

公募案内（助教）

所属	工学院
職名	助教
人数	1名
専門分野	「ヒューマンモデリング」、「人間行動・生活シミュレーション」、「ヒューマンロボットインタラクション」などに関連する技術のいずれかを基盤とし、情報技術（IoTやデータサイエンスなど）を活用したシステム開発と福祉・医療・保育などの生活フィールドで評価を行う学際的研究。
職務内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械系の人間中心デザインG/人間環境デザインFの教員と協力して研究を行う。 2. 機械系ならびに研究室において教育を行う。 3. 大学（主に工学院 機械系）の運営に係る業務を行う。
応募資格	機械工学または関連分野で博士の学位を有する方、もしくは着任までに学位取得見込の方で、新しい研究分野の開拓や社会課題解決のための複合領域に強い意欲があること。
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	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） <助教（博士修了後すぐ採用）> 標準：500万円 最低：480万円 最高：560万円</p> <p style="text-align: right;">} 評価により } 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10月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	令和4年5月31日（火曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接

	<p>書類選考の後、大学キャンパス内もしくはオンラインで面接、セミナー等をお願いする場合があります。</p> <p>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。</p>
応募書類	<p>1. 略歴調書（高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，電子メールアドレス）</p> <p>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</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 2 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 サイズ 1 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 サイズ 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. 応募者情報ならびに業績情報の Excel ファイル：下記の 2 つの URL から，それぞれ Excel ファイルをダウンロードし，記入してください。</p> <p>応募者情報 http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/applicant_data_j.xlsx</p> <p>業績情報（2. 業績調書のリスト①②記入）</p> <p>http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/accomplishment_statement_j.xlsx</p> <p>また，学位取得見込み，学位取得後間もない若手の研究者も歓迎します。上記項目に該当するものがない場合には「なし」と記入してください。</p>
書類提出方法	<p>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，9 の Excel ファイルと併せて ZIP ファイルとし，下記アドレスまで E-mail の添付ファイルとして送付してください。</p> <p>その際，メール Subject は「人間中心デザイン G 助教応募」とし，添付ファイルの大きさは 10MB 以下にしてください。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。返信が無い場合はお問い合わせください。</p>
書類送付先／問い合わせ先	<p>工学院 教授 西田佳史</p> <p>E-mail: human_koubo2022[at]mech.e.titech.ac.jp（[at]を@に書き換えてください。）</p>
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>

(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。

(3) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）

(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。

<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php>