



平成27年 6月 1日

関係各位

国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科長

教員（講師）の募集について

本研究科では下記により教員（講師）を募集いたします。

記

1. 募集人員：講師1名
2. 所属・勤務地：東京大学大学院農学生命科学研究科 農学国際専攻 地球生物環境学大講座
新機能植物開発学専攻分野
東京都文京区弥生1-1-1
3. 研究領域及び講義・演習科目：
 - 1) 研究領域：新機能植物開発学
 - 2) 講義・演習科目：
(学部) 環境生物化学、国際農学実験・実習Ⅰ、国際農学実験実習Ⅱ、海外実習、海外における安全管理論
(大学院) 植物機能開発工学、植物新機能化学、新機能植物開発学演習、地球生物環境学実験、農学国際実地研究Ⅰ、新機能植物開発学特別演習、地球生物環境学特別実験、農学国際実地研究Ⅱ、国際農業と文化ゼミナール、国際農業と文化実習ほか
4. 採用時期：平成27年11月1日以降
5. 雇用形態：常勤（任期3年、1回にかぎり2年間の再任あり）、裁量労働制
6. 待遇：東京大学の定めるところによる
7. 社会保険等：文部科学省共済組合、雇用保険加入
8. 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こと
 - 2) 海外の大学や研究機関において教育研究等の経験を有する者
 - 3) 植物生産に関連する新たな機能を開発する分野において優れた研究の実績等を有する者
 - 4) 農学の現場から問題を発掘し、研究成果をそれらの解決に導くことができる者
 - 5) 開発途上国での実地経験等を基にして、講義および研究指導等を英語でも効果的に行なえる者
 - 6) 上記3.2)の講義・演習を担当可能なこと
9. 応募書類：各1部
 - 1) 履歴大要
 - 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（担当講義科目、非常勤講師等）

- 4) 社会貢献目録（学会活動、委員会活動等）
- 5) 特許
- 6) 海外における研究・教育活動の実績（期間、国名、活動内容等）
- 7) 主な外部資金獲得状況（代表者、分担者の区別を明確に示すこと）
- 8) 主要著書・論文合わせて5編程度（別刷り・コピー可）
- 9) 研究計画（2000字程度）
- 10) 教育方針（2000字程度）
- 11) 自己の研究・教育経歴等について評価出来る方の氏名、職名及び連絡先
応募書類は返却しません。応募書類は、本応募の用途に限り使用し、個人情報をご正当な理由なく第三者に開示、譲渡、貸与することはありません。

10. 選考方法：

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。また、必要に応じて面接を行います。教授会での審議終了後、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。

11. 応募締切：平成27年7月31日（金）（必着）

12. 応募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農学国際専攻 専攻長 鈴木宣弘 宛

TEL：03-5841-7533

E-Mail：[asuzukiz\[at\]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:asuzukiz@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp)

[at]を@にして送信してください

封筒に「新機能植物開発学専攻分野講師応募書類」と朱筆し、簡易書留にて郵送してください。

13. その他：

専攻の概要、研究科・学部、学部教育の概要等は下記 Web サイトでご確認ください。

東京大学大学院農学生命科学研究科・農学部；<http://www.a.u-tokyo.ac.jp/index.html>

また、本研究科では、履歴・業績（研究業績、教育業績、社会貢献）、人物等の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。