

平成26年2月24日

関係学部等の長 殿
関係機関等の長 殿

東京大学 大学院農学生命科学研究科長
古谷 研（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。つきましては、貴学、貴機関の関係各位に周知いただきたく、お願い申し上げます。

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 生圏システム学専攻
生物保全学講座 生物多様性科学専攻分野
3. 募集職の研究領域と講義科目：
 - 1) 研究領域：生物多様性科学
 - 2) 担当予定授業科目（講義・実験・実習・演習）：
学部（フィールド科学専修）：生物多様性科学、生物多様性科学実習、フィールド科学演習
大学院（生圏システム学専攻）：フィールド科学総論、生物多様性科学総論、生物多様性科学特論、生物多様性科学演習、生圏システム学実験・研究、生物多様性科学特別演習、生圏システム学特別実験・研究
4. 採用予定時期：平成26年9月1日以降
5. 応募資格：下記のすべてに該当する方
 - 1) 博士の学位を有する方
 - 2) 上記の研究領域、特に生態学や保全生物学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方
 - 3) 生物多様性の維持機構の解明を通じて、人間活動と調和のとれた生物多様性の保全や生態系の管理に関する教育・研究が行える方
 - 4) フィールド研究の豊富な経験を有するとともに、生態学やその周辺領域の理論に精通し、強いリーダーシップをもって教育・研究が行える方
 - 5) 上記の講義・実験・実習・演習を当該専攻分野の教員と分担して担当可能な方

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、次年度当初より5年以内の任期（再任は1回限り可）での雇用となります。詳細については、問い合わせ先にご照会ください。

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します。なお、必要に応じて面接を行います。面接を実施する場合には平成26年5月31日（土）を予定しています。教授会での審議終了後、選考結果を通知します。応募書類は返却しません。

8. 提出書類：各1部

- 1) 履歴書
- 2) 研究業績目録（学位論文、原著論文、総説、著書、受賞、その他）
- 3) 教育業績目録（担当授業科目、非常勤講師等）
- 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、5編以内（コピー可）
- 6) これまでの研究・教育の概要、特にフィールド研究の実績（2000字程度）
- 7) 今後の研究の方針ならびに抱負（2000字程度）
- 8) 学部学生および大学院学生に対する教育方針（1000字程度）
- 9) 自己の研究・教育経歴等について問い合わせることのできる方2名の氏名、所属・職名、連絡先（住所、電話、メールアドレス）

9. 公募締切：平成26年4月25日（必着）

10. 公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 生圏システム学専攻

専攻長 佐野光彦

e-mail: amsano@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

（封筒に「生物多様性科学准教授応募書類」と朱書し、必ず簡易書留で送付してください）

11. その他：本専攻および研究科・学部の概要等は下記のホームページを参照してください。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。

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