

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)
教員(准教授または講師)の公募

記

1. 募集人員: 准教授 または 講師 1名
※採用時の業績審査により、いずれかに決定
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: 電気化学・エネルギー変換デバイスに関連する研究分野
4. 担当科目: 電気化学, 物理化学等, マテリアル工学科及び材料デザイン工学専攻に関わる教育・研究指導等
5. 応募資格: 博士の学位を有し, 上記専門分野において特に次世代電池の研究開発に対して十分な研究実績と意欲を有すること. また, 学部・大学院における教育を担当できること.
※日本語を母語としない場合は, 学内諸業務を遂行できる日本語運用能力を有すること.
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 (任期なし)
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
・給与は本学において定める年俸制とする
(https://education.joureikun.jp/thers_ac/)
9. 提出書類: 書類は A4 判(縦使い・横書き)とし, それぞれ別葉としてください.
 - 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招待講演, ⑤受賞, ⑥特許(共著者名はすべて記入し, 自身の箇所に下線を付すこと.)
 - 3) 主要論文の別刷(3 編以内, コピー可)
 - 4) これまでの研究の概要(1000 字程度および内容を示す概要図 1 枚)
 - 5) 着任後の研究および教育に対する抱負(1000 字程度および内容を示す概要図 1 枚)
 - 6) 獲得した競争的研究費の状況(研究題目, 研究期間, 獲得金額, 代表・分担を明記)
 - 7) 所属学協会および社会等における活動状況
 - 8) 応募者に関して意見を伺える方 2 名の氏名と連絡先
10. 選考方法: 提出書類に基づき選考し, 必要に応じて面接を行います(面接時の旅費は応募者負担です. オンライン面接とする場合もあります)
11. 応募締切: 令和 4 年 8 月 31 日(必着)
12. 書類提出先:
 - (1) 電子メールによる応募:
上記の提出書類を1つの PDF ファイルにまとめ, 以下のアドレスに添付で送信してください. その際, 件名を「材料デザイン工学専攻教員(ナノイオニクス)応募(氏名)」としてください. なお, 受け取りの確認メール(受領後 3 日以内に返信)を必ずご確認ください.
書類の提出先アドレス: jinjil@material.nagoya-u.ac.jp
 - (2) 郵送による応募:
電子提出が困難な場合, 下記にご郵送いただいても結構です. その際は, 印刷物(片面印刷・クリップどめ)と電子媒体を提出してください. 電子媒体は, PDF ファイルを記録した USB メモリとします. 封筒に「材料デザイン工学専攻教員(ナノイオニクス)応募書類在中」と朱書きし, 配達記録が残る方法(簡易書留等)でご郵送ください.

〒464-8603 名古屋市千種区不老町 東海国立大学機構 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 山本 剛久 宛
E-mail: yamamoto.takahisa@material.nagoya-u.ac.jp Tel: 052-789-3348
13. 問い合わせ先:
東海国立大学機構 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
14. その他
 - ・選考の過程で追加の資料を求めることがあります.
 - ・応募書類(USB メモリを含む)は返却しませんので, あらかじめご了承ください.

- ・ 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。
- ・ 本学は業績(研究業績・教育業績・社会貢献・人物を含む)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します。
- ・ マテリアル工学科および関連専攻(材料デザイン工学専攻・物質プロセス工学専攻・化学システム工学専攻)に関する情報は、次の URL から確認できます。 <https://www.material.nagoya-u.ac.jp/>
- ・ 適任者がいない場合は、採用を保留することもあります。

以上