

☆東京都市大学 理工学部 応用化学科 募集☆	
募集人員	教授または准教授 1名
任期	なし(常勤、定年は 65 歳)
専門分野	生物物理化学、生物プロセス工学
担当授業科目	[大学院]反応設計化学、生体材料化学などに関する授業 [学部]化学工学、生物資源化学、エネルギー変換化学(電気化学の内容も含む)、物理化学、学生実験等の授業および卒業研究など
応募資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士の学位を有すること 2. 大学院博士前期課程の研究指導資格を取得できる業績を有する、ないしはそれに準ずる実績を有していること 3. 生物物理化学または生物プロセス工学を基盤とする生物資源化学やエネルギー材料化学の分野において研究業績を有していること 4. これからの発展が見込まれる、生物由来材料の高度利用およびその応用に関する技術開発を推進し、かつ学生を広範に指導できる方 5. 大学院科目において英語による授業が可能な方 6. 応用化学科の運営指針を理解され、協調性があり、学生の指導・教育に熱意がある方 <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>
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 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 2. 業績一覧表 <ol style="list-style-type: none"> 1) 研究業績:下記の分類にて整理 <ol style="list-style-type: none"> 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) <p>※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> 2) 教育実績:担当された授業科目、教育内容等 <ol style="list-style-type: none"> ① 専任教員として ② 非常勤講師として 3) これまでの主な業務(学内または所属組織内等) 3. 業績参考資料 <ol style="list-style-type: none"> 1) 研究実績の概要(A4 用紙 1 枚程度) 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) 3) 教育実績の概要(A4 用紙 1 枚程度) 4. 今後の教育・研究に対する抱負(A4 用紙 1 枚程度) 5. 照会可能な推薦者(国外 2 名・国内 3 名の計 5 名)の氏名、連絡先、応募者との関係を記載したもの。選考過程において、上記推薦者からの推薦状の提出を求めます。 <p>※提出書類に含まれる個人情報、選考および採用以外の目的には使用しませ</p>

	<p>ん。</p> <p>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)を添付した返信用封筒を同封してください。</p>
着任時期	2021年4月1日
応募締切	2020年10月30日(金)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	連絡方法は未定
書類送付先	<p>〒158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1</p> <p>東京都市大学理工学部エネルギー化学科 学科主任 高橋政志</p> <p>電話:03-5707-0104(内線:3817)</p> <p>電子メールアドレス:mtakahas@tcu.ac.jp</p>
問合せ先	同上