

化学工学会 | 公的機関求人・公募 | web 掲載用書式

☆東京都市大学 理工学部 応用化学科 募集(提出期限の延長)☆	
募集人員	教育講師(常勤)1名
任期	任期あり(当初任期2年、通算5年を限度とする)
専門分野	基礎化学教育
担当授業科目	【学部】学科共通科目(技術者倫理、応用化学総合演習、物理化学演習、PBL科目)や実験科目(応用化学実験基礎(1)(2))などの科目の中から半期3コマ程度を担当していただく。また、学習の遅れている学生や留学生などを対象とした個別学習支援、教育行事、大学行事の担当も職務に含む。
応募資格	(1) 教育機関または化学関連の研究機関や企業での実務経験が長く、大学の基礎化学教育において本学理工学部の教育理念「理論と実践」を担える方。 (2) 理工学部応用化学科の教育研究活動に理解があり、応用化学科の教員と協力して基礎化学分野の教育が担当できる方。なお、教育講師は教育専従であり、博士の学位の有無は問わない
応募書類	(1) 履歴書(市販用紙可) <ul style="list-style-type: none"> ・6ヵ月以内の写真貼付 ・メールアドレスは必ず記入 ・学歴は大学以降すべて記入 ・職歴には職名、教員の場合は担当科目を記入 ・学会歴、社会歴、受賞歴等についても記入 (2) 教育実績一覧(担当した授業科目、執筆した教科書・演習書、教育改善実績など)または実務経歴一覧 (研究開発実績、人材育成教育、マネジメント、内部表彰など) (3) 本学に採用された場合の、理工学基礎および化学教育に対する抱負(A4用紙1枚程度、様式は自由) ※ 提出書類はすべてA4版とし、各書類に氏名を記入してください。 ※ 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。
着任時期	2025年4月1日
応募締切	2024年10月15日(火)必着

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
合否連絡	
書類送付先	〒158-8557 東京都世田谷区玉堤 1-28-1 東京都市大学理工学部 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 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。 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
問合せ先	同上