

令和8年3月16日

関係各位

鹿児島大学学術研究院理工学域理学系長
富 安 卓 滋
(公印省略)

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学理工学域理学系では、下記の要領により教員を募集することになりました。つきましては、ご多用のところ恐縮ですが、貴職関係者への周知方お願い申し上げます。

敬具

記

1. 募集人員 教授 1名 （任期の定めなし）
2. 所 属 学術研究院理工学域理学系(理学部理学科／物理・宇宙プログラム物性理論講座担当)
3. 専門分野 物性理論（第一原理計算による物性の解明、先端機能材料および結晶表面や準結晶の物性評価）
4. 職務内容 理学系教員と協力して、ご自身の研究のほか、学部学生、大学院生のゼミ、卒業研究指導、修士論文指導、博士論文指導、授業及び大学運営に関わる業務等を担当していただきます。また、高大接続教育、地域社会教育等にも協力していただきます。
【担当予定授業】
学部科目：物理のための数学I、物性物理学入門、量子力学I、量子力学II、固体物理学、物理・宇宙論文講読A・B、物理・宇宙特別研究A・B、サイエンスクラブ I・II・IIIなど
大学院科目：表面物理学特論、物理・宇宙特別講義I・II、修士論文特別研究I・II、論文講読など
その他、共通教育科目、教職関係科目など
シラバスは、以下URLの鹿児島大学シラバス検索システムをご参照ください。
<https://syllabus11.kuas.kagoshima-u.ac.jp/showSearch>
5. 応募資格 (1) 博士の学位を有する方。
(2) 国籍は問いませんが、日本語による十分なコミュニケーションができる方。
6. 採用予定日 令和9年4月1日

7. 応募書類 (1)～(10)の各書類を、紙媒体に加えて電子ファイルで提出してください。電子ファイルは pdf ファイルにし、ファイル名を〇〇01.pdf (〇〇は応募者名)～〇〇10.pdf としてください。主要論文別冊は、〇〇03-1.pdf～〇〇03-5.pdf としてください。これらのファイルを CD-R (SD カード、USB メモリーでも可) に保存してください。
- (1)履歴書 (様式自由)
- 写真貼付、応募者の連絡先 (住所、電話番号、電子メールアドレス)、高卒以降の学歴及び職歴、所属学会並びに学会活動 (役職など)、賞罰を記載してください。
- 過去に学生に対するセクシュアルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分もしくは分限処分を受けたことがある場合には、処分の内容及びその具体的な事由を(1)履歴書の「賞罰」欄にお書きください。無い場合も、その旨を明記願います。
- (2)研究業績目録 (次のとおり分類し、発表年次順に並べてください。様式自由)
- i. 査読のある論文及び総説
 - ii. 査読のない論文及び総説
 - iii. 著書
 - iv. その他、特に参考となる出版物等
 - v. 最近5カ年の学会や研究集会等における発表 (国際会議及び招待講演の場合はその旨を記載)
- (3)主要論文別刷又はコピー (5編以内)
- (4)これまでの研究内容の要旨 (2,000 字程度)
- (5)鹿児島大学での研究・教育の抱負 (2,000 字程度)
- (6)これまでの競争的資金等の取得状況 (研究費の名称、研究課題名、代表者氏名・所属、研究期間、研究費総額等)
- (7)上記(6)以外に関わった研究プロジェクトの課題名、代表者氏名・所属等のリスト
- (8)教育経験一覧
- (9)その他、参考になる事柄
- (10)参考意見を伺える方2名の氏名と連絡先(所属、電話番号、電子メールアドレス)
- ・ 応募書類は、封筒の表に「物理・宇宙プログラム・物性理論講座教員応募書類」と朱書きし、「簡易書留」相当でお送りください。
 - ・ 提供いただいた個人情報は、本選考の目的だけに利用し、本学以外の第三者に提供又は公表しません。また、提出いただいた書類は原則として返却いたしませんのでご了承ください。
 - ・ 応募書類に虚偽の記載があった場合には、採用取消や懲戒処分等の対象になり得ます。
8. 選考方法 書類審査の後、遠隔若しくは対面で面接を行います。対面で面接を行う場合、その旅費等は応募者の負担とします。面接の詳細は、対象者に別途連絡します。
9. 応募締切 令和8年5月15日 (金) 必着
10. 応募書類等送付先 〒890-0065 鹿児島市郡元 1-21-35
鹿児島大学学術研究院理工学域理学系 (物理・宇宙プログラム)

物性理論講座教員選考委員会（理学系事務課総務係気付）宛

11. 問合せ先 鹿児島大学学術研究院理工学域理学系（物理・宇宙プログラム）
物性理論講座教員選考委員会 委員長 小山 佳一
電話番号：099-285-8070 E-mail：koyama@sci.kagoshima-u.ac.jp

12. その他

(1) 当プログラムにつきましては、以下の URL をご覧ください。

<https://sci-kagoshima-univ.jp/programs/physics/>

<https://grad.eng.kagoshima-u.ac.jp/about/formation/physics-astronomy/>

(2) 本学は年俸制を導入しており、採用後は年俸制が適用されます。

(3) 本学は、女性研究者支援をはじめとする男女共同参画に係る取組を積極的に推進しており、女性研究者の積極的な採用・登用を行っています。このため、本公募による採用・登用に当たっては、能力等が同等であれば女性を優先いたします。支援内容の詳細（取組み、各種制度、相談体制）については、下記ホームページをご覧ください。

（鹿児島大学男女共同参画推進センター <https://www.kagoshima-u.ac.jp/atsumime/>）