

九州大学大学院 総合理工学研究院 融合創造理工学部門 准教授公募

1. 募集人員 准教授 1名
2. 所 属 九州大学大学院 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. 研究分野 構造材料物性学分野において、結晶性材料の力学的諸特性と内部組織の関係を種々の力学試験と電子顕微鏡法などによって実験的に研究し、格子欠陥論、結晶塑性学、材料強度学、材料組織学などに基づいて解析して、革新的構造材料の開発・創製の指導原理を確立できる人材を求める。
4. 教育活動 大学院総合理工学府物質理工学専攻および工学部エネルギー科学科の教育に携わる。また、九州大学基幹教育も担当することがある。
5. 応募資格 博士の学位を有すること。  
専門分野に業績があり、学部・大学院学生の教育や研究指導に意欲のある方。
6. 着任時期 採用決定後のできるだけ早い時期。
7. 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。
8. 提出書類 (各5部)
  - (1) 履歴書(写真貼付, 学歴, 職歴, 資格を記載. 連絡先と E-mail も明記)
  - (2) 研究業績(学術論文, 国際会議 Proceedings, 原著・編著書, 総説・学術資料等, 発明・考案・特許等, その他(掲載決定論文, 講演発表数等を含む)などに分類)
  - (3) 教育実績
  - (4) 学会および社会における活動等(所属学協会およびその学協会での委員歴, 受賞歴ならびに特筆すべき事項等)
  - (5) 科学研究費, 共同研究・受託研究等の競争的研究資金の獲得状況(代表分)
  - (6) これまでの研究の概要(2000字以内)
  - (7) 今後の研究計画(2000字以内)
  - (8) 応募の動機と教育・研究に対する抱負(1000字以内)
  - (9) 代表的な論文の別刷り(5編以内, 各1部, コピー可)
  - (10) 応募者について意見を伺える方1名以上の氏名, 所属および連絡先
9. 公募締切 平成27年11月30日(月)必着
10. 選考方法 書類による一次審査の後, 面接(プレゼンテーションを含む)による二次審査を実施することがあります。なお, 旅費は支給いたしません。
11. 書類提出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 教授 中島英治  
電話: 092-583-7521, FAX: 092-583-7523  
E-mail: nakashima.hideharu.792@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下さい。  
なお, 応募書類は返却いたしませんので, 予めご了承下さい。
12. 備 考 詳細は以下のホームページを参照ください。  
九州大学大学院総合理工学研究院および総合理工学府のホームページ  
<http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/>  
九州大学大学院総合理工学府物質理工学専攻のホームページ  
<http://www.mm.kyushu-u.ac.jp/>  
九州大学工学部エネルギー科学科のホームページ  
<http://www.energy.kyushu-u.ac.jp/>  
九州大学基幹教育院のホームページ  
<http://www.artsci.kyushu-u.ac.jp>  
(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)の精神に則り, 教員の選考を行っています。なお, 九州大学は文部科学省科学技術人材育成費「女性研究者養成システム改革加速」事業を実施しており, 女性が採用される場合, 全学の研究戦略委員会による審査を経て, 同事業の支援対象となる場合があります。詳細は<http://wrrp.kyushu-u.ac.jp/>をご参照下さい。  
(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。