

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

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と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。

生産技術研究部門は、本県における半導体関連産業の集積加速を受けて、半導体関連産業への興味喚起と生産現場で生きる知識・技術習得を図るための人財育成事業「いわて半導体アカデミー」（平成30年度～32年度）を実施しています。

今回の公募は、半導体関連産業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、同事業を円滑に実施するためです。

2. 職務内容

半導体関連人財育成事業における講義と実習のマネジメント

3. 所属

岩手大学ものづくり技術研究センター 生産技術研究部門（勤務地：花巻市）

4. 職位・人員

特任教授または准教授 1名

5. 任期

任期は2020年3月31日までとし、更新する場合があります。

6. 給与

給与は時給とし、国立大学法人岩手大学時間契約職員就業規則で定める額とします。

7. 応募資格

以下の条件をすべて満たしていること。

- (1) 半導体関連産業に関する学術的知識や現場的知識を有し、マネジメント業務に精通した人。
- (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。

8. 採用予定年月日

2019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版を使用して下さい)

(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の職務内容に関する抱負(1000~2000字程度)

(3) 教員個人調書(別記様式1)

(4) 応募者について問い合わせができる方の氏名と連絡先(2名)

10. 選考方法

(1) 第1次選考 書類審査

(2) 第2次選考 面接

岩手大学は男女共同参画を推進しています。業績および資格等に関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。両住まい手当制度や子育て・介護中の研究者に対する支援策等についてはこちら([www.iwate-u.ac.jp/gender/](http://www.iwate-u.ac.jp/gender/))をご覧ください。

11. 応募期限

2019年3月1日(金) 17時必着

12. 応募書類提出及び問い合わせ先

〒020-8551 盛岡市上田四丁目3-5

岩手大学工学部システム創成工学科電気電子通信コース

長田 洋(ものづくり技術研究センター長)

TEL & FAX : 019-621-6381

E-mail : [osada@iwate-u.ac.jp](mailto:osada@iwate-u.ac.jp)

応募書類は、封筒の表に「ものづくり技術研究センター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下さい。

なお、応募書類は返却しません。