



平成29年6月20日

関係各位

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（講師）の公募について

本研究科では下記により教員（講師）を公募いたします。

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 応用生命工学専攻  
生物機能工学大講座 微生物ケミカルバイオロジー領域（微生物学専攻分野）  
東京都文京区弥生 1-1-1
3. 募集職の研究領域と講義科目：
  - 1) 研究領域：微生物ケミカルバイオロジー領域
  - 2) 担当予定講義・演習：  
(学部) 生命工学・生命化学実習、生命工学・生命化学実験  
(大学院) 生命工学フロンティア、応用生命工学特別実験 I・II・III、応用生命工学  
演習、応用生命工学特別演習
4. 赴任予定期：平成 29 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い日
5. 雇用形態：常勤（任期付）。任期 3 年、1 回に限り再任される場合がある。再任された  
場合においても、平成 35 年 3 月 31 日までとする。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) 優れた研究業績ならびに教育能力を有し、学生の教育指導等を、熱意をもって積極  
的に行えること
  - 3) 世界をリードする微生物ケミカルバイオロジーの研究を推進できること
  - 4) 当該専攻分野の教員と協力して学部および大学院の教育・研究指導を積極的に行え  
ること
  - 5) 上記 3.2)の講義・演習を担当可能なこと
9. 選考方法：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。なお、必要  
に応じて面接を行います。面接にかかる交通費は支給しません。教授会での審議終了  
後、選考結果を通知します。
10. 提出書類：各 1 部

- 1) 履歴書
- 2) 研究業績目録  
公表された①原著論文、②総説、③著書、④その他  
(本人にアンダーライン、コレスポンディングオーサーに\*を記すこと)
- 3) 教育業績目録
- 4) 社会貢献目録 (学会活動、委員会活動等)
- 5) 競争的資金の獲得状況 (過去 5 年程度)
- 6) 主要論文の別刷(あるいは PDF のプリントアウト)、5 編以内
- 7) これまでの研究概要と今後の抱負 (3000 字程度)
- 8) 応募者に関する参考意見を問い合わせることのできる方 2 名の氏名・連絡先 (住所、電話、メールアドレス等)

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。

11. 応募締切：平成 29 年 8 月 25 日（金）（必着）

12. 応募書類送付先および問い合わせ先：

〒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所

応用生命工学専攻

専攻長 伏信進矢

TEL : 03-5841-5151

e-mail : [asfushi\[at\]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:asfushi[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp)

[at]を@にして送信してください

(提出書類封書に「応用微生物学応募書類」と朱筆し、簡易書留で送付してください。)

13. その他：本研究科・学部の概要、学部教育等は下記のホームページを参照してください。本学では、男女共同参画の推進に取り組んでいます。

<http://www.a.u-tokyo.ac.jp/index.html>

以上