

## 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	<p>ロボット工学分野</p> <p>特に、人と機械の協調作業・協調運動を対象とし、ロボットの設計、人・機械・環境のダイナミクスモデルと協調制御系の理論的構築を通じて、QoL向上・快適さを生み出す先進的な研究分野</p> <p>キーワード：ロボット工学，制御工学，人間機械協調系，データサイエンス</p>
職務内容	<p>(1) 専門分野に関する研究の推進</p> <p>(2) 工学院機械系学士課程学生の研究指導補助</p> <p>(3) 工学院機械系学士課程の教育実施(実験，演習，創造性育成授業など)</p> <p>(4) 大学の運営に関する業務</p>
応募資格	<p>(1) 博士の学位を有するか，着任時期までに学位取得見込みであること</p> <p>(2) 専門分野に関連する研究業績があり，先進的な研究を推進できること</p> <p>(3) 日本語で学士課程の教育が実施できること，または，今後できるようになること</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)</p> <p>&lt;助教(博士修了後すぐ採用)&gt;</p> <p>標準：500万円</p> <p>最低：480万円 } 評価により</p> <p>最高：560万円 } 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10月15日(日曜日)必着
選考方法	<p>書類審査ならびに面接</p> <p>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。</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>

<p style="text-align: center;">応募書類</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>2. 業績調書: (1) 学術論文(査読有), (2) 国際会議論文(査読有), (3) 特許, (4) 国内・国際会議(査読なし)等に分類, 基調講演や招待講演は明記. (1)と(2)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</li> <li>3. 主要原著論文別刷り 3 編以内(上記(1), (2), (4)より)</li> <li>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(直接経費と間接経費, 研究代表者でない場合は明記))</li> <li>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, 1 ページ程度)</li> <li>6. 教育に関する実績および着任後の抱負(書式任意, A4, 1 ページ程度)</li> <li>7. 社会活動(学会活動における役職を含む)に関する実績</li> <li>8. 参考意見を伺える方(2名)の氏名, 所属, および連絡先</li> <li>9. 所定の情報を記入した所定様式のエクセルファイル</li> </ol> <p>応募者情報:  <a href="http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/applicant_data_j.xlsx">http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/applicant_data_j.xlsx</a>  業績情報(2. 業績調書の(1), (2)を記入):  <a href="http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/accomplishment_statement_j.xlsx">http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/accomplishment_statement_j.xlsx</a>  からダウンロードし記入のこと</p> <p>若手の研究者を歓迎します. 上記の項目に顕著な業績がない場合は「なし」と記述してください.</p>
<p style="text-align: center;">書類提出方法</p>	<p>応募書類の 1 から 8 を PDF ファイルに変換し, 9 のエクセルファイルとともに一つの zip ファイルにまとめて, 電子メールに添付して下記の問い合わせ先へ送付してください. 件名は「機械系人間中心デザイン 助教応募書類」としてください. 3 業務日以内に受信確認の返信がない場合には, 電子メールで問い合わせてください.</p>
<p style="text-align: center;">問合せ先</p>	<p>東京工業大学 工学院機械系 岡田昌史  E-mail: <a href="mailto:human_centric2023@mech.e.titech.ac.jp">human_centric2023@mech.e.titech.ac.jp</a></p>
<p style="text-align: center;">その他</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>(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(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).</li> <li>(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.</li> <li>(3) 敷地内禁煙(ただし, 屋外指定箇所に喫煙場所設置)</li> <li>(4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</li> <li>(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.  <a href="https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></li> </ol>