

公募案内（教授）

所属	工学院（システム制御系システム制御コース（システム構築グループ／連続体制御フィールドを担当））
職名	教授
人数	1名
専門分野	計測・制御・システム化技術の研究・教育を推進し、連続体の制御などを通じて革新的なサイバーフィジカルシステムを創出する分野（例えばソフトロボティクス、流体制御システム、インテリジェントセンシング、インテリジェントコントロールなどを融合・発展させる分野）
職務内容	工学院システム制御系システム制御コースの教育・研究・運営を担当する。
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	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。）</p> <p>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。</p> <p>※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23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	<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査読付き学術論文，②査読付き国際会議論文，③その他会議発表，④総説・解説，⑤著書，⑥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総被引用数，およびh指数（h-Index）を使用したデータベース名*とともに付記</p> <p style="text-align: center;">*Google Scholar Citations, Scopus, または Inspire</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（学会活動における役職を含む）に関する実績</p> <p>8. 参考意見を伺える方（国内2名，国外2名）の氏名，所属，および連絡先</p> <p>9. 様式に情報を記入したExcelファイル 様式は http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/file/apply_data_2021sce_professor.xlsx よりダウンロードしてください。</p>
書類提出方法	提出書類は電子データ（PDF，excel）をCD-R，USBメモリなどの電子媒体に入れて，封筒に「システム制御系教授公募」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おりません。
書類送付先	〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1，11-20 東京工業大学 工学院系担当事務グループ システム制御系担当 宛
問合せ先	連絡先 E-mail: koubo@sc.e.titech.ac.jp 件名に「システム制御系教授公募」の文言を含むこと。
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>