

公募案内（助教）

所属	科学技術創成研究院化学生命科学研究所
職名	助教
人数	1名
専門分野	広い意味での有機化学（創薬化学、ケミカルバイオロジーを含む）
職務内容	化学生命科学研究所の分子創成化学領域における有機合成化学、創薬化学を基盤とした生体機能を制御する分子の創製に関する先端研究を中村浩之教授と共同して行うとともに、生命理工学院における課程教育、ならびに学生の教育・研究指導等を担当する。
応募資格	博士の学位を有する、もしくは学位取得見込みの方
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）
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	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 ※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。 ※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。
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12月4日（金曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接。 書類選考の後、面接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。選考結果は郵送もしくは電子メールにて通知いたします。
応募書類	1. 略歴調書（写真添付，年齢，高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，電子メールアドレス） 2. 業績調書：①原著論文（査読有），②総説・解説，③著書，④特許，⑤招待講演 等に分類

	<p>3. 応募者情報の Excel ファイル（以下の URL よりダウンロードした Excel 様式ファイルに記入すること： http://www.res.titech.ac.jp/news/recruitment/applicant_data_summary_Jpn.xlsx）</p> <p>4. 主要原著論文別刷り 3 編以内（コピー可）</p> <p>5. 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>6. 研究に関する実績ならびに着任後の抱負（書式任意，A 4 用紙 2 ページ程度）</p> <p>7. 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>8. 参考意見を伺える方（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 および Excel ファイル）を USB メモリに入れて，封筒に「分子創成化学領域／助教応募書類在中」と朱書きした上，配達記録が残る方法で送付して下さい。海外在住の場合は電子メール（E-mail: application_nakamura_lab@res.titech.ac.jp）による書類送付も可</p>
書類送付先	<p>〒226-8503 横浜市緑区長津田町 4259 R1-32 東京工業大学 科学技術創成研究院 化学生命科学研究所 事務室</p>
問合せ先	<p>所属：科学技術創成研究院 化学生命科学研究所 氏名：所長 山元 公寿 連絡先 E-mail: yamamoto@res.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) 学位取得見込みの方も含めて積極的に応募ください。</p> <p>(4) 東京工業大学科学技術創成研究院では、教員の選考情報を公開しています。下記ページをご参照ください。 https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf</p> <p>(5) 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>