

関係機関長 殿
関係専攻長・学科長 殿

平成21年9月17日

名古屋工業大学大学院
未来材料創成工学専攻
ナノ・ライフ変換科学分野
分野長 神取秀樹

教員の公募について（依頼）

謹啓 時下ますますご清栄のことと御喜び申し上げます。

さて、未来材料創成工学専攻では下記の要領で未来材料創成工学専攻ナノ・ライフ変換科学分野の教員を公募いたします。つきましては関係各位に広くお知らせ頂き、適任者の推薦および応募のご依頼を申し上げます。

敬具

- 1 募集人員 教授または准教授1名
- 2 担当 大学院工学研究科未来材料創成工学専攻、工学部第一部生命・物質工学科、第二部物質工学科
- 3 専門分野 生命科学関連分野（特に健康や医療に関係する医工学分野）、健康運動科学分野
- 4 担当科目 1)大学院での研究指導および講義
2)学部（第一部、第二部）での講義、演習および卒業研究指導
3)学部（第一部、第二部）での体育実技
- 5 応募条件 1)博士学位（Ph.D.を含む）取得者であること
2)専門分野の科目を担当できる方
3)共通教育の体育実技を担当できる方
- 6 採用予定年月日 平成22年4月1日
- 7 提出書類
（1）履歴書（写真貼付、学歴、職歴、所属学会、社会的活動を記載、電話・電子メールアドレスも記入）
（2）業績リスト（著書、原著論文（審査有）、総説・解説、特許、その他に分類）
（3）その他の業績リスト（外部資金〔資金の名称、年度、研究テーマ、金額、代表か分担かを明記〕、学会等社会的活動、受賞、その他に分類）
（4）代表的論文（5編以内、コピーでも可）
（5）これまでの研究概要（2000字程度）
（6）今後の研究計画ならびに教育に対する抱負（1000字程度）
（7）応募者について所見を伺える方2名の氏名、職名、応募者との関係および連絡先
- 8 応募期限 平成21年10月20日（火）（必着）
- 9 選考方法
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
466-8555 名古屋市昭和区御器所町
名古屋工業大学大学院工学研究科しくみ領域
教授 神取秀樹
- 11 問い合わせ先
466-8555 名古屋市昭和区御器所町
名古屋工業大学大学院工学研究科しくみ領域
教授 大桑哲男
TEL:052-735-5199 E-mail:ohkuwa.tetsuo@nitech.ac.jp

封筒に「教員応募書類在中」と朱書きし、必ず簡易書留、宅配便など授受を確認できる方法で送付すること（原則として応募書類は審査終了後に返却しますので、返却先を明記した返信用封筒を同封して下さい）。

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情報は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。