

東京工業大学 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	構造機能材料物性
職務内容	構造機能材料についての研究および教育，それらを行う研究グループの運営支援に関わる業務. 学士課程(材料系)および大学院課程(材料系エネルギーコース)における学生実験と講義に関わる業務.
応募資格	博士の学位を有する方（着任時期までに取得の見込みの方を含む） 金属・固体材料における状態図，組織，力学的性質，物理的性質の関係について，実験と理論の両面に興味を持つ方
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）または 大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）
勤務時間等	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>新年俸制導入前：月給制（本学職員賃金規則による。） 新年俸制導入後：新年俸制へ切り替え</p> <p>※文科省作成の「国立大学法人等人事給与マネジメント改革に関するガイドライン」に基づき，本学の新年俸制を整備予定. ※他の国立大学法人等において「年俸制」を適用されていた者（承継職員）は，現行の「年俸制」（本学年俸制適用職員賃金規則による.）を適用することとする.</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2年4月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和元年10月31日（木曜日）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. 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"> 略歴調書（写真添付. 高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，連絡先としてのE-mail アドレスを記載） 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を明記，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

	<p>(h-Index) を、使用したデータベース名*とともに付記 *Google Scholar Citations, Scopus, または Inspire</p> <p>3. 主要原著論文別刷り 3 編以内 (コピー可)</p> <p>4. 競争的研究資金ならびに外部研究資金の獲得実績 (科学研究費補助金, その他の競争的資金に分類/代表・分担を明記のこと)</p> <p>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)</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>
書類提出方法	<p>提出書類は印刷版 (1 部) に加えて, 電子データ (PDF) を CD-ROM ディスクあるいは USB メモリに入れて, 封筒に「物質理工学院 材料系 助教 (構造機能材料物性) 応募書類材中」と朱書きした上, 簡易書留にて送付して下さい. E-mail 等での受け付けはしておりません.</p>
書類送付先	<p>〒226-8502 横浜市緑区長津田町 4259 J2-50 東京工業大学 物質理工学院 材料系事務室すずかけ台 助教選考委員会 (事務担当 塚本 順子)</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 連絡先 E-mail: kimura.y.ac@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) 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. http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>