



平成28年8月1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

特任教員（特任助教）の募集について

本研究科では下記により特任教員（特任助教）を募集いたします。

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 生物・環境工学専攻 生物システム工学大講座
生物プロセス工学専攻分野
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：生物プロセス工学
 - 2) 講義・演習科目：
(学部) 生物・環境工学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、応用解析および演習Ⅰ・Ⅱ、生物・環境工学実習
(大学院) 生物・環境工学実験実習、生物・環境工学演習、生物・環境工学特別実験実習
4. 採用時期：平成28年12月1日以降
5. 雇用形態：裁量労働制
雇用は年度更新とし、通算5年を上回らない。
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る。正規の助教の任期は5年で1回に限り再任（5年以内）されることがある。
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) 優れた研究業績を有し、学生の教育指導等を積極的に行えること
 - 3) 生物プロセス工学の研究を推進できること
 - 4) 上記3の2)の科目を担当可能なこと
9. 応募書類：各1部
 - 1) 履歴書（様式不問）
 - 2) 研究業績（著書、原著論文（査読有）、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) 競争的資金の獲得状況

- 6) 主要論文の別刷、3編以内
- 7) これまでの研究概要（800字程度）
- 8) 着任後の研究方針（800字程度）
- 9) 教育計画と抱負（800字程度）
- 10) 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28年9月30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 生物・環境工学専攻 専攻長 富士原和宏 宛

TEL：03-5841-5354

E-Mail：afuji[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

[at]を@にして送信してください

封筒に「生物プロセス工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。