

北九州市立大学国際環境工学部エネルギー循環化学科 専任教員公募	
募集人員	1名(講師又は准教授)
任期	5年(再任可、再任後は任期なし)
専門分野	化学を基盤とした環境科学に関する分野(化学プロセス分野)
担当授業科目	学部: 化学平衡論、触媒工学(分担)、物理化学演習(分担)、物理化学実験(分担)、卒業研究など 大学院: 資源化学システム基礎 I (分担)、エネルギー化学、エネルギー化学特論、特別研究(副指導も可)など
応募資格	(1) 物理化学、分析化学、光化学、電気化学、材料化学など、化学の基礎と応用に関する分野に精通している者 (2) 触媒工学やエネルギー変換工学などに関する研究に熱意を有する者(例えば、光触媒・光電池による光エネルギーの利用、エネルギー変換マテリアルの開発、触媒プロセスによる再生可能エネルギーの合成など)。 (3) 上記専門分野について、大学院の授業科目を担当できる者 (4) 博士の学位を有する者(採用時期までに取得可能な者を含む) (5) 国籍は問わないが、教員としての諸業務を遂行できる日本語能力を有すること (6) 大学および大学院での教育研究の経験を有し、地域連携・産学連携に積極的に参加できる者が望ましい。
応募書類	(1) 履歴書 ① 学歴、職歴、学位、所属学会及び団体、受賞歴、社会活動(委員会等)などを記載し、写真を貼付すること ② 連絡先を記載すること(確実に連絡がとれる手段(携帯電話等)の電話番号及びメールアドレスを記載すること)。ただし、携帯電話のメールアドレスは添付ファイルが開けるものに限る (2) 業績目録(下記の業績を記載、形式は任意) ① 著書、学术论文(原著論文、国際会議の論文を含む)、解説等に分類し、著者名(複数の場合は全て記入)、論文題名、学会誌名、巻号、年、最初と最後のページを記載すること。 ② 科学研究費補助金その他外部研究費の獲得実績、特許、受賞歴、その他特記事項 ③ 教育経歴(担当科目等) (3) 主要論文5編 (4) 教育・研究に対する抱負(2,000字程度。応募資格の(1)(2)に留意した上で、自由な発想で書いてよい。) (5) 応募者の教育研究実績をよく知る人物2名の氏名及び連絡先

着任時期	2022年10月1日（あるいは2023年4月1日）
応募締切	2022年4月30日(土)必着
選考方法	一次 書類審査(面談を行う場合あり) 二次 面接及び専門分野の模擬授業
合否連絡	応募者全員に本人あて直接通知
書類送付先	<p>JREC-IN Portal の WEB 応募にて応募すること</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 応募書類(1)～(5)の提出書類を pdf データで、zip ファイル 1 つにまとめて添付すること(容量は 20MB まで)</li> <li>・ pdf データはA4サイズに統一すること(A4で不足の場合はA3サイズ可)</li> <li>・ pdf データのファイル名にはそれぞれ、応募書類(1)～(5)の区別がつくようにファイル名を付すこと</li> <li>・ zip ファイルのファイル名には半角英数字のみを使用すること</li> </ul> <p><b>【添付ファイルが 20MB を超える場合】</b>  添付ファイルを記録した CD-R 又は DVD-R を郵送(書留郵便)で提出すること  (送付先)〒808-0135 北九州市若松区ひびきの1番1号  北九州市立大学事務局 企画管理課 管理係 宛</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「エネルギー循環化学科教員応募書類(化学プロセスに関する分野)」と朱書き(封筒表)すること</li> <li>・直接の持参は受付いたしません</li> <li>・提出物の返却はいたしません</li> </ul>
問合せ先	北九州市立大学事務局 企画管理課 管理係 FAX又は電子メールのみ FAX: 093-695-3368、E-mail: boshu@kitakyu-u.ac.jp