

☆東京工業大学 科学技術創成研究院 准教授募集☆	
募集人員	1名
任期	無し(定年 65 歳)
専門分野	エネルギー貯蔵・変換に関連する分野
担当授業科目	再生可能エネルギーの不安定性解消を目指した「発電、エネルギー貯蔵技術(蓄電・蓄熱など)」や「エネルギー変換技術(Power to Gas、燃料電池、エネルギーキャリアなど)」の研究。ゼロカーボンエネルギー研究所の運営、管理。環境・社会理工学院融合理工学系地球環境共創コースを主担当とし、融合理工学系の大学院、学部での授業が担当できること。
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. 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。
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 が望ましい。または Google Scholar Citations, Web of Science, Inspire</p> <p>3. 主要原著論文別刷り 3 編</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(主要原著論文の学術的意義・重要性の解説を含む)ならびに着任後の研究構想(書式任意, A4用紙 3 枚以内, フォントサイズ 12pt)</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 枚, フォントサイズ 12pt)および着任後の抱負(書式任意, A4用紙 1 枚, フォントサイズ 12pt)</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)の氏名, 所属, 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</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_ZCAP_j_Applicant Name.xlsx)に記入。</p> <p>詳細は、http://www.zc.iir.titech.ac.jp/jp/openings/ 参照。</p>
着任時期	令和4年4月1日以降, できるだけ早い時期
応募締切	令和3年10月15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
合否連絡	メール
書類送付先	JREC-IN Portal Web 応募 https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop 【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。 郵送、E-mail 等での受け付けはしません。
問合せ先	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 塚原剛彦 (Takehiko Tsukahara) 連絡先 E-mail: tsukahara.t.ab@m.titech.ac.jp

記載例

☆〇〇大学 〇〇学部 〇〇科 〇〇専攻 募集☆

- 募集人員： 助教 1 名
- 任期： 5 年(再任可、2 回まで)
- 専門分野： 生物化学工学(化学工学をバイオプロセスに積極的に応用できる方、バイオプロセスの学際領域の発展に意欲的な方を望みます。)
- 担当授業科目： [大学院博士前期] 専門分野の講義・演習など
[学部] 生物化学工学に関する講義、教養科目、学生実験、演習科目など
- 応募資格： 1. 博士の学位を有する者(採用時まで取得可能な者を含む)
2. 研究と教育とに、熱意を持って取り組む意欲のある者
- 応募書類： 1. 履歴書(写真貼付、メールアドレス) 1 部
2. 研究業績リスト 1 部(研究費取得状況を含む)
3. 主要論文の別刷3編以内(各 1 部、コピー可)
4. これまでの研究業績概要および着任後の教育研究への抱負(2000字程度)
5. 責任ある意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先
※ 提出された書類は返却いたしません。
※ 提出された書類は、本公募の選考以外には一切使用いたしません。
- 着任時期： 採用決定後できるだけ早く
- 応募〆切： 平成 20 年 8 月 15 日(金)【必着】
- 選考方法： 書類審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。
- 合否連絡： 連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
- 書類送付先：
- 問合せ先：