

●名古屋大学 大学院工学研究科航空宇宙工学専攻 教員公募（締切延長）●

1. 募集人員 助教1名（任期5年・再任は1回限り可能）
2. 所属 航空宇宙工学専攻・空力・推進講座・流体力学研究グループ
3. 専門分野 流体力学（空気力学，乱流，衝撃波など航空分野に関連する流体力学の実験的・数值的・理論的研究）
4. 担当科目 機械・航空宇宙工学実験，流体力学セミナー・特別実験，数学・物理・流体力学に関する演習など
5. 応募資格 (1) 博士の学位を有する方（着任までに取得見込の方を含む）  
(2) 専門分野に研究業績がある方
6. 着任時期 2022年10月1日以降のできるだけ早い時期
7. 勤務形態
  - ・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。
8. 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) 主要原著学術誌論文の別刷5編以内（PDF，コピーも可）
  - (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2ページ以内）
  - (7) 教育・研究に対する抱負（図表込みでA4で1ページ以内）
  - (8) 応募者に関するコメントを求め得る方2名の連絡先
9. 応募締切  
2022年5月25日（水）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  
電子応募を原則としますが，困難な場合には郵送でも受け付けます。
  - (1) 電子応募  
提出書類を1つのPDFにまとめて，電子メール添付による送付あるいはアップロードしたファイルサーバーのアドレスを電子メールにてご連絡ください。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「航空宇宙工学専攻教員応募」としてください。内容を確認後，応募書類受領の連絡をいたします。
  - (2) 郵送  
提出書類各1部およびそれらを1つにまとめたPDFを保存した電子媒体（USBメモリ等）を入れた封筒に「航空宇宙工学専攻教員応募書類在中」と朱書きの上，簡易書留で郵送して下さい。  
(1)または(2)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 航空宇宙工学専攻 専攻長 原 進  
電話: (052)789-4416 / E-mail: [haras@nuae.nagoya-u.ac.jp](mailto:haras@nuae.nagoya-u.ac.jp)
12. 問合せ先  
〒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 航空宇宙工学専攻 教授 長田孝二  
電話: (052)789-3395 / E-mail: [nagata@nagoya-u.jp](mailto:nagata@nagoya-u.jp)
13. 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等は選考・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。