

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 助教公募

1. 募集人員:助教 1名
2. 所属: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: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、無機物質化学の研究分野において助教として機能材料物性学教育分野または機能無機材料工学教育分野の教員と協力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:電気化学や触媒化学への応用展開を目指した機能性無機材料の合成、構造解析、物性およびデバイスの評価などの研究を推進し、無機物質化学を基にエネルギー・環境化学分野に新たな方向を開拓し、学部および大学院教育に積極的に取り組む意欲を持つ方。
5. 担当授業:大学院教育では、講義、実験、演習に関わるとともに、工学部エネルギー科学科において無機材料化学分野の教育科目の補助を担当する。
6. 応募資格:博士の学位を有する方(着任日までに取得見込みを含む)。
7. 着任時期:採用決定後のできるだけ早い時期。
8. 雇用形態:年俸制
9. 雇用期間:5年。更新可。雇用期間中に、期間の定めのない非年俸制に変更の可能性あり。
10. 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) 履歴書:写真貼付、連絡先(電話番号、FAX 番号、電子メールアドレスを含む)、学歴、職歴、教育・研究歴、賞罰、所属学会、学位、取得資格などを記入。
  - (2) 業績目録:年代順に並べ、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 その他特記事項:外部資金導入実績、学会賞、特許、学術誌編集・学会運営への参画、産学連携、社会貢献など
  - (3) 主要論文の別刷り又はその写し(3編)
  - (4) これまでの研究概要および今後の抱負(A4 版2頁程度、図表を含めてもよい)
  - (5) 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られることやヒアリングを実施することがあります(ヒアリングの際の旅費は支給できません)。

10. 応募締切:平成28年5月20日(金)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: shimanoe.kengo.695@m.kyushu-u.ac.jp、電話:092-583-7876、FAX:092-583-7538

封筒に「助教応募書類在中」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あるいはその補助を担当することとなります。
- (3) 本研究分野担当の大学院専攻の詳細は以下のURLをご参照下さい。

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

以上