

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（園芸学研究室） 助教 公募

1	職名及び人数	助教 1名
2	採用予定日	令和2年8月1日以降
3	任期	5年、再任可。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 応用生物学領域 園芸学専攻分野
6	業務内容	1) 研究領域：園芸学 2) 講義・実験・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）応用生物学特別実験Ⅰ・Ⅱ、応用生物学演習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、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	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) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者） 2) 園芸学分野において優れた業績を有し、今後この分野で独創的かつ高水準な研究を展開することが期待できる方 3) 当該専攻分野の教員と協力して学生の教育・研究指導を積極的に行っていただける方 4) 業務内容2)の講義等の担当が可能なこと
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。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html 2) 研究業績（学位論文、原著論文、著書、総説、特許、その他） 3) 主要著書・論文併せて5編以内（別刷、コピー可） 4) 教育業績（担当授業科目、非常勤講師等） 5) 社会貢献（学会活動、委員会活動等） 6) 競争的資金の獲得状況 7) 現在までの研究概要と今後の研究ならびに抱負（2500字程度） 8) 着任後の教育方針（1000字程度） 9) 自己の研究・教育経歴等について評価できる方2名の氏名、職名及び連絡先
13	応募締切	令和2年5月29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。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：山次康幸 TEL: 03-5841-5092 E-mail: ayyamaji[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「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	募集者名称	国立大学法人東京大学
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。