

東京都立大学法人 教員募集要項

募集職位	准教授
募集人数	1名
採用年月日	2021年4月1日
所属及び勤務地	東京都立大学 (学部)理学部生命科学科 (大学院)理学研究科生命科学専攻 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	細胞生物学、分子生物学、生化学およびそれらの関連分野
業務内容 (担当予定科目)	2015年に開始した生命科学科内の英語課程の教育プログラムに積極的に貢献し、細胞生物学、分子生物学、生化学、生理学、発生生物学、微生物学の専門科目および関連する教養、実験科目のうち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	応募時点で博士の学位を持ち、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。学部、大学院において生物の授業を英語で行った経験があり、且つ口頭でのコミュニケーションが流暢である方。英語で行われる授業のみを受講して卒業できる生命科学科(学部)内のサブコースの運営に積極的に関わる意欲のある方。
勤務時間	1日7時間45分(みなし労働時間)の専門業務型裁量労働制
休日	週休2日(原則土曜日及び日曜日)、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)
休暇	年次有給休暇、夏季休暇、慶弔休暇、妊娠出産休暇等 「東京都立大学法人教職員の勤務時間、休日、休暇等に関する規則」によります。
給与・手当等	(1)職位・業績・職務内容に応じた年俸制。昇給あり。 (2)通勤手当等、諸手当支給。 ※(1)(2)は、「東京都立大学法人大学教員給与規則」、「東京都立大学法人通勤手当規則」によります。 (3)退職手当は、別途法人退職時に支給。 ※(3)は、「東京都立大学法人退職手当規則」によります。
任期	5年(更新なし) ※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。
試用期間	採用の日から6月
加入保険	公立学校共済組合、地方公務員災害補償、雇用保険
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	・電子メールに添付して提出してください(添付ファイルの形式はPDFまたはWORDで要領は1メガバイトを超過しないようにし、タイトルを「教員公募(0238 生命英語)」としてください)。 ・簡易書留で一括郵送することもできます(郵便又は信書便に限る。なお、持参も可)。 ・郵送の場合、封筒等に「教員公募書類(0238 生命英語) 在中」と朱書きしてください。 ・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	メールアドレス: biologicalsciences0238@mj.tmu.ac.jp 〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1 東京都立大学法人 総務部人事課人事制度係
提出期限	2020年8月31日(月)(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いたします。
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、SkypeやZoom等を用いてオンラインで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(状況に応じてオンラインで行う可能性もあります)。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。 ※2次選考にあたり必要となる旅費・滞在費等は応募者の負担となります。また、可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 東京都立大学法人 総務部人事課人事制度係 TEL 042-677-1111(内)1027 E-Mail kyoinsaiyo@mj.tmu.ac.jp ◎専門分野に関すること 東京都立大学理学研究科生命科学専攻 教授 田村浩一郎 TEL 042-677-3128 E-mail ktamura@tmu.ac.jp
募集者名称	東京都立大学法人
受動喫煙防止措置 の状況	屋内原則禁煙(屋外喫煙専用場所設置)
備考	採用後は、原則として生命科学専攻にある9研究室(神経分子機能、発生生物学、細胞遺伝学、分子遺伝学、植物発生生理学、細胞生化学、神経生物学、植物環境応答、環境微生物)のいずれかに所属することになります。 本学は、性別、障がいの有無、文化的相違等にかかわらず、多様な人々が大学のあらゆる場における活動に同様に参加し、等しく尊重されるような大学としていくため、ダイバーシティを推進しています。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 公立大学法人首都大学東京は、2020年4月1日に法人名称を東京都立大学法人に変更しました。 首都大学東京は、2020年4月1日に大学名称を東京都立大学に変更しました。