

九州大学大学院総合理工学研究院、エネルギー物質科学部門 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、エネルギー物質科学部門、機能材料設計学講座に所属し、大学院教育は大学院総合理工学府、物質理工学専攻、固体材料設計学講座において教育を担当する。
 3. 機関の説明:九州大学大学院総合理工学研究院は、物質・エネルギー・環境の3つの分野を柱として、理工学の視点からそれぞれの分野と3者を融合した分野における新しい先駆的・先端的研究を推進している。エネルギー物質科学部門では、機能材料、理論設計、機器解析学、エネルギー応用など物質科学を中心としたエネルギーおよび環境分野への貢献とその教育研究を行っている。本部門では、専門研究領域において特に優れた業績と該博な識見を有し、教授として学生の教育や研究指導に熱意をもって取り組む方を求める。
 4. 専門分野:触媒化学関連の研究分野において、エネルギーや環境関連の物質化学を基盤とした、新物質や新システムの設計や創製へと展開する教育研究を担当する。
 5. 担当授業:大学院教育では、機能無機材料工学教育分野に関する教育科目を担当する。また、基幹教育(全学教育)や工学部エネルギー科学科において、無機化学や物理化学の分野の教育科目も担当する。
 6. 応募資格:博士の学位を有すること。
 7. 着任時期:採用決定後できるだけ早い時期。
 8. 勤務形態:常勤。本研究院では教員の任期制を導入しておりません。
 9. 提出書類(以下の(1)-(5)を各2部とそれらのPDFファイルを収めたCDあるいはDVD1枚)
 - (1) 略歴書:写真添付、本籍は都道府県のみ、連絡先(電話番号、FAX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) 業績目録:応募者名にアンダーラインを入れること。別刷りを添付した論文には行頭に◎を付すこと。
 - ① 原著論文:著者名、題名、掲載雑誌名、巻、頁、発行年
(i)査読付、(ii)その他で区分すること。
 - ② 著書、総説、解説:著者名、題名、発行所ないしは雑誌名、巻、頁、発行年
 - ③ 国際会議プロシーディングス:著者名、題名、会議名、場所、頁、発行年
 - ④ 招待講演:著者名、題名、会議名、場所、発表年
 - ⑤ 学会賞、特許、資格、学術誌編集・学会運営への参画、産学連携、社会貢献など
 - ⑥ 外部資金導入実績(科研費を含む、代表・分担の区別を明記すること)
 - (3) 主要論文の別刷り又はその写し(10編以内)
 - (4) これまでの研究の概要と今後の研究及び教育の計画と抱負(A4用紙5ページ以内(図表を含む))
 - (5) 応募者の教育・研究等について問い合わせのできる方の氏名・所属および連絡先(メールアドレス、電話番号等)を添付すること。
- なお、選考状況により別途書類の提出を求めることやヒヤリングを実施することがあります(ヒヤリングの際の旅費は支給できません)。
10. 応募締切:平成27年11月30日(月)必着
 11. 書類送付先及び問合せ先:(受付を証明できる方法(書留、宅配便等)によること)

〒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 エネルギー物質科学部門 (選考委員長) 島ノ江憲剛

E-mail:shimano.e.kengo.695@m.kyushu-u.ac.jp、電話:092-583-7876、FAX:092-583-7538

封筒に「教授応募書類在中」と朱書し、送付のこと。提出していただいた書類に含まれる個人情報には、選考以

外の目的には使用しません。提出書類について返却希望の場合はその旨をお申し出下さい。

12. 備考

- (1) 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)の精神に則して教員の選考を行います。
- (2) 九州大学では、新規採用教員は原則として採用後5年間は英語による授業を担当することとなります。
- (3) 本研究分野が所属する専攻の詳細は以下のURLをご参照下さい。

九州大学大学院総合理工学府物質理工学専攻(<http://www.mm.kyushu-u.ac.jp/>)

以上