

名古屋大学 大学院工学研究科 材料デザイン工学専攻(ナノ構造設計講座) 助教の公募

記

1. 募集人員：助教1名
2. 所属：材料デザイン工学専攻 ナノ構造設計講座
(改組によりH29年度より設置, H28年度まではマテリアル理工学専攻)
3. 専門分野：電気化学・エネルギー変換デバイスに関連する材料研究分野
4. 給与：年俸制
5. 応募資格：博士の学位を有すること, または取得見込みのこと. 上記専門分野の研究・教育に対して十分な研究実績と強い熱意・意欲をもつ方.
6. 担当科目：①大学院(材料デザイン工学に関するセミナー等),
②学部(マテリアル工学に関する実験・演習等)
7. 着任時期：平成29年4月1日以降のなるべく早い時期
8. 提出書類：以下の書類を印刷物(片面印刷・クリップどめ)と電子媒体で提出. 電子媒体はPDFファイルを記録したCD-Rとする.
 - 1) 履歴書(形式自由, 写真貼付, E-mail アドレス記載)
 - 2) 研究業績リスト ①学術雑誌論文, ②国際会議論文, ③総説・解説・著書など, ④国内外口頭発表, ⑤その他(受賞, 獲得研究費(研究題目, 研究期間, 獲得金額, 代表・分担を明記), 特許等に区分して記載)
 - 3) 主要論文別刷り(3編以内, コピー可)
 - 4) これまでの研究概要(1000字程度および内容を示す概要図1枚)
 - 5) 採用後の研究と教育に対する抱負(1000字程度および内容を示す概要図1枚)
 - 6) 所属学協会
 - 7) 参考となる意見を伺える方2名の氏名と連絡先
9. 応募締切：平成28年12月20日(火)(必着)
10. 選考方法:提出書類に基づいて選考し,必要に応じて面接・プレゼンテーション審査を行います(旅費等は応募者の自己負担となります).
11. 書類提出先:
〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学 大学院工学研究科
マテリアル理工学専攻 材料工学分野 主任 宇佐美 徳隆
12. 問い合わせ先:
〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学 大学院工学研究科
マテリアル理工学専攻 材料工学分野 教授 入山 恭寿
E-mail: iriyama@numse.nagoya-u.ac.jp, TEL: 052-789-3235
13. その他:
 - ・ 封筒に「材料デザイン工学専攻 教員(助教)応募書類在中(ナノ構造設計)」と朱書きし, 簡易書留で郵送のこと. なお, 応募書類は返却いたしません.
 - ・ 書類は A4 用紙横書きとし, それぞれ別葉とすること.
 - ・ 提出書類に含まれる個人情報, 選考および採用以外の目的には使用しません.
 - ・ 本学は積極的に男女共同参画を推進しています.
 - ・ 適任者がいない場合は, 採用を保留することもあります.
 - ・ 名古屋大学における年俸制の詳細は以下の URL で確認できます.
<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110001209.htm>