

名古屋大学 大学院工学研究科 マイクロ・ナノ機械理工学専攻 教員公募（延長）

1. 募集人員 教授 1 名
2. 所 属
マイクロ・ナノ機械理工学専攻 マイクロ・ナノ機械科学講座またはマイクロ・ナノシステム講座
3. 専門分野および期待する人材
機械工学に立脚したマイクロ・ナノ工学分野において、科学技術イノベーションの創出を目指した学術領域の開拓、深化、発展をプロジェクト等で牽引できる方。特にマイクロ・ナノ工学分野における機械工学に関する教育・研究に活躍できる方。
4. 担当科目
機械工学の基礎的な学部科目（例えば、熱工学、流体工学、加工学、制御工学など）およびマイクロ・ナノ工学分野に関連する大学院科目
5. 応募資格
(1) 博士の学位を有する方
(2) 専門分野に顕著な研究業績があり、博士後期課程の学生の指導を担当できる方
6. 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
https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm
給与は東海国立大学機構名古屋大学年俸制適用教員給与規定による年俸制
https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm
7. 着任時期
2023 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期
8. 提出書類
以下の内容を記述した印刷物、および PDF ファイルを含む電子媒体（USB メモリ）を簡易書留にて郵送して下さい。
 - (1) 履歴書（写真貼付，連絡先として email アドレスを明記）
 - (2) 研究業績リスト（〔Ⅰ〕著書，〔Ⅱ〕原著学術誌論文，〔Ⅲ〕国際会議論文，〔Ⅳ〕レビュー，社内技報などに分類）※責任著者（corresponding author）にアンダーラインを付すこと
 - (3) 所属学会および社会における活動，国際的活動，招待講演
 - (4) 主要原著学術誌論文の別刷 10 編以内（コピーも可）
 - (5) 主要な研究業績3件とその内容（業績毎に1,000字以内）
 - (6) 特許等とその内容
 - (7) 受賞名とその内容
 - (8) 最近10年間の科学研究費補助金・研究助成金等の代表者としての取得状況
（企業の方はこれに代わるものの取得状況）
 - (9) 教育・研究に対する抱負（それぞれ1,000字以内）
 - (10) 当方から応募者に関するコメントを求め得る方3名
（うち最低1名は外国人を含むこと）の連絡先
9. 応募締切
2022 年 9 月 30 日（金）必着
10. 選考方法
書類審査により候補者を選考し，面接を行います。選考結果は決定次第，通知します。
11. 書類送付先・問合せ先
〒464-8603 名古屋市千種区不老町 工学研究科 2 号館 371 号室
名古屋大学大学院工学研究科 マイクロ・ナノ機械理工学専攻 専攻長 巨 陽
電話：(052)789-4672/E-mail: yang.ju@mae.nagoya-u.ac.jp
（応募書類は簡易書留で，封筒表面に「教員応募書類」と朱書きの上，郵送して下さい。）

12. その他

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、外国人を積極的に採用いたします。応募書類に含まれる個人情報を選考・採用の目的以外には使用いたしません。また、応募書類等は原則として返却いたしません。