

国立大学法人 岩手大学理工学部 教員公募

1. 募集人員：准教授 1名

2. 所属：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（博士課程）

3. 専門分野：物性実験（強相関電子系、低温物理学、多重極限物性、結晶成長）

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（統計物理学、電子物性学、磁性理工学など）、

物理・材料理工学実験、専門英語セミナー、卒業研究（学部）

磁性理工学特論、特別研究など（大学院）

5. 応募資格

(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) 低温室の維持管理・運営および学内寒剤供給の業務とその教育・指導を行える者

(4) 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

(5) 地方大学の現状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

(6) 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2年4月1日 以降

7. 任期：なし

8. 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。

(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

9. 応募締切日：令和2年1月31日（金）必着

10. 選考方法：一次選考（書類審査）を通過した方について、面接（プレゼンテーションを含む）による最終選考を行います。

11. 応募書類の提出先および問合せ先

〒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、簡易書留で送付してください。

なお、提出書類は返却しません。

12. その他：

- ・面接の際の旅費等の経費は応募者の負担となります。
- ・岩手大学は男女共同参画を推進しています。男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、教育・研究・社会貢献等の業績および人物の評価において、同等と認められる場合には女性を優先します。産前産後休暇、育児休業およ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ので、提出書類の履歴に記載してください。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などについては、岩手大学男女共同参画推進室のホームページをご覧ください。

(<http://www.iwate-u.ac.jp/gender/>)