

東京都市大学 理工学部 医用工学科 教員公募

1. 募集人員	教授（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電気電子工学および情報・計測工学の基礎科目および実習 【大学院】 医用電子工学、他
5. 任期	任期なし（ただし、定年は65歳）
6. 応募資格	(1) 博士の学位を有すること。 (2) 大学院博士後期課程の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。 (3) 医用工学分野および情報・計測工学分野の教育・研究活動ができること。 (4) 医用工学および情報・計測工学全般について、実験・実習を含む教育立案、評価について経験があること。 (5) 英語による授業ができること。 (6) 理工学部医用工学科の教育研究活動に理解があり、学生の指導・教育に熱意がある方。
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	2024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 ④ その他（学会以外の研究発表、新聞・雑誌、報告書、その他別） ※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） (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)(2)(4)(5)(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、選考および採用目的以外には使用しません。
10. 応募締切	2023年10月14日（土）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」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。