**九州大学 大学院総合理工学研究院 エネルギー科学部門　助教公募**

1． 募集人員　：　助教 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

電気理工学講座 電子物性デバイス工学分野（承認待ち）

同分野の吉武教授と共同で教育研究にあたるものとする。

3． 研究分野　：　電子センシング材料、センシングデバイス、あるいはデバイス創製のための要素技術を含めたプロセス技術と評価技術に関する研究の実績があり、国内外の研究機関や産業界とも連携して研究展開できる方を求める。

4． 教育活動　：　大学院総合理工学府総合理工学専攻において電子物性デバイス工学分野の教育を担当する。また、工学部融合基礎工学科（設置申請中）における学部教育を兼任し、情報科学教育に携わる。留学生の教育・研究指導に熱意を持って取り組む方が望ましい。

5． 応募資格　：　博士の学位を有する。あるいは着任時までに取得見込みのこと。

6． 着任時期　：　令和３年２月以降できるだけ早い時期

7． 勤務形態　：　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定により決定します。

8． 提出書類　：　以下の (1)～(6) 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

(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、賞罰、所属学会、学位、取得資格等を記載すること。（書式自由）

(2) 業績書：査読付論文、国際会議プロシーディングス、総説・著書、特許、外部資金獲得実績、受賞歴等に適宜分類すること。

(3) 主要論文３編以内の別刷： 複写可。

(4) 業績概要: 主要研究テーマを分類してそれぞれの内容を概説し、関連する論文を示すこと。図を含めてA4版用紙二頁程度。

(5) 着任後の教育・研究に対する抱負： A4版用紙二頁以内、着任希望時期を明記すること。

(6) 所見を伺える方（二名程度）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２年９月１４日（月）必着

10． 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

封筒に「教員応募書類在中」と朱書し、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。

11． その他：

○ 九州大学では、「男女共同参画基本法（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促進に関する法律（平成２５年法律第６５号）」の精神に則り，人事選考を行います。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。

○ 選考状況によりヒアリングを実施することがあります。（旅費は支給できません）

○ 総合理工学専攻および工学部・融合基礎工学科（設置申請中）の詳細については、それぞれ以下のURLをご参照ください。

http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/　および http://www.eng.kyushu-u.ac.jp/topics5526.html/