

## 公募案内（助教）

所属	環境・社会理工学院
職名	助教
人数	1名
専門分野	レジリエントな社会—自然システムの実現のための研究、特に陸域の水圏環境や水資源を対象とする科学技術分野
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 上記専門分野に関連する研究</li> <li>・ 融合理工学系学部学生及び地球環境共創コース大学院学生の研究指導補佐</li> <li>・ 融合理工学系学士課程 (GSEP を含む) 及び地球環境共創コースの授業</li> <li>・ 融合理工学系及び地球環境共創コースの運営に関する業務</li> </ul>
応募資格	博士の学位を有するか、着任時期までに学位取得見込みであること
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）
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：2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 } 評価により 最高：560万円 } 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6年4月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和5年11月10日（金）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。 対面で実施する場合，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"> <li>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）</li> <li>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</li> </ol>

	<p>データベース名 (Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science) とともに付記</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 主要原著論文 3 編以内 (PDF)</li> <li>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))</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>7. 社会活動 (学会活動における役職を含む) に関する実績</li> <li>8. 参考意見を伺える方 (2 名) の氏名, 所属, および連絡先</li> <li>9. 応募者情報一覧: 所定の Excel ファイル様式に記入したものの様式は以下のリンクからダウンロードしてください。  <a href="https://tokyotech.box.com/s/7jn5x6a0xy9lgtkp61gq3wzttouzeo36">https://tokyotech.box.com/s/7jn5x6a0xy9lgtkp61gq3wzttouzeo36</a></li> </ol> <p>上記 1, 2, 4, 7 については, JREC-IN Portal にある「応募書類作成ツール」による「履歴書」と「業績リスト」を利用して作成することも可能です。ただし, 含める具体的な項目 (2. ①~⑤や 4 の金額等) には変更ありませんので, 利用される場合, ご留意ください。</p>
書類提出方法*	<p>応募書類の 1~8 は一つの PDF ファイルにし, 9 の Excel ファイルとともに, 以下の以下の JREC-IN ポータルサイトよりアップロードしてください。  <a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123091403&amp;ln=0">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123091403&amp;ln=0</a>          郵便, Email 等での受け付けはしておりません。</p>
問合せ先	<p>環境・社会理工学院融合理工学系 教授 木内 豪          連絡先 E-mail: kinouchi.t.ab[at]m.titech.ac.jp ([at]を@に変更)</p>
その他	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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、本人選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。</li> <li>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。</li> <li>3. 敷地内禁煙 (ただし, 屋外指定箇所に喫煙場所設置)</li> <li>4. 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</li> <li>5. 融合理工学系や地球環境共創コースのビジョンや教育理念は, 次のリンクを参照してください (<a href="https://educ.titech.ac.jp/tse/">https://educ.titech.ac.jp/tse/</a>)。また, 融合理工学系国際人材育成プログラム (GSEP) については, 次のリンクを参照してください (<a href="http://www.tse.ens.titech.ac.jp/~gsep/">http://www.tse.ens.titech.ac.jp/~gsep/</a>)。</li> <li>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="http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></li> </ol>