

大阪公立大学（特任助教）募集要項  
〔理学研究院・理学研究科〕

2025年2月20日

理学研究院

この度、大阪公立大学の特任助教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（非常勤）  |  |
| 2 | 所属       | 大阪公立大学大学院理学研究科  |  |
| 3 | 研究分野の内容  | 宇宙物理学または素粒子物理学における実験・観測   |  |
| 4 | 職務内容（予定） | 教育  | 学部2回生向けの実験授業「基礎物理学実験2A」および学部1回生向けの講義「入門物理学2」を担当する。   |
|   |          | 研究  | 以下の研究室<br>・重力波実験物理学研究室（KAGRA 実験等）<br>・宇宙線物理学研究室（TA 実験，IceCube-Gen2 実験等）<br>・電波天文学研究室<br>・高エネルギー物理学研究室（T2K 実験，Hyper-Kamiokande 実験等）<br>・宇宙・素粒子実験物理学研究室（Belle II 実験，ILC 実験計画，測定器開発，機械学習適用研究等）<br>のいずれかに属して研究を行う。 |
| 5 | 着任予定時期   | 決定後なるべく早い時期   |  |
| 6 | 勤務形態     | パートタイム（任期の定め：あり）  |  |
| 7 | 任期       | 2026年3月31日（年度更新 2027年3月31日を上限とする）   |  |
| 8 | 勤務場所     | 大阪公立大学 杉本キャンパスおよび森之宮キャンパス   |  |
| 9 | 応募資格     | ・着任時点で博士号を有しており、学位取得後10年以内であること。<br>・大学の物理学一般（講義・実験）の科目を担当できる者<br>・宇宙物理学または素粒子物理学の実験的研究に業績を有する者 |  |

|    |        |   |
|----|--------|---|
| 10 | 応募書類   | <p>(1) 履歴書（本学指定様式）</p> <p>(2) これまでの研究の説明</p> <p>(3) 研究計画</p> <p>(4) 業績リスト</p> <p>(5) 着任可能時期</p> <p>(6) 本人に関する意見を述べることのできる方の氏名及び連絡先</p>  |
| 11 | 応募締切   | <p>2025年2月26日（水）必着</p> <p>適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。</p>   |
| 12 | 選考方法   | <p>(1) 1次選考（書類選考）</p> <p>(2) 2次選考（面接等が必要な場合のみ行う。）</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) 簡易書留で一括郵送のこと。</p> <p>(2) 封筒に必ず「理学研究科物理学科所属教員応募書類在中」と朱書のこと。<br/>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。<br/>・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、大阪府個人情報保護条例に基づいて適正に取り扱います。</p>   |
|    | 書類提出先  | <p>大阪公立大学</p> <p>担当者： 山本 和弘</p> <p>メールアドレス： <a href="mailto:kazuhiro@omu.ac.jp">kazuhiro@omu.ac.jp</a></p> <p>住所：〒558-8585 大阪市住吉区杉本 3-3-138</p> <p>大阪公立大学大学院理学研究科 山本和弘</p>  |
| 14 | 勤務条件   | <p>(1) 勤務日：応相談 土日祝・年末年始（12/29～1/3）は休日</p> <p>(2) 勤務時間：週 31 時間</p> <p>(3) 休 暇：年次有給休暇、特別休暇（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 2100 円</p> <p>※このほか、通勤手当（定期乗車券代により支給、1 月あたり 55,000 円上限）、期末勤勉手当をそれぞれの条件に応じて支給します。</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   | <p>大阪公立大学</p> <p>担当者： 理学研究科 山本 和弘</p> <p>Mail： <a href="mailto:kazuhiro@omu.ac.jp">kazuhiro@omu.ac.jp</a></p> <p>電話：06-6605-2647 FAX：06-6605-2646</p>   |