

名古屋工業大学 教員公募案内

【募集者 名古屋工業大学長 鶴飼 裕之】

1. 募集人員 教授 1名
 2. 担 当
 - 1) 研究： 先進セラミックス研究センターに所属し、先進材料設計研究部門材料機能研究グループを代表し、特に電磁氣的及び光学的機能材料に関し、その基礎研究から最新のナノ・マイクロ複合材料などの知的マテリアルの設計・創製に至る一連の研究開発を推進する。
 - 2) 教育： 環境材料工学教育類、大学院未来材料創成工学専攻の学生の教育を担当する。
 - 3) 地域貢献： 同センターがセラミックス産業の一大中心地である中京地区ならびに岐阜県東濃地域にあることを鑑み、地域産業の発展にも貢献する。
 3. 専門分野 セラミックス
 4. 担当科目 セラミックスの科学と工学に関する学部（第一部、第二部）、大学院の科目（共通科目及び第二部(夜間)については全学支援体制で、全員で担当します。)
 5. 応募条件
博士学位（Ph.Dを含む）取得者。大学、大学院で教育・研究指導を行う能力を有すること。
 6. 採用予定年月日 平成27年4月1日以降できるだけ早い時期
 7. 提出書類
 - 1) 履歴書（写真添付、学歴、職歴、所属学会、社会的活動等を記載、電子メールアドレスも記入）
 - 2) 業績目録（著書、総説解説、ジャーナル論文、国際会議論文、講演・口頭発表、特許、その他特記事項（受賞、その他、招待講演等）に分類しジャーナル論文と国際会議論文については査読の有無を記載すること）
 - 3) 代表的論文（5編以内、コピーでも可）
 - 4) 外部資金獲得状況（科学研究費補助金、受託研究費、共同研究費、奨学寄附金、研究助成金等に関して、資金の名称、年度、研究テーマ、金額、代表者と分担者の別などを記載すること）
 - 5) これまでの研究概要（A4、1枚）
 - 6) 今後の研究計画ならびに教育に対する抱負（それぞれA4、1枚）
 - 7) 応募者について所見を伺える方2名の氏名、連絡先、現職、応募者との関係
 8. 応募期限 平成26年10月31日（金）必着
 9. 審査方法 書類審査の後、必要に応じてプレゼンテーションと面接を行う（旅費は自己負担）。
 10. 応募書類送付先および問い合わせ先
〒509-0071 岐阜県多治見市旭ヶ丘10-6-29 名古屋工業大学 先進セラミックス研究センター
太田 敏孝 宛
TEL : 0572-27-6811 E-mail : t.ota@nitech.ac.jp
 11. 提出方法
 - 1) 郵送による場合
封筒に「教員応募書類在中」と朱書きし、必ず簡易書留、宅配便等、授受の確認ができる方法で送付してください。（原則として、審査終了後、応募書類は返却しますので、返送先を明記した返信用封筒を同封すること。）
 - 2) Eメールによる場合
応募書類をPDFファイル（パスワードを設定）に変換の上、メールにて上記アドレスまで送付してください。その際、Subjectには「教員応募書類」と明記してください。なお、設定したパスワードは提出書類とは別のメールで送付してください。
また、応募書類送付後7日以内に受領確認の連絡がない場合は、上記問い合わせ先まで連絡願います。
- ・本学では女性及び外国人の教員についての採用を推進しています。積極的な応募を期待しております。
- ・応募に係る個人情報保護法及び本学規定に基づいて適切な取り扱いをしますが、選考上照会等を行う場合がありますのでご了承の上応募ください。