

物質理工学院応用化学系（触媒反応工学） 公募案内（助教）

所属	物質理工学院（応用化学系応用化学コース担当，応用化学・化学工学分野）
職名	助教
人数	1名
専門分野	触媒・反応・材料などを指向した広い意味での応用化学・化学工学に関連する諸分野
職務内容	触媒・反応・材料などを指向した広い意味での応用化学・化学工学分野の最先端研究を行うとともに，物質理工学院応用化学系の学士課程および大学院の教育・指導を担当する。
応募資格	博士の学位を有する，もしくは着任までに取得見込みであること※。 ※令和4年度中に博士取得見込みの方も含む。
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）
勤務時間等	専門業務型裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分，週38時間45分）
任期	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）
試用期間	6ヶ月
給与	「退職手当一括支給型年俸制」 （本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。） 年俸額は現行規則に基づき，採用初年度は標準の値を参考に，次年度以降は評価次第となります。なお，退職手当は，退職時に別途支給されます。
社会保険等	厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険
雇用主	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	令和4年4月1日以降，できるだけ早期を希望する。令和4年度に博士取得見込みの方は，相談により決定。
応募締切	令和3年11月24日（水曜日）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。
応募書類	(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 (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）

	<p>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, A 4 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, A 4 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>
書類提出方法	<p>JREC-IN Portal Web 応募</p> <p>【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。</p>
問合せ先	<p>所属：物質理工学院応用化学系 氏名：教授 多湖輝興</p> <p>連絡先 E-mail: ttago@chemeng.titech.ac.jp</p>
その他	<p>(1) 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。</p> <p>(2) 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。</p> <p>(3) 敷地内禁煙 (ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置)</p> <p>(4) 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</p>