

平成31年 4月19日

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

久 枝 良 雄

九州大学大学院工学研究院航空宇宙工学部門教員公募

1. 公募人員 准教授または助教1名
2. 所 属 航空宇宙機構造強度講座
3. 教育研究分野 構造力学, 構造強度, 構造振動, 熱弾性, 空力弾性, 最適構造設計などの分野を専門とし, 航空宇宙工学に関する教育を行うことができる方.
4. 講義科目 学 部: 弾性力学, 構造力学, 構造振動学, 航空宇宙機振動学, 航空宇宙機設計製図などのうちいくつか
大学院: 空力弾性学, 熱弾性解析, 数値構造力学, 最適構造システム学などのうちいくつか
5. 応募資格 博士の学位を有し(取得見込みを含む), 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)
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, 学内教育補助等を含む)
(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・その他の研究費)(代表者のみ)
(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
※なお, 応募書類は返却しませんので, ご了承ください.
9. 公募締切 2019年10月1日(火)必着
10. 選考方法 第1次は書類審査を実施し, 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う(面接の際の旅費は支給しません).
11. 応募書類送付先および問い合わせ先

〒819-0395 福岡市西区元岡744番地

九州大学大学院工学研究院航空宇宙工学部門 部門長 教授 花田俊也

電話: 092-802-3047 ファックス: 092-802-3001

E-mail: koubo_3022@aero.kyushu-u.ac.jp

※「応募書類在中」と朱書し, 簡易書留にて郵送してください.

12. その他

- (1) 航空宇宙工学部門の詳細は、<http://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は、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 <http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/>）。なお、九州大学は「女性研究者養成システム改革加速」事業を実施しており、女性が採用される場合、全学の研究戦略委員会による審査を経て、同事業の支援対象となる場合があります。詳細は <http://wrp.kyushu-u.ac.jp/> を参照ください。
- (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。