

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	計算科学またはデータ科学を基盤とした材料物理・化学：表面・界面分野、物理・量子化学分野、反応工学分野など
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・化学生命科学研究所・分子先駆化学領域において、計算科学・データ科学を基盤とした表面・界面科学分野、物理・量子化学分野、反応工学分野に関する先導的な研究とその電池・触媒応用研究を、館山佳尚教授らと共同で実施する。 ・物質理工学院応用化学系・コースの学部および大学院の研究指導、教育、演習を担当する。 ・研究所・領域・研究室運営および学院に関する業務を行う。
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・博士の学位を有する、または着任までに取得見込みの方 ・表面・界面科学分野、物理／量子化学分野、反応工学分野での計算科学・データ科学研究で実績を有する方（プログラム開発・拡張の実績がある方が望ましい） ・学生とのコミュニケーションを十分取れる方 ・研究所・研究室の活動に意欲的に貢献できる方
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台） 神奈川県横浜市緑区長津田町4259
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）〉 標準：500万円 最低：480万円 最高：560万円〈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8月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和6年5月9日（木）必着

<p>選考方法</p>	<p>書類審査の後に審査通過した応募者に対して面接を実施します。面接は対面実施を基本とし、対面が困難な場合のみオンライン実施を可能とします。対面実施の場合、旅費等の経費は自己負担でお願いします。</p>
<p>応募書類</p>	<p>1. 履歴書（指定様式）：高卒以上の学歴，職歴，賞罰・処分歴等，E-mail アドレス，Researcher ID または Google Scholar の登録名を含む） Download: http://www.res.titech.ac.jp/news/recruitment/tateyama/rirekisyo.docx</p> <p>2. 業績調書（指定様式）：項目 I-VI は最新のものから記載すること。 (I) 学位論文，(II) 原著論文(査読有)（応募者に下線，責任著者に*印をつける），(III) 著書，総説，解説(応募者に下線)，(IV) 国際会議発表（応募者に下線，基調・招待講演，一般講演，ポスターの区別を付記），(V) 国内会議発表（応募者に下線，基調・招待講演，一般講演，ポスターの区別を付記），(VI) その他（特許など） Download: http://www.res.titech.ac.jp/news/recruitment/tateyama/Accomplishment_J.docx</p> <p>3. 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)を明記</p> <p>4. これまでの研究実績の概要及び今後の研究構想(A4 用紙 2 ページ以内)</p> <p>5. 教育に関する実績と今後の抱負(A4 用紙 1 ページ以内)</p> <p>6. 社会活動（学会活動，社会貢献など）に関する実績</p> <p>7. 主要原著論文 3 編以内の PDF ファイル</p> <p>8. 参考意見を伺える方(2 名)の氏名，所属，職名，連絡先(E-mail アドレス)</p> <p>9. 応募者情報のエクセルファイル(JREC-IN ポータルサイトまたは化学生命科学研究所公募サイトよりダウンロードしたエクセルファイル「applicant-data-J_YourName.xlsx」に記入してください。) http://www.res.titech.ac.jp/news/recruitment/tateyama/applicant-data-J_YourName.xlsx</p>
<p>書類提出方法</p>	<p>JREC-IN Portal の Web 応募（データ番号 D124031261）。 https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124031261</p> <p>1-8 の応募書類の PDF ファイルと，応募者情報の Excel ファイルを 1 つの zip ファイルにまとめて JREC-IN ポータルサイト（上記 URL）から Web 応募を使って提出してください。E-mail 等，他の方法での受け付けはしていません。 注:選考の過程で必要が生じた場合，追加でデータを提出していただくことがあります。</p>
<p>問合せ先</p>	<p>科学技術創成研究院 化学生命研究所 教授 館山 佳尚 E-mail: tateyama.y.aa[at]m.titech.ac.jp ([at]を@に変更してください)</p>

	ホームページ: https://www.cd-mach.cls.iir.titech.ac.jp
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) 敷地内禁煙です。(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があります。</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) 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>(7) 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。 https://www.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/</p>