



平成 29 年 9 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

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。

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材料科学専攻材料・住科学大講座
製紙科学専攻分野
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：バイオ系ナノ材料、セルロース科学、製紙科学に関する基礎研究領域
 - 2) 講義・演習科目：
(学部) 生物材料物理学実験、生物材料化学実験、生物材料生物学実験、生物素材化学実験Ⅰ、Ⅱ、
生物素材化学実習、生物素材化学演習
(大学院) 生物材料科学特別実験Ⅰ、Ⅱ、生物材料科学演習、生物材料科学特別演習
4. 採用時期：平成 30 年 2 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 年以内で 1 回に限り 5 年以内で再任されることがある。
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) バイオ系ナノ材料分野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) バイオ系ナノ材料関連の研究を推進できること
 - 4) 上記 3. 2) の実習・演習を担当可能なこと
9. 応募書類：各 1 部
 - 1) 履歴大要（建築士、技術士などの資格を所有する場合、受賞歴がある場合は記載すること）
 - 2) 研究業績（著書、原著論文、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（1000字程度）
- 8) 着任後の研究方針（1000字程度）
- 9) 教育計画と抱負（1000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、結果を通知します。また、必要に応じて面接を行います。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29年10月31日（火）（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材料科学専攻 専攻長 信田 聡 宛

TEL：03-5841-5248

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

[at]を@にして送信してください

封筒に「製紙科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。