

## 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	エネルギー材料または機能膜
職務内容	エネルギー材料および機能膜に関する研究を山口猛央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	着任時、博士の学位を有しており、主体性を持って研究を推進でき、他の研究者と協力し、実験と計算の両方から研究を進めることに熱意と責任感を持って取り組める方。
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）
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)</p> <p>&lt;助教(博士修了後すぐ採用)&gt;</p> <p>標準:500万円 最低:480万円 評価により 最高:560万円 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	2022年4月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	2021年12月3日（金曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 面接はオンラインでの実施になる可能性があります。対面での実施の場合、旅費等の経費は自己負担でお願いします。
応募書類	<p>1. 略歴調書 (写真添付、年齢、高卒以上の学歴、職歴、受賞歴、E-mail アドレス)</p> <p>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> <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： <a href="http://www.res.titech.ac.jp/news/recruitment/applicant_data_summary_Jpn.xlsx">http://www.res.titech.ac.jp/news/recruitment/applicant_data_summary_Jpn.xlsx</a>)</p>

	<p>)</p> <p>4. 主要原著論文別刷り 3 編以内</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. 研究に関する実績および着任後の抱負(書式任意, A4 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, A4 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>上記ファイルを圧縮ファイルとして一つにまとめ, JREC-IN portal Web (<a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&amp;id=D121101685&amp;ln_jor=0">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&amp;id=D121101685&amp;ln_jor=0</a>) から電子応募するか, E-mail (<a href="mailto:application_yamaguchi_group@res.titech.ac.jp">application_yamaguchi_group@res.titech.ac.jp</a>) 添付にて提出して下さい。</p>
問合せ先	<p>科学技術創成研究院 化学生命科学研究所 教授 山口 猛央</p> <p>連絡先 E-mail: <a href="mailto:yamag@res.titech.ac.jp">yamag@res.titech.ac.jp</a></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(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) 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。 <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> <p>(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すので, 下記ページをご参照ください。 <a href="https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf">https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf</a></p>