

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（植物病理学研究室） 教授 公募

1	職名及び人数	教授 1名
2	採用予定日	平成31年4月1日（予定）
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 植物病理学研究室
6	業務内容	1) 研究領域：植物病理学 2) 講義・演習科目： （学部）植物病理学、植物ウイルス学、環境微生物学、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、卒業論文 （大学院）植物病理学特論、植物ウイルス学特論、植物細菌学特論、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、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、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) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者） 2) 植物病理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。なお、技術士補（植物保護）の資格を有することが望ましい 3) 当該専攻分野を主導し、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) 上記6の研究領域及び講義・演習科目を担当可能な方
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) 研究業績目録（学位論文、原著論文、著書、総説、その他） 3) 教育業績目録（担当授業科目、非常勤講師等） 4) 社会貢献目録（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) これまでの研究の自己評価と今後の研究の方針ならびに抱負（2000字程度） 7) 学部学生・大学院生に対する教育方針（1000字程度） 8) 自己の研究・教育経歴等について問い合わせることのできる方があれば、その方の氏名と連絡先（住所、電話、メールアドレス等）（2名程度）
13	応募締切	平成30年12月10日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。
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：井澤 毅 TEL：03-5841-5063 E-mail：a-izawa[at]mail.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」と朱書きし、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。