



平成28年5月20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（助教）の募集について

本研究科では下記により教員（助教）を募集いたします。

記

1. 募集人員：助教1名
2. 所属・勤務地：東京大学 大学院農学生命科学研究科 水圏生物科学専攻 水圏生物工学講座
水圏生物工学専攻分野
東京都文京区弥生1-1-1
3. 研究領域及び担当科目（補助も含む）：
 - （1）研究領域：水圏生物工学
 - （2）担当科目：
（学部）水圏生物科学実験
（大学院）水圏生物工学演習、水圏生物科学演習、水圏生物科学特別演習、水圏生物科学特別実験
4. 採用時期：平成28年10月1日以降
5. 雇用形態：常勤（任期は5年で1回に限り再任（5年以内）されることがある）、裁量労働制
6. 待遇：東京大学の定めるところによる
7. 社会保険等：文部科学省共済組合、雇用保険加入
8. 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方
 - （2）優れた研究業績を有し、学生の教育指導等を行える方
 - （3）分子生物学的実験研究の経験を有する方
 - （4）大規模DNA配列データの解析や生物学的データベース構築などのバイオインフォマティクスに関する研究の経験がある方
 - （5）（3）、（4）の経験をゲノム科学、水産学、海洋科学、生物工学などに活用し、水圏生物工学専攻分野の研究教育を発展させることに意欲のある方
9. 応募書類：各1部
 - （1）履歴書（研究歴を含む）
 - （2）研究業績リスト（著者名を全て記載し、原著論文、総説、著書その他に分けて査読の有無を明示）
 - （3）主要論文3編の別刷またはコピー
 - （4）教育業績・社会貢献（形式は自由。教育活動、学会活動、社会貢献などに係わるこれまでの経歴）

(5) これまでの研究の概要 (2000 字程度)

(6) 今後の研究・教育に関する抱負 (2000 字程度)

(7) 自己の研究・教育経歴等について評価できる方2名の氏名、職名及び連絡先

応募書類は返却しません。応募書類は、本応募の用途に限り使用し、個人情報をもとに第三者に開示、譲渡、貸与することはありません。

10. 選考方法：

本研究科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（研究内容発表を含む）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。なお面接は東京都文京区の東京大学弥生キャンパス内で行い、面接にかかる交通費は支給しません。

11. 応募締切：平成28年7月29日（金）（必着）

12. 応募書類送付先及び問い合わせ先：

〒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 水圏生物学専攻 専攻長 金子 豊二 宛

TEL：03-5841-5286

E-Mail：kaneko31@marine.fs.a.u-tokyo.ac.jp

封筒に「水圏生物工学専攻分野助教応募書類」と朱筆し、簡易書留にて郵送してください。

13. 当該講座教員：

教授：浅川 修一（水圏生物工学）

准教授：木下 滋晴（水圏生物工学）

14. その他：

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。

東京大学大学院農学生命科学研究科・農学部 <http://www.a.u-tokyo.ac.jp/index.html>

また、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、外国人を積極的に採用します。