

## 国立大学法人 岩手大学理工学部 教員公募

1. 募集人員： 助教(テニユア・トラック) 1名  
(「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」に基づいています)
2. 所 属： 理工学部 物理・材料理工学科 マテリアルコース(学士課程)  
総合科学研究科 理工学専攻 材料科学コース(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： 機能材料理工学(ナノ材料、磁性材料、医療・バイオ応用など)
4. 教育担当科目  
(1)専門科目：物理学実験、物理・材料理工学基礎演習、物理・材料理工学実験など(学部)  
(2)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。そのほか、「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  
(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に積極的に取り組み、先進的な研究を推進できる方  
(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方  
(4)国籍は問いませんが、日本語と英語で研究指導ができる方  
※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、提出書類の履歴書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(<http://www.iwate-u.ac.jp/gender/>)をご覧ください。
6. 着任時期： 令和2年4月1日
7. 任期  
任期は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。  
<https://www.iwate-u.ac.jp/about/disclosure/files/regulations/tenuretrack.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。)  
社会保険：雇用保険、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  
採用1年目及び2年目に、スタートアップ経費が支給されます。
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。  
(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

11. 応募期間: 令和元年6月14日(金)～令和元年9月13日(金)必着

12. 選考方法: 一次選考(書類審査)を通過した方について、面接による最終選考を行います。

13. 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 マテリアルコース長 小林 悟

Tel: 019-621-6350 E-mail: koba@iwate-u.ac.jp

※封筒の表に、「教員(助教・機能材料理工学)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。