

2024年7月4日

関係各位

北九州市立大学

学長 柳井 雅人

専任教員の公募について（依頼）

この度、北九州市立大学国際環工学部環境生命工学科において、下記の要領で専任教員を公募することとなりましたので、ご多用のところ誠に恐縮ではございますが、関係者にお知らせくださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

- 1 専門分野 生物機能分野（生物機能科学）
- 2 担当科目 学 部：生物機能科学、生物学、生命工学概論（分担）、生命工学入門実習（分担）、生命工学基礎実習（分担）、生命工学実習（分担）、卒業研究など
大学院：環境生物学（分担）、環境生物学特論（分担）、特別研究（2026年度のカリキュラム改正に伴い、担当科目が一部変更になる場合がある。） など
- 3 採用職名 講師又は准教授
- 4 募集人員 1名
- 5 所 属 北九州市立大学国際環工学部環境生命工学科
（※2025年度から学科名称が生命工学科へ変更になります。）
- 6 採用時期 **2025年4月1日**
- 7 任 期 5年（再任可、再任後は任期なし）
- 8 応募資格（1）生物機能分野（生物機能科学）に精通している者
（2）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
（3）博士の学位を有する者（2025年4月1日までに取得可能な者を含む）
（4）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
（5）大学および大学院での教育研究の経験（ティーチングアシスタント等を含む）もしくは国公立研究機関、行政、企業等における研究開発経験を有し、企業や行政との共同研究に積極的に参加する意欲のある者が望ましい
- 9 提出書類（1）履歴書（所定様式）
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、査読付学術誌論文、査読付国際会議論文、解説、展望論文等に分類し、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、その他の外部研究費等実績、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3編

(4) 教育・研究に対する抱負（2,000字程度）

(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

- 10 応募期限 **2024年9月17日（火）必着**
- 11 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
- 12 選考結果の通知 応募者全員に本人あて直接通知
- 13 勤務条件等 公立大学法人北九州市立大学職員就業規則その他の規程による
- 14 応募に関する費用 応募者が選考を受けるために必要とした費用（通信費、交通費等）
は、全て応募者の負担とする
- 15 応募方法等 JREC-IN Portal のWEB 応募にて応募すること
- ・ 9（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、9（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
- 【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
 - ・ 「環境生命工学科教員応募書類」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
- 16 問合わせ先 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

- 17 備考
- 北九州市立大学では男女共同参画を推進しています。性別を問わず、優秀な教育研究者の積極的な応募を歓迎します。
- 北九州市立大学、北九州学術研究都市については以下のウェブサイトをご覧ください。
- ・ 北九州市立大学 <https://www.kitakyu-u.ac.jp/>
 - ・ 北九州市立大学国際環境工学部 <https://www.kitakyu-u.ac.jp/env/index.html>
 - ・ 北九州市立大学環境技術研究所 <https://office.env.kitakyu-u.ac.jp/kangiken/>
 - ・ 北九州学術研究都市 <http://www.ksrp.or.jp/>