

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（昆虫遺伝研究室） 教授 公募

1	職名及び人数	教授 1名
2	採用予定日	令和3年4月1日以降
3	任期	なし
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 資源創成生物学領域 昆虫遺伝専攻分野
6	業務内容	1) 研究領域：昆虫遺伝学、昆虫病理学、昆虫利用学 2) 講義・実験・演習科目： （学部）昆虫遺伝学、昆虫病理学、昆虫利用学、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、卒業論文 （大学院）昆虫遺伝・発生生理学、昆虫ウイルス・細胞工学、生産環境生物学特別講義、資源創成生物学特別実験Ⅰ・Ⅱ、資源創成生物学演習Ⅰ・Ⅱ、生産・環境生物学特別実験、生産・環境生物学特別演習
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) 博士の学位を有すること 2) 昆虫遺伝学分野、昆虫病理学分野、昆虫利用学分野において優れた研究業績を有し、独創的かつ高水準な研究を推進できること 3) 当該専攻分野の教員と協力して上記3分野に関わる学生の教育指導等を積極的に行えること 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/ia/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) 教育業績（担当授業科目、非常勤講師等） 4) 社会貢献（学会活動、委員会活動等） 5) 主要論文の別刷5編以内（コピー可） 6) 競争的資金の獲得状況（過去5年程度） 7) これまでの研究概要と自己評価（2,000字程度） 8) 今後の研究計画ならびに抱負（2,000字程度） 9) 教育計画ならびに抱負（2,000字程度） 10) 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 11) 上記1)～10)の書類の書類について、印刷物を下記送付先に郵送するとともに、PDFファイル（全てを1つのファイルにまとめパスワード設定したもの）をE-mailでも送付してください。パスワードの連絡法については応募者の判断に任せます。
13	応募締切	令和2年12月10日(木) 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]g.ecc.u-tokyo.ac.jp([at]は@に置き換えてください) 封筒に「教授応募書類在中」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。