

公募案内（教授）

2024 年 8 月 30 日

所属	工学院
職名	マネジメント教授
人数	1 名
専門分野	超スマート社会（理工学および医歯看護学に跨る幅広い分野）
職務内容	<p>東京科学大学では、2026 年 4 月より理工学および医歯看護学を含む新複合系コース（超スマート社会卓越コース）を新設し、超スマート社会の実現を志向し異分野融合による新分野創造（コンバージェンス・サイエンス）を実践する博士人材を育成・輩出します。また超スマート社会推進コンソーシアムを介した産業界との共創による社会連携教育と異分野融合研究を実践し、コンバージェンス・サイエンスによる新産業の創成を目指します。</p> <p>本公募では、上記超スマート社会卓越コースおよび超スマート社会推進コンソーシアムの管理運営を担うマネジメント教授を募集します。マネジメントを主とするポストで、研究室や学生配属はありませんが、ご自身による教育と研究の実践も歓迎します。</p> <p>詳しくは、前身となる超スマート社会卓越教育課程および超スマート社会推進コンソーシアムのホームページをご参照ください。</p> <p>✓ 超スマート社会卓越教育課程：https://www.wise-sss.titech.ac.jp/</p> <p>✓ 超スマート社会推進コンソーシアム：https://www.sss.e.titech.ac.jp/</p>
応募資格	博士の学位を有し、超スマート社会に関連する幅広い分野の知識と経験を持っている方。大学での博士教育並びに産官学連携による新産業の創成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	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	任期なし（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） <教授（博士修了後職歴 15 年）></p> <p>標準：940 万円 最低：860 万円 最高：1070 万円</p> <p>評価により 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	国立大学法人東京科学大学理事長
着任予定	2025 年 4 月 1 日以降，できるだけ早い時期
応募締切	2024 年 10 月 31 日（木）必着
選考方法	<p>書類審査ならびに面接</p> <p>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。</p> <p>面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。</p>
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書（指定様式） 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，⑥社会活動等に分類（基調講演や招待講演は明記） 3. 主要原著論文または特許等のコピー 3 編以内 4. 研究開発または商用化等プロジェクトの実績（課題名，研究開発期間，研究開発体制，役割，予算獲得実績，研究開発または商用化の成果） 5. 所属組織におけるマネジメントに関する実績（書式任意，A4 用紙 1 ページ程度） 6. これまでの教育研究等の実績（書式任意，A4 用紙 1 ページ程度） 7. 博士教育並びに産官学連携による新産業の創成に対する抱負（書式任意，A4 用紙 1 ページ程度） 8. 参考意見を伺える方（2 名）（氏名，所属，連絡先を含む） 9. 応募者情報の Excel ファイル（指定様式） <p>※下記 URL から，上記 1 と 9 の指定様式をダウンロードしてください。</p> <p>https://science-tokyo.box.com/s/rtmhvqzlnx4yxzye98sv351p71xw5dfw</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ファイルと併せてZIPファイルで一つにまとめて、下記URLにアップロードしてください。ファイル名には応募者の氏名を含めて下さい。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。返信がない場合はお問い合わせ下さい。なおEmail等での応募書類の受け付けはしておりません。</p> <p>https://science-tokyo.app.box.com/f/bb873f2be18c4526a8265e83306d7370</p>
問合せ先	<p>所属：工学院 電気電子系 氏名：教授 阪口 啓</p> <p>連絡先 E-mail: sakaguchi[at]mobile.ee.titech.ac.jp [at]を@に変更して下さい。</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 は本学の定めに従い、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) 本学では、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) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(5) 令和6年10月1日を予定している東京工業大学と東京医科歯科大学との統合により、新大学（東京科学大学）においては労働条件変更の可能性が あります。</p> <p>(6) 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>https://www.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/</p>