

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	2023年10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	動物生理学に関わる研究分野(個体・組織・細胞の生理学全般)
業務内容 (担当予定科目)	生理学分野の学部講義および実習(可能な場合には野外実習も含む。)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サブコース)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)及び生命科学科(学部)の日本人学生・海外留学生を教育・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」による。
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」による。 (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」による。
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。 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	応募書類は日本語又は英語で作成すること(ただし、(9)については必ず英語で作成してください)。 (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) ※教育研究業績一覧については、指定様式にある項目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)主要な研究論文5編のPubMed ID (PMID)リスト(別刷りのPDFファイル添付は不要) (4)代表的研究業績説明書(別記第3号様式の3) (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)社会貢献等実績一覧(別記第3号様式の6) (8)採用後の教育・研究・社会貢献活動の計画(2,500字以内で作成。様式任意) なお、「教育」に関する項目には、「学生に研究アイデアを出させる方法」及び「学生に研究の背景や実験原理を理解させる方法」についての記述を含めること。 (9)担当可能な生理学分野の学部講義について、科目名、授業内容及び授業方法の計画(A4用紙2ページ程度で英語にて記述。様式任意) なお、各科目の想定受講者数は10名程度とする。 (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 ※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。 ※選考の過程で、指定した有識者の推薦書を提出して頂く場合があります。 ※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(0463 動物生理学)」としてください。 ※メール送信後一週間以内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@jmi.tmu.ac.jp
提出期限	日本時間 2023年4月10日(月)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、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、5月下旬頃に面接、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次選考通過者へ御連絡します。 ※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、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 kyoinsaiyo@jmi.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	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。 採用後は、原則として生命科学専攻にある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、 http://www.biol.se.tmu.ac.jp/ からご覧いただけます。 2023年10月1日の採用後、すぐに後期の授業をご担当いただく予定です。 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。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