



平成27年8月3日

関係学部等の長 殿  
関係機関等の長 殿

国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科長  
丹 下 健 (公印省略)

### 教員（特任助教）の募集について

本研究科では下記により教員（特任助教）を募集いたします。つきましては、関係各位に周知いただきたくお願い申し上げます。

#### 記

1. 募集人員：特任助教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) 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  
(大学院) 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
4. 採用時期：平成27年12月1日以降
5. 雇用形態：
  - 1) 雇用契約は毎年更新し、通算5年を上回りません
  - 2) 正規の助教ポストが配置されれば、それに振り替えることがあります。振り替えた場合の助教の任期は本雇用と合わせて通算5年以内で、1回に限り5年以内で再任されることがあります
  - 3) 給与等雇用条件は本学の規定によります
6. 待遇：東京大学の定めるところによります
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方
  - 2) 園芸学分野において優れた業績を有し、今後この分野で独創的かつ高水準な研究を展開することが期待できる方
  - 3) 当該専攻分野の教員と協力して学生の教育・研究指導を積極的に行っていただける方
  - 4) 上記3の研究領域及び講義・演習科目を担当可能な方

9. 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）

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ます。また、必要に応じて面接を行います。本研究科において審議終了後、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27年10月5日（月）（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 柴田道夫 宛

TEL：03-5841-5088

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

[at]を@にして送信してください

封筒に「園芸学専攻分野特任助教応募書類」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