

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(ナノイオニクス設計工学研究グループ)
3. 専門分野: 蓄電池の界面反応あるいは蓄電池材料に関連する研究分野
4. 担当科目: マテリアル工学科に関わる学生実験指導等
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. 着任時期: 採用決定後のなるべく早い時期
7. 勤務形態
 - ・常勤(任期あり). 任期5年. 任期中の業績, 研究の進捗状況等を公正に評価の上, 1回に限り再任可
 - ・教育・研究の実績及び能力, 教員としての資質等を審査し, 上位職への昇格が相応しいと認められた場合は, 任期中に上位職(任期なし)に登用可能
8. 待遇
 - ・東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる
<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110010928.htm>
 - ・給与は本学において定める年俸制とする
<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110001209.htm>
9. 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USBメモリとする.
 - 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), 特許等があれば区分して記載)
 - 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
10. 応募締切: 令和2年9月30日(必着)
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
材料デザイン工学専攻 専攻長 足立 吉隆
12. 問い合わせ先:

名古屋大学 大学院工学研究科
材料デザイン工学専攻 教授 入山 恭寿
E-mail iriyama.yasutoshi@material.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. 応募書類(USBメモリを含む)は返却しません.
 - ・ 書類はA4用紙横書きとし, それぞれ別葉とすること.
 - ・ 書類審査の後, 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).
 - ・ 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.

- ・ 本公募では、研究業績、社会貢献等の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用いたします。
- ・ 適任者がいない場合は、採用を保留することもあります。