

名古屋大学 工学研究科 航空宇宙工学専攻 教員公募

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 工学研究科航空宇宙工学専攻 構造・創製講座 構造力学研究グループ
（工学部機械・航空宇宙工学科併担）
3. 専門分野 材料力学，固体力学，複合材料，構造力学，材料加工，非破壊検査
4. 担当科目 材料力学，固体力学，設計製図等に関する学部実験実習科目および大学院科目等
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，博士後期課程を担当できる方
 - (3) 名古屋大学ナショナルコンポジットセンターの研究活動を支援できる方
6. 着任時期 10月1日以降できるだけ早い時期
7. 勤務形態 常勤（任期あり，着任後 5年）
8. 待遇
 - ・ 東海国立大学機構職員就業規程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。
9. 提出書類
 - (1) 履歴書（写真添付，連絡先（住所，電話，メールアドレス）明記）
 - (2) 研究業績リスト（原著学術論文，国際会議論文，レビュー，著書・解説，特許，受賞などに分類，責任著者＝corresponding authorにアンダーラインを付すこと）
 - (3) 所属学会，学会や社会における活動，国際的活動
 - (4) 主要原著論文の別刷3編以内
 - (5) 競争的資金の獲得状況（科研費・助成金・共同研究費，代表，分担を明記のこと）
 - (6) これまでの主要研究の概要（図表込み，A4用紙2頁以内）
 - (7) 教育と研究についての抱負（図表込み，A4用紙1頁以内）
 - (8) 応募者に関するコメントを求め得る方1名（氏名，所属，連絡先）
10. 応募締切
令和6年6月30日（日）必着
11. 選考方法
書類審査により候補者数名を選考し，面接を行います。選考結果は決定次第，通知します。
12. 応募書類送付先・問い合わせ先
電子応募を原則とします。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，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「名古屋大学工学研究科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。
PDFファイルの送付先および問い合わせ先：
名古屋大学工学研究科航空宇宙工学専攻
荒井 政大
電話： 052-789-3294
e-mail: masahiro.arai@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や選考・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。