

## 東京工業大学 教員公募（准教授）

### 工学院 情報通信系 エンジニアリングデザインコース 人間情報システムグループ／知的情報処理フィールド

所属	工学院
職名	准教授
人数	1名
専門分野	デザイン思考・人間中心デザイン等の考え方に基づいて革新的な情報通信技術及びAI技術の社会実装を推進し、超高齢社会における社会課題の解決策を創出する分野。学内外の関連分野の研究者・産業界の人材とも協力し、人間と協調するAI・センサデータ解析・ヒューマンインタフェース等に関する先進的な研究開発を各種応用対象に適用するプロジェクトを推進する。適用分野として、製造・物流／サービス支援／生活支援／スマート農業／データ経営／シェアリングエコノミー等を含む。また教育面ではエンジニアリングデザインコースにおいて、情報通信・AI分野における課題設定力を伸ばす実践的教育を実施する熱意・能力のある人材を求める。
職務内容	<ol style="list-style-type: none"><li>1. エンジニアリングデザイン及び情報通信に関連する日本語及び英語による学部／大学院講義・演習・実験の担当</li><li>2. 上記専門分野における先導的かつ国際的な研究の推進</li><li>3. 研究室の運営と研究室所属学生の研究指導</li><li>4. 本学の教育・研究・組織運営にかかわる業務</li></ol> ※情報通信系におけるエンジニアリングデザインコースは2020年度に新設されたものであるため、着任後はその教育プログラムの運営・改善等への貢献が期待される。
応募資格	関連する専門分野で博士の学位を有すること
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）
勤務時間等	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>新年俸制導入前：月給制（本学職員賃金規則による。）          新年俸制導入後：新年俸制へ切り替え</p> <p>※文科省作成の「国立大学法人等人事給与マネジメント改革に関するガイドライン」に基づき、本学の新年俸制を整備予定。          ※他の国立大学法人等において「年俸制」を適用されていた者（承継職員）は、現行の「年俸制」（本学年俸制適用職員賃金規則による。）を適用することとする。</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3年4月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	令和2年10月30日（金曜日）必着
選考方法	<p>書類審査ならびに面接等          書類選考の後、面接、セミナー、模擬講義等をお願いする場合があります。オンラインまたは対面で実施する予定ですが、面接等に伴って旅費等の経費が生じる場合は自己負担でお願いします。</p>
応募書類	<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、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等</li> <li>3. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可）</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（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用紙2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用紙2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> </ol> <p>・上記のサマリーを記載したエクセルデータ（様式を URL：  <a href="http://www-oid.ip.titech.ac.jp/ICT-ESD/SummaryInfo_ICTESD.xlsx">http://www-oid.ip.titech.ac.jp/ICT-ESD/SummaryInfo_ICTESD.xlsx</a>          にて提供しているので、ダウンロードして記載すること）</p>

書類提出方法	<p>提出書類を PDF ファイルにし、CD、DVD あるいは USB メモリに入れて、封筒に「教員応募書類在中」と朱書きした上、簡易書留にて送付して下さい。紙書類は不要です。</p> <p>Email での受け付けはしておりません。なおお送り頂いたメディアは原則として返却いたしません。</p>
書類送付先	<p>〒226-8503 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259-G2-28 東京工業大学工学院 山口雅浩</p>
問合せ先	<p>工学院情報通信系 教授 山口雅浩 連絡先 E-mail: yamaguchi.m.aa@m.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。 <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>