

公募案内（助教）

所属	工学院（経営工学系を担当）					
職名	助教					
人数	1名					
専門分野	人工知能，機械学習，知識処理，データサイエンス，および関連する分野					
職務内容	経営工学系における研究・教育，および関連する大学運営業務等．「分析技術創造グループ・ビジネスデータサイエンスフィールド」の一員として，ビッグデータを解析し，ビジネス展開するための手法に関する研究・教育を推進する．					
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・ 上記専門分野または関連する分野で，博士の学位を有すること （着任までに学位取得見込の場合を含む） ・ 上記専門分野およびその周辺分野における研究と教育に熱意を有すること 					
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	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	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）					
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><助教（博士修了後すぐ採用）></p> <table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">標準：500万円</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; padding: 0 10px;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">評価により 変動します</td> </tr> <tr> <td>最低：480万円</td> </tr> <tr> <td>最高：560万円</td> </tr> </table>	標準：500万円	}	評価により 変動します	最低：480万円	最高：560万円
標準：500万円	}	評価により 変動します				
最低：480万円						
最高：560万円						
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					
応募締切	2024年9月30日（月曜日）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． 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	1. 履歴書（指定様式） （高卒以上の学歴，職歴，賞罰・処分歴等，電子メールアドレス）					

	<p>https://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/jobposting/rirekisyo.docx</p> <p>2. 研究業績一覧</p> <p>①学術論文（査読有）</p> <p>②国際会議論文（査読有）</p> <p>③総説・解説</p> <p>④著書</p> <p>⑤特許</p> <p>⑥基調講演や招待講演</p> <p>⑦その他</p> <p>⑧受賞歴</p> <p>⑨h 指数（h-index）と、使用したデータベース名 （Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire）</p> <p>注：①学術論文と②国際会議論文は、被引用数（Citation）を、使用したデータベース名（Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire）とともに付記</p> <p>3. 主要原著論文別刷り 3 編以内（コピー可）</p> <p>4. 上記主要論文の学術的意義・重要性の解説（A4 で 2 ページ以内）</p> <p>5. 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>6. 教育に関する実績</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. 着任後の研究・教育に関する抱負（書式任意、A4 用紙 1 ページ程度）</p> <p>9. 所定の情報を記入した Excel ファイル（指定様式） http://www.iee.e.titech.ac.jp/koubo/apply_data_IEE.xlsx Excel を提出すること。 注：Excel ファイル中の原著論文とは、研究業績①、②の合計を示す。</p> <p>10. 参考意見を伺える方（2名）の氏名、所属、役職・連絡先および応募者との関係</p>
書類提出方法	<p>応募書類は、1 から 8、10 の書類を PDF に変換し、9 の Excel ファイルと合わせて 1 つの Zip ファイルにまとめ、JREC-IN の Web 応募を使って提出して下さい。Web 応募が困難な場合は、お問い合わせください。</p>
書類送付先	<p>JREC-IN Portal の Web 応募（D124071894）から提出してください。 https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124071894</p>
問合せ先	<p>所属：工学院 経営工学系 教授 市瀬 龍太郎 連絡先 E-mail: iee-apply@iee.e.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>
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------