

国立大学法人岩手大学理工学部 教員公募要領

1. 職名及び人員

助教（テニユア・トラック） 1名

2. 所属及び担当

理工学部 システム創成工学科 機械科学コース*（学士課程）

*令和7年4月に理工学科機械知能航空コースに改組予定

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

4. 教育担当科目

学部：材料力学演習、機械科学実験、機械科学研修Ⅰ・Ⅱ、卒業研究

大学院（修士課程）：機械・航空宇宙プロジェクトマネジメント、特別研修

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（または取得見込みである方）
- (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) 研究指導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6年10月1日（以降）で応相談

7. 任期

5年。ただし、採用から3年経過する日までに中間評価、テニユア・トラック教員としての期間満了日の6ヶ月前までにテニユア審査を行い、任期中にテニユア付与に必要とされる目標値を達成したと判断された場合は、テニユア（助教、任期なし）が付与されます。なお、中間評価において、特に優秀な評価を得た場合は、その時点でテニユア付与の適格性について審議する場合があります。本学のテニユア・トラック制に関する規則は、下記URLをご覧ください。

【国立大学法人岩手大学テニユア・トラック制に関する規則】

<https://www.iwate-u.ac.jp/about/disclosure/files/regulations/60200040.pdf>

8. 待遇

給与・手当：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）

助教 500 万～700 万

勤務時間：専門業務型裁量労働制 みなし労働 1 日 7 時間 4 5 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（①写真貼付、②E-mail アドレス、③電話番号、④学歴、⑤職歴（産前産後休暇、育児休業及び介護休業等の取得歴（性別を問わない）、⑥所属学会、⑦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（新卒の場合は TA）担当実績やその評価、②卒業研究の学生の指導（補助）経験、③指導学生の受賞歴など）（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（アブストラクト査読・フルペーパー査読、査読なしを区別）、④解説・総説、⑤研究報告、⑥口頭発表、⑦特許（特許査定・未査定を区別）に分類して記載。）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) 採択済みの代表的論文の別刷 3 編以内（コピー可）。なお、選考の段階で、学術論文および国際会議論文（査読有り）のすべての別刷りを提出していただきます。
- (5) これまでの研究業績の概要（A4 用紙 2 枚程度）
- (6) 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）
- (7) 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）
- (8) その他参考となる資料（科学研究費など外部資金の獲得実績（代表・分担を明記）、学会活動、社会貢献活動、国際貢献活動、およびそれらに対する今後の抱負など）

10. 応募期間

令和 6 年 6 月 1 8 日（火）～令和 6 年 9 月 6 日（金）必着

11. 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、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。

【若手教員採用促進に関する取組】

- ・最大 200 万円のスタートアップ経費（研究費）の支給
テニュア・トラック教員（講師・助教）に対し、研究費として、採用日から 2 年間分 200 万円を一括支給

【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 20 万円の定着支援経費（研究費）の支給
本学に赴任する女性講師・助教に対し、研究費として、採用日から 2 年間分 20 万円を一括支給
 - ・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（性別不問。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：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、学内保育スペース等
<https://diversity.iwate-u.ac.jp/support/wlb/>
 - ・女性研究者のキャリア支援：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
<https://diversity.iwate-u.ac.jp/support/womenresearchers/>
- ※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 システム創成工学科 機械科学コース コース長 花原和之

Tel：019-621-6406 E-mail：hanahara@iwate-u.ac.jp

封筒の表に「助教・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。