

国立大学法人 富山大学 学術研究部 都市デザイン学系  
先進アルミニウム国際研究センター 教員公募

1. 募集人員 教授 1名（任期10年、再任可）
2. 所属 学術研究部都市デザイン学系  
先進アルミニウム国際研究センター
3. 専門分野 材料工学、軽金属材料の組織解析、物性評価に関する研究分野
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）
5. 担当授業科目 大学院担当授業科目 組織御工学特論 他
6. 採用予定年月日 令和3年4月1日以降の出来るだけ早い時期
7. 応募資格 (1) 博士またはPh.D.の学位を有すること  
(2) 先進アルミニウム国際研究センターに係る軽金属材料の先端的な研究及び大学院生の研究指導・教育が担当できること  
(3) 科学研究費等外部資金の獲得に意欲があること  
(4) 地域及び関連産業の活性化に意欲的であること  
(5) 地域および関連産業の活性化に意欲的であること  
(6) 英語で講義できることが望ましい
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3年2月12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  
(先進アルミニウム国際研究センター) 柴柳敏哉宛  
TEL 076-445-6831  
E-mail toshiya@sus.u-toyama.ac.jp  
※ 封筒に「先進アルミニウム国際研究センター教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留にて郵送してください。  
※ 応募書類等は原則として返却いたしません。
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) 給与は学歴・職務経験等を考慮して決定されます。  
(3) 本学では、年俸制(退職時に退職手当を支給する年俸制)を導入しており、本公募による採用者もこの年俸制が適用されます。  
給与に関する問い合わせ先：総務部人事企画課 076-445-6524

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/>

公募の関連書類は下記URLより入手ください。

<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/index.html#sus>