

国立大学法人岩手大学ものづくり技術研究センター
鋳造技術研究部門特任教員公募要項

1. 公募の目的

岩手大学ものづくり技術研究センターは、岩手大学の研究活動において創出された技術の複合的な活用をベースした地域のものづくり力の強化と産業振興への貢献を目的とし、地域産業のニーズに合った展開研究を推進しています。

鋳造技術研究部門は、奥州市に水沢サテライトを設置し、地域の鋳造産業の振興とそれをベースにした産業振興への貢献を目的とし、鋳造の新製造技術開発、鋳造技術を用いた新製品開発、地域企業への技術支援、産学連携のコーディネートなどを実施しています。

今回の公募は、これらの業務を円滑に実施するために、鋳造技術に関する学術的知識や現場的知識を有し、それに習熟した人材を採用することで、鋳造技術研究部門の維持・強化を図るもので

す。

2. 職務内容

鋳造工学をベースとした地域の鋳造技術の向上と産業振興への支援、および鋳造技術研究部門の運営を週1日行っていただきます。

3. 所属

岩手大学ものづくり技術研究センター 鋳造技術研究部門（勤務地：岩手県奥州市）

4. 職位・人員

特任教授 または 特任准教授 1名

5. 任期

任期は2027年3月31日までとし、更新する場合があります。

6. 給与

(1) 給与

- ・時給 1,800円～3,300円
- ・給与額は経歴等により決定します。
- ・通勤手当の支給あり。

(2) 勤務時間等

- ・週1回 6時間
- ・岩手大学ものづくり技術研究センター鋳造技術研究部門（奥州市）を主な勤務場所とします。

(3) 保険

- ・労働者災害補償保険について、法令の定めるところにより加入となります。

(4) 休暇

- ・土曜日、日曜日、祝日、年末年始
- ・年次有給休暇等は岩手大学時間契約職員就業規則に基づき付与されます。

7. 応募資格

以下の条件をすべて満たしていること。

- (1) 企業におけるものづくり活動（研究開発、製品開発、生産技術開発、研究マネージメント等）に精通した人
- (2) 上記2の職務内容に感心と熱意がある人
- (3) 大学院修士課程修了以上の学歴を有するか、それに相当する経験や実績を有する人

※岩手大学はダイバーシティを推進しています。業績及び資格等に係わる評価が同等と認められる場合には女性を優先的に採用します。

産前産後休暇、育児休業及び介護休業を取得していた場合（性別は問わない）には選考の過程で考慮します。

本学で行っている女性等多様な研究者の増加・定着のための支援策については次のページをご覧ください。

- ・各種支援制度について (<https://diversity.iwate-u.ac.jp/support/womenresearchers/>)
- ・学内保育所について (<https://diversity.iwate-u.ac.jp/support/wlb/#link5>)
- ・学内保育スペースについて (<https://parun.iwate-u.ac.jp/parunsys/>)

8. 採用予定年月日

2026年4月1日以降のできるだけ早い時期

9. 応募書類（用紙は、原則としてA4版を使用してください）

(1) 履歴書

* 様式は任意（市販可）、写真貼付、学歴は高校卒業から記載、E-mail アドレス記載

(2) 上記2の職務内容に対する抱負（1000～2000字程度）

(3) 応募者について問い合わせができる方2名の氏名、所属、連絡先

10. 選考方法

(1) 第1次選考 書類審査

(2) 第2次選考 面接

11. 応募期限

2026年1月31日（金）17時必着

12. 応募書類提出及び問い合わせ先

〒020-8551 盛岡市上田4丁目3-5

岩手大学 ものづくり技術研究センター 鋳造技術研究部門長 平塚貞人

TEL : 019-621-6319、FAX : 019-621-6373

E-mail : hiratsukas@iwate-u.ac.jp

応募書類は、封筒の表に「鋳造技術研究部門特任教員応募書類在中」と朱書きし、上記宛先に簡易書留で郵送してください。なお、応募書類は返却しません。