

令和3年3月6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 熱工学講座 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 熱工学講座
4. 専門分野 熱工学（伝熱，相変化，混相流，マイクロ・ナノ熱流体，熱エネルギー変換など）
5. 担当科目 工学部機械航空工学科機械工学コース（令和3年4月1日から機械工学科）にて，熱工学関連科目（熱力学，伝熱工学など）と機械工学の基礎に関する科目（機械工学実験など）を担当（英語による指導も含む）
6. 応募資格 熱工学において優れた研究の経験を有し，博士の学位を有するか，着任時までに学位取得見込みの方。
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も明記）
(2) 研究業績（学術論文，国際会議 Proceedings，発明・考案・特許等，その他（掲載決定論文，講演発表数等を含む）などに分類）
(3) 学会および社会における活動等
(4) 研究資金の獲得状況，受賞ならびに特筆すべき事項
(5) これまでの研究の概要（任意形式A 4用紙1ページ）
(6) 応募の動機ならびに研究と教育に対する抱負（任意形式A 4用紙1ページ）
(7) 代表的な論文の別刷り（3編以内各1部，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
10. 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 熱工学講座・助教応募」としてください。圧縮後のファイルサイズが5MB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。24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。
11. 公募締切 令和3年6月18日（金）必着
12. 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。
13. 応募書類提出先および問合せ先
〒819-0395 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 森 昌司
電話：092-802-3121
E-mail：morisho@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 熱工学講座(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（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/>）

(3) 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。

(4) 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。