

| ☆北九州市立大学国際環境工学部環境化学工学科 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(環境プロセス分野) |
| 担当授業科目 | 学部: 化学工学 B*、資源循環論(分担)、基礎化学実験 B(分担)、卒業研究など (* 化学工学のうち、粒子分散系、伝熱に関する分野) 大学院: リサイクル工学、特別研究(副指導も可)など |
| 応募資格 | (1) 化学工学の基礎と応用に関する分野に精通している者 (2) 広い意味での資源循環・リサイクルに関する研究(例えば、化学的・化学工学的な手法による希少資源や有用資源の回収、廃棄物の有効利用技術やプロセスの開発など)に熱意を有する者 (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、学術論文(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 | 2025年4月1日 |
| 応募締切 | 2024年9月17日(火)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"> ・ 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) ・ 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) ・ 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 ・ 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 <p>【添付ファイルが 20MB を超える場合】 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 庶務係 宛</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 「環境化学工学科教員応募書類(環境プロセス分野)」と朱書き(封筒表)すること ・ 直接の持参は受付いたしません ・ 提出物の返却はいたしません |
| 問合せ先 | 北九州市立大学事務局 企画管理課 庶務係 FAX又は電子メールのみ FAX: 093-695-3368、E-mail: boshu@kitakyu-u.ac.jp |