

平成27年7月14日

関係各位

北九州市立大学

学長 近藤 倫明

専任教員の公募について（依頼）

この度、北九州市立大学環境技術研究所において、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、関係者にお知らせ下さいますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

- 1 専門分野 ロボットや自動車の知能化（「認識」、「判断」）に関する電子情報通信分野（特に人工知能、機械学習）
- 2 担当科目 【国際環境工学部】信号理論、プログラミング・同演習（分担）、情報メディア工学実験（分担）、入門ゼミ（分担）、卒業研究など
【国際環境工学研究科】人工知能に関連する科目
特別研究Ⅰ、特別研究Ⅱ
- 3 採用職名 教授又は准教授
- 4 募集人員 1名
- 5 所属 北九州市立大学環境技術研究所（情報メディア工学科兼務）
- 6 採用時期 平成28年4月1日以降のできるだけ早い時期
- 7 任期 教授については任期なし
准教授については5年（再任可）
- 8 応募資格（1）ロボットや自動車などに精通している者
（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（平成28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もしくは企業での研究開発経験を有し、産学連携に積極的に参加できる者が望ましい
- 9 提出書類（1）履歴書
①学歴、職歴、学位、所属学会および団体、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）の電話番号およ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場合に限る
（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、展望論文に分類し、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。加えて
主要論文3編の別刷りを添付（コピー可）

②科学研究費補助金、委託研究費等実績、特許、受賞歴、その他特
記事項

③教育経歴（担当科目等）

（3）教育・研究に対する抱負（2,000字程度）

（4）応募者の研究教育実績をよく知る人物2名の氏名および連絡先

- 10 応募時期 **平成27年10月16日（金）必着**
- 11 選考方法 一次 書類審査（面談を行う場合あり）
二次 面接およ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（郵便料、電話代、交通費等）は、全て応募者の負担とする。ただし、二次選考のために来学した際の交通費は一部補助を行う（一次選考における面談のため来学した際の交通費の補助はありません）
- 15 応募書類の提出先 および応募方法等 〒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
★提出書類はA4サイズ（片面）に統一すること（A4で不足の場合はA3サイズ可）
★書類はホッチキス止めはしないで下さい。
（ダブルクリップ等で留める）
★「環境技術研究所[ロボット工学（人工知能・機械学習）分野]教員応募書類」と朱書き（封筒表）すること
★書留郵便で送付すること（直接の持参は受付いたしません）
★応募書類の返却を希望する場合は、返信用封筒（表に返信先を明記し、切手を貼付したもの）を同封すること
- 16 問合わせ先 北九州市立大学事務局 企画管理課 管理係
FAXまたは電子メールのみ
FAX: 093-695-3368、E-mail: boshu@kitakyu-u.ac.jp
- 17 備考
北九州市立大学、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
<http://www.kitakyu-u.ac.jp/>
・北九州市立大学国際環境工学部
<http://www.kitakyu-u.ac.jp/env/index.html>
・北九州市立大学環境技術研究所
<http://office.env.kitakyu-u.ac.jp/kangiken/>
・北九州学術研究都市
<http://www.ksrp.or.jp/>