

## 公立大学法人首都大学東京 教員募集要項

募集職位	教授又は准教授
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	生化学、生理学、遺伝学、植物生理学・発生学、微生物の生理・生態学、生態学、動物系統分類学のいずれかの分野
担当予定科目	生化学、生理学、細胞生物学、神経生物学、進化生物学、生態学、微生物学、系統分類学のうち2～3科目を担当する(以上学部)。大学院生指導に関わる科目を担当する(以上大学院)。
応募資格	博士の学位を持ち、上記専門分野で研究業績のある方、かつ大学院博士後期課程の教育及び研究指導を担当することが可能な方。英語での読み書きが堪能であり、且つ口頭でのコミュニケーションが流暢である方。生命科学コース(学部)内に2015年4月に設置された英語で行われる授業のみを受講して卒業できるサブコースの運営に積極的に関わる意欲のある方。
採用年月日	平成30年4月1日
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	(教授・准教授)任期なし ※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)担当できる学部の生物学に関わる2科目について、科目名、授業内容及び授業方法の計画。なお、各科目の想定受講者数は10名程度とする(2ページ) (8)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) ・封筒等に「教員公募書類(2910 生命英語)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。(添付ファイルの要領は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(2910 生命英語)」としてください。 ・応募書類は返却しません。予めご了承ください。 ※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、その点を御留意のうえ、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: <a href="mailto:biologicalsciences2910@jmj.tmu.ac.jp">biologicalsciences2910@jmj.tmu.ac.jp</a>
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、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、11月中旬頃に面接、研究紹介(60分)、模擬授業(60分)、学部生や大学院生との自由討論を行います。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。 照会可能な有識者の氏名・連絡先の提供を追加をお願いする場合があります。 ※合否は当該部局から通知されます。
問い合わせ先	◎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 <a href="mailto:kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp">kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp</a> ◎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 田村浩一郎 TEL 042-677-3128 E-Mail <a href="mailto:ktamura@tmu.ac.jp">ktamura@tmu.ac.jp</a>
備考	採用後は、原則として生命科学専攻にある10研究室(神経分子、細胞遺伝、植物発生、細胞生化学、神経生物、植物環境応答、環境微生物、動物生態、植物生態、動物系統)のいずれか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、 <a href="http://www.biol.se.tmu.ac.jp/">http://www.biol.se.tmu.ac.jp/</a> 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) <a href="http://www.comp.tmu.ac.jp/diversity/index.html">http://www.comp.tmu.ac.jp/diversity/index.html</a>