

公募案内（准教授）

所属	物質理工学院 材料系
職名	准教授
人数	1名
専門分野	分子性物質の物性科学
職務内容	<p>(1) 物質理工学院材料系材料コース等における、分子性有機材料の物性科学（物性物理、物理化学、ソフトマター等）に関する、学士課程講義および英語による大学院講義。</p> <p>(2) 上記専門分野の研究，ならびに学部学生および大学院学生への研究指導。</p> <p>(3) その他，大学・学院・系等の運営に必要な業務。</p>
応募資格	<p>(1) 博士の学位を有する方</p> <p>(2) 上記職務内容に記載された，学士課程および大学院の講義（英語による講義を含む）を担当できること。</p> <p>(3) 上記職務内容に記載された，学部学生および大学院学生への研究指導（英語による指導を含む）を担当できること。</p> <p>(4) 上記専門分野において顕著な研究実績があり，分子性有機材料の物性科学を基盤とし、広い意味での機能性材料（光・電子機能、エネルギー関連材料機能、機能性ソフトマテリアル、情報科学、など）の物性研究に関連する新領域を先導するとともに，関連する革新技術を主導的に開拓できること。</p>
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	任期無し（東京工業大学の定年は65歳）
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）</p> <p><准教授（博士修了後職歴5年）></p> <p>標準：750万円</p> <p>最低：700万円 } 評価により</p> <p>最高：860万円 } 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6年4月1日以降、できるだけ早い時期

応募締切	令和5年9月30日（土曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後、面接、講演あるいは模擬講義（英語）等をお願いする場合があります。対面で行う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	<p>(1) 履歴書（高卒以上の学歴，職歴，電子メールアドレス，写真添付）</p> <p>(2) 業績リスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 研究業績リスト（①原著論文，②著書，③総説・解説，④招待講演，⑤特許，⑥原著論文の総引用数* * Web of Scienceにおけるh-indexとResearcher ID番号を記載。応募者は自身の業績を予め登録のこと。 ・ 受賞ならびに特筆すべき事項 <p>(3) 主要論文 5編以内の別刷（pdf）</p> <p>(4) 競争的資金，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，A4用紙3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2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・連絡先（住所，電話番号，電子メールアドレス）</p> <p>(9) 指定するエクセルの応募者データシートに情報を入力したファイル（JREC-IN Portal サイトからExcel ファイル「applicant-data-J.xlsx」をダウンロードし，記入したもの。）</p>
書類提出方法	JREC-IN Portal サイトからの応募 https://jrecin.jst.go.jp/seek/ 必要書類のPDFファイルと応募者情報のExcelファイルを1つのzipファイルにまとめてアップロードしてください。
問合せ先	所属：物質理工学院材料系 氏名：教授 VACHA Martin 連絡先 E-mail: vacha.m.aa@m.titech.ac.jp
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) 敷地内禁煙（ただし，屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>(4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(5) 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</p>