

1.募集人員	教授または准教授（常勤） 1名
2.所属学科	<a href="#">理工学部 機械工学科</a>
3.専門分野	表面創成、応用物理・化学と機械工学を融合した先進生産加工技術、電気化学、化学熱力学、及びその関連分野 ※例として、レーザ、プラズマ、電解現象等を取り入れた精密加工や表面処理、およびそれらの基礎となる学問領域
4.担当予定科目	【学 部】 機械工学分野の科目（機械工作概論、材料加工学、機械要素設計及び演習、機械工学実験、機械工作実習、環境保全、電気化学、卒業研究 等） 【大学院】 切削加工学特論、表面処理特論、環境保全技術特論 *すべての科目を担当するわけではありません。
5.任期	任期なし（ただし、定年は65歳）
6.応募資格	(1) 博士または Ph.D 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こと。 (3) 上記の専門分野（材料加工学） およびその関連分野についての研究業績を有すること。 (4) 熱意と協調性をもって学生の指導・教育を行えること。 (5) 中長期的な視点をもって、本学および学科の教育研究の運営に携われること。 (6) 英語による授業ができること。
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	2023年4月1日

<p><b>9.提出書類</b></p>	<p>(1) 履歴書 (写真貼付、メールアドレスを必ず記入)、教歴年月、学歴、職歴、学会歴、社会歴、受賞歴等含む</p> <p>(2) 業績一覧表</p> <p>(3) 研究業績参考資料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 最近 5 年間の主要研究論文の別刷 (10 編以内、コピー可)</li> <li>・ 最近 10 年間の主要著書 (表紙、目次等のコピー可)</li> </ul> <p>(4) 今後の研究・教育に対する抱負 (自由形式 A4 判 1 枚程度)</p> <p>(5) 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</p> <p>(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)</p> <p>※ 作成した電子ファイルは電子媒体 (CD 等) に保存し、書類一式とともに提出ください。</p> <p>※ 提出書類に含まれる個人情報、選考及び採用以外の目的には使用しません。</p>
<p><b>10.応募締切</b></p>	<p>2022 年 9 月 22 日 (木) 必着</p>
<p><b>11.書類送付先およびお問い合わせ先</b></p>	<p>〒158-8557 東京都世田谷区玉堤 1-28-1          東京都市大学 理工学部 機械工学科          主任教授 榎 徹雄          電話 : 03-5707-0104(内線 2616) E-mail : tmaki@tcu.ac.jp</p>
<p><b>12.選考方法</b></p>	<p>(1) 一次選考 書類審査</p> <p>(2) 二次選考 一次選考通過者に対してのみ面接・模擬講義</p> <p>※ 二次選考に要する旅費は、応募者の負担とします。</p>
<p><b>13.その他</b></p>	<p>応募書類は封筒に「応募書類 (表面加工)」と朱書きし、簡易書留にて郵送してください。</p> <p>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。</p> <p>※ 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。</p>