

名古屋大学 大学院工学研究科 機械システム工学専攻 教員公募

1. 募集人員 教授 1 名
2. 所属
機械システム工学専攻 機械理工学講座
3. 期待する人材および専門分野
流体工学に関する研究において顕著な業績を有し、幅広い領域を融合しつつ、横断的に活躍できる方
4. 職務内容
流体工学および関連分野にかかる研究活動
大学院・学部学生に対する教育・研究指導（担当科目：流体工学および関連する科目）
機械システム工学専攻および工学研究科の管理・運営にかかる業務
5. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有する方
 - (2) 専門分野に研究業績があり、博士後期課程の学生の指導を担当できる方
6. 着任時期
2023 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い時期
7. 勤務形態
常勤（任期なし）
8. 勤務地
愛知県名古屋市千種区
9. 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
給与は本学の定める年俸制とする。
10. 提出書類
 - (1) 履歴書（写真貼付）
 - (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
 - (5) 主要な研究業績3件とその内容（業績毎にA4用紙1枚以内）
 - (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（間接経費を含む総額も記入）
（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（A4用紙で合わせて3枚以内）
 - (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
11. 応募締切
2023 年 2 月 28 日（火）必着
12. 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。
13. 書類送付先・問合せ先
提出書類を1つのPDFにまとめて電子メール添付により送付してください（添付ファイルは20MBまで。電子メールでの送付が困難な場合には本学ファイルサーバーにアップロードしていただきますので、ご連絡ください。アップロード用のURLをご連絡いたします）。PDFファイルにはパスワードを設定し、パスワードは別途お知らせください。電子メールの件名は「機械システム工学専攻教授応募（氏名）」としてください。な

お、受取の確認メール（受領後1週間以内に発送）を必ずご確認ください。

電子ファイルの送付先：

〒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 機械システム工学専攻 専攻長 水野 幸治

電話：(052)789-2720

E-mail: koji.mizuno@mae.nagoya-u.ac.jp

14. 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、選考終了後、応募書類は責任をもって廃棄いたします。
- ・面接に関する交通費は支給しません。
- ・2021年11月「外国為替及び外国貿易法」（外為法）に基づく「みなし輸出」における管理対象の明確化に伴い、大学・研究機関における教職員への機微技術の提供の一部が外為法の管理対象となりました。これに伴い、「類型該当判断のフローチャート」に基づく「類型該当性の自己申告書」の提出が必要となります。該当者には後日連絡します。また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。