

公募案内（教授）

所属	工学院（機械系）
職名	教授
人数	1名
専門分野	人の健康・快適・安全な生活の実現(QOL向上)を目指して、機械工学を拡張し、人の生理現象・心理状態に調和する人間－機械協調系に関する研究・教育を行う。
職務内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 上記専門分野の研究推進 2. 機械系における学士課程授業(講義、演習、実験)とライフエンジニアリングコース等における大学院課程授業の実施 3. 所属する学生(学士課程、大学院課程(修士・博士後期))の研究指導 4. 大学運営に関する学内業務
応募資格	博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること
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	任期無し(東京工業大学の定年は65歳)
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>
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4月1日以降のできるだけ早い時期
応募締切	令和3年11月1日(月)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>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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 略歴調書(顔写真、高卒以上の学歴、職歴、受賞歴、eメールアドレスを含むこと) 2. 業績調書：(1)学術論文(フルペーパー査読有)、(2)国際会議論文(フルペーパー査読有)、(3)総説・解説、(4)著書、(5)特許、(6)基調講演や招待講演等に分類 3. h指数(h-Index)を、使用したデータベース名*とともに付記(Web画面のコピー可) * Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science, Publons 4. 主要原著論文別刷り5編

	<p>5. 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>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2ページ程度)</p> <p>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)</p> <p>8. 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>9. 参考意見を伺える方(国内2名、海外2名)の氏名、所属、および連絡先</p> <p>10. 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(1)(2)を記入) http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/accomplishment_statement_j.xlsx</p>
書類提出方法	<p>「応募書類」の1~9を1つのPDFファイルにまとめ、10のExcelファイルと共に電子メールに添付し、 humanMI_koubo2021@mech.e.titech.ac.jp にお送りください。メールの件名は Application-LastName、Given Name として下さい(LastName、GivenName は応募者の姓と名のローマ字表記)。書類に大きな不備がある場合は、書類審査されないことがあります。なお、メール送信後3日(休日・休前日・祝日を除く)以内に受領確認の返信がない場合はお問い合わせください。</p>
問合せ先	<p>所属:工学院 氏名:岡田 昌史 連絡先 E-mail: humanMI_koubo2021@mech.e.titech.ac.jp</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> <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。</p> <p>(3) 敷地内禁煙(ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置)</p> <p>(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</p>