

東京科学大学 物質理工学院 材料系 公募案内（助教）

所属	物質理工学院（材料系 エネルギー・情報コース）					
職名	助教					
人数	1名					
専門分野	材料科学および工学分野，特に金属材料を中心とした構造機能材料の全般におけるエネルギー変換材料の設計，製造，解析，評価のいずれかに関連した専門分野が好ましい。					
職務内容	上記専門分野に関する最先端研究の遂行，所属する研究グループの運営支援に関わる業務，学士課程と大学院課程の学生指導。材料系の学士課程における学生実験と講義の担当。大学院課程のエネルギー・情報コースにおける材料系の担当教員として，実験や計算科学による研究教育活動の実施および運営支援に関わる業務。					
応募資格	着任時に博士の学位を有すること（応募時点では取得見込みでも可）。 上記の専門分野の研究と教育に実験と理論の観点から取り組める方。 学生と十分にコミュニケーションをとって研究指導できる方。					
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）					
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：着任日から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> <table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">標準：500万円</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">評価により 変動します</td> </tr> <tr> <td>最低：480万円</td> </tr> <tr> <td>最高：560万円</td> </tr> </table>	標準：500万円	}	評価により 変動します	最低：480万円	最高：560万円
標準：500万円	}	評価により 変動します				
最低：480万円						
最高：560万円						
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3月1日以降（博士学位の取得時期を考慮します）					
応募締切	令和6年10月15日（火）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	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>履歴書（指定様式）</u>（高卒以上の学歴，職歴，賞罰・処分歴等，電子メールアドレス） 2. 業績調書：①学術論文（査読有），②国際会議論文，③総説・解説，④著書，⑤特許，等に分類／基調講演や招待講演は明記／学術論文と国際会議論文の被引用数（Citation）とそれらをまとめたh指数（h-Index）を，使用したデータベース名*とともに付記 *Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire 3. 主要原著論文別刷り 3 編以内（PDF） 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）） 5. 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） 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） 7. 社会活動（国内外の学会活動など）に関する状況 8. 参考意見を伺える方（2名）の氏名，所属，および連絡先 9. 所定の情報をまとめて記載したエクセルファイル（JREC-IN Portal からダウンロードして，ファイル名の YourName 部分に氏名を入力する。）
書類提出方法	<p>JREC-IN Portal の web 応募機能により提出してください。 （郵便やEメールによる応募は受け付けません。）</p> <p>上記 1-8 を PDF にまとめ，9 のエクセルファイルと一緒に ZIP フォルダに格納して，JREC-IN Portal にアップロードしてください。</p> <p>https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?&id=D124070932&lang=0</p>
問合せ先	<p>所属：物質理工学院材料系 氏名：教授 木村好里</p> <p>連絡先 E-mail: kimura.y.ac@m.titech.ac.jp</p>
その他	<ol style="list-style-type: none"> (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。 (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。 (3) 敷地内禁煙（ただし，屋外指定箇所に喫煙場所設置） (4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり (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。 (6) 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.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php