◇ 東京科学大学物質理工学院材料系 ◇ 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	材料科学・材料工学分野。特に、材料の力学特性ならびに材料組織に関わる
	分野。
職務内容	上記の分野において、担当教授と連携して先端的研究を行うとともに、物質理
	工学院材料系の学士課程および大学院課程(材料コース)の教育指導を担当す
	る。
応募資格	博士の学位を有する、または、2025 年 4 月までに博士の学位取得見込みのこ
	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	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:5年以内)
試用期間	6 ヶ月
給与	年俸制※を適用する。
	※「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。)
	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。
	●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)
	<助教(博士修了後すぐ採用)>
	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
社会保険等	厚生年金,共済(短期),雇用保険,労災保険
雇用主	国立大学法人東京科学大学理事長
着任予定	令和7年4月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	令和6年10月4日(金)必着
選考方法	書類審査ならびに面接(対面もしくはオンラインにて実施します)。
	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. 履歴書(指定様式) (高卒以上の学歴, 職歴, 賞罰・処分歴等, 電子メー
	ルアドレス
	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
	*Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire
	3. 主要原著論文別刷り3 編以内(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. 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)
	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)
	7. 参考意見を伺える方(2名)の氏名、所属、および連絡先
	8. 業績をまとめたエクセルファイル (JREC-IN Portal よりダウンロードし
	た指定の電子ファイル「Application_Form_your_name.xlsx」に記入して
	ください)
書類提出方法	上記 1 ~ 7 を一つの PDF ファイルにまとめ、8 のエクセルファイルと共に、
	ZIP ファイルとし、JREC-IN Portal にアップロードしてください。
	https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124081222
	なお、郵送や Email 等での書類受け付けはしておりません。
問合せ先	所属:物質理工院 職・氏名:教授 藤居俊之
	連絡先 E-mail: fujii.t.af@m.titech.ac.jp
その他	(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本学の定め
	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。
	(2)本学では、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。
	(3)敷地内禁煙 (ただし,屋外指定箇所に喫煙場所設置)
	(4)外為法に基づく特定類型該当性の確認あり
	(5)令和6年10月1日を予定している東京医科歯科大学との統合により、新
	大学(東京科学大学)においては労働条件変更の可能性があります。
	(6) 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.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/
	1