

公募案内（准教授）

所属	教育革新センター
職名	准教授
人数	1名
専門分野	教育工学， インストラクショナルデザイン， 高等教育開発， 教学 IR， 学習科学， ラーニングアナリティクス， 情報学等の分野から2分野程度の専門知識を有することが望ましい。
職務内容	東京工業大学における， 教育の質向上に資するマネジメント構築， 教員の教育能力開発， 教育・学習環境支援， これらに関する企画・実施・評価のサイクルを担い， それらを推進するための研究開発や国内外の教育・学習組織との関係構築を行う。
応募資格	<p>下記の条件を満たしている方</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 本学における教育の質向上， 教員の教育能力開発， 教育・学習環境支援に対し， 周囲と協調しながら， 主体性と熱意をもって取り組む意欲と能力があること 2) つぎの(a)～(c)のうち， 一つ以上を満たすこと <ol style="list-style-type: none"> (a) 大学及び大学院における， 教育の質向上マネジメント構築または教員の教育能力開発分野に関する知識及び実績を有すること (b) 教学 IR やラーニングアナリティクス， 教育工学や高等教育開発の分野等での統計的手法の知識及び実績を有すること (c) ICT を活用した教育・学習環境支援， LMS 構築に関する知識及び実績を有すること 3) 海外との協同プロジェクトを進められること 4) 以上で求められる仕事を遂行できる日本語及び英語能力を有すること 5) 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること（取得見込みの場合は， その日程等を明記すること）
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	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	<p>任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）</p> <p>※本ポストは， 昇任を伴わないテニュア審査が付与されています。テニュア審査の結果， 合格した場合は， 任期の定めのない准教授となります。</p>
試用期間	6ヶ月

給与	採用時：月給制（本学職員賃金規則による。） 令和4年1月1日以降：「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。）に切り替え
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3年1月15日（金曜日）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。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	<ol style="list-style-type: none"> 1) 略歴調書（高卒以降の学歴，職歴，受賞歴，e-mail アドレス） 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, または Inspire 3) 主要業績別刷り3編以内（コピー可） 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）） 5) これまでの実績・業績概要（A4用紙1枚） 6) 今後の抱負について（A4用紙1枚） 7) 指定するエクセルの応募者データシートに情報を入力したファイル（エクセルファイルは下のURLよりダウンロードしてください） https://www.citl.titech.ac.jp/download/2021koubo/applicantdata_jp.xlsx 8) 参考意見を伺える方（2名）の氏名，所属，連絡先（電話番号，e-mail アドレス）。
書類提出方法	提出書類は印刷版（1部）に加えて，電子データ（PDF）をCD-ROM ディスクあるいはUSBメモリに入れて，封筒に「教育革新センター准教授応募書類在中」と朱書きした上，簡易書留にて送付して下さい。 Email等での受け付けはしていません。
書類送付先	〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1 W9-105 東京工業大学 教育革新センター
問合せ先	教育革新センター長 井村 順一 教授 E-mail: imura@sc.e.titech.ac.jp 電話：03-5734-2993

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