

東京都立大学法人 教員募集要項

募集職位	助教
募集人数	1名
採用年月日	2024年4月1日
所属及び勤務地	東京都立大学 (学部)健康福祉学部 放射線学科 (大学院)人間健康科学研究科 人間健康科学専攻 放射線科学域 荒川キャンパス(〒116-8551 東京都荒川区東尾久7-2-10)
専門分野	放射線科学分野
業務内容 (担当予定科目)	(1)学 部:放射線医学概論、放射線科学実験、放射線安全管理学実験、放射線治療技術学実習 他 (2)大学院:放射線科学特論、放射線科学特講 他 担当予定科目の他、職位に応じた職務があります。 ※学部の授業はすべて日本語で行う必要があります。 ※年間の全仕事時間を100%とした場合における研究活動が占める時間の配分率は60%以上が確保されます。
応募資格	以下の事項をすべて満たす者 (1)着任時に博士の学位を有し、学位取得から10年以内の者(原則40歳未満) (2)診療放射線技師免許または医学物理士の認定資格を有する者 (3)臨床経験5年以上の経験を有する者が望ましい (4)放射線科学分野においてIF付国際学術誌の筆頭論文を有する者が望ましい
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(更新なし):テニュアトラック教員 採用3年目に中間審査、5年目にテニュア審査を実施します。 テニュア審査に合格した場合、任期の定めのない雇用(准教授)となります。 ※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.html)を御参照ください。
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	(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) ※研究業績については、指定様式の記載項目を網羅していれば、任意の様式での提出も可能です。 (3)代表的研究業績説明書(別記第3号様式の3) (4)教育・指導実績一覧(別記第3号様式の4) (5)外部資金実績一覧(別記第3号様式の5) (6)社会貢献等業績一覧(別記第3号様式の6) (7)研究計画書(別記第3号様式の7) (8)採用後の教育・研究・社会貢献活動の計画(2,000字以内で作成:様式任意) (9)主要な研究論文(未公表の論文等を含む)のPDFファイル5件以内 (10)応募者について所見を伺える有識者2名の氏名・肩書・連絡先を記載したリスト(様式任意) ※選考の過程で、指定した有識者の推薦書を提出していただきます。 ※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(0513 放射線学科)」としてください。) ※メール送付後一週間以内に受領確認の返信がない場合にはお問合せください。
提出先	kyoinkobo-kenkofukushi@imi.tmu.ac.jp
提出期限	2023年9月11日(月)(必着)
選考方法	1次選考:書類選考 2次選考:1次選考通過者に対して、11月に模擬授業・研究報告及び面接等を行います。 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。 ※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)1028 E-Mail kyoinsaiyo@mj.tmu.ac.jp ◎専門分野に関すること 健康福祉学部 放射線学科 教授 妹尾淳史 TEL 03-3819-1211 (内)416 E-Mail senoo@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	本公募は、東京都立大学テニュアトラック制度に関する規定(以下、「テニュアトラック規定」という。)に定めるテニュアトラック教員の募集となります。任用1年目及び2年目にテニュアトラック規定に定める研究資金を措置します。 着任日までに博士の学位が取得できない場合には採用を取り消します。 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) https://www.comp.tmu.ac.jp/diversity/index.html

テニユア審査方法・方針の概要

1 テニユア審査方法の概要

- (1) 採用後1ヶ月以内に、教員選考委員会がテニユア審査方針を作成し、教員選考委員長がテニユア審査方針を採用者に対して通知し、人事委員会へ報告する。
- (2) 中間審査は、原則として3年目に行う。
- (3) テニユア審査は、原則として5年目（テニユアトラック期間が満了する日の6月前まで）に行う。

2 テニユア審査方針の概要

- (1) 審査は「教育」「研究」「社会貢献」「組織運営」「人物」の各領域に関する評価に基づいて、総合的に行う。審査は1次審査（書類審査）と2次審査（面接及び模擬授業審査）の2段階で行う。
- (2) 研究領域は「当初計画の達成状況」等を評価項目とする。
- (3) 1次審査は、評価項目ごとに1～5の5段階評価を行い、各評価項目の評点にウェイトを乗じた数を合計して得られる総合点を基に行う。
- (4) 1次審査の各評価項目のウェイトは、総合点の最大値が100点になるように定める。その際、将来部局や大学における研究の中核を担う教員を育成するテニユアトラック制度の趣旨を踏まえ、研究領域を重視する。
- (5) 研究領域の評価にあたっては外部評価員による評価（ピアレビュー）を行う。
- (6) 教員選考委員会は、1次審査の総合点が60点に達しない場合は、2次審査を行わず、採用者にテニユアを付与しないことを決定することができる。
- (7) 2次審査は、面接及び模擬授業を行う。評価項目ごとに評価を行った上で、1次審査の結果とあわせて総合的に判定し、テニユア付与の可否を決定する。