

☆東京都市大学 理工学部 応用化学科 募集☆	
募集人員	1名(教授または准教授または講師、常勤)
任期	<p>・教授／准教授の場合は、任期なし(ただし定年は65歳)</p> <p>・講師の場合は、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)</p> <p>※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ます。</p>
専門分野	機能性界面化学、機能物質化学、ナノマテリアル化学
担当授業科目	<p>【学部】物理化学、界面化学、応用化学実験基礎、応用化学実験発展、PBL科目、卒業研究関連科目</p> <p>【大学院】コロイド化学特論など</p>
応募資格	<p>(1)博士の学位を有すること。</p> <p>(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。</p> <p>(3)物質・材料の創成と解析を基盤として、化学の視点から環境・エネルギー・食と健康に関する持続的な技術発展に寄与する研究を精力的に推進している方。実験的または計算科学的アプローチによる研究を含む幅広い化学系領域から学科の教育研究に貢献できる方。特に、コロイド化学、界面化学を学術基盤とし、生活や産業の質的向上に貢献する応用化学研究に取り組んでいる方を歓迎します。</p> <p>(4)物質の本質理解から社会実装に向けた応用開発をつなぐ領域をカバーし、学内外・産官との連携、外部資金獲得に積極的に取り組める方。化学と社会のつながりについて具体性を伴って学ぶ機会、またグローバル人材としての素養を身に付ける機会を学生に提供できる方。</p> <p>(5)英語による授業が可能な方。</p> <p>(6)協調性と責任感をもって、応用化学科の運営・発展のために活動し、学生の指導・教育に十分な能力と熱意を有している方</p>
応募書類	<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>1) 研究業績：下記の分類にて整理</p> <p>① 著書：日本語・外国語(単著・編著・共著の別)</p> <p>② 学会等の報文：日本語・外国語(審査有・無別)</p> <p>③ 依頼論文：日本語・外国語</p> <p>④ 国際会議論文：審査有・無別</p> <p>⑤ 紀要論文：日本語・外国語</p> <p>⑥ 研究発表：日本語・外国語(予稿有・無別)</p> <p>⑦ 特許：出願・登録別</p> <p>⑧ 外部資金獲得状況：代表者・分担者別</p> <p>⑨ その他：学会以外の研究発表、新聞・雑誌、報告書、その他別</p> <p>注)年代の新しいものから古いものへの順で番号をつけて提出</p> <p>2) 教育実績：担当された授業科目、教育内容等</p> <p>① 専任教員として ② 非常勤教員として</p> <p>3) これまでの主な業務(所属組織内等)</p> <p>(3)研究業績参考資料</p> <p>1) 研究実績の概要(A4 1枚程度)</p>

	<p>2) 最近 5 年間の主要査読付研究論文の別刷 (10 編以内、コピー可)</p> <p>3) 教育実績の概要 (A4 1 枚程度)</p> <p>(4) 今後の研究・教育に対する抱負 (A4 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 (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、書類一式とともにご提出ください。</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>
着任時期	2026 年 4 月 1 日
応募締切	2025 年 9 月 1 日 (必着)
選考方法	<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>
合否連絡	
書類送付先	<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 応用化学科 主任教授 黒岩 崇 電話 03-5707-0104 (内線 3807) E-mail: tkuroiwa@tcu.ac.jp</p> <p>応募書類は封筒に「応募書類(基礎化学教育)」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>
問合せ先	同上