

九州大学 大学院総合理工学研究院 エネルギー科学部門 教授公募

1. 募集人員 : 教授 1名
2. 所属 : 九州大学大学院総合理工学研究院 エネルギー科学部門
エネルギーシステム学講座 未来宇宙基盤工学分野
3. 研究分野 : 宇宙等の極限環境下で必要とされる未来基盤技術に関連した学際的な研究領域（例えば、ロボティクス、構造物、熱防御・熱制御技術、人工衛星や観測機器等の制御技術、センサやデバイス、原子力電池、エネルギー伝送、通信技術など、宇宙分野に関わる基盤技術のいずれかを含む学際的な研究領域）
4. 教育活動 : 大学院総合理工学府総合理工学専攻および工学部融合基礎工学科（九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラムを含む）の教育に従事する。また、九州大学基幹教育も担当することがある。なお、原則として英語による授業を担当する。
5. 応募資格 : 博士あるいはPh. D.の学位を有すること。専門分野に業績があり、学部・大学院学生の教育や研究指導に意欲のある方。
6. 着任時期 : 採用決定後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 : 以下の (A)～(I) を各1部とそれらのPDF ファイルを収めたUSB メモリ、CDもしくはDVD。オンラインで提出する場合は識別できるファイル名を付けたPDF ファイル一式
 - (A) 略歴書：写真貼付、連絡先（電話番号、電子メールアドレス）、学歴、職歴、賞罰、所属学会、学位、取得資格等を記載すること（書式自由）
 - (B) Google Scholar の応募者個人ページのURL、総被引用回数、h-index、i10-index
 - (C) 業績書：査読付論文（第一著者あるいはcorresponding author、それ以外に分類）、総説・著書、特許等に適宜分類すること
 - (D) 研究業績概要と着任後の研究に対する抱負：図を含めてA4 版用紙3 頁程度
 - (E) 教育業績と着任後の抱負：図を含めてA4 版用紙2 頁程度
 - (F) 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委員歴、受賞歴ならびに特筆すべき事項等）
 - (G) 外部資金（科研費、受託研究、共同研究、財団の助成金等）獲得実績リスト：代表・分担の区別を明記すること
 - (H) 主要論文5 編以内の別刷：複写可
 - (I) 所見を伺える方（2名程度）の氏名・所属と連絡先（電話番号、電子メールアドレス）
9. 応募締切 : 令和4年1月11日（火）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ことがあります。なお、旅費は支給いたしません。
11. 書類送付先/ 問合せ先 : 〒816-8580 福岡県春日市春日公園 6-1
九州大学 大学院総合理工学研究院 吉武 剛
TEL : 092-583-8845 E-mail : tsuyoshi_yoshitake@kyudai.jp
郵送の場合は封筒に「教員応募書類在中」と朱書き、書留または簡易書留で送付してください。提出された書類は原則として返却しません。オンラインで提出する場合は、上記のメールアドレスに連絡してください。提出書類のアップロード方法について返信します。
12. その他 : 詳細は、以下のホームページを参照ください。

九州大学大学院総合理工学研究院

http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/ja/k_in/index.php

九州大学大学院総合理工学府

<http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/>

九州大学工学部融合基礎工学科

<https://www.ieng.kyushu-u.ac.jp/>

九州大学基幹教育院

<http://www.artsci.kyushu-u.ac.jp>

九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム

<https://www.ieng.kyushu-u.ac.jp/nit/>

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。また、男女共同参画社会基本法（平成 11 年法律第 78 号）ならびに「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）」および「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。

賃金：年俸制（令和 2 年 4 月 1 日導入）が適用されます。