

## 公募案内（助教）

所属	東京工業大学 物質理工学院 材料系
職名	助教
人数	1名
専門分野	機能性薄膜材料とその応用に関する分野
職務内容	1. 機能性薄膜材料とその応用に関する研究活動 2. 研究室における大学院および学士課程学生の研究指導 3. 大学院（材料コース）および学士課程の実習・実験指導（無機分野）
応募資格	1. 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。 2. 本学材料系の学部と大学院の教育に熱心に取り組んで頂ける方。
	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：5年以内（再任1回）[最長2029年3月31日まで]
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）          &lt;助教（博士修了後すぐ採用）&gt;          標準：500万円          最低：480万円 } 評価により          最高：560万円 } 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	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	令和4年7月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和4年4月28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。 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	1. 略歴調書（高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，写真添付，連絡先，電子メールアドレス，リサーチID） 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

	<p>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</p> <p>*Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science 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. 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 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, A 4 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> <p>9. 所定の情報を記入した所定様式のエクセルファイル (下記問い合わせ先に電子メールでご連絡いただいた後にフォームをお送りします。)</p>
書類提出方法	<p>必要書類の PDF を 1 つの zip ファイルに圧縮して (データの容量は 20MB 以内に収めてください), E-mail で問い合わせ先のアドレスに送付してください。E-mail のタイトルは「機能性薄膜材料とその応用に関する分野の助教応募」としてください。</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。</p> <p>返信が無い場合はお問い合わせください。重いファイルの場合、受け取れないことがあります。</p>
問合せ先	<p>東京工業大学 物質理工学院 教授 舟窪 浩 E-mail : funakubo.h.aa@m.titech.ac.jp</p> <p>メールの件名に「機能性薄膜材料とその応用に関する分野の助教公募」としてメール送付願います。</p>
その他	<p>(1) 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) 敷地内禁煙 (ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置)</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。</p> <p><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>