

## 公募案内（化学系・助教）

所属	理学院
職名	助教
人数	1名
専門分野	生体機能関連有機化学・ケミカルバイオロジー
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、2024年4月着任の南篤志教授（専門分野：生体機能関連有機化学・天然物化学）と協力し、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	博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。
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	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	<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す。</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） ＜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>*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6年9月1日以降， できるだけ早い時期
応募締切	令和6年5月10日（金）必着
選考方法	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>略歴調書（連絡先， 高卒以上の学歴， 職歴， 受賞歴， 写真添付）</li> <li>業績調書：①学術論文・国際会議要録（査読有）， ②著書・総説・解説， ③国際会議報告（基調講演や招待講演は明記）， ④特許， 等に分類。①の学術論文・国際会議要録については， 各論文の被引用数， 全被引用数およびh-indexを， 使用したデータベース名とともに記載する。</li> </ol>

	<p>3. 主要原著論文別刷り 3 編以内 (コピー可)</p> <p>4. これまでの研究概要ならびに今後の研究構想 (A4 用紙 3 ページ程度)</p> <p>5. 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)</p> <p>6. 社会活動 (学会活動等を含む) に関する実績</p> <p>7. 参考意見を伺える方 (2 名) の氏名, 所属, および連絡先</p> <p>【重要】応募者情報の Excel ファイル (JREC-IN Portal よりダウンロードした ApplicationForm_NameJ.xlsx) に記入すること。</p>
書類提出方法	<p>JREC-IN Portal Web 応募</p> <p>【注意】必要書類の PDF と応募者情報の Excel ファイルを 1 つの zip ファイルに圧縮してアップロードしてください。</p>
問合せ先	<p>理学院化学系 教授 豊田 真司 stoyota*chem.titech.ac.jp (*を@に変えてください) 問合せはメールでのみ受け付けます。</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) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(5) 令和6年秋を予定している東京医科歯科大学との統合により、新大学においては労働条件変更の可能性があります。</p> <p>(6) その他公募に関する事項は公募の URL をご参照ください。</p> <p><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>