

国立大学法人 岩手大学工学部 教員公募 (再公募)

1. 職名及び人員：准教授 1名
 2. 所属学科等：
工学部 物理・材料理工学科 マテリアルコース
総合科学研究科 地域創生専攻 金型・鋳造プログラム(修士課程)
工学研究科 フロンティア物質機能工学専攻(博士課程)
 3. 専門分野：材料加工学(鋳造工学, 接合工学等の材料加工プロセス分野)
担当授業科目(学部)：基礎ゼミナール, くらしと科学技術, 鉄鋼製錬, 接合工学, マテリアル工学実験Ⅰなど
(大学院)：鋳造型技術実習, 鋳物製造評価実習, 計測・分析技術特論, 検査分析実習など
 4. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有する者
 - (2) 国籍は問わないが, 日本語で教育と大学運営に対応できる者
 - (3) 地方大学の現状を理解し, 教育・研究および大学運営に対応できる者
岩手大学は男女共同参画を推進しています(<http://www.iwate-u.ac.jp/gender/>). 男女共同参画社会基本法の趣旨に則り, 教育, 研究, 地域貢献等の業績および人物の評価において, 同等と認められる場合には女性を優先します.
 5. 採用予定日 平成29年10月1日 以降
 6. 任期 なし
 7. 提出書類：
 - (1)履歴書(写真貼付, 所属学会, e-mail アドレス記載)
 - (2)研究業績リスト(著書, 学術論文, 国際会議論文, 講演発表論文, 特許, 報告などに分類して記載)
 - (3)主要な学術論文別刷(5編以内, コピー可)
 - (4)科学研究費等外部資金取得と受賞歴状況の一覧
 - (5)研究業績の概要(A4用紙2枚程度)
 - (6)着任後の教育と研究に対する抱負(A4用紙2枚程度)
 - (7)応募者について問い合わせ可能な方2名の氏名, 所属, 連絡先
 8. 応募締切日：平成29年9月1日(金) 必着
 9. 応募書類の提出先および問合せ先
[応募書類の提出先]
〒020-8551 盛岡市上田4-3-5 国立大学法人 岩手大学 工学部
物理・材料理工学科 マテリアルコース コース長 吉本則之
[問合せ先]
〒020-8551 盛岡市上田4-3-5 国立大学法人 岩手大学工学部物理・材料理工学科 水本将之
Tel: 019-621-6918, E-mail: mizumoto@iwate-u.ac.jp
- ※封筒の表に「物理・材料理工学科教員応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留で送付して下さい。
なお, ご提出いただいた書類は返却致しませんので, 予めご了承ください。
10. その他 必要な場合には面接を実施します。