

## 東京都公立大学法人 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 理学部 生命科学科 東京都立大学 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	微生物・植物・動物における、細胞生物学、生化学、生理学、遺伝学、発生生物学、分子生物学のいずれかの分野
業務内容 (担当予定科目)	学部:生化学、生理学、遺伝学、発生生物学、細胞生物学、分子生物学、微生物学などの講義・実習を8単位程度担当する。 大学院:院生指導、および授業科目を担当する。
応募資格	応募時点で博士の学位を持ち、上記専門分野で高い研究業績のある方、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。英語での講義が可能である方。生命科学科の教育と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 「東京都公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、「東京都公立大学法人大学教員給与規則」、「東京都公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、「東京都公立大学法人退職手当規則」によります。
任期	任期なし 詳しくは本学ホームページ( <a href="https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/">https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/</a> )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。
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	応募書類は日本語あるいは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して下さい。) (3)研究業績リスト(原著論文、総説、著書などに分け、査読の有無を明記して下さい。また、受賞歴および研究資金獲得状況も記載して下さい。) (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、DOIのリストのみで可。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(2ページ) (6)採用後の活動計画(研究、教育、組織運営を含む)(2ページ) (7)応募者について照会可能な識者3名以上の氏名・連絡先
提出方法	・電子メールに添付して一括送付して下さい。添付ファイルの容量は1メガバイト以下、ファイル形式はPDFまたはWORDでお願いします。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(0236 生命准教授)」としてください。 ・簡易書留で一括送付することもできます(郵便又は信書便に限る。なお、持参可)。その場合は、封筒等に「教員公募(0236 生命准教授)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	〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1 東京都公立大学法人 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:biologicalsciences0236@mj.tmu.ac.jp">biologicalsciences0236@mj.tmu.ac.jp</a>
提出期限	<b>2020年9月15日(火)必着(日本時間)</b> ※海外から郵送にて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、11月上旬頃に面接、研究紹介(60分)、および大学院生・学部生との討論(研究内容について、60分)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。 ※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 東京都公立大学法人 総務部人事課人事制度係 TEL 042-677-1111(内)1027 E-Mail <a href="mailto:kyoinsaiyo@mj.tmu.ac.jp">kyoinsaiyo@mj.tmu.ac.jp</a>  ◎専門分野に関すること 東京都立大学 大学院理学研究科生命科学専攻 教授 岡本 龍史 TEL 042-677-2566 E-Mail <a href="mailto:okamoto-takashi@tmu.ac.jp">okamoto-takashi@tmu.ac.jp</a>
募集者名称	東京都公立大学法人
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既存の研究室のうち、「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、環境微生物学」のいずれかの研究室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="https://www.biol.se.tmu.ac.jp">https://www.biol.se.tmu.ac.jp</a> 、および、 <a href="https://www.biol.se.tmu.ac.jp/en/">https://www.biol.se.tmu.ac.jp/en/</a> からご覧いただけます。  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) <a href="http://www.comp.tmu.ac.jp/diversity/index.html">http://www.comp.tmu.ac.jp/diversity/index.html</a>  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公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。