

各関係機関長及び関係各位

九州大学大学院工学研究院長  
山本元司

## 九州大学大学院工学研究院航空宇宙工学部門教員（准教授）公募

1. 公募人員 准教授1名
2. 所属 九州大学大学院工学研究院 航空宇宙工学部門 航空宇宙熱・流体力学講座
3. 教育研究分野 航空機や宇宙往還機を中心とした飛行体や移動物体まわりの流れに関して、空気力学や流れの制御などの分野を専門とし教育・研究を行うことができる方。
4. 講義科目 工学部航空宇宙工学科、工学府航空宇宙工学専攻の流体力学分野の講義（航空流体力学、応用流体力学、等）のうちいくつか、および統合新領域学府オートモーティブサイエンス専攻の講義（自動車空気力学特論、自動車空気力学演習、等）のうちいくつか（何れも英語による科目も含む）
5. 応募資格 博士の学位を有し、上記の教育研究分野に関して意欲、実績、指導能力があり、教育熱心な方。
6. 着任時期 採用決定後の早い時期
7. 任期 常勤（任期なし）、試用期間あり（3カ月）
8. 応募書類 (1) 履歴書（写真添付、学歴、職歴、研究歴、E-mail、電話番号などの連絡先を明記）  
(2) 研究業績および目録（学術論文、国際会議 Proceedings、著書・編著書、総説・学術資料等、その他（掲載決定論文等）に区分、代表的な論文5編の別刷り各1部（コピー可）を添付のこと）  
(3) その他の業績（特許・発明・考案等）  
(4) 教育実績（公開講座、社内教育を含む）  
(5) 所属学協会およびその学協会での活動歴  
(6) 社会貢献実績  
(7) 受賞歴  
(8) 外部資金獲得実績（科学研究費、共同研究・受託研究、その他）（代表者のみ）、および現在申請中の外部資金があれば記載  
(9) これまでの主要研究の概要（2,000字以内）  
(10) 今後の研究計画（2,000字以内）  
(11) 教育と研究についての抱負（1,000字以内）  
(12) 応募者について意見を伺える方、1名以上の氏名、所属および連絡先
9. 応募締切 2024年4月30日（火）必着
10. 選考方法 第1次は書類審査を実施し、第1次審査合格者に対する第2次審査はプレゼンテーションおよび面接により行います（面接の際の旅費は支給しません）。面接は、対面またはオンラインにて実施します（原則として対面）。
11. 応募書類提出先および問い合わせ先  
応募書類は電子ファイルでご提出下さい。ご提出の際は、まずメール件名を「教員応募」として下記メールアドレスまでご連絡下さい。こちらから共有フォルダ用 URL をご連絡しますので、応募書類をアップロードして下さい。応募書類は1つのPDFファイルにまとめて下さい。  
九州大学大学院工学研究院航空宇宙工学部門 教授 安倍 賢一  
E-mail: fluidap@aero.kyushu-u.ac.jp  
※ご提出頂いたデータは返却致しませんのでご了承下さい。
12. 労働条件 (1) 就業場所：九州大学 大学院工学研究院（福岡市西区元岡744）  
(2) 就業時間・休憩時間・時間外労働：専門業務型裁量労働制により7時間45分働いたものとみなされます。  
(3) 休日：土日、祝日、12月29日～1月3日  
(4) 賃金：年俸制が適用されます。なお、年俸額については経験等に基づき本学の関係規程により決定します。  
(5) 加入保険：雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金  
(6) 受動喫煙防止措置の状況：敷地内全面禁煙
13. その他 (1) 航空宇宙工学部門の詳細は、<https://www.aero.kyushu-u.ac.jp/> を参照ください。  
(2) 提出書類に含まれる個人情報、選考及び採用以外の目的には使用いたしません。  
(3) 九州大学では、男女共同参画社会基本法（平成11年法律第78号）の精神に則り、教員の選考を行っています。（男女共同参画推進室 <https://danjyo.kyushu-u.ac.jp/>）  
(4) 九州大学では「障害者基本法（昭和45年法律第84号）」、「障害者の雇用の促進等に関する法律（昭和35年法律第123号）」及び「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律（平成25年法律第65号）」の趣旨に則り、教員の選考を行います。  
(5) 九州大学では、平成29年7月より配偶者帯同雇用制度を導入しています。  
(6) 過去に学生に対するセクシャルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分等を受けた場合には、処分内容及びその具体的な事由を履歴書等に必ず記入願います。虚偽の記載があった場合には、採用取消や懲戒処分等の対象となることがあります。