



平成 29 年 2 月 10 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：東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林

附属演習林は、森林に関わる教育研究のための施設であり、北海道から愛知県にかけて設置された 7ヶ所の地方演習林と東大弥生キャンパスにある企画部・教育研究センターによって構成されている。教育研究利用のための森林管理、学生実習の受け入れ、試験研究の受け入れ、長期にわたる森林観測研究の実施等を組織的に行っている。

3. 募集職の教育研究分野と職務内容

教育研究分野：森林水文学分野

職務内容：豊田市の受託研究「水源かん養機能モニタリング研究委託」の実施における現地観測、データ整理、学会や市民向け説明会等における研究成果発表、研究論文の公表、報告書の作成等に従事する。

なお平成 29 年度の研究内容は、試験地においてすでに設置されている調査設備を用いて、流量や水質について観測し時系列変化を把握するとともに、流域内小プロットにおける流出特性や水質、降雨流出時の流出特性や水質等の変化を把握するための観測を行い、定例の会議でその結果を報告し、所定の年次報告書を作成、提出することである。

4. 勤務地：生態水文学研究所（愛知県瀬戸市）

5. 採用予定時期：平成 29 年 5 月 16 日以降

6. 応募資格

博士の学位を有し、「3」に掲げる教育研究分野において優れた教育研究業績を有する者

7. 留意事項

(1) 任期は採用日の属する年度の年度末までとし、翌年度以降更新した場合でも通算 5

年を上回らない。

(2) 雇用形態は常勤、年俸制。給与等雇用条件は本学の規程による。

8. 選考方法

附属演習林特任助教選考委員会にて選考し、研究科教授会の議を経て候補者を決定する。なお、必要に応じて平成 29 年 3 月 16 日 (木) 15:00 から面接を行う (面接は、東京都文京区弥生 1-1-1 で行い、面接の際の交通費は支給しない)。候補者決定後、選考結果を応募者に通知する。応募書類は返却しない。

9. 提出書類：各 1 部

- (1) 履歴書 (高校卒業以降の学歴および職歴を含む)
- (2) 研究業績目録 (学位論文、原著論文、著書、総説、その他)
- (3) 教育業績目録 (担当講義・演習・実験等科目、非常勤講師、その他)
- (4) 社会貢献目録 (委員会委員、学会役員、その他)
- (5) 主要論文の別刷り (3 編程度)
- (6) これまでの研究の概要および今後の研究計画 (2,000 字程度)
- (7) 応募者の研究内容について照会できる者 2 名の氏名、所属・職名、連絡先 (住所、電話番号、e-mail アドレス)

10. 応募期限：平成 29 年 3 月 10 日 (金) (必着)

11. 応募書類送付先および問い合わせ先：

〒299-5503 鴨川市天津 770

東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林千葉演習林 蔵治 光一郎

TEL 04-7094-0059 Email kuraji_koichiro@uf.a.u-tokyo.ac.jp

[at]を@にして送信してください

封筒に「附属演習林特任助教応募書類」と朱書し、簡易書留にて郵送すること。

12. その他：応募書類は本応募の用途に限り使用し、提出された個人情報については、正当な理由なしに第三者へ開示、譲渡および貸与することはしない。

附属演習林の情報等は下記のホームページを参照のこと。

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

なお、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する。

以上