

九州工業大学大学院工学研究院物質工学研究系 教員公募要項

- 募集人員：助教 1 名
- 所属：九州工業大学大学院工学研究院 物質工学研究系 応用化学部門
- 専門分野：光を利用した、または光を利用する先端機能材料開発に関する研究分野
- 主たる業務：
 - (1) 工学部応用化学科学生実験指導、工学基礎の化学実験指導などの教育担当
 - (2) 卒業研究、修士論文研究などの指導補助
 - (3) 応用化学分野での光機能材料関連の研究
 - (4) 応用化学科が中心になって推進しているプロジェクトへの支援業務
 - (5) 大学における管理運營業務の応分の担当
- 応募資格：
 - (1) 博士あるいは Ph.D. の学位を有するか、着任時までに取得見込みの方
 - (2) 環境技術に関して今後の社会情勢の変化に対して先見性をもって教育活動、研究活動に取り組むことができる方
 - (3) 外国人の場合には、学内の諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する方
女性研究者、外国人研究者からの応募も歓迎します。
- 任期：なし
- 着任時期：2013 年 11 月 1 日以降のできるだけ早い時期
- 提出書類：
 - (1) 履歴書
 - ・ 個人調書（氏名、写真添付、生年月日、性別、国籍、本籍（都道府県名のみ））
 - ・ 本人連絡先（住所、電話番号、FAX 番号、e-mail アドレス）
 - ・ 学歴（高校卒業以降）
 - ・ 職歴（教育実績を含む）
 - ・ 現在の職務状況（担当プロジェクト、担当科目等の職務内容）
 - ・ 賞罰
 - ・ 学会および社会における活動
 - (2) 業績リスト（下記項目に分類すること）
 - ・ 学位論文
 - ・ 研究論文（学術雑誌掲載論文（審査付学術論文）・国際会議講演論文集等）
 - ・ 研究報告書
 - ・ 学術図書
 - ・ 特許
 - ・ その他（受賞歴等）
 - (3) 研究業績の概要（A4 用紙 1 枚程度）
 - (4) 主要な査読付学術論文の別刷（5 編以内）
 - (5) 競争的資金および外部資金（科学研究費補助金、その他の助成金、共同研究
・ 受託研究等）の獲得実績（獲得金額、代表者・分担者の別を含む）
 - (6) 着任後の教育の抱負と研究の抱負（A4 用紙 各 1 枚程度）
 - (7) 応募者について参考意見を求めうる方 2 名とその連絡先
- 公募期限：2013 年 7 月 31 日（水）必着
- 選考方法：書類選考後、候補者若干名について面接を行います。なお、面接時の来訪
旅費は自己負担とします。
- 書類送付・問い合わせ先：
〒804-8550 北九州市戸畑区仙水町 1-1
国立大学法人九州工業大学大学院工学研究院物質工学研究系 教授 横野照尚
TEL/FAX：093-884-3318/093-884-3318, E-mail：tohno@che.kyutech.ac.jp
封筒表面に「教員応募書類在中」と朱書きし、書留にて郵送してください。尚、
応募書類は返却いたしません。