

☆東京工業大学物質理工学院応用化学系(助教) 募集☆	
募集人員	助教 1名
任期	5年以内(再任1回 5年以内)再任含め最長10年
専門分野	触媒反応工学 固体触媒化学や物理化学を基盤とした反応工学に関する研究を行う。
担当授業科目	物質理工学院応用化学系応用化学コースにおける化学工学分野の学部と大学院の教育(学生実験, 演習など)・指導(研究指導)を担当する。
応募資格	博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること. 他の研究者と協力し, 担当する研究と教育を意欲的に推進できる方.
応募書類	<p>(1) 履歴書 年齢, 高卒以上の学歴, 職歴, 学位, 受賞歴, 住所, 電話番号, 電子メールアドレス, 写真添付</p> <p>(2) 業績リスト 学位論文題名(取得年, 取得機関), 学術論文(査読有), 総説・解説, 著書, 国内会議発表, 国際会議発表, 特許等に適宜分類. (共著者がいる場合は全著者名を掲載順に記載/基調講演や招待講演は明記) 学術論文の相引用数と Publons(https://publons.com/about/home/)における h-index ならびに Web of Science Researcher ID 番号(応募者は自身の業績を予め登録のこと)</p> <p>(3) 主要原著論文別刷り3編以内(コピー可)(被引用数を明記)</p> <p>(4) 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績(科学研究費補助金, 受託研究費, その他の競争的資金に分類/名称, 課題名, 研究期間, 総額, 代表・分担, 分担額(研究代表者でない場合は明記))</p> <p>(5) 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想(書式任意, A4用紙2ページ程度)</p> <p>(6) 教育に関する実績および着任後の抱負(書式任意, A4用紙1ページ程度)</p> <p>(7) 応募者情報の<u>エクセルファイル</u>(応募者情報と外部資金情報を上記“エクセルファイル”からダウンロードして記入)</p> <p>(8) 参考意見を伺える方(2名)の氏名,所属, および連絡先</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報は国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。 ・ 東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。 ・ 敷地内禁煙(ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置) ・ その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php

着任時期	令和4年1月1日以降, できるだけ早い時期
応募締切	令和3年10月11日(月曜日)必着
選考方法	書類審査ならびに面接 面接は対面, もしくはオンラインと対面のハイブリッドで実施する場合があります. 対面で実施する場合, 旅費等の経費は自己負担でお願いします.
合否連絡	メールにて連絡を行います. 履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記載してください.
書類送付先	JREC-IN Portal Web 応募 【注意】必要書類の PDF ファイルと応募者情報の Excel ファイルを1つの zip ファイルにまとめてアップロードしてください。
問合せ先	所属:物質理工学院応用化学系 氏名:教授 多湖輝興 連絡先 E-mail: ttago@chemeng.titech.ac.jp