

2017年10月5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
高松 洋

九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 教員（助教）公募について

1. 募集人員 助教 1名
2. 所 属 九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 加工プロセス講座
3. 専門分野 材料加工学，とくに粉体加工学（金属粉末射出成形やレーザー積層造形等）や塑性加工学（圧延，鍛造，マイクロ加工等）など
4. 担当科目 機械工作実習，機械工学実験，設計製図，機械製作法など（英語による授業を含む）
5. 応募資格 博士の学位を有するか，着任までに学位取得見込みで，上記の専門分野に関して意欲があり，教育・研究指導を行う能力を有する方。
6. 着任時期 2018年7月1日以降のできるだけ早い時期
7. 勤務形態 常勤（任期なし）
8. 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，原著・編著書，総説・学術資料等，発明・考案・特許等，その他（掲載決定論文，講演発表等を含む）に分類）
(3) 教育実績（公開講座，社内教育等を含む）
(4) 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
(5) 学会および社会における活動等（所属学協会およびその学協会での役員・委員歴，国際会議委員歴，受賞歴等）
(6) これまでの研究の概要（2,000字以内）
(7) 今後の研究計画（2,000字以内）
(8) 応募の動機と教育・研究に対する抱負（1,000字以内）
(9) 代表的な論文の別刷り（3編以内，各1部，コピー可）
(10) 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. 公募締切 2018年1月22日（月）必着
10. 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する。
（面接の際の旅費は支給しません）。

11. 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 品川 一成

電話：092-802-3207，FAX：092-802-3207

E-mail：shina@mech.kyushu-u.ac.jp

※「応募書類在中」と朱書し，簡易書留にて郵送して下さい。

なお，応募書類は返却いたしませんので，予めご了承下さい。

12. 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> 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。
 - (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。