

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（教授）の募集について

本研究科では下記により教員（教授）を募集いたします。

記

1. 募集人員：教授 1 名
2. 所属：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
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、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、国際食料資源学、国際作物生理学 ほか
4. 採用時期：平成 23 年 12 月 1 日以降
5. 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者
 - 2) 開発途上国の大学や研究機関等において通算 6 ヶ月以上の教育研究等の経験があり、新機能植物開発学、すなわち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教育・研究の実績等を有する者
 - 3) 開発途上国での豊富な実地経験を基にして、開発途上国を主体とする農学の現場で、学生の教育指導等を効果的に行える者
 - 4) 上記 3 の講義・実験・演習を担当可能な者
6. 応募書類：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（担当講義科目、非常勤講師等）
 - 4) 社会貢献目録（審議会委員、学会委員会等）
 - 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、分担者の別を明示）
 - 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)

7. 選考方法：

本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、選考結果を通知します。なお、応募書類は返却しません。

8. 応募締切：平成 23 年 10 月 25 日 (火) (必着)

9. 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 佐藤雅俊 宛

TEL : 03-5841-7507

E-Mail: amsato@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

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

10. 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 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、業績（履歴、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。