

2018年9月4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機械工学部門教員(准教授)公募について

1. 募集人員 准教授 1名
2. 所 属 九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 制御システム講座
3. 専門分野 制御システムに関する教育研究(制御工学, ロボティクス・メカトロニクス, 機械学習, 移動体の自動運転, IoT など)
4. 担当科目 大学院工学府機械工学専攻にて, 制御システム関連科目(知的システム工学など)を担当(英語による講義も含む).
工学部機械航空工学科機械工学コースにて, 制御システム関連科目(制御工学, ロボット工学など)を担当.
5. 応募資格 博士の学位を有し, 大学院博士課程における教育および研究の指導能力があつて, 当該研究分野において優れた業績のある方.
6. 着任時期 2019年10月1日(可能であれば, それ以前)
7. 勤務形態 常勤(任期なし)
8. 提出書類 (1) 履歴書(写真貼付, 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)に分類)
(3) 教育実績(公開講座, 社内教育等を含む)
(4) 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)
(5) 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(代表分)
(6) これまでの研究の概要(2000字以内)
(7) 今後の研究計画(2000字以内)
(8) 応募の動機ならびに教育に対する抱負(1000字以内)
(9) 代表的な論文の別刷り(5編以内, コピー可)
(10) 応募者について意見を伺える方2名以上の氏名, 所属および連絡先
※(1)~(10)を正本1部、コピー4部提出してください。
9. 公募締切 2019年1月18日(金)必着
10. 選考方法 書類による一次審査後, 面接(プレゼンテーションを含む)による二次審査を実施(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 山本 元司
電話: 092-802-3173, FAX: 092-802-0001, E-mail: yama@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、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/> 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>参照）。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。