

## 公募案内（助教）

所属	工学院					
職名	助教					
人数	1名					
専門分野	熱流体工学分野，特に産業応用を目指したエネルギー・物質輸送に関する原子・ナノスケールやマルチディシプリン挙動の理解・予測・制御などに関する研究開発。					
職務内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 機械系の広領域ナノシステム・グループ／マルチサイエンス・フィールドの教員と協力して上記専門分野に関する先端研究を行う。</li> <li>2. 機械系学士課程における実験・演習指導を行う。</li> <li>3. 機械系学士課程および大学院課程学生の研究室における研究指導補助を行う。</li> <li>4. 大学（主に工学院機械系・機械コース）運営に係る業務を行う。</li> </ol>					
応募資格	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 博士の学位を有する方，もしくは着任までに学位取得見込の方。</li> <li>2. 上記専門分野に関する研究経験があり，この分野の研究・教育に意欲的に取り組める方。</li> </ol>					
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>&lt;助教（博士修了後すぐ採用）&gt;</p> <table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">標準：500万円</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</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9月29日（金）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、大学キャンパス内もしくはオンラインで面接、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。</p>
<p>応募書類</p>	<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）を使用したデータベース名*とともに付記 *Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire</li> <li>3. 主要原著論文別刷り2編以内（コピー可）</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，A4サイズ1ページ程度）</li> <li>6. 教育に関する実績（あれば）および着任後の抱負（書式任意，A4サイズ1ページ程度）</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. 応募者情報ならびに業績情報の Excel ファイル：下記の2つの URL から，それぞれ Excel ファイルをダウンロードし，記入してください。 応募者情報 <a href="http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/applicant_data_j.xlsx">http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/applicant_data_j.xlsx</a> 業績情報（2. 業績調書のリスト①，②を記入） <a href="http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/accomplishment_statement_j.xlsx">http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/accomplishment_statement_j.xlsx</a></li> </ol>
<p>書類提出方法</p>	<p>応募書類は1～8までを順番に並べて1つのPDFファイルにし，9のExcelファイルと併せてZIPファイルとし，下記のURLにアップロードしてください。 <a href="https://tokyotech.app.box.com/f/fa071b8b702c4849bf53eb412d6dba55">https://tokyotech.app.box.com/f/fa071b8b702c4849bf53eb412d6dba55</a></p>
<p>問い合わせ先</p>	<p>工学院 教授 伏信 一慶 E-mail: <a href="mailto:nsms_koubo2024[at]mech.e.titech.ac.jp">nsms_koubo2024[at]mech.e.titech.ac.jp</a>（[at]を@に書き換えてください。）</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(氏名、住所、電話番号、メールアドレス)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) 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><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></p>
-----	--