

## 国立大学法人筑波大学教員募集要項

**【雇用予定職名】** 助教（テニュアトラック）

**【募集人員】** 1名

**【雇用期間】** 令和7年 7月1日～令和12年6月30日（※テニュア審査期間）

**【募集の背景】** 筑波大学数理工学系物理工学域では、スピントロニクスや次世代磁性材料への展開を目指した化合物磁性薄膜、微粒子に関する研究および磁気測定技術の開発に取り組んでいます。本公募では、酸化物磁性薄膜や磁気計測の経験を有する助教を募集します。着任後は柳原教授と協力して研究室の運営を行い、意欲的に当該分野の研究を推進していただきます。また教育に関しては、理工学群応用理工学類、及び数理工学系科学研究群応用理工学学位プログラム電子・物理工学サブプログラムの講義、実習を担当していただきます。

**【業務内容】** 1) 数理工学系物理工学域において、スピントロニクス、磁気工学分野に関する教育・研究を行う。  
2) 大学院および学類における講義、実習を含む教育を行う。

**【勤務場所】** 筑波大学数理工学系（茨城県つくば市天王台1-1-1）

**【応募資格】** 1) 博士の学位を有すること。  
2) 教員として教育・研究に熱意を持って取り組める方。  
3) 研究分野：スピントロニクス、磁気工学分野での実験研究

※ ただし、次の者は応募できません。

- ① 禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまでの者又はその刑の執行猶予の期間中の者その他その執行を受けることがなくなるまでの者。
- ② 懲戒解雇又はこれに相当する処分を受けたことのある者で、その処分の日から2年を経過していない者。

**【応募締切日】** 令和7年2月28日（金）（必着）

**【応募書類】** 応募される方は、次の書類を簡易書留等で応募先へ郵送してください。なお、応募書類は返却しませんのでご了承下さい。

- ①履歴書（写真貼付、連絡先とメールアドレスを明記）
- ②研究業績リスト（審査付き原著論文、審査付き国際会議論文、著書、総説、解説、その他全ての研究発表、特許、受賞、外部資金獲得実績、資格（技術士等）などに分類したもの。）
- ③主要論文別刷5篇以内
- ④これまでの研究概要（A4用紙2枚以内）
- ⑤今後の研究計画（A4用紙1枚以内）
- ⑥教育の抱負（A4用紙1枚以内）
- ⑦本人について照会できる方2名の氏名・所属・連絡先
- ⑧特定類型自己申告書（下記様式5）

<https://coi-sec.tsukuba.ac.jp/about/specific-categories/>

※封筒には、「筑波大学助教公募（物理工学域） 応募書類在中」と朱書きしてください。

※提出いただいた書類は本件選考のみに使用し、他の用途では使用しません。

**【選考方法】** 書類選考の上、本学において面接を行います。

なお、面接時の交通費は支給できませんので、予めご了承ください。

**【給与等】** 本学規定に基づき支給、国家公務員共済組合に加入、雇用保険適用、時間外労働有り（入試、全学的行事、その他臨時業務）、試用期間無し

**【勤務日】** 週5日（月～金曜日）専門業務型裁量労働制（みなし労働時間：1日7時間45分）（土曜日、日曜日、祝日、年末年始（12月29日から1月3日）は、休日）

**【休暇】** 年次有給休暇あり

休暇等の制度は、大学が定める就業規則等によります。

**【応募・問合せ先】** 〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1

筑波大学数理物質系 物理工学域長 末益 崇

E-mail: suemasu.takashi.gu@u.tsukuba.ac.jp

**【備考】**

- ・本学は、「男女共同参画社会基本法」の精神及び「筑波大学ダイバーシティ基本理念・基本計画」の理念・方針に則った人事選考を行っております。
- ・本学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「国立大学法人筑波大学安全保障 輸出管理規則」を定め、外国人、外国の大学・企業・政府機関等出身者又は特定類型該当者の雇用に際し厳格な審査を実施しています。
- ・受動喫煙防止のため、本学では敷地内禁煙となっています。