



平成27年7月22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（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。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：教授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  
資源創成生物学講座 育種学専攻分野  
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：育種学
  - 2) 講義・演習科目：  
(学部) 植物育種学、植物分子育種学、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) 育種学特論、資源創成生物学特別実験Ⅰ・Ⅱ、資源創成生物学演習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28年4月1日以降
5. 雇用形態：常勤（任期なし）、裁量労働制
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) 育種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) 当該専攻分野を主導し、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. 留意事項：本研究科の内規により、在籍教員が満55歳を越える場合、次年度当初から5年以内の任期つき任用となります。詳細については、問い合わせ先にご照会下さい

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

12. 応募締切：平成27年10月26日（月）（必着）

13. 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「育種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

14. 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