

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：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  
生物機械工学専攻分野
3. 研究領域および担当予定科目：
  - 1) 研究領域：生物機械工学
  - 2) 担当予定科目：  
(学部) 制御工学演習, 生物機械工学実験, 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 23 年 7 月 1 日以降  
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。正規助教の任期は 5 年（再任 1 回）とする。
5. 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) 生物機械工学（特に農業機械またはバイオマスエネルギー）の研究分野で優れた業績を有し、学生の教育指導等を積極的に行えること
  - 3) 上記 3 の 2) の科目を担当できること
6. 応募書類：各 1 部
  - 1) 履歴書（様式不問）
  - 2) 研究業績目録（学位論文, 査読誌掲載論文, 著書・総説, その他）
  - 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) 主要論文の別刷, 3 編以内
  - 6) これまでの研究概要（800 字程度）
  - 7) 着任後の研究方針（800 字程度）
  - 8) 教育計画と抱負（800 字程度）

7. 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、応募書類は返却しません。

8. 応募締切：平成 23 年 5 月 31 日（火）（必着）

9. 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科 生物・環境工学専攻 専攻長 大政 謙次 宛

TEL：03-5841-5340

E-Mail：aomasa@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

封筒に「生物機械工学特任助教応募書類」と朱筆し、簡易書留にて郵送してください。

10. その他：

本専攻の概要、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。

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

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

本専攻の教育の目的：生物・環境工学専攻は、地球・自然環境を保全しつつ食料生産の基盤と地域環境を整備し、生物資源を高度に持続的に利用する課題を、主として工学的手法によって探究する能力を養うことを目的とします。

また、本研究科では、業績（履歴、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。