



平成 29 年 12 月 25 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（准教授）の募集について

本研究科では下記により教員（准教授）を募集いたします。

記

1. 募集人員：准教授 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) 生物プロセス工学、ポストハーベスト工学、生物・環境熱力学、
生物・環境工学実験 I・II・III、生物・環境工学実習
(大学院) 生物プロセス工学特論、生物加工システム工学、生物・環境工学特別研究 I・II、
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 30 年 6 月 1 日以降
5. 雇用形態：常勤（任期なし）、専門業務型裁量労働制（1 日の勤務時間について 7 時間 45 分勤務したものとみなされます）。
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) 上記の研究領域で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) の講義・演習・実験を担当可能なこと
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（担当授業科目等）
 - 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（過去 5 年程度）

- 6) 主要原著論文の別刷、5編以内
- 7) 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）
- 8) 学部学生・大学院生に対する教育方針（2000字程度）

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。

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 30 年 2 月 28 日（水）（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准教授応募書類」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（6か月）があります。