

平成 23 年 11 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
長 澤 寛 道
(公印省略)

教員（准教授）の公募について

本研究科では下記により教員（准教授）を公募いたします。

記

1. 募集人員：准教授 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. 募集職の研究領域と講義科目：
 - 1) 研究領域：生物機械工学
 - 2) 担当予定科目：
(学部) 生物機械工学、制御工学、生物機械設計工学、バイオマスエネルギー工学、
生物機械工学実験、制御工学演習、生物・環境工学実習、応用解析および演習 I・II
(大学院) 生物機械工学特論、生物物性学特論、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. 採用予定時期：平成 24 年 4 月 1 日以降
5. 応募資格：下記のすべての条件に該当する者
 - 1) 博士の学位を有する者
 - 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者
 - 3) 上記の講義・演習・実験を担当可能な者
6. 留意事項：本研究科の内規により、在籍教員が満55歳を越える場合、次年度当初から5年以内の任期つき任用となります（再任可能で、任期満了時に再任審査を行います）。詳細については、問い合わせ先にご照会下さい。
7. 選考方法：当該専攻分野の准教授選考委員会にて選考し、教授会の議を経て候補者を決定する。なお、必要に応じて面接を行う。教授会での承認後、選考結果を通知する。応募書類は返却しない。
8. 提出書類：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) 主要研究論文の別刷り5 編程度
- 4) 教育業績目録 (担当授業科目)
- 5) 社会貢献目録 (学会活動、委員会活動等)
- 6) 競争的資金の獲得状況 (過去 5 年程度)
- 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・大学院学生に対する教育方針 (2000 字程度)

9. 応募締切：平成 23 年 12 月 31 日 (消印有効)

10. 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

電話：03-5841-5340

E-mail：aomasa@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

(提出書類封筒に「生物機械工学准教授教応募書類」と朱筆し、簡易書留にて郵送してください)

11. 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のホームページを参照してください。

<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、本学では男女共同参画の推進に取り組んでいます。

以上