

公募案内（助教）

所属	東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 山中研
職名	助教
人数	1名
専門分野	触媒化学, 電気化学など広い意味での工業物理化学に関連する諸分野
職務内容	触媒・電気化学反応の研究, 研究室所属学生の実験指導, 学部学生実験の指導.
応募資格	博士の学位, もしくは博士の学位を取得見込みであること, あるいは博士学位に相当する能力を有すること. 研究および教育に対して情熱を有していること.
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：最長2026年3月31日まで
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><助教（博士修了後すぐ採用）></p> <p>標準：500万円</p> <p>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	令和5年4月1日以降, できるだけ早い時期
応募締切	令和4年9月30日（金曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 対面で実施する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	<p>1. 略歴調書（高卒以上の学歴, 職歴, 受賞歴, 電子メールアドレス, 顔写真）</p> <p>2. 業績調書：①学術論文（査読有）, ②国際・国内会議発表（口頭・ポスター分類）, ③特許, ④その他参考になる資料, 等に分類.</p> <p>★学術論文については被引用数（Citation）とそれらをまとめた</p>

	<p>h 指数 (h-Index) を付記 (データベース : Google Scholar Citations が望ましい) . Scopus, Web of Science, あるいは Inspire でも可 (データベース名明記) .</p> <p>3. 主要原著論文あるいは参考になる資料, 合計で 3 編以内.</p> <p>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/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>5. 研究に関する実績 (書式任意, A 4 用紙 2 ページ) ならびに着任後の研究構想 A 4 用紙 1 ページ程度) .</p> <p>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) .</p> <p>7. 社会活動 (学会活動における役職を含む) に関する実績.</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.</p> <p>9. 業績総括表 (Excel), JREC-IN からダウンロード</p> <p>★上記項目 1-8 までの書類を電子化し, 単一の PDF ファイルに編集してください. 項目 1-8 PDF と項目 9 Excel を Zip 形式で圧縮し, JREC-IN Portal へ応募</p>
書類提出方法	<p>JREC-IN Portal に書類項目 1-8 の単一 PDF と項目 9 Excel を Zip 圧縮して Web 応募</p> <p>https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D122070584&ln_jor=0</p>
問合せ先	<p>所属 : 物質理工学院・応用化学系 氏名 : 教授 山中一郎</p> <p>連絡先 E-mail: yamanaka.i.aa@m.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) 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。</p> <p>http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>