

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 特命教授 1名
(令和4年10月1日以降のできるだけ早い時期～令和10年3月31日)
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、特にリサイクル技術に関するアルミニウム中の不純物の挙動とその熱力学、精錬に関する研究分野
4. 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
5. 採用予定年月日 令和4年10月1日以降の出来るだけ早い時期
6. 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) 英語で講義できることが望ましい
7. 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(5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)
8. 応募締切 令和4年7月15日(金)(必着)
9. 選考方法 書類選考後, 面接を行います。
10. 応募方法 郵送または JREC-IN Portal の「Web 応募」機能からも応募頂けます。
※JREC-IN Portal Web 応募の場合は, 提出書類を1つの PDF ファイルにまとめてアップロードしてください。
11. 郵送の場合の書類送付先及び問い合わせ先
〒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。
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) 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

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。

○若手研究者の積極的な応募を歓迎します。

○富山大学では、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。

富山大学ダイバーシティ推進宣言に基づき、全学的に女性研究者を含め多様な人材が活躍できるよう、教育・研究活動と生活の両立支援、男女共同参画の推進に積極的に取り組んでいます。

男女共同参画推進やダイバーシティの取り組みは以下 URL をご覧下さい。

[ダイバーシティ推進センター] <http://www3.u-toyama.ac.jp/danjo/>

[富山大学ダイバーシティ推進宣言]

<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/gender-equal/>