

国立大学法人 岩手大学工学部 教員公募（公募期間延長）

下記の要領により教員公募の期間を延長します

記

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ができる者
6. 着任時期：令和3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（1,000字程度）

(6) 着任後の教育ならびに研究に対する抱負（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11月6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/>)