

## 国立大学法人岩手大学工学部教員公募要領

### 1. 職名及び人員

准教授 1名

### 2. 所属及び担当

理工学部 理工学科 機械知能航空コース (学士課程)

総合科学研究科 理工学専攻 機械・航空宇宙コース (修士課程)

理工学研究科 システム創成工学専攻 機械工学分野 (博士課程)

### 3. 専門分野

材料力学および機械材料関連

(実験と解析の両方を通じた教育と研究を担える人材が望ましい)

### 4. 教育担当科目

専門科目：学部 計算力学、材料力学演習、機械実験、機械リサーチ研修、卒業研究  
大学院 (修士課程) 材料強度学特論、

機械・航空宇宙プロジェクトマネジメント、特別研修、特別研究  
大学院 (博士課程) 航空宇宙特論Ⅰ・Ⅱ、機械工学系特別演習Ⅰ・Ⅱ、  
機械工学系特別研究Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ

教養教育科目：教養教育等の全学実施体制を図るため、採用分野を踏まえ、「教養教育科目」又は「専門基礎科目」から1科目以上を必ず担当していただきます。

さらに、多様化する学びのニーズに応えるとともに、多様かつ高度なメディア活用を図るため、教養教育科目の学問知科目(学問知として、応募者の研究専門分野について、所属する学部以外の低年次学生にも理解できる難易度の講義科目を想定)を担当いただく場合には、遠隔授業用オンデマンドコンテンツの作成及び動画シラバス(概要紹介)を必ず作成していただきます。遠隔授業用オンデマンドコンテンツは、1単位(1回100分全7回)×2科目(2単位分)以上、又は2単位(1回100分全14回)×1科目(2単位)以上)分の授業内容です。

### 5. 応募資格

次の要件を満たす者

- (1) 博士の学位を有する方
- (2) 学部学生および大学院生の教育研究指導と、先進的な研究を推進できる方
- (3) 教育の遂行に必要な日本語と英語の能力のある方

(4) 大学構成員として、適切に組織運営を担うことができる方

## 6. 着任時期

令和8年10月1日以降で応相談

## 7. 任期

なし

## 8. 待遇

給与・手当： 准教授 700万～900万

本学規定に基づき支給（年俸制。ただし退職手当は退職時に支給）

勤務時間：専門業務型裁量労働制 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. 提出書類

- (1) 履歴書（写真貼付、E-mail アドレス、所属学会、賞罰を記入）
- (2) 専門分野における教育業務経験の概要（①講義担当実績やその評価、②卒業研究・修士研究・博士研究の学生の指導（補助）経験、③指導学生等の受賞歴）（A4用紙1枚程度）
- (3) 研究業績リスト（①査読付き学術論文、②著書、③国際会議論文（査読・査読なしを区別）、④解説・総説、⑤研究報告、⑥口頭発表に分類して記載。）なお、①について応募者が第一著者または Corresponding Author の場合には、論文の著者名に「\*」を付記すること。
- (4) 代表的論文の別刷5編（コピー可）
- (5) これまでの研究業績の概要（A4用紙2枚程度）
- (6) 外部資金獲得状況の一覧（①科学研究費補助金、②共同研究、③奨学寄附金、④受託研究等に分類して記載。なお、代表・分担を明記すること）
- (7) 岩手大学着任後の教育ならびに研究に対する抱負（A4用紙2枚程度）
- (8) 応募者について問い合わせ可能な方1名の氏名、所属、連絡先（E-mail アドレス、電話番号）
- (9) その他参考となる資料（①学協会や国、県、地方自治体等の役員、委員実績、②所属組織での役職、委員の実績、③海外留学経験、国際共同研究の実施経験、国際会議、国際交流事業の企画・運営等）

## 10. 応募期間

令和8年4月27日(月)～令和8年6月29日(月)必着

## 1.1. 選考方法

二段階で選考を行います。

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、電子メールにてお知らせいたします。

岩手大学はダイバーシティを推進しており、多様な研究者の増加・定着のため、本公募に関し以下の取組を実施しています。

### 【女性教員採用促進に関する取組】

- ・女性の優先採用（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）※
- ・最大100万円の定着支援経費（研究費）の支給  
本学に赴任する女性教授・准教授に対し、研究費として50万円×2年間支給
- ・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には、選考の過程で考慮（性不問。ただし、履歴書に取得期間を明記すること）
- ・ワーク・ライフ・バランスに関する各種支援：<https://diversity.iwate-u.ac.jp/support/wlb/>  
両住まい手当制度、次世代育成支援（出産・育児との両立支援）・介護支援、学内保育所（R8年度まで）、学内保育スペース等
- ・女性研究者のキャリア支援：<https://diversity.iwate-u.ac.jp/support/womenresearchers/>  
研究支援員・補助員配置制度、女性活躍変形バイアウト制度、女性研究者グローバルキャリア支援海外派遣制度等  
※文部科学省ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ「女性リーダー育成型」を活用した支援を随時実施予定：<https://iwatewomensleadership.iwate-u.ac.jp/>

## 1.2. 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 機械知能航空コース コース長 佐々木誠

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

（封筒の表に「准教授（材料力学） 応募書類在中」を朱書きの上、簡易書留もしくはレターパックプラスで送付してください。なお、応募書類は返却いたしません。）

## 1.3. 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。