物学専攻（栽培学研究室） 助教 公募

1	職名及び人数	助教 1名
2	採用予定日	平成30年9月1日以降
3	任期	任期は5年、1回に限り5年以内で再任されることがある。
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 生産・環境生物学専攻 基礎生物学領域 栽培学専攻分野
6	業務内容	1) 研究領域：栽培学 2) 講義・実習・演習科目： （学部）応用生物学基礎実験Ⅰ・Ⅱ、応用生物学専門実験、応用生物学研究演習、フィールド農学基礎実習、フィールド農学応用実習、農家実習 （大学院）基礎生物学特別実験Ⅰ・Ⅱ、基礎生物学演習Ⅰ・Ⅱ、生産・環境生物学特別実験、生産・環境生物学特別演習、生産・環境生物学特別講義
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、夏季休暇、忌引休暇 等
9	給与	東京大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) 博士の学位を有すること 2) 栽培学もしくは関連農学分野において優れた研究業績を有し、今後この分野で独創的かつ高水準な研究を推進できること 3) フィールドや生産現場での研究経験があることが望ましい 4) 栽培学専攻分野の教員と協力して学生の教育指導等を積極的に行えること 5) 業務内容 2) の講義・実習・演習を担当可能なこと
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) 研究業績（原著論文（査読有）、著書、総説、その他） 3) 教育業績 4) 社会貢献（学会活動、委員会活動等） 5) 主要論文の別刷、3編以内（コピー可） 6) 栽培学の観点から見たこれまでの研究の自己評価と今後の研究ならびに抱負（2000字程度） 7) 学部学生・大学院学生に対する栽培学教育の方針（1000字程度） 8) 自己の研究・教育経歴等について評価できる方の氏名、職名及び連絡先 応募書類は返却しません。応募書類は、本応募の用途に限り使用し、個人情報等を正当な理由なく第三者に開示、譲渡、貸与することはありません。
13	応募締切	平成30年5月11日（金）必着 本研究科教員選考委員会にて選考し、教授会の議を経て候補者を決定します。また、必要に応じて面接を行います。教授会での審議終了後、選考結果を通知します。なお、面接にかかる交通費は支給しません。

14	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 生産・環境生物学専攻 担当：根本圭介 TEL：03-5841-5044 E-mail：unemoto[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「栽培学分野助教 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。
15	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間）
16	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。