

東京都立大学法人 教育重点教員募集要項

募集職位	教授又は准教授
募集人数	2名
採用年月日	2026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 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	生命科学
業務内容 (担当予定科目)	生命科学分野の学部講義、演習、実習(可能な場合には野外実習も含む)を担当する。担当予定科目:生態学、進化生物学、遺伝学、系統分類学に関する基礎科目など、あるいは分子生物学、細胞生物学、生化学、生理学に関する基礎科目など年間10コマ程度(最大15コマ)。生命科学科以外の学生を対象とする科目も含む。90分の授業を15回+試験で2単位となり、これを1コマと数える。大学院教育は担当しない*1。 生命科学科の学科運営にかかわる業務を担当する。
応募資格	応募時点で博士の学位を有し、4年制大学あるいはそれに準ずる教育機関において上記専門分野の講義または実習を対面形式で担当した教育実績のある方、またはこれと同等の教育経験がある方。日本語を話せない留学生と英語でコミュニケーションすること、ならびに英語での講義が可能である方。英語で行われる授業のみを受講して学士を取得するプログラムの教育と運営に積極的に関わる意欲のある方。生命科学科(学部)の日本人学生・海外留学生を教育し、次世代の生命科学を担う人材育成を目指す方。
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	任期5年(再任なし) ※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。 詳しくは本学ホームページ(https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/)を御参照ください。
試用期間	採用の日から6ヶ月
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	応募書類は英語で作成すること。 (1)履歴書(別記第3号様式の1) (2)教育研究業績一覧(別記第3号様式の2) ※指定様式にある項目及び内容を網羅しているものであれば、任意の様式でも構いません。 (3)代表的研究業績説明書(別記第3号様式の3) ※指定様式にある項目及び内容を網羅しているものであれば、任意の様式でも構いません。 (4)主要な研究論文3編のPubMed ID (PMID)リスト(別刷りのPDFファイル添付は不要) (5)教育・指導実績一覧(別記第3号様式の4) (6)外部資金実績一覧(別記第3号様式の5) (7)社会貢献等業績一覧(別記第3号様式の6) (8)採用後の教育・社会貢献活動の計画(英文600語以内で作成:様式任意) なお、「教育」に関する項目には、これまでの教育経験を踏まえた「学部学生に対する教育理念」、ならびに「学部生を生命科学分野の専門家に育てる方法」についての記述を含めること。 (9)担当可能な生命科学分野の学部講義について、科目名を2つ挙げ、それぞれの授業計画(シラバス)と授業方法をA4用紙2ページ程度で英語にて記述(様式任意) (10)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、およびそのうち2名からの推薦状(日本語・英語いずれも可) ※所定様式及び記入要領は下記ホームページからダウンロードしてください。 https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/
提出方法	・電子メール(アドレスは以下提出先参照)により受け付けます。 ※(1)～(10)のPDFファイル(あるいはWordファイル)を電子メールに添付して一括送付してください。(添付ファイル名は応募者氏名とし、容量は20メガバイトを超過しないようにお願いいたします。なお、容量が超過する場合には、一通につき20メガバイトを超過しない範囲で分割の上、送付ください。また、電子メールのタイトルを「教員公募書類(0769 生命科学)」としてください。 ※メール送信後、提出期限の翌営業日までに受領確認の返信がない場合にはお問合わせください。
提出先	kyoinkobo-rigaku@mj.tmu.ac.jp
提出期限	日本時間2025年8月29日(金)必着
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、オンライン面談など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、9月下旬から10月上旬頃に面接ならびに模擬授業を行います。 なお、時間・場所等の詳細は、別途1次選考通過者に御連絡します。 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、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 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 kyoinaiyo@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 川原裕之 TEL 042-677-1111(内)4367 E-Mail :hkawa@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	敷地内原則禁煙(指定喫煙場所を除く)
備考	*1 採用後は、執務を行うオフィススペースが用意されますが、実験が可能なスペースは提供されません。また研究室には所属しないことにご留意ください。 2026年4月1日の採用後、すぐに前期の授業をご担当いただく予定です。 大学院教育には関与しません。 採用後の給与水準は以下の通りです(経歴によります):800万円から1100万円(教授)、700万円から900万円(准教授) 所属について、2018年4月の教育研究組織再編前の学部が存続する間、当該学部を兼務していただく可能性があります。 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。 本学は、性別、障がいの有無、文化的相違、国籍等にかかわらず、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。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) https://www.comp.tmu.ac.jp/diversity/index.html