

## 公募要領

所属	物質理工学院
職名	助教
人数	1名
専門分野	材料科学および材料工学（無機材料、プロセス、溶液科学）
職務内容	材料系を主担当とする教育および研究。 特に機能性無機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教育、研究および運営に関わる業務を行う。
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	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）
給与	<p>新年俸制導入前：月給制（本学職員賃金規則による。）</p> <p>新年俸制導入後：新年俸制へ切り替え</p> <p>※平成30年秋頃に文科省より新たな年俸制の導入に関するガイドラインが出る見込みのため、それ以降に本学の新年俸制を整備予定。</p> <p>※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	平成31年4月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	平成30年11月1日(木曜日)17時迄に書類送付先に必着のこと。
選考方法	<p>書類審査ならびに面接</p> <p>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。</p>
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 略歴調書(高卒以上の学歴、職歴、受賞歴、電子メール、写真添付)</li> <li>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／学術論文と国際会議論文の被引用数とそれらをまとめたh-Index*を付記 * Web of Science、Google Scholar Citations または Researcher IDなどを参照</li> <li>3. 主要原著論文別刷り3編以内(コピー可)</li> </ol>

	<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、受託研究費、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、A4用紙2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、A4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>
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USBメモリに入れて、封筒に「物質理工学院 助教 応募書類在中」と朱書きした上、簡易書留にて送付して下さい。Email等での受け付けはしておりません。</p>
書類送付先	<p>〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 S8-25 東京工業大学 物質理工学院 材料系事務室</p>
問合せ先	<p>所属：物質理工学院 教授 松下伸広 連絡先 E-mail: matsushita.n.ab@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(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) 面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。</p> <p>(3) 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>(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。 <a href="http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></p>