

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

准教授 1名

2. 所属及び担当

理工学部 物理・材料理工学科 数理・物理コース（学士課程）

総合科学研究科 理工学専攻 数理・物理コース（修士課程）

理工学研究科 自然・応用科学専攻 数理・物理科学分野（博士課程）

3. 専門分野

物性実験（磁性、超伝導、マルチフェロイック材料、高圧科学、電子デバイス）

4. 教育担当科目

(1) 教養教育科目：基礎ゼミナール、教養教育科目（物質の世界など）

(2) 専門科目：物理に関する専門科目（物理学、量子物理学、超伝導理工学、磁性理工学、半導体理工学など）、
物理・材料理工学実験、専門英語セミナー、卒業研究（学部）
物性物理学特論、特別研究など（大学院）

教養教育科目：学則により全学体制で実施することになっています。具体的には、採用後、自身の専門分野に関連した科目委員会へ所属し、委員会の所掌する科目を担当することになります。その他、「基礎ゼミナール」の科目を担当することもあります。

5. 応募資格

次の要件を満たす者

- (1) 博士の学位を有する者
- (2) 学部学生および大学院生の教育研究指導に意欲的に取り組み、強相関量子系など物性分野のフロンティアを開拓するとともに、独創的、先進的な研究を推進できる者
- (3) 大学構成員として、責任を持って組織運営を担うことができる者
- (4) 地方大学としての本学のミッションを十分理解して教育・研究および大学運営に対応できる者
- (5) 国籍は問わないが、日本語と英語で研究指導及び教育指導ができる者

6. 着任時期

令和6年7月1日 以降

7. 任期

なし

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）

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. 研究支援

スタートアップ研究支援助成を受けられる場合があります。

10. 提出書類

- (1) 履歴書（写真貼付、E-mail アドレス、所属学会を記入）
- (2) 研究業績リスト（査読付き学術論文、著書、解説・総説、国際会議論文、学会発表論文に分類して記載）なお、応募者が執筆責任者の場合には、論文の著者名に「*」を付記すること。また学術論文について、掲載誌の impact factor を付記すること。
- (3) 最近5年間の代表的論文の別刷5編以内（コピー可）
- (4) その他参考となる資料（招待講演、受賞実績、科学研究費等の外部資金取得実績、特許、学会活動、社会貢献活動などの一覧）なお、科学研究費、共同研究費などの外部資金については、代表・分担を明記すること。
- (5) これまでの研究業績の概要及び着任後の研究に対する抱負（1,500字程度）
- (6) これまでの教育経験及び着任後の教育に対する抱負（1,000字程度）
- (7) 応募者について問い合わせ可能な方2名の氏名、所属、連絡先

11. 応募期間

令和6年2月29日（木）必着

12. 選考方法

一次選考（書類審査）を通過した候補者について、面接（プレゼンテーションを含む）による最終選考をおこないます。これまで、ライフイベントのための休暇・休業（産前産後休暇や育児休業、もしくは、介護休業）を修得していた場合には、選考過程で考慮しますので、その旨を履歴書に明記してください。

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。

【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、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 3. 応募書類の提出先及び問い合わせ先

〒020-8551 盛岡市上田 4-3-5 岩手大学理工学部 数理・物理コース 中西 良樹
Tel: 019-621-6398 E-mail: yoshiki@iwate-u.ac.jp

※ 封筒の表に「教員（准教授：）応募書類在中」と朱書きし、レターパックプラス、簡易書留等により送付してください。なお、応募書類は返却しません。

1 4. その他

- ・応募書類は全て郵送で受け付けます。
- ・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。
- ・応募書類は返却されません。
- ・面接（対面式）の際の旅費等の経費は応募者の負担となります。