

国立大学法人 岩手大学理工学部 教員公募（公募期間延長）

1. 職名及び人員：准教授 1名
 2. 所属学科等：
理工学部 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11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10月20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 理工学部
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 岩手大学理工学部物理・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。