

令和8年度 子ども博士育成講座（天文学）受講生募集要項

専門的な知識や学問に触れ子どもたちの知的好奇心や探求心を喚起し、将来専門分野で活躍できる人材を育成するため、天文学の分野において大学教授による講座を開催します。

（受講対象者）

次の要件をすべて満たす方

- ・市内在住の小学5年生～中学2年生（義務教育学校については5年生～8年生）
- ・天文学に関心を持ち、学習意欲のある方
- ・8割以上の講座に参加可能と見込まれる方
- ・参加されるすべての講座において保護者による送迎が可能な方

（募集定員）

8名（応募多数の場合は、抽選となります。）

（講座内容・日程予定）

月日・時間	内容	開催場所
5月2日（土） 10:00～12:00	星の角度を測る：四分儀を作る 和歌山大学イノベーションイニシアティブ基幹教授 秋山演亮	善兵衛ランド (三ツ松 216)
5月10日（日） 10:00～12:00	日時計を読む：緯度を測る 和歌山大学教育学部教授 富田晃彦	
5月17日（日） 10:00～12:00	惑星の動きを知る：惑星の動きを描く 和歌山大学イノベーションイニシアティブ基幹教授 秋山演亮	
6月13日（土） 10:00～12:00	角度測定器を作る：黒板の幅を巻き尺を使わずに測る 和歌山大学教育学部教授 富田晃彦	
7月11日（土） 10:00～12:00	レンズの2つの働き：像を作ることと像を拡大すること 和歌山大学教育学部教授 富田晃彦	

（受講料）

無料（講座開催地までの交通費等の実費については、受講生負担になります。）

（申込手続き）

1. 申込方法

「令和8年度子ども博士育成講座（天文学）受講申込書」に必要事項を記入のうえ、持参、郵送、メールまたは申込フォームにて提出してください。

2. 受付期間

令和8年4月1日（水）～4月20日（月）必着

3. 申込み・問合せ先

〒597-8585 貝塚市畠中1-17-1 貝塚市役所本館5階

貝塚市教育委員会社会教育課 子ども博士育成事業担当

TEL：072-433-7125 Email：shakaikyoiku@city.kaizuka.lg.jp

（その他）

- ・受講生の健康状況等によっては受講をお休みいただく場合があります。
- ・当日の天気の様子等により講座内容が変更になる場合があります。
- ・受講の様子を撮影する場合があります、撮影した写真は広報やSNSに使用する場合があります。
- ・本講座を初めて受講されるかたの参加を優先します。
- ・受講申込書に記載された個人情報、本講座での連絡以外に講座終了後の善兵衛ランドや天文に関する事業の案内等の送付に利用させていただきます。