

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マイ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。その際の旅費等を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/>