

平成23年12月21日

関係各位

東京大学大学院農学生命科学研究科長
長 澤 寛 道
(公印省略)

特任教員の公募について

本研究科では下記により特任教員を公募いたします。

記

1. 募集人員：特任助教1名
2. 所属：
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
基礎生物学領域大講座 植物病理学専攻分野
3. 募集職の研究領域と授業科目：
 - 1) 研究領域：植物病理学
 - 2) 担当予定授業科目
(学部) 応用生物学基礎実験Ⅰ・Ⅱ、応用生物学専門実験、フィールド農学基礎
実習、フィールド農学応用実習、応用生物学研究演習
(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
4. 採用予定時期：平成24年4月1日
5. 採用期間：年度ごとに更新を行い、最長でも平成27年3月末日まで
6. 応募資格：下記の全てに該当する方
 - 1) 博士の学位を有する方。応募の時点で博士号取得後5年以内であることが望ましい。
 - 2) 植物病理学分野において優れた業績を有し、植物病の診断・防除技術開発に向けた先駆的な農学研究を推進できる方。なお、植物病原微生物の同定に関する研究業績があることが望ましい。
 - 3) 当該専攻分野の教員と協力して、学部および大学院における教育・研究指導を積極的に行える方。
 - 4) 上記3の授業科目を担当することが可能な方。
7. 選考方法：当該専攻分野の特任助教選考委員会にて選考し、教授会での承認を経て選考結果を通知する。なお、必要に応じて面接を行う。応募書類は返却しない。
8. 提出書類：各1部
 - 1) 履歴書
 - 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・大学院学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）

9. 応募締切：平成24年1月23日（必着）

10. 応募書類送付先および問い合わせ先：

〒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 嶋田 透 宛

TEL：03-5841-8124

e-mail：toru@ss.ab.a.u-tokyo.ac.jp

（提出書類封書に「植物病理学応募書類」と朱筆し、簡易書留で送付してください）

11. その他：本専攻の概要、研究科・学部、学部教育の概要等は下記のホームページを参照してください。本学では、男女共同参画の推進に取り組んでいます。

<http://www.a.u-tokyo.ac.jp/>