

平成 25 年 3 月 25 日

関係機関等の長殿
関係部局等の長殿

東京大学大学院農学生命科学研究科
研究科長 長澤 寛道
(公 印 省 略)

教員（特任助教）の公募について

本研究科では下記により教員（特任助教）を公募いたします。つきましては、貴機関・貴部局の関係各位に周知いただきますようお願い申し上げます。

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・応用動物科学専攻・高次生体制御学講座・応用免疫学専攻分野
3. 募集職の研究領域と担当する講義、実習など
 - 1) 主たる研究領域：応用免疫学、寄生虫病学
 - 2) (学部) 動物生命システム科学 I、動物生命システム科学実習、動物生命システム科学演習
(大学院) 高次生体制御学特別実験、同演習、応用動物科学特別実験、同演習
4. 採用予定時期：平成 25 年 7 月 1 日以降
5. 応募資格：下記の全てに該当する者
 - 1) 博士の学位を有する者
 - 2) 当該分野に関する研究領域で優れた研究業績を有し、国際的発展が期待される者
 - 3) 学生の教育指導等を積極的に行う者
 - 4) 上記 3 の講義、実習、演習を担当可能な者
6. 選考方法：応用免疫学専攻分野特任助教選考委員会にて選考する。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。
7. 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、著書、総説、特許等）
 - 3) これまでに主として参画した研究プロジェクト名とその概要
 - 4) 教育業績目録（担当した講義、実習、学生等に対する研究指導またはその補助等）
 - 5) 社会貢献目録（講演会・講習会等）
 - 6) 主要論文の別刷り
 - 7) 代表的研究成果および今後の研究方針ならびに抱負（2000 字程度）
 - 8) 学部学生・大学院生の教育および指導に関する抱負（1000 字程度）
 - 9) 応募者を評価しうる者 3 名の所属機関名・連絡先（電話番号、e-mail アドレス等）
8. 応募締切：平成 25 年 4 月 30 日（火）（必着）
9. 採用の条件：雇用契約は毎年更新し、通算 5 年を超えない。
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応用動物科学専攻 専攻長松本芳嗣宛て
Tel: 03-5841-5196
（「応用免疫学専攻分野特任助教応募書類」と朱書し、簡易書留で送付すること）
11. その他：本専攻の概要、研究科・学部の概要等は下記のホームページを参照のこと
<http://www.a.u-tokyo.ac.jp/index.html>
本研究科では、業績（履歴、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。