

令和 3 年 1 1 月 1 0 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

園 田 佳 巨

九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 材料力学講座 教員（助教）公募について

1. 募集人員 助教 1 名
2. 業務内容 教育・研究
3. 所 属 九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 材料力学講座
4. 専門分野 固体力学に関する研究（例えば、各種構造材料の疲労破壊、水素脆化、静的破壊等の実験・評価、および計算力学などによるそれらの解析、さらに強度評価手法の開発）
5. 担当科目 工学部機械工学科にて、材料力学関連科目（機械工学実験第一など）を担当（英語による科目も含む）
6. 応募資格 博士の学位を有する方（着任までに取得見込みを含む）、大学・大学院で教育・研究指導を行う能力を有する方。
7. 着任時期 採用決定後できるだけ早い時期
8. 勤務形態 常勤（任期なし）、試用期間あり（3 か月）
9. 提出書類 (1) 履歴書（写真貼付，学歴，職歴，資格を記載．連絡先と E-mail を明記）
(2) 研究業績（学術論文，国際会議 Proceedings，その他に分類）
(3) 科学研究費，共同研究・受託研究等の競争的研究資金の獲得状況
(4) 学会および社会における活動等（所属学協会，受賞歴ならびに特筆すべき事項等）
(5) これまでの研究の概要（A4 任意形式 1 頁以内）
(6) 応募の動機と教育・研究に対する抱負（同上）
(7) 代表的な論文の別刷り（3 編以内，コピー可）
(8) 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
- 1 0. 提出方法 提出書類一式（上記(1)～(8)の PDF ファイル）をフォルダに入れてパスワード付きで圧縮したもの（ZIP ファイル等）を下記の応募書類提出先にメールで提出してください。その際、メールの件名を「九州大学 機械工学部門 材料力学講座・助教応募」としてください。圧縮後のファイルサイズが 5 MB を超える場合は、書類一式を安全にダウンロードできる場所において、その URL をメールでご連絡ください。また、圧縮ファイルの解凍用パスワードを別途メールでご連絡ください。応募メール受領後に、受領確認の返信をします。また、JREC-IN サイトから直接応募することも可能です。その場合、提出書類全てを 1 つの PDF ファイルとして纏めてアップロード下さい。4 8 時間以内に受領確認の返信が届かない場合は、問合せ先までご連絡ください。
- 1 1. 公募締切 令和 4 年 2 月 2 8 日（月）必着
- 1 2. 選考方法 書類による一次審査の後、面接（プレゼンテーションを含む）による二次審査を実施します（面接の際の旅費は支給しません）。なお、面接はオンラインで実施する場合があります。
- 1 3. 応募書類提出先および問合せ先

〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡 744

九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 教授 濱田 繁

電話：092-802-3061, FAX：092-802- 3255

E-mail：hamada@mech.kyushu-u.ac.jp

- 1 4. 労働条件
- (1) 就業場所：九州大学大学院工学研究院 機械工学部門 材料力学講座（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 4 5 分働いたものとみなされます。
 - (3) 休日：土日，祝日，1 2 月 2 9 日～1 月 3 日
 - (4) 賃金：年俸制（令和 2 年 4 月 1 日導入の年俸制）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
- 1 5. 備 考
- (1) 機械工学部門の詳細は <http://www.mech.kyushu-u.ac.jp/j/>を参照下さい。
 - (2) 九州大学では，男女共同参画社会基本法（平成 1 1 年法律第 7 8 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/>）
 - (3) 九州大学では「障害者基本法（昭和 4 5 年法律第 8 4 号）」，「障害者の雇用の促進等に関する法律（昭和 3 5 年法律第 1 2 3 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 2 5 年法律第 6 5 号）」の趣旨に則り，教員の選考を行います。
 - (4) 九州大学では，平成 2 9 年 7 月より配偶者帯同雇用制度を導入しています。