

公募案内（物質理工学院・助教）

所属	東京工業大学 物質理工学院
職名	助教
人数	1名
専門分野	計算材料科学またはそれに関連する分野
職務内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材料系を主担当とする教育（学生実験・演習等）指導 2. 主に無機材料または表面科学をベースとした計算材料科学分野の研究指導 3. その他、大学・学院・系等の運営に必要な業務
応募資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 博士の学位を有するか取得見込みの方 2. 上記専門分野に関連する研究実績や経験または意欲があり、主導的に研究を推進できること（物質科学分野の合成や評価に関する基礎的な実験操作に関する理解を有することが望ましい。） 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
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）
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3年4月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和2年10月23日（金）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後，面接（オンラインで実施する可能性があります），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"> 1. 略歴調書（高卒以上の学歴，職歴，住所，電話番号，電子メールアドレス，写真添付） 2. 業績調書

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 研究業績リスト(①原著論文, ②国際会議論文, ③総説・解説, ④著書, ⑤招待講演, ⑥特許, ⑦ResearcherID(http://www.researcherid.com)での ID 番号 (* 応募者は自身の業績をあらかじめ ResearcherID に登録のこと。) ・ 受賞ならびに特質すべき事項 3. 主要原著論文 3 編以内の別刷り (コピー可) 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)) 5. 指定するエクセルに情報を入力したファイル (テンプレートファイルは Web 上からダウンロードできます。) 6. 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 1 ページ程度) 7. 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) 8. 社会活動 (学会活動における役職を含む) に関する実績 9. 参考意見を伺える方 (2 名) の氏名, 所属, および連絡先
書類提出方法	<p>提出書類は上記 1~4, 6~9 の印刷書類 (A4 用紙) 1 部とその電子データ (PDF), 5 のエクセルファイルが書き込まれた CD または USB メモリ (氏名を明記) を, 封筒に「物質理工学院材料系 計算材料科学分野 助教」と朱書きした上, 簡易書留にて送付して下さい。電子メール等での受け付けはしていません。</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: 物質理工学院材料系 氏名: 教授 中島 章 連絡先 電子メール: nakajima.a.aa@m.titech.ac.jp</p>
その他	<p>(1) エクセルファイルのダウンロード先: http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/file/apply_data_2020mseassistantp-1.xlsx</p> <p>(2) 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>(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) 本学は敷地内禁煙 (ただし, 屋外指定箇所に喫煙場所設置) です。</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。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>