

東京大学大学院農学生命科学研究科
植物医科学研究室 特任教授 公募

1	職名及び人数	特任教授（特定短時間）	1	名
2	採用予定日	平成31年4月1日（予定）		
3	任期	平成32年3月31日まで 予算の状況、業務の必要性及び勤務成績の評価に基づき更新する場合があります（ただし当初の採用日から起算して5年を限度とする）		
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 植物医科学研究室		
6	業務内容	1) 植物病の診断に関する教育研究 2) 植物病害の臨床保護技術開発に関する教育研究		
7	就業日	月曜日～金曜日（応相談） 週1日以上		
8	就業時間	10時00分～17時00分 1日6時間、週6時間以上（応相談）		
9	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		
10	給与	時間給制	経験及び能力による	
11	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当		
12	社会保険等	健康保険、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入）		
13	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) 技術士（農業部門・植物保護）の資格を有する方 3) 植物病理学分野で優れた研究業績を有する方。 4) 植物病の診断において30年以上、技術士として5年以上の植物病診断実績を有し、本講座において植物病の診断・防除を担当し、関連する教育研究を積極的に行える方。		
14	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、総説、業務実績、特許、受賞など） 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教育・研究の展望（1200字以内） 7) 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）		
15	応募締切	平成31年3月6日（水）必着 書類選考の上、必要に応じて面接を実施します。		
16	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 専攻長 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「特任教授 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。		
17	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から14日間） 2) 本寄付講座は現在平成31年度からの期間延長手続きを行っています。期間延長が認められない時は採用されないことがあります。		
18	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、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。		