

## 公募案内（准教授）

所属	環境・社会理工学院
職名	准教授
人数	1名
専門分野	エンジニアリングデザイン分野、特に人間中心設計／電子電気デバイス／デザイン思考／技術経営、具体的にはヒューマンコンピューターインタクション、人間工学、ニューロデザイン、など。
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 融合理工学分野の研究、教育および教務関係の職務を担当すること。</li> <li>・ 融合理工学系の学士課程科目ならびにエンジニアリングデザインコースの大学院科目等を単独または共同で担当すること。</li> <li>・ 融合理工学系国際人材育成プログラム(GSEP)に関連する活動に関与すること。</li> <li>・ 学部ならびに大学院の学生の研究指導を単独で実施すること。</li> </ul>
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 博士の学位を有すること。</li> <li>・ 融合理工学系のビジョンや教育理念を深く理解していること。</li> <li>・ 上記職務内容記載のいずれかの科目（英語開講科目を含む）の担当ができること。</li> <li>・ 英語で学部学生並びに大学院学生の研究を指導する能力を有すること。</li> <li>・ イノベーション創発に寄与する研究分野の立ち上げに意欲があること。</li> </ul>
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> <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;准教授（博士修了後職歴5年）&gt;</p> <p>標準：750万円</p> <p>最低：700万円 } 評価により 最高：860万円 } 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4年4月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	令和3年10月29日（金曜日）23:59(JST)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	<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 *Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science</p> <p>3. 主要原著論文別刷り5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，A4用紙2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，A4用紙2ページ程度）</p> <p>7. 社会活動（学会活動、イノベーション創出に関わる活動、社会貢献活動を含む）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. 応募者情報一覧：リンクよりダウンロードした Excel ファイル様式に記入したもの（応募者情報ファイル）</p>
書類提出方法*	<p>上記（1）～（8）の提出書類は電子データ（PDF）に変換し、（9）の Excel ファイルと合わせて1つのアーカイブファイルにまとめて、JREC-IN ポータルサイトから電子申請してください。E-mail 等での受け付けはしていません。</p> <p><a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&amp;id=D121080140&amp;ln_jor=0">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&amp;id=D121080140&amp;ln_jor=0</a></p>
問合せ先	<p>所属：環境・社会理工学院融合理工学系 氏名：西條美紀教授</p> <p>連絡先 E-mail:saijo.m.aa[at]m.titech.ac.jp([at]を@に置き変えてください)</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> <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。</p> <p><a href="http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></p>