

富山大学大学院理工学研究部 教員公募

1. 所 属

富山大学大学院理工学研究部 ナノ・新機能材料学域

ナノマテリアル・システムデザイン学系（材料機能工学科担当）

教育担当；大学院理工学教育部 ナノ新機能物質科学専攻（博士課程），同 材料機能工学専攻（修士課程），工学部 材料機能工学科

2. 職 名

助教 1 名 （5 年任期、再任可）

3. 採用予定年月日

平成 26 年 6 月 1 日以降のできるだけ早い時期

4. 研究分野・専門分野

金属工学：電子顕微鏡を用いた金属材料及び複合材料等の材料組織制御および構造解析に関する研究

5. 担当授業科目（予定）

専門基礎科目（材料機能工学概論，工学基礎実験），専攻科目（組織制御工学他），教養教育科目，当該分野における大学院専門科目

6. 応募条件

次に掲げる条件に該当する方

- (1) 着任までに博士又は Ph. D. の学位を有すること
- (2) 大学院博士課程の教育指導が担当できること
- (3) 学会・社会に対して積極的に貢献できること

7. 応募締切日

平成 26 年 3 月 20 日（木）必着

8. 応募書類

- (1) 履歴書（高等学校卒業後の学歴，職歴，学会および社会における活動等，写真貼付，連絡先に E-mail アドレスを記入）
- (2) 研究業績等一覧（次のように分類し，論文題目，著者名，発表機関・年月・頁の順に記載すること）
 - ①学位論文 ②著書 ③査読付き学会論文 ④国際会議発表論文 ⑤その他の論文
 - ⑥総説・解説 ⑦特許等 ⑧外部教育研究資金の獲得状況（科学研究費補助金，研究助成金，共同研究・受託研究等） ⑨受賞歴 ⑩学協会および社会における貢献等
- (3) 主要論文の別刷（5 編程度，コピー可）
- (4) これまでの研究の概要（A4 用紙 1 枚）
- (5) 今後の研究計画並びに教育に対する抱負（A4 用紙 1 枚）
- (6) 応募者について所見を伺える方 2 名（連絡先）、

9. 応募書類提出先及び問い合わせ先

〒930-8555 富山市五福 3190

富山大学大学院理工学研究部 教授 佐伯 淳

（富山大学工学部材料機能工学科長）

電話：076-445-6827

応募書類は，封筒表に『教員応募書類「材料機能工学」』と朱書し，（簡易）書留にてご送付下さい。

10. その他

- (1) 必要に応じて、別途資料を提出していただくことがあります。
- (2) 選考の段階で面接を実施する場合があります。その際の旅費等をご自身で負担願います。
- (3) 応募書類は、原則としてお返し致しません。なお、応募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。
- (4) 給与等に関する問い合わせ先

国立大学法人富山大学総務部人事企画グループ 電話：076-445-6523

富山大学は男女共同参画を推進しています。
女性研究者の積極的な応募を歓迎します。