

公募案内（教授）

所属	工学院
職名	教授
人数	1名
専門分野	計測・制御・システム化技術に関連する分野. 特に, 革新的なサイバーフィジカルシステム創出に資する先端的な計測技術に関連する分野（例えばAIを応用した計測, ロボット聴覚, インテリジェントセンシングなどを統合・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（先端計測グループ/AI応用計測フィールド（系横断 生物を超えるロボットグループ））の教育・研究・運営を担当する。
応募資格	博士の学位を有する方で, 学生の教育、大学組織運営ならびに専門分野の学術研究に熱意を持っている方
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><教授（博士修了後職歴15年）></p> <p>標準：940万円</p> <p>最低：860万円 } 評価により 最高：1070万円 } 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
応募締切	令和3年10月23日（土）必着
選考方法	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	<ol style="list-style-type: none"> 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） 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総被引用数（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

	<p>*Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 主要原著論文別刷り 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. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想 (書式任意, A 4 用紙 2 ページ以内) 6. 教育に関する実績および着任後の抱負 (書式任意, A 4 用紙 2 ページ以内) 7. 社会活動 (学会活動における役職を含む) に関する実績 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 9. 様式に情報を記入した Excel ファイル <p>様式は http://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/jobposting/apply_data_2021sce_professor-1.xlsx よりダウンロードしてください。</p>
書類提出方法	<p>応募書類は 1～8 までを PDF ファイルにし、9 の Excel シートと併せ、ZIP ファイルとし、下記アドレスまで E-mail の添付ファイルとして送付してください。メール Subject は「システム制御系教授応募」としてください。その際、合計のファイルは 10 MB 以下にしてください。受理後、3 営業日以内に確認の返信メールをお送りします。返信が無い場合はお問い合わせください。</p>
書類送付先/ 問い合わせ先	<p>E-mail: koubo_R3_3[at]sc.e.titech.ac.jp において[at]を@に変更ください。 (件名に「システム制御系教授公募」の文言を含むこと)</p>
その他	<ol style="list-style-type: none"> (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。 (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。 (3) 敷地内禁煙 (ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置) (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