

公募案内（助教）

所属	物質理工学院 材料系										
職名	助教										
人数	1名										
専門分野	材料科学と材料工学を基盤とする融合分野										
職務内容	材料系材料コースに所属し、材料の先進プロセスに関する研究を行っている教員と協力して大学院および学士課程学生の研究・教育指導を日本語および英語で行い、演習、実験科目を担当する。										
応募資格	博士号を有するか取得見込みであり、本分野の研究に意欲的で学部・大学院の教育に熱意のある方										
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、採用初年度は年齢・学歴・職歴等により決定し、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><助教（博士修了後すぐ採用、4月新規採用の場合）></p> <table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">採用初年度</td> <td style="padding-right: 10px;">一般的な額：592万円</td> <td rowspan="4" style="font-size: 3em; padding: 0 10px;">}</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">評価により変動します</td> </tr> <tr> <td>次年度以降</td> <td>最低：597万円</td> </tr> <tr> <td></td> <td>標準：665万円</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最高：791万円</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>規程上の金額例示であり、実績額ではありません。</u> ・ 基本給の調整額及び都市手当を含みます。その他、支給要件を満たす場合に、通勤手当、住居手当、扶養手当等を支給します。 ・ 採用後最初に支給される年俸加算額及び業績給（二）（賞与相当）について、採用日から支給日までの期間に応じて支給額に変動が生じます。（一部、国立大学等からの転入者について、在籍期間が通算される場合があります。） 	採用初年度	一般的な額：592万円	}	評価により変動します	次年度以降	最低：597万円		標準：665万円		最高：791万円
採用初年度	一般的な額：592万円	}	評価により変動します								
次年度以降	最低：597万円										
	標準：665万円										
	最高：791万円										

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 8 年 9 月 1 日以降できるだけ早い時期
応募締切	令和 8 年 4 月 24 日（金）（日本時間）
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後、面接をお願いする場合があります。面接は状況に応じて、対面またはオンラインで行います。対面を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> https://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/jobposting/rirekisyo.docx (高卒以上の学歴、職歴、賞罰・処分歴等、電子メールアドレス、写真貼付、特記事項等：Researcher ID、ORCID ID、Google Scholar プロフィールの登録名) 2. 業績調書：①原著論文(査読有、筆頭著者の本数を明記)、②国際会議論文、③総説・解説、④著書、⑤特許(出願中を含む)、等に分類してください。 基調講演や招待講演は明記してください。 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*とともに付記すること。 *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して、名称・課題名・研究期間・総額・代表/分担(分担の場合は分担額を記し、研究代表者でない場合は明記のこと。これまでの獲得研究資金の総額を記載すること。) 5. これまでの研究業績の内容（書式任意、A4 用紙 2 ページ） 6. 着任後の研究と教育に関する抱負（書式任意、A4 用紙 1 ページ） 7. 応募者に関して参考意見を伺える方(2 名)の氏名、所属、職名、電話番号、メールアドレス 8. https://science-tokyo.box.com/s/0xd05ckjt04wk6hvuau39x2u4wtv70n7 からダウンロードした Excel の書式に必要項目を書き込んだファイル。 (ファイル名の Name の部分に氏名を入力すること。)
書類提出方法	<p>応募書類は 1~7 までを PDF ファイルにし、8 の Excel シートと併せて、ZIP ファイルとし、ファイル合計は 20 MB 以下にして、JREC-IN Portal Website (https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D126030315&ln=0) から電子応募して下さい。</p> <p>受理後、3 営業日以内に確認の返信メールをお送りします。返信が無い場合は、matsushita[at]mct.isct.ac.jp までお問い合わせください。</p>
問合せ先	<p>所属：物質理工学院 材料系 教授 松下伸広</p> <p>連絡先 E-mail: matsushita[at]mct.isct.ac.jp</p>

その他	<ul 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 は国立大学法人東京科学大学の定めに従い、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。(2) 職務内容及び勤務予定地につきましては、今後、組織の変更等に 伴い、本学が定める範囲内において変更される可能性があります。(3) 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 体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。(4) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）(5) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり(6) 面接等に 伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。(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/
-----	---