

## 公募案内（助教）

所属	工学院・情報通信系・ライフエンジニアリングコース
職名	助教
人数	1名
専門分野	AI医療、バイオインフォマティクス、機械学習、信号処理など
職務内容	<p>研究関連：学院横断の「ライフ AI データ科学分野」において、数理・機械学習・信号処理などとライフ分野に関する革新的な研究。当該分野に関わる理論や応用の研究を、各々の研究課題に関連する研究グループ（特にライフエンジニアリングコース担当教員のグループ）と交流を持ちながら行って頂きます。また、競争的研究費の獲得に向けた研究計画策定に参画していただきます。</p> <p>教育関連：情報通信系の学士課程・大学院の教育と組織運営に携わって頂きます。さらに、ライフエンジニアリングコースの大学院教育と共に研究室における学生の研究指導を担当して頂きます。</p>
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 博士（工学、理学、学術、医科学、バイオインフォマティクス）の学位を有する者、または、着任までに取得できる者。</li> <li>• 上記専門分野での査読付き論文（雑誌・学会）の実績。</li> <li>• 応募者は優れた研究と教育を実現する強い決意と高いモチベーションを有していること。</li> </ul>
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台、田園都市線）
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>&lt;助教（博士修了後すぐ採用）&gt;</p> <p>標準：500万円</p> <p>最低：480万円</p> <p>最高：560万円</p> <p style="margin-left: 150px;">} 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	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	令和6年9月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	令和6年4月30日（火）必着

<p>選考方法</p>	<p>書類審査ならびに面接。書類選考の後、面接（オンライン・対面）、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。</p>
<p>応募書類</p>	<p>1. 履歴書略歴調書（指定様式）（高卒以上の学歴，職歴，賞罰・処分歴等受，電子メールアドレス）</p> <p>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</p> <p>*Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire</p> <p>3. 3本以内の主要原著論文</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. 上の主要論文の学術的意義・重要性の解説（書式任意，A4用紙1ページ），および着任後の研究構想（書式任意，A4用紙1ページ）</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1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（2名）の氏名，所属，および連絡先</p> <p>9. 応募者情報を入力したExcelファイル（指定様式）</p>
<p>書類提出方法</p>	<p>応募書類の1～8は全てPDFファイルとし、9のExcelファイルと併せ、1つのZIPファイルとし、苗字_名前.zipの名前をつけJREC-IN：  <a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail/Changelang?id=D124021827&amp;lang=0">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail/Changelang?id=D124021827&amp;lang=0</a>からアップロードしてください。Emailや郵送での受け付けはしていません。</p>
<p>問合せ先</p>	<p>所属：工学院・情報通信系・ライフエンジニアリングコース  氏名：教授 SLAVAKIS, Konstantinos  連絡先 E-mail:slavakis.k.aa@m.titech.ac.jp</p>
<p>その他</p>	<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) 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年秋を予定している東京医科歯科大学との統合により、新大学においては労働条件変更の可能性がります。</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。  <a href="https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></p>