

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。
当該講座には中島英治教授，西田稔教授，波多聰教授，板倉賢准教授，光原昌寿准教授が所属している。
3. 研究分野 実験科学的研究（電子顕微鏡法に代表される微細構造解析，力学・破壊試験等の材料特性評価等），あるいは，計算科学的研究（非線形連続体力学，マイクロメカニクス，フェーズフィールド法，第一原理計算等）を基盤として，固体材料の構造制御・設計に関わる分野において十分な実績を有する方が望ましい。
4. 教育活動 大学院総合理工学府量子プロセス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 博士あるいは Ph. D 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 (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）
（右記の (1)-(9) を各5部とそれらの pdf ファイルを納めた CD あるいは DVD1 枚）
(2) 業績リスト（「学術図書」，「審査付き学術雑誌論文」，「審査付き国際会議論文」，「学会発表」，「特許」，「その他」の別に，また，「審査付き学術論文」については応募者が筆頭著者であるものと第二著者以降のものを分けて，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，発行年を，最近のものから記載）。別刷りを添付した論文には◎を付すこと。
(3) 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）。
(4) 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）
(5) これまでの研究の概要（2000字以内，図表を含めても良い）。
(6) 今後の研究計画（2000字以内，図表を含めても良い）。
(7) 応募の動機と教育・研究に対する抱負（1000字以内，図表を含めても良い）。
(8) 代表的な論文の別刷り（5編以内，各1部，コピー可）。
(9) 応募者について意見を伺える方2名以上の氏名，所属および連絡先。
9. 公募締切 平成28年5月20日（金）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. 書類送付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 西田 稔
電話：092-583-7534，FAX：092-583-7534
E-mail：nishida.minoru.355@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融合創造理工学部門 <http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/>
総合理工学府量子プロセス工学専攻 <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/>
九州大学基幹教育院 <http://www.artsci.kyushu-u.ac.jp>
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。