## 国立大学法人神戸大学次世代光散乱イメージング科学研究センター 技術補佐員または教育研究補佐員

令和6年5月17日

	7410437176
職名	技術補佐員または教育研究補佐員(パートタイム)
募集人員	1名
就業場所	神戸大学次世代光散乱イメージング科学研究センター 的場研究室
職務内容	光学実験による研究補助(60%)、研究に関する報告書等資料作成(3
	〇%)、研究会等の開催補助(1〇%)
	(変更の範囲)原則として変更なし
資格等	レーザーを用いた光学実験の経験があること。特に、フェムト秒レーザーの
	使用経験がある、蛍光顕微鏡や共焦点光学顕微鏡を用いた経験があると良
	UN <sub>o</sub>
雇用期間	令和6年9月1日~令和7年3月31日
	※期間満了後、更新する場合があります。)
	※更新は次により判断します。
	①契約期間満了時の業務の必要性、②従事している業務の進捗状況、
	③能力、業務成績、勤務態度
	更新上限 有(通算契約期間 3 年まで。ただし、大学が特に必要と
	認める場合は5年まで。)
試用期間	試用期間なし
就業時間	週5日(月曜日~金曜日の間で要相談)
等	10:00~16:45 (休憩時間12:15~13:00)
	休日は土日、祝日、年末年始
	時間外労働 なし
給与	基本給:時給 1,340円~1,834円 ※経歴により決定します。
	手当:通勤手当(上限55,000円、通勤距離2km以上の場合に支給)
加入保険	雇用保険、労災保険、厚生年金、健康保険(労働時間数等により適宜調整)
応募方法	以下の2点を下記送付先に郵送。
	① 履歴書(市販の物可)②光学実験の経験に関するアピール文(1ページ
	程度)
	封筒の表に「技術補佐員応募」と朱書きしてください。
応募締切	令和6年6月28日(金曜日)【必着】
	適任者が決定次第、応募を締め切ります。
選考方法	書類審査のうえ、必要に応じて面接により選考を行います。
	なお、面接時の交通費等は支給されません。詳細は別途連絡します。
	(送付先)
	〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1

	神戸大学次世代光散乱イメージング科学研究センター 的場修
	電話: 078-803-6235
その他	雇用期間は予定であり若干変更される場合があります。
	提出していただいた書類は採用審査にのみ使用します。
	正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。
	応募書類はお返ししませんので、予めご了承願います。