

大阪公立大学 特任教員募集要項  
〔理学研究院・理学研究科〕

2024年12月12日

理学研究院

この度、大阪公立大学の特任教員を募集することになりましたので、下記によりご応募いただきますようお願い申し上げます。

1	募集職種	特任助教 1名	
2	所属	理学研究院・理学研究科・物理学専攻・物性物理学分野	
3	研究分野の内容	量子スピン系を中心とする磁性に関する実験研究	
4	職務内容 (予定)	教育	・担当授業科目(予定)基礎物理学実験、プログラミング入門、他、物理学専攻・物理学科における専門分野の教育及び基幹教育
		研究	・強磁場中での低温物性研究 ・パルス磁石や超電導磁石を用いた強磁場中における物性測定装置開発および物性評価
5	着任予定時期	2025年4月1日	
6	勤務形態	非常勤(任期の定め:あり)	
7	任期	任期:1年更新かつ3年を上限とする。(2028年3月31日まで)	
8	勤務場所	大阪公立大学 杉本キャンパス	
9	応募資格	・博士の学位を取得後10年以内の方、または着任時まで取得見込みの方 ・磁性研究や物性研究に業績を有する方 ・物理学分野の講義・実習・演習科目を担当できる方 ・熱意をもって教育研究に取り組んでいただける方 ・分子磁性研究室と協力して研究を推進できる方	
10	応募書類	(1) 履歴書(本学指定様式) (2) 研究業績リスト(任意様式)(査読付き論文、国際会議論文、国際・国内学会発表、研究助成金の取得状況(代表・分担の別を記載)、受賞歴、その他特記事項)	

		<p>※主要論文3編以内を指定し、DOIあるいはアクセス可能なURLを付けること。</p> <p>(3) これまでの研究内容と、今後の研究計画(A4用紙2枚程度、任意様式)</p> <p>(4) 教育経験と教育に関する抱負(A4用紙1枚程度、任意様式)</p> <p>(5) 本人の業績について照会可能な方(2名以内)の氏名とその連絡先(電話番号・メールアドレスを含む)</p> <p>※上記(1)～(5)の書類を番号順に1つのpdfファイルとして結合し、ファイル名を「応募者氏名.pdf」(例:公大花子.pdf)とすること。</p>
11	応募締切	2025年1月20日(月)必着
12	選考方法	<p>(1) 1次選考(書類選考)</p> <p>(2) 2次選考(必要に応じて面接等をおこなう)</p> <p>※ なお、面接等のために要する経費は、応募者の負担とします。</p>
13	書類提出方法	<p>(1) 新品未使用のUSBメモリに、10で指定されたPDFファイルを入れ、本人連絡先(メールアドレスを含む)を記した用紙とともに、簡易書留で郵送のこと。</p> <p>(2) 封筒に必ず「理学研究科物理学専攻物性物理学分野所属教員応募書類在中」と朱書のこと。</p> <p>また、封筒の裏には選考結果通知書の送付先住所と氏名を記載すること。</p> <p>・提出書類は、原則返却しません。</p> <p>※ 提出書類に記載された個人情報、教員採用選考の資料としてのみ利用し、個人情報保護法に関する法律に基づいて適正に取り扱います。</p>
	書類提出先	<p>〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1-1</p> <p>大阪公立大学 大学院理学研究科 物理学専攻</p> <p>細越 裕子</p> <p>電話番号:072-254-9699</p>
14	勤務条件	<p>(1) 勤務日:週5日(月曜日～金曜日)</p> <p>土日祝・年末年始(12/29～1/3)は休日</p> <p>(2) 勤務時間:1日6時間</p> <p>(3) 休暇:年次有給休暇、特別休暇(夏季、出産、看護、介護等)</p> <p>就業規則に基づき付与</p> <p>(4) 給与:時給制2,100円/時</p> <p>賞与:大学規定により支給(今年度実績4.5か月分)</p> <p>通勤手当;本学規定に基づき支給</p> <p>※本学の関係規定により通勤経路を決定します</p> <p>(5) 社会保険等:共済保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険</p>

15 問合せ先	大阪公立大学 理学研究院・大学院理学研究科 物理学専攻 担当者：細越 裕子 Mail : <a href="mailto:yhoso@omu.ac.jp">yhoso@omu.ac.jp</a> 電話 : 072-254-9699
---------	--