国立大学法人富山大学学術研究部 都市デザイン学系 教員公募

- 1. 募集人員 特命助教 1名
- 2. 所 属 学術研究部都市デザイン学系(都市デザイン学部 材料デザイン工学科担当)
- 3. 専門分野 金属工学,とくにアルミニウム金属材料のミクロ組織観察に関する研究分野
- 4. 担当教育部等 大学院理工学教育部 ナノ新機能物質科学専攻(博士課程) 大学院理工学教育部 材料機能工学専攻(修士課程) 都市デザイン学部 材料デザイン工学科
- 5. 担当業務·授業科目
 - (1) 2019 年度からの CREST (JST) 研究領域「革新的力学機能材料の創出に向けたナノスケール動的挙動と力学特性機構の解明」6 課題のうちの一つ「ナノ〜マクロを繋ぐトモグラフィー: 界面の半自発的剥離」に関して、主として軽金属材料に対する電子顕微鏡を用いた実験、研究の遂行。九州大学(研究代表)、JAEA(第一原理計算)との共同研究
 - (2) 都市デザイン学部附属先端材料研究センターに関する共同研究事業の補助
 - (3) 都市デザイン学部担当授業(専門基礎科目,専門科目)及び大学院担当授業科目の 補助,ならびに研究実験指導の補助
 - ・学部担当授業科目専門科目:材料デザイン工学概論,工学基礎実験,材料学概論 他
 - 教養教育科目:総合科目 他 ・大学院担当授業科目の補助 他
- 6. 採用予定期間 令和2年2月1日~令和3年3月31日

(条件により更新あり、最長令和7年3月31日まで)

- 7. 応募資格 (1) 着任までに修士,博士またはPh.D.の学位を有すること(博士取得を支援します)
 - (2) 学部, あるいは大学院修士課程, 博士課程の教育指導の補助が担当できること
 - (3) 学会・社会に対して積極的に貢献できること
- 8. 提出書類 (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); 1 部
 - (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;1部
 - (3) 主要論文の別刷(3編程度,コピー可);各1部
 - (4) これまでの研究の概要 (A4 用紙 1 枚程度); 1 部
 - (5) 今後の研究計画並びに教育に対する抱負(A4用紙1枚程度);1部
 - (6) 応募者について所見を伺える方2名(連絡先)
- 9. 応募締切 令和元年12月27日(金)(必着)
- 10. 選考方法 書類選考後,面接を行います。
- 11. 書類送付先および問い合わせ先

〒930-8555 富山市五福 3190

国立大学法人富山大学学術研究部都市デザイン学系 (都市デザイン学部材料デザイン工学科) 松田 健二 宛

Tel 076-445-6827

E-mail matsuda@sus.u-toyama.ac.jp

※ 封筒に「材料デザイン工学科特命助教応募書類在中」と朱書きし、簡易書留にて 郵送してください。

なお、応募書類等は返却いたしません。

- 12. 待遇等 (1) 労働条件については、本学職員就業規則によることとします。
 - (2) ご希望に応じ、下記において待遇等に関する情報の提供を行います。 問い合わせ先:総務部人事課 076-445-6017
- 13. その他 (1) 必要に応じて、別途資料を提出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ことがあります。その際の旅費等はご自身で負担願います。

○ 富山大学では男女共同参画を推進し、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

文部科学省平成 27 年度科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ (特色型)」の 採択を受けて、出産・子育て・介護などのライフイベントのため、研究を中断した女性研究者の支援や、国際的視野 に富む女性研究者の育成に取り組んでいます。

〔富山大学男女共同参画推進室〕 http://www3.u-toyama.ac.jp/kyodoss/