

●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 特任准教授，もしくは，特任講師 1 名
2. 所 属 機械システム工学専攻
3. 専門分野 AI・機械学習・データサイエンス分野
4. 職務内容 (雇入れ直後)
  - ・ AI・機械学習・データサイエンス分野を中心とした情報分野の講義・演習
  - ・ デジタルイノベーション工学コースの運営・学生サポート(変更の範囲)
  - ・ 東海国立大学機構が指定する業務
5. 応募資格 (1) 博士の学位を有する方 (あるいは取得見込みの方)  
(2) AI・機械学習を中心とする情報分野の講義・演習に熱意を持ってとりくめる方  
(3) 情報リテラシーに関する学生サポートや，プログラミング指導の可能な方  
(4) デジタルイノベーション工学コースの運営に積極的にとりくみ，日本語での書類作成やコミュニケーションが可能な方
6. 着任時期 2025 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期
7. 勤務形態 常勤 (任期あり)
  - ・ 契約期間：期間の定めあり (採用日から 2026 年 3 月 31 日まで)
  - ・ 契約の更新可能性：有 (契約満了時の業務量、勤務成績、態度、能力、法人の経営状況、従事している業務の進捗状況・プロジェクトの継続の有無・予算状況等により判断)
  - ・ 通算契約期間：最長 2034 年 3 月 31 日まで
8. 勤務地 (雇入れ直後) 愛知県名古屋市千種区  
(変更の範囲) 東海国立大学機構が指定する就業場所
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](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職員給与規程において定める年俸制とする。
  - [https://education.joureikun.jp/thers\\_ac/act/frame/frame110000191.htm](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110000191.htm)
  - ・ 専門業務型裁量労働制により、1 日 7 時間 45 分働いたものとみなされます。
  - ・ 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](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm)
  - ・ 給与は本学において定める年俸制とする。
10. 提出書類
  - (1) 履歴書 (写真貼付，連絡先，E-mail アドレスを明記)
  - (2) 研究業績リスト (原著学術誌論文，国際会議論文，レビュー，著書，特許，受賞，招待講演等に分類)  
※責任著者 (corresponding author) にアンダーラインを付すこと
  - (3) 所属学会，学会や社会における活動，国際的活動
  - (4) 原著学術誌論文，査読付き国際会議プロシーディングの別刷 5 編以内
  - (5) 競争的資金の獲得状況 (科研費・助成金・共同研究等，代表・分担を明記のこと)
  - (6) これまでの研究概要 (図表込みで A4 で 1 ページ)
  - (7) 教育に対する抱負 (図表込みで A4 で 1 ページ)
  - (8) 応募者に関するコメントを求め得る方 2 名の連絡先
11. 応募締切 2024 年 10 月 31 日 (木) 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 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、問い合わせ先までご連絡ください。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助教応募(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：下記 2 名に同時にお送りください。

〒464-8303 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 竹内 一郎

電話: (052)789-2739 / E-mail: takeuchi.ichiro.n6@f.mail.nagoya-u.ac.jp

#### 14. 問合せ先

〒464-8303 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 竹内 一郎

電話: (052)789-2739 / E-mail: takeuchi.ichiro.n6@f.mail.nagoya-u.ac.jp

#### 15. 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、応募書類は原則として返却いたしません。
- ・面接に要する交通費は支給しません。

- ・安全保障輸出管理の「みなし輸出」の改訂に係る手続きについて

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。

以 上