

九州大学 大学院総合理工学研究院 融合創造理工学部門 助教公募

1. 募集人員 助教（年俸制） 1名
2. 所 属 大学院総合理工学研究院 融合創造理工学部門 固体材料物性工学講座
3. 専門分野 固体物理学、回折結晶学、電子顕微鏡学等を基礎として先端的電子顕微鏡手法を開発し、これを物質・材料のナノ構造や物性の研究に応用する研究実績を持つ方が望ましい。
4. 教 育 大学院教育では、大学院総合理工学府量子プロセス理工学専攻の講義・演習・実験に関わるとともに、固体材料物性工学講座において学生の教育・研究指導を担当する。学部教育では、工学部エネルギー科学科および低年次教育（基幹教育）の演習・実験に関わる。学生の教育・研究指導に熱意を持って取り組むとともに、英語で教育・研究指導できる方が望ましい。
5. 応募資格 博士の学位を有すること（着任日までに取得見込みを含む）。
6. 着任時期 採用決定後のできるだけ早い時期
7. 雇用形態 年俸制
8. 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。
9. 提出書類 以下の(1)～(7)を各1部とそれらのPDFファイルを収めたCD1枚
  - (1) 履歴書（写真添付、学歴、職歴、資格を記載。連絡先とE-mailも明記）
  - (2) 業績リスト（「査読付き学術雑誌論文」、「査読付き国際会議 Proceedings」、「学術図書」、「学会発表」、「特許」、「その他」の別に、著者名（著書、論文等に記載された順に全員）、論文名、雑誌名または論文集名、巻数、号数、ページ数、発行年月を、最近のものから順に記載）
  - (3) 主要論文別刷（3編以内、複写可）
  - (4) これまでの研究に関する概要（任意様式でA4用紙1～2ページ程度）
  - (5) 着任後の教育・研究に関する抱負（任意様式でA4用紙1～2ページ程度）
  - (6) その他参考となる資料（受賞歴、学会活動、社会貢献実績、競争的資金獲得実績など）
  - (7) 意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先
10. 応募締切 2015年11月30日（月）必着
11. 選考方法 書類による一次審査通過後、面接（プレゼンテーションを含む）による二次審査を実施（旅費の支給はありません）。
12. 応募書類提出先および問い合わせ先

〒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 融合創造理工学部門 波多 聡（選考委員長）

電話・FAX：092-583-7580

E-mail：hata.satoshi.207@m.kyushu-u.ac.jp

\* 「応募書類在中」と朱書し、簡易書留にて郵送してください。なお、応募書類は返却しません。

13. 備考 (1) 本助教職は就任後、同講座の波多聰教授と協力して教育・研究に従事いただきます。大学院及び学部の詳細につきましては、以下のホームページをご参照ください。

九州大学大学院総合理工学研究院（総合理工学府）および量子プロセス理工学専攻

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

九州大学工学部エネルギー科学科

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

(2) 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）の精神に則り、教員の選考を行っています。また、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) 年俸制につきましては、以下をご参照ください。

国立大学法人九州大学教員（年俸制）就業規則

<http://www.kyushu-u.ac.jp/university/rule/zenbun/2011syuki005.pdf>