

公募案内（助教）

所属	工学院 機械系						
職名	助教						
人数	1名						
専門分野	生体医工学（ナノテク・材料，計測工学，データサイエンス，ヒューマンインタフェース/インタラクション，感性情報学，認知科学）に関する分野。生体に関するものづくり技術や知覚情報処理などの分野。						
職務内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械系の人間中心デザイングループ/ヒューマンインターフェースフィールドの教員と協力して上記専門分野に関する先端研究を実施 2. 機械系学士課程における実験・演習指導 3. 機械系学士課程および大学院課程学生の研究室における研究指導補助 4. 大学（主に工学院機械系・人間医療科学技術コース）運営に係る業務 						
応募資格	博士の学位もしくは着任までに博士の学位を取得見込みであり，学生の教育，ならびに専門分野の学術研究に熱意を持っている方。						
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	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	<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程による。）</p> <p>年俸額は現行規程に基づき，採用初年度は年齢・学歴・職歴等により決定し，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>＜助教（博士修了後すぐ採用，4月新規採用の場合）＞</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">採用初年度 一般的な額：592万円</td> <td rowspan="4" style="width: 5%;"></td> <td rowspan="4" style="width: 45%; vertical-align: middle;">評価により変動します</td> </tr> <tr> <td>次年度以降 最低：597万円</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">標準：665万円</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">最高：791万円</td> </tr> </table> <p>＜その他留意事項＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>規程上の金額例示であり，実績額ではありません。</u> ・ 基本給の調整額及び都市手当を含みます。その他，支給要件を満たす場合に，通勤手当，住居手当，扶養手当等を支給します。 ・ 採用後最初に支給される年俸加算額及び業績給（二）（賞与相当）について，採用日から支給日までの期間に応じて支給額に変動が生じます。（一部，国立大学 	採用初年度 一般的な額：592万円		評価により変動します	次年度以降 最低：597万円	標準：665万円	最高：791万円
採用初年度 一般的な額：592万円		評価により変動します					
次年度以降 最低：597万円							
標準：665万円							
最高：791万円							

	等からの転入者について、在籍期間が通算される場合があります。)
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 8 年 4 月 1 日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和 7 年 11 月 3 日（月曜日，祝日）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	以下の指定様式の 3 つの電子ファイル（ rireki .docx, accomplishment_statement_j .xlsx, applicant_data .xlsx) については， JREC-IN Portal 本公募サイト よりダウンロードしてください。 https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125080214&ln=0 <ol style="list-style-type: none"> 指定様式の履歴書（rireki.docx）（高卒以上の学歴，職歴，賞罰・処分歴等，電子メールアドレス） 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 または Scopus 主要原著論文別刷り 3 編以内（コピー可） 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）） 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） 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） 社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績 参考意見を伺える方（2 名）の氏名，所属，および連絡先 所定の情報を記入した指定様式の以下の 2 つの Excel ファイル （ア）業績情報（2. 業績調書の①②）（accomplishment_statement_j.xlsx） （イ）応募者情報（applicant_data.xlsx）
書類提出方法	応募書類は 1～8 までを順番に並べて 1 つの PDF ファイルにして，9 の Excel ファイルと併せて ZIP ファイルとし， JREC-IN Portal 公募サイトの Web 応募 から提出してください。Email 等での受付はしていません。
問合せ先	工学院機械系 教授 八木透 連絡先 E-mail: bme_eng_2025@mech.e.titech.ac.jp ※(at)を@に変更して送信してください。

その他	<ol style="list-style-type: none">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. 職務内容及び勤務予定地につきましては、今後、組織の変更等に伴い、本学が定める範囲内において変更される可能性があります。3. 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。4. 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）5. 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり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/
-----	--