

◇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 2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
結晶物性工学分野および構造材料物性学分野.
3. 研究分野 物質・材料の物性, 構造, 機能, 力学特性等を, 物性測定, 力学試験, 顕微法によ
って実験的に研究し, 固体物性学, 格子欠陥論, 結晶塑性学, 結晶回折学, 材料強
度学, 材料組織学などに基づいて解析し, 革新的機能・構造材料の開発・創成に実
績を持つ方が望ましい.
4. 教育活動 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 (光機能材料工学大
講座・結晶物性工学分野) あるいは物質理工学専攻 (固体材料設計学大講座・構造
材料物性学分野) の講義・演習・実験に携わるとともに, 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 有期雇用 (年俸制).
8. 雇用期間 5年を限度とする (①更新することがある. ②雇用期間中に, 期間の定めのない雇
用に変更することがある.).
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 DVD あるいは USB メ
モリ.
(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, 学会活動, 社会貢献, 競争的資金等の実績).
(7) 意見を伺える方 2名の氏名, 所属, 連絡先.
10. 公募締切 **平成29年1月10日(火) 必着.**
11. 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. 結晶物性工学分野と構造材料物性学分野のいずれに所属するかは,
応募者の実績等により判断します. なお, 旅費は支給いたしません.
12. 書類送付
及び問い
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.
13. 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 (総合理工学府) <http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/>
総合理工学府量子プロセス理工学専攻 <http://www.asem.kyushu-u.ac.jp/>
総合理工学府物質理工学専攻 <http://www.mm.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) ならびに, 「障害者の雇
用の促進等に関する法律 (昭和 35 年法律第 123 号)」および「障害を理由とする差別の解消
の促進に関する法律 (平成 25 年法律第 65 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になります.