公立大学法人首都大学東京 専任教員募集要項

募集職位	助教
募集人数	1名
所属及び勤務地	(学部) 理学部生命科学科 (現:都市教養学部理工学系生命科学コース) (大学院) 理学研究科生命科学専攻 (現:理工学研究科生命科学専攻) ※平成30年4月に再編を予定しています。 ※再編前の学部及び研究科についても、存続する間は兼務頂く可能性があります。 南大沢キャンパス(〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1)
専門分野	生態学(動物、植物、微生物)、系統分類学(動物)、生理学(動物、植物)のいずれかの分野
担当予定科目	専門分野の生物学実験、生物学演習、野外実習 そのほか、生命科学コース英語課程の専門関連分野の科目も担当していただく予定です。
応募資格	博士の学位を有し、上記の専門分野で研究実績があること。野外実習を適切に実施する能力があること。英語でのコミュニケーション能力を有し、講義や実習を英語で行うことができること。
採用年月日	平成30年4月1日以降のできるだけ早い時期
処遇	(1)職位・業績・職務内容に応じた年俸制 (2)退職手当は法人退職時に別に支給
任期	任期5年(更新1回。更新後の任期は5年) *任期更新後、採用から10年目の審査を経て任期の定めのない雇用となります。 詳しくは本学ホームページ(http://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu.html)を御参照ください。
	※ただし、65歳となった年度の末日をもって退職となります。
応募書類	応募書類は、すべて英語で作成すること (1)カバーレター (2)履歴書(様式任意。なお、メールアドレスを必ず記載すること。) (3)研究業績リスト(様式任意) (4)主要な研究論文の別刷・コピー5編以内各1部 (電子メールで応募の場合、PubMed Id (PMID)のリストのみ。別刷りのPDFファイル添付は不要) (5)研究業績と教育実績の概要(主な受賞歴、研究資金獲得状況、アウトリーチ活動を含む)(2ページ) (6)採用後の活動計画の概要(研究、教育、アウトリーチ活動を含む)(2ページ) (7)応募者について照会可能な有識者3名以上の氏名・連絡先 ※選考の過程で、応募者に関して照会可能な外部有識者の追加をお願いする場合があります。
提出方法	・簡易書留で一括郵送してください(郵便又は信書便に限る。なお、持参も可)。 提出にあたっては、封筒等に「教員公募書類(2926 理・生命)在中」と朱書きしてください。 ・電子メールに添付して提出することもできます。(添付ファイルの容量は1メガバイトを超過しないようにお願いいたします。) 電子メールで応募する場合は、電子メールのタイトルを「教員公募(2926 理・生命)」としてください。 ・応募書類は返却しません。予め御了承ください。 ※上記取扱いのため、万一高価な書類等を送付される場合は、その点を御留意の上、御応募ください。
提出先	〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1 公立大学法人首都大学東京 総務部人事課人事制度係 電子メールによる提出先 : biologicalsciences2926@jmj.tmu.ac.jp
提出期限	平成29年8月31日(木)(必着) ※海外から応募される場合には郵便事情を考慮されるようお願いします。
選考方法	1次選考:書類選考。応募書類の内容確認のために、電子メールやビデオ電話等を用いて照会する場合があります。 2次選考:1次選考通過者に対して、10月中旬に面接を行う予定です。なお、時間・場所等の詳細は、別途1次選考通過者に ご連絡します。面接では、60分程度の英語での研究紹介、学部生や大学院生との自由討論を行います。 照会可能な有識者の氏名・連絡先の提供を追加でお願いする場合があります。
問い合わせ先	 ※合否は当該部局から通知されます。 ⑥公募全般に関すること 公立大学法人首都大学東京 総務部人事課人事制度係 TEL 042-677-1111(内)1025 E-Mail kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac,jp ⑥専門分野に関すること 首都大学東京 理工学研究科生命科学専攻 教授 村上哲明 TEL 042-677-2424 E-Mail nmurak@tmu.ac,jp
備考	採用後は生命科学専攻にある既存の研究室の一つに所属することになります。各研究室の研究内容・研究業績・問い合わせ先に関する情報は、http://www.biol.se.tmu.ac.jp/からご覧いただけます。本学は、ダイバーシティに配慮しており、特に女性の積極的な応募を歓迎します。本学のダイバーシティへの取組については、以下を御参照ください。(ダイバーシティ推進室)http://www.comp.tmu.ac.jp/diversity/index.html