

九州大学 大学院総合理工学研究院 環境理工学部門 教員（教授）公募

1. 採用予定人員：教授1名
2. 所属部門・分野：九州大学大学院総合理工学研究院環境理工学部門* 流動熱工学講座
エネルギー制御，エネルギー変換，エネルギー伝達に関連する教育研究分野
*環境理工学部門では，2021年度を目処に部門内の講座改編が予定されています。
3. 職務：
＜研究＞ クリーンエネルギーや低炭素化技術における熱工学，特に，エネルギー制御や変換，燃焼，熱物質輸送に関する理論解析，実験，シミュレーション等の研究を基盤とし，同時に，情報学やデータサイエンスなどの異分野と連携して学際的な研究領域に積極的にチャレンジする人材を求める。なお，total citation や h-index などの客観指標に照らして同分野で世界をリードする成果が期待され，加えて，国際的な共同研究を推進できる人材が望ましい。
＜教育＞ 大学院総合理工学府環境エネルギー工学専攻，および，工学部エネルギー科学科において，熱力学，伝熱学，エネルギー変換学等の機械系科目を担当する。また，留学生を含む修士・博士課程の学生指導を意欲的に推進する実績と能力が求められる。
＜その他＞ 九州大学大学院総合理工学府における国際化への取り組みに積極的にコミットすることが求められる。従って，研究，教育上の能力に加え，十分な英語力を有することが望ましい。
4. 資格：博士の学位を有すること
5. 着任時期：令和2年6月1日以降のできるだけ早い時期
6. 勤務形態：常勤
7. 提出書類：以下を出力してファイルで綴じたもの1部と各項目の番号をファイル名とするPDF ファイルをコピーしたUSB メモリー，CD もしくはDVD。
 - (1) 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，教育・研究歴，賞罰，所属学会，学位，取得資格など。
 - (2) 業績リスト：査読付き原著論文（第一著者，それ以外に分類），査読なし原著論文，国際会議プロシーディングス，総説，著書，特許，その他に分類したもの。
 - (3) ジャーナル論文の総被引用回数，h-index，i10-index を客観的に計量するために，Google Scholar の個人ページを開設し，そのURL を明示すること。
 - (4) 主要論文別刷り5編以内（コピー可）。
 - (5) これまでの教育実績の概要と今後の抱負（A4 版用紙2 頁以内，図表を含めてもよい）。
 - (6) これまでの研究概要と今後の抱負（A4 版用紙2 頁程度，図表を含めてもよい）。
 - (7) これまでの研究教育における産学連携ならびに国際交流活動に関する概要（A4 版用紙1 枚程度）。
 - (8) 関連資料：外部資金獲得実績リスト（科研費を含む：代表・分担の区別を明記），招待講演実績，受賞およびその他の特筆すべき事項。
 - (9) 応募者の教育・研究等について問い合わせのできる方2 名程度の氏名・所属および連絡先（電話番号，電子メールアドレス）。
8. 応募締切：令和2年2月29日（土）必着
9. 書類送付先・照会先：
〒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 環境理工学部門 伊藤一秀 教授
TEL：092-583-7628 E-mail：ito@kyudai.jp
封筒に「教授人事応募書類在中」と朱書きし，書留または簡易書留で送付のこと。応募書類は返却しない。
10. その他：
 - (1) 以下の九州大学大学院総合理工学研究院ホームページをご参照ください。
http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/ja_k_in/index.php
 - (2) 選考状況により面接を行います。面接の際の旅費は支給しません。
 - (3) 教員は原則として英語による授業を担当します。
 - (4) 九州大学では，男女共同参画社会基本法（平成11年法律78号），ならびに，「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）」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。また，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。