

## 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	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 (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	数理計算生物学 (数理科学的手法、計算機科学・統計学、バイオインフォマティクスを用いて生物学の問題解決を行う分野)
業務内容 (担当予定科目)	生命科学分野の学部講義及び演習、実習を主に担当する(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)。 理学研究科(理学部)及び生命科学専攻(生命科学科)の運営にかかわる業務を担当する。
応募資格	以下の条件を全て満たす方 ①応募時点で博士の学位を有する方 ②上記専門分野で高い研究業績のある方 ③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 ④日本語及び英語での講義及び研究指導が可能である方 ⑤生命科学科内に設置されている英語課程(英語で行われる授業のみを受講して卒業できるプログラム)の教育と運営にも積極的に関わる意欲のある方 ⑥生命科学専攻(大学院)および生命科学科(学部)の日本人学生・外国人留学生を教育・研究指導し、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	応募書類は日本語または英語で作成すること。ただし、英語で作成する場合も履歴書の学歴・職歴において大学名や勤務先名に日本語表記がある場合は付記ください。 (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れば、任意の様式でも可。 ※代表的業績5報については、印をつけdoi番号を付記すること。 (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れば、任意の様式でも可。 (4)教育・指導実績一覧(別記第3号様式の4) ※指定様式にある項目及び内容を網羅していれば、任意の様式でも可。 (5)外部資金実績一覧(別記第3号様式の5) ※指定様式にある項目及び内容を網羅していれば、任意の様式でも可。 (6)社会貢献等業績一覧(別記第3号様式の6) ※指定様式にある項目及び内容を網羅していれば、任意の様式でも可。 (7)これまでの研究の概要(様式任意 A4 2ページ程度) (8)採用後の研究計画(様式任意 A4 2ページ程度) (9)これまでの教育実績と採用後の教育の計画(様式任意 A4 1ページ程度) (10)これまでの社会貢献・組織運営の実績と採用後の計画(様式任意 A4 1ページ程度) (11)応募者について照会可能な有識者2名の氏名・連絡先 ※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。 <a href="https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/">https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/</a>
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)～(11)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(0715 数理計算生物学)」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無い場合にはお問合せください。
提出先	kyoinkobo-rigaku@mj.tmu.ac.jp
提出期限	日本時間 2025年8月15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月中旬以降に東京都立大学のキャンパスにて面接(日本語)を行います。また、研究紹介(英語)、数理計算生物学に関する学部生を対象とする内容の模擬授業(日本語)を行っていただきます。 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。 ※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 042-677-1111(内)3725 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	敷地内原則禁煙(指定喫煙場所を除く)
備考	採用後は、生命科学専攻( <a href="https://biol.fpark.tmu.ac.jp/">https://biol.fpark.tmu.ac.jp/</a> )にある数理計算生物学研究室に所属することになります。 所属について、2018年4月の教育研究組織再編前の学部及び研究科が存続する間、当該学部及び研究科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) <a href="https://diversity.fpark.tmu.ac.jp/">https://diversity.fpark.tmu.ac.jp/</a>