

国立大学法人富山大学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 特命助教 2名
2. (任期9ヶ月、予算確保できた場合に限り1年ごとに再任可)
3. 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
4. 専門分野 材料工学、特に軽金属材料の接合、リサイクル、表面処理に関する研究分野
5. 担当教育部等 大学院理工学教育部
6. 担当授業科目 大学院担当授業科目；当該専門分野における専門科目 他
7. 採用予定年月日 令和3年7月1日以降の出来るだけ早い時期
8. 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教育・研究指導補助が担当できること
(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
9. 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)
10. 応募締切 令和3年5月14日(金)(必着)
11. 選考方法 書類選考後, 面接を行います。
12. 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。
※ 応募書類は原則として返却いたしません。
13. 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) 特命教員の給与形態は年俸制となります。
なお, 制度の詳細につきましては, ご希望に応じて情報提供を行います。
お問合せ先：総務部人事課 076-445-6524

14. 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/>