

公募案内（助教）

所属	理学院
職名	助教
人数	1名
専門分野	物理化学。先端的分光法を用いた分子およびその集合体の構造とダイナミックスに関する研究。
職務内容	上記の専門分野において先進的な研究を行うとともに、理学院化学系における大学院教育および学士課程教育に対し意欲をもって取り組んでいただける方。
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。
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	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）
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。）</p> <p>新年俸制導入後：新年俸制へ切り替え</p> <p>※文科省作成の「国立大学法人等人事給与マネジメント改革に関するガイドライン」に基づき、本学の新年俸制を整備予定。</p> <p>※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	令和3年4月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	令和2年11月16日（月）17時
選考方法	<p>書類選考ならびに面接</p> <p>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。（オンラインで実施する可能性があります。）面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。</p>

応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 略歴調書（連絡先、高卒以上の学歴、職歴、受賞歴、写真添付） 2. 業績調書：①学術論文（査読有）、②国際会議論文、③総説・解説、④著書、⑤特許、⑥学会発表（基調講演や招待講演は明記）等に分類。 ①の学術論文については、被引用数と、それらをまとめたh指數(h-Index)を、使用したデータベース名とともに付記。 3. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可） 4. 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。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）を明記のこと。） 5. これまでの研究概要ならびに今後の研究構想（A4用紙2ページ程度） 6. 教育に関する実績および今後の抱負（A4用紙1ページ程度） 7. 社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績 8. 参考意見を伺える方（2名）の氏名、所属、および連絡先
書類提出方法	<p>応募書類は1～8までをPDFファイルにし、ZIPファイルとして下記のアドレスまで電子メールの添付ファイルとして送付してください。メールSubjectは「理学院助教応募」としてください。その際、合計のファイルは20MB以下にしてください。</p> <p>受理後、3営業日以内に確認の返信メールをお送りします。返信がない場合はお問い合わせください。重いファイルの場合、受け取れなことがあります。</p>
書類送付先	<p>助教選考委員長 大島康裕 電子メール：ohshima@chem.titech.ac.jp</p>
問合せ先	<p>理学院化学系 教授 大島康裕 ohshima@chem.titech.ac.jp 電話：03-5734-2899</p>
その他	<p>(1)応募書類等の返却はいたしません。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。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>