

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** 九州大学大学院 工学研究院 航空宇宙工学部門 航空宇宙機構強度講座
3. **教育研究分野** 構造力学, 構造強度, 構造振動, 構造材料, 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, 構造材料学, 設計製図などに関連する科目のうちいくつか, 大学院: 数値構造力学, 空力弾性学, 最適構造システム学などに関連する科目のうちいくつか
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** 2020年4月30日(木) 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** ※「応募書類在中」と朱書し, 簡易書留にて郵送してください。
〒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 教授 宇田暢秀
電話: 092-802-3035, ファックス: 092-802-3001, E-mail: koubo_3022@aero.kyushu-u.ac.jp
12. **その他** 次のリンク先をご参照ください。 <http://kobo.jimu.kyushu-u.ac.jp/pdf/20200127153857.pdf>