

## 国立大学法人岩手大学工学部特任准教授、特任助教、特任研究員の公募要領

### 1. 職務内容

2025年度日本中央競馬会畜産振興事業に採択された「理想蹄形に基づく牛削蹄ロボット開発事業（PI：佐々木誠、事業期間：2025～2027年度）」では、工学系研究者（機械系、情報系）、獣医師、削蹄師等の研究開発グループを構成し、アニマルウェルフェアに基づいた理想蹄形実現のためのロボット開発を行います。獣医療・畜産分野のDX化に直結する本事業の推進にあたり、ロボット制御を担当する特任教員または特任研究員を公募します。

### 2. 職名及び人員

特任准教授、特任助教、特任研究員のいずれか1名

### 3. 所属

岩手大学工学部理工学科機械知能航空コース

### 4. 専門分野

ロボット工学、制御工学

### 5. 応募資格

- (1) ロボット制御に関する知識・経験のある方
- (2) 上記1の職務内容に関心と熱意がある人
- (3) 特任准教授、特任助教：大学院博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
- (4) 特任研究員：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

### 6. 着任時期

2025年6月1日以降のできるだけ早い時期

### 7. 任期

採用日～2026年3月31日（2028年3月31日まで更新の可能性あり）

### 8. 待遇

給与・手当：国立大学法人岩手大学契約職員就業規則に基づき支給（年俸制）

勤務時間：専門業務方裁量労働制 みなし労働1日7時間45分

保険：雇用保険、社会保険、労働者災害補償保険及び文部科学省共済組合に加入

休日：土日祝、年末年始等

## 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、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1の職務内容に活用可能な経験と、職務内容に対する抱負 … 別記様式1
- (3) 教員個人調書 … 別記様式2
- (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(1名) … 別記様式3

## 10. 応募締切

2025年5月30日(金)

ただし、適任者の採用が決まり次第、応募を締め切ります。

## 11. 選考方法

応募書類が届き次第、随時選考を行います。選考は二段階で行います。

一次選考：書類審査

二次選考：面接等

各選考結果(一次選考を通過された方は二次選考の詳細を含む)は、審査終了次第、メールにてお知らせいたします。

## 12. 応募書類の提出先及び問い合わせ先

〒020-8551 岩手県盛岡市上田4-3-5

岩手大学 理工学部 理工学科 機械知能航空コース 教授 佐々木誠

Tel: 019-621-6385 E-mail: makotosa@iwate-u.ac.jp

簡易書留、レターパックプラス、E-mailのいずれかで送付してください。なお、応募書類は返却いたしません。

## 13. その他

応募書類により取得する個人情報は、採用者の選考及び採用の手続きに利用するものであり、この目的以外で使用することはありません。