

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

1. 募集人員 准教授または講師 1名
2. 所属 航空宇宙工学専攻 空力・推進講座
3. 専門分野 圧縮性流体力学, 衝撃波, 宇宙推進工学を中心とした航空宇宙工学分野
4. 担当科目 電磁気学, 数学 (解析), 航空宇宙流体力学および関連する科目
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 2019年6月1日以降のできるだけ早い時期
7. 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 (CD-R 等) を提出して下さい。
  - (1) 履歴書 (写真貼付)
  - (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, 招待講演などに分類)
  - (3) 所属学会および社会における活動, 国際的活動
  - (4) 主要原著学術誌論文の別刷 5 編以内 (コピーも可)
  - (5) 科学研究費補助金・研究助成金等の取得状況 (代表・分担を明記のこと)
  - (6) これまでの研究概要 (1000 字以内)
  - (7) 教育・研究に対する抱負 (1000 字以内)
  - (8) 応募者に関するコメントを求め得る方 2 名の連絡先
8. 応募締切 2019年3月1日 (金) 必着
9. 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.
10. 書類送付先・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 専攻長 砂田茂  
電話: (052)789-4411/E-mail: shigeru.sunada@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.)
11. 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には選考・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.