

公募案内（助教）

所属	物質理工学院
職名	助教
人数	1名
専門分野	エネルギー変換材料分野
職務内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材料系を担当し、無機材料に関する学生実験等の教育、学部生および大学院生の研究指導 2. エネルギー変換材料に関する先導的な研究（例えば、無機材料科学、固体触媒化学、電気化学、光エネルギー変換、計算・情報科学などに関連する分野） 3. そのほか、大学・学院・系・コース等の運営に必要な業務
応募資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士の学位を有するか取得見込みの方 2. 上記専門分野に関連する研究実績や経験があり、主導的に研究を推進できること 3. 上記職務内容に記載された、学部学生及び大学院学生への研究指導（英語による指導を含む）を担当できること
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程による。）</p> <p>年俸額は現行規程に基づき、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（規程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</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*	国立大学法人東京科学大学理事長
着任予定*	令和7年9月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切*	令和7年3月31日（月）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（ハイブリット）をお願いする場合があります。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. 履歴書（高卒以上の学歴、職歴、受賞歴、電子メールアドレス、写真貼付）。指定様式のファイル（WORD）は JREC-IN Portal よりダウンロードして下さい。</p> <p>2. 業績調書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究業績リスト；①原著論文（査読有），②国際会議論文，③総説・解説，④著書，⑤招待講演，⑥特許，⑦原著論文の総引用数と h-Index（値の出典を明記），Researcher ID (http://www.researcherid.com)での ID 番号 ・受賞ならびに特筆すべき事項 <p>3. 主要原著論文の PDF ファイル 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. 応募者情報ファイル</p> <p>指定様式ファイル（EXCEL）は JREC-IN Portal よりダウンロードして下さい。</p> <p>6. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想（書式任意，A 4 用紙 1 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，A 4 用紙 1 ページ程度）</p> <p>8. 社会活動（学会活動における活動，国際交流事業等）に関する実績</p> <p>9. 参考意見を伺える方（2 名）の氏名，所属，および連絡先</p>
書類提出方法	<p>JREC-IN Portal Web 応募</p> <p>https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125010954&ln=0</p> <p>【注意】必要書類の電子ファイルを 1 つの zip ファイルにまとめてアップロードしてください。</p> <p>E-mail や郵送での受付はしていません。</p>
問合せ先	<p>所属：物質理工学院 氏名：宮内雅浩（教授）</p> <p>連絡先 E-mail: mmiyauchi@ceram.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 は本学の定めに従い、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) 本学では、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) 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>https://www.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/</p>