

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	ナノ材料(無機化学、高分子化学、エネルギー材料、材料計算科学)
職務内容	化学生命科学研究所の分子機能化学領域におけるナノ粒子、機能錯体、エネルギー材料、ナノ触媒、計算科学などナノ材料及びナノテクノロジーに関する研究を山元公寿教授と共同して行うとともに、物質理工学院応用化学系および応用化学コースの学部および大学院の研究指導、教育、演習、実験を担当する。
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。職務に情熱的に取り組むことができる方。独自の研究領域を開拓できることが望ましい。
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	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：3年4月以内（再任なし）
試用期間	6ヶ月
給与	<p>年俸制※を適用する。</p> <p>※「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。）</p> <p>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せん。</p> <p>●参考年俸額（規則上の金額例示であり、実績額ではありません）</p> <p>〈助教（博士修了後すぐ採用）〉</p> <p>標準：500万円 最低：480万円 最高：560万円</p> <p style="text-align: right;">} 評価により } 変動します</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5年12月1日
応募締切	令和5年9月9日（土曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接

	書類選考の後、面接、セミナー等（オンラインの場合あり）を実施します。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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 略歴調書（写真添付、高校以降の学歴、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招待講演、⑤受賞歴、等に分類 3. 主要原著論文 PDF 3 編以内 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し、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））を記載。 5. これまでの研究の概要ならびに着任後の抱負（書式任意、A 4 用紙 2 ページ程度） 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） 7. 参考意見を伺える方（2 名）の氏名、所属、および連絡先 8. 応募者情報ファイル：以下のページよりダウンロードした Excel ファイル様式に記入したもの 応募者情報ファイル
書類提出方法	上記 1～7（3 を除く）を順番に記載した PDF ファイル、3 の PDF ファイル、および 8 のファイルを圧縮ファイルとして一つにまとめ、JREC-IN portal Web から電子応募。 https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123071895
問合せ先	科学技術創成研究院 化学生命科学研究所 教授 山元 公寿 連絡先 E-mail: yamamoto@res.titech.ac.jp
その他	<ol style="list-style-type: none"> (1) 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。 (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。 (3) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置） (4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり (5) 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せん。下記ページをご参照ください。 https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf (6) 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