

東京都市大学 理工学部 医用工学科 教員公募

1. 募集人員	講師（常勤）1名
2. 所属	理工学部 医用工学科
3. 専門分野	医用電子工学
4. 担当予定科目	【学 部】 医用工学と関連した工学系（電気・電子、機械）および医学系（生体、計測、臨床機器）の基礎および実験・実習 【大学院】 医用電子工学、他
5. 任期	テニュアトラックとして採用。任期あり（当初任期3年・最長5年） 本学では特に若手研究者に対して、教育力・研究力・管理能力など、広くバランスの取れた総合力の高い大学教員を育成し、更なる発展に資するため、テニュアトラック制度を設けております。 当初任期の終了前（原則として、任期満了年度の10月～12月時点）にテニュア資格審査を実施し、審査に合格した者をテニュア職に移行することとします（定年は65歳）。
6. 応募資格	(1) 博士の学位を有すること。 (2) 理工学部医用工学科の実験・実習活動に理解があり、学生の指導・教育に熱意がある方。 (3) 医用工学全般について、実験・実習を含む教育立案、評価について経験があること。 (4) 医用工学分野の実験・実習指導および教育・研究活動ができること。 (5) 英語による授業ができること。 (6) 大学院博士前期課程の実験・実習・研究指導資格を取得できる業績を有する、ないしはそれに準じる実績を有していること。
7. 待遇	給与等：東京都市大学就業規則等による 勤務：専門業務型裁量労働制を適用 休日：日曜日、祝日、年末年始、その他本学の定めた日 ただし、大学があらかじめ授業を実施すると定めた日を除く 社会保険：私学事業団、雇用保険、労災保険
8. 着任時期	2025年4月1日
9. 提出書類	(1) 履歴書（6か月以内の写真貼付、メールアドレスを記入）、教歴年月、学歴、職歴、学会歴、社会歴、受賞歴等含む (2) 業績一覧表 1) 研究業績：下記の分類にて整理 ① 著書：単著、編著、共著の別 ② 学術論文：学会論文（審査有・無別）、国際会議論文（審査有・無別）、特許（出願・登録別）、その他（依頼論文等） ③ 外部資金獲得状況（科研費、国プロ、民間資金、組織内実績、その他）（「代表」と「それ以外」に分けて記載） ④ その他（学会以外の研究発表、新聞・雑誌、報告書、その他別） 2) 教育実績および組織内業務等の実績（A4で1枚程度、様式自由） 3) 社会貢献活動（学会・協会・財団活動、地域貢献など）（A4で1枚程度、様式自由） ※業績別の一覧表として年代の新しいものから古いものへ番号を付けて提出 (3) 主要論文の別刷り（10編以内、コピー可）（紙媒体およびPDF） (4) 研究・教育業績の概要（A4で1枚程度、様式自由） (5) 今後の研究・教育に対する抱負（A4で1枚程度、様式自由） (6) 当方からの照会に対応可能な方の氏名、連絡先（メールアドレス）、応募者との関係を記載したもの：国内外問わず3名 （選考過程において、上記の方に当方より応募者について照会いたします）  ※ 提出書類は全てA4版とし、各書類に氏名を記入してください。 ※ 作成した電子ファイル（(1)～(6)）は電子媒体（CDやUSB等）に保存し書類一式とともに提出ください。 ※ 提出書類に含まれる個人情報は、選考及び採用以外の目的には使用しません。
10. 応募締切	2024年8月9日（金）必着
11. 書類送付先および お問い合わせ先	〒158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1 東京都市大学 理工学部 医用工学科 主任教授 和多田雅哉 E-Mail: mwatada@tcu.ac.jp
12. 選考方法	(1) 一次選考 書類審査 (2) 二次選考 一次選考通過者に対してのみ面接・模擬講義 ※ 二次選考に要する旅費は、応募者の負担とします。
13. その他	応募書類は封筒に「応募書類（講師）」と朱書きし、簡易書留にて郵送してください。 提出書類は、原則として返却しません。ただし、提出した研究業績（現物）の返却を希望する場合は、必要事項を記入した宅配便伝票（着払い）を添付した返却用封筒を同封してください。 ※本学は男女共同参画社会の実現に取り組んでおり、女性の積極的な応募を期待します。