



関係各位

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 生物環境工学専攻分野

- 3. 募集職の研究領域と講義科目:
 - 1)研究領域:生物環境工学
 - 2) 担当予定科目:

(学部) 生物環境工学、生物環境要素学、バイオエンジニアリング、生物環境工学演習、 生物・環境工学実習

(大学院) 生物環境物理学特論、生物環境調節学、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. 採用予定時期: 平成25年 1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24年 11月 25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 久保成隆宛

電話: 03-5841-5346

E-mail: anakubo@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

(提出書類封筒に、「生物環境工学准教授応募書類」と朱筆し、簡易書留で送付してください)

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。