

東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 准教授公募

所属	物質理工学院
職名	准教授
人数	1名
専門分野	低炭素エネルギーシステム（エネルギーの観点から低炭素社会に資する基盤または応用技術分野）
職務内容	物質理工学院に所属し応用化学系原子核工学コースを担当する。低炭素社会に資する要素またはシステムに関する教育および研究を行う。また、コースの国際教育・研究連携の準備、実施を教員と連携して推進する。
応募資格	1. 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。 2. 原子力、エネルギーまたは化学工学に関わる授業が担当できること。 3. 上記専門分野において先導的かつ国際的な研究実績があり、新しい分野を積極的に開拓できること。
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	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>新年俸制導入前：月給制（本学職員賃金規則による。） 新年俸制導入後：新年俸制へ切り替え</p> <p>※文科省作成の「国立大学法人等人事給与マネジメント改革に関するガイドライン」に基づき、本学の新年俸制を整備予定。 ※他の国立大学法人等において「年俸制」を適用されていた者（承継職員）は、現行の「年俸制」（本学年俸制適用職員賃金規則による。）を適用することとする。</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2年4月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	令和元年10月31日（木曜日）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。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. 略歴調書（写真添付，高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，電子メールアドレス，Researcher ID） 2. 業績調書：(a) 学術論文（査読有），(b) 国際会議論文，(c) 総説・解説，(d) 著書，(e) 特許・その他（国内会議等）に分類。全著者名を掲載順に記し、本人名に下線。基調講演や招待講演は明記。論文についてインパクトファクター、被引用数を可能な限り明記し、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>3. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可）</p> <p>4. 研究に関する実績（主要原著論文の学術的意義・重要性の解説，書式任意，A4用紙1ページ）ならびに着任後の研究構想（書式任意，A4用紙1ページ）</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，共同研究，その他の競争的資金に分類し，代表・分担で区別。本人配分額を明記）</p> <p>6. 教育に関する実績（研究指導，日本語・英語の講義経験など，書式任意，A4用紙1ページ）および着任後の抱負（書式任意，A4用紙1ページ）</p> <p>7. 社会活動（学会活動における役職，国際間および国際会議等での活躍状況を含む）に関する実績</p> <p>8. 参考意見を伺える方（2名，国内1名，海外1名）の氏名，所属，役職，および連絡先</p> <p>9. 受賞歴（研究業績一覧との対応を示すこと）</p> <p>10. その他の特記事項（もしあれば産業的貢献，製品化された技術等）</p> <p>11. 応募者情報表：以下のWebページよりダウンロードしたExcel様式ファイルに記入したもの 応募者情報様式ファイル</p>
書類提出方法	<p>提出書類は印刷版（1部）に加えて，電子データ（PDF+Excel）をCD-ROMディスクあるいはUSBメモリに入れて，封筒に「低炭素エネルギー分野応募書類」と朱書きした上，簡易書留にて送付して下さい。</p> <p>Email等での受け付けはしていません。</p>
書類送付先	<p>〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1-N1-8 東京工業大学 物質理工学院応用化学系 原子核工学コース事務</p>
問合せ先	<p>物質理工学院応用化学系 原子核工学コース 教授 加藤之貴 連絡先 E-mail: yukitaka@lane.iir.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) 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>