

## 東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 教授公募

所属	物質理工学院 応用化学系
職名	教授
人数	1名
専門分野	広い意味での有機化学に関連する分野
職務内容	専門分野における先進的研究の推進、物質理工学院の講義、実験、演習、研究指導、及び学内管理運営業務等を担当する。
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当該分野を先導する国際的な研究実績を有する方</li> <li>・博士の学位を有する方</li> <li>・熱意をもって学生の研究を指導できる方</li> <li>・有機化学に関する講義・演習・実験を担当できる方</li> <li>・英語で講義できる方</li> </ul>
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	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	任期無し（東京工業大学の定年は65歳）
試用期間	6ヶ月
給与	<p>新年俸制導入前：月給制（本学職員賃金規則による。）                      新年俸制導入後：新年俸制へ切り替え</p> <p>※平成30年秋頃に文科省より新たな年俸制の導入に関するガイドラインが出る見込みのため、それ以降に本学の新年俸制を整備予定。                      ※他の国立大学法人等において「年俸制」を適用されていた者（承継職員）は、現行の「年俸制」（本学年俸制適用職員賃金規則による。）を適用することとする。</p>
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	平成31年4月1日以降のできるだけ早い時期
応募締切	平成30年11月2日（金）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後，面接，セミナー等をお願いする場合があります。面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 略歴調書（高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，電子メールアドレス，写真添付）</li> <li>2. 推薦書（自薦も可）</li> <li>3. 教育実績と研究実績に関する説明書（書式任意，A4用紙2ページ程度）</li> </ol>

	<p>4. 業績調書：①学術論文（査読有，corresponding author の論文には応募者名の後に「*」を付与），②総説・解説，③著書，④特許，等に分類／基調講演や招待講演は明記／h 指数（h-Index）を，使用したデータベース名とともに付記</p> <p>5. 主要原著論文別刷り 10 編以内（コピー可）</p> <p>6. 競争的研究資金ならびに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／代表・分担を明記のこと）</p> <p>7. 教育と研究に関する抱負（書式任意，A 4 用紙 2 ページ程度）</p> <p>8. 参考意見を伺える方（国内 2 名，国外 2 名）の氏名，所属，および連絡先（電話番号，e-mail アドレス）</p>
書類提出方法	<p>提出書類は印刷版（1 部）に加えて，電子データ（PDF）を CD-ROM ディスクあるいは USB メモリに入れて，封筒に「応用化学系有機化学教授公募」と朱書きした上，簡易書留にて送付して下さい。</p> <p>Email 等での受け付けはしておりません。</p>
書類送付先	<p>〒152-8552  東京都目黒区大岡山 2-12-1 S1-7  東京工業大学物質理工学院応用化学系 事務室  教授選考委員会（事務担当 高井 秀之）</p>
問合せ先	<p>物質理工学院応用化学系 教授 田中 健  E-mail: ktanaka@apc.titech.ac.jp  電話：03-5734-2120</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) 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。  <a href="http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></p> <p>(4) スタートアップのための資金について学内支援制度があり，その制度を利用できる可能性があります。</p>