

公募案内 教授または准教授(女性限定)

東京工業大学8部局において、各1名の教授または准教授採用ポストを増設し、女性限定公募を行います。

これは、男女雇用機会均等法第8条に基づくポジティブ・アクションとして女性教員の割合が極めて少ない現状を積極的に改善するための措置です。

学長コメント(東工大ニュース) <https://www.titech.ac.jp/news/2022/064494>

所属	科学技術創成研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所
職名	教授または准教授
人数	1名
専門分野	グリーン・トランスフォーメーション技術に関する材料分野
職務内容	グリーン・トランスフォーメーションの実現およびゼロカーボンエネルギー利用に資する材料創製、材料利用に関する材料工学、材料計算科学、情報科学などの研究および国際展開。ゼロカーボンエネルギー研究所の運営、管理。物質理工学院材料系を担当とし、大学院、学部での授業を担当。
応募資格	博士学位を有する方またはそれに相当する能力を有する方で、研究と教育に熱意のある方。日本語・英語で指導が出来る方
勤務予定地	東京工業大学 科学技術創成研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 大岡山キャンパス(最寄り駅:緑が丘)
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	任期無し(東京工業大学の定年は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)</p> <p><教授(博士修了後職歴15年)> 標準:940万円 最低:860万円 } 評価により 最高:1070万円 } 変動します</p> <p><准教授(博士修了後職歴5年)> 標準:750万円 最低:700万円 } 評価により 最高:860万円 } 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5年4月1日以降なるべく早い時期

応募締切	令和4年9月30日(金)必着
選考方法	書類選考の後、面接、公開講演会、英語模擬講義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	<p>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)</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>* Scopus または Web of Science</p> <p>3. 主要原著論文別刷り 3 編以内(コピー可)</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. 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用紙合計2ページ程度, フォントは 11pt)</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, フォントは 11pt)</p> <p>7. 社会活動(学会活動における役職・国際活動などを含む)に関する実績</p> <p>8. 参考意見を伺える方(准教授応募の場合は2名、教授応募の場合は国内2名、海外2名)の氏名, 所属, および連絡先</p> <p>9. その他特記事項</p> <p>10. 応募状況チェックリストおよび同意書(以下 URL からダウンロード願います)</p> <p>※今回の本学の取り組みによる8部局女性教員限定公募における応募書類について、応募された院(部局)以外の院(部局)へ、共有する場合があります。</p> <p>PDF 版 https://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/jin.kik/joseigenteikoubo/checklistdouisyo.pdf</p> <p>WORD 版 https://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/jin.kik/joseigenteikoubo/checklistdouisyo.docx</p> <p>11. 応募者情報表:【重要】応募者情報 Excel ファイル (JREC-IN Portal よりダウンロードした Application Form_ZCAPM_j_Applicant Name.xlsx)に記入。</p>
書類提出方法	<p>JREC-IN Portal Web, https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D122071826&ln_jor=0 の本公募ページより応募</p> <p>【注意】応募書類は一括して PDF 化する。Pdf ファイルと応募者情報表 Excel ファイルを一つの zip ファイルに圧縮してアップロードしてください。</p> <p>JREC-IN の求人情報サイトへの公開予定日は 7 月 26 日以降となります。</p> <p>公開予定日を過ぎてもアクセスできない場合、日を置いて再度お試しください。</p> <p>郵送, E-mail 等での受け付けはしません。</p>

<p>問合せ先</p>	<p>東京工業大学 科学技術創成研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 教授 加藤之貴 連絡先 E-mail: kato.y.ae@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) 敷地内禁煙(ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置)</p> <p>(3) 参考</p> <p>本学のワークライフ両立支援に対する取り組みについては下記をご参照ください。 ダイバーシティ推進室「ワークライフ両立支援部門」 https://www.gec.jim.titech.ac.jp/support.html</p> <p>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。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>