



平成 29年 8月 3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 生産・環境生物学専攻 応用生物学領域大講座
園芸学専攻分野
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：園芸学
 - 2) 講義・演習科目：
(学部) 園芸学Ⅰ、園芸学Ⅱ、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) 園芸学特論、応用生物学特別実験Ⅰ・Ⅱ、応用生物学演習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
4. 採用時期：平成 29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) 園芸学において優れた研究業績を有し、独創的かつ高水準な研究を推進できること
 - 3) 当該専攻分野の教員と協力して学生の教育指導等を積極的に行えること
 - 4) 上記 3 の 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（原著論文（査読有）、著書、総説、その他）
 - 3) 教育業績
 - 4) 社会貢献（学会活動、委員会活動等）
 - 5) 主要論文の別刷、5 編以内
 - 6) これまでの研究の自己評価と今後の研究ならびに抱負（2000 字程度）

- 7) 学部学生・大学院学生に対する教育方針（2000字程度）
- 8) 自己の研究・教育経歴等について評価できる方の氏名、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、選考結果を通知します。

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29年9月1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生産・環境生物学専攻 専攻長 根本圭介 宛

TEL：03-5841-5044

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

[at]を@にして送信してください

封筒に「園芸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。

試用期間あり（採用日から6ヶ月間）。