

令和7年 12月



早良障がい者フレンドホーム  
主催教室予定表



月	火	水	木	金	土	日					
1	2	3	4	5	6	7					
休館日	股関節 10:00~11:00	折り紙 10:00~12:00	リハビリ 10:00~12:00	はじめてのスマホ 教室 (Android) 10:00~12:00	はじめての手話 10:30~12:00	リトミック教室 10:30~11:30					
	いきいき運動 11:15~12:15					就労PC 10:00~12:00					
		書道 13:00~15:00			中高生 15:00~16:00	はじめての中高生PC 12:30~13:30					
		チャレンジキッズ 17:00~18:30		キッズサッカー 17:00~18:00		アスリートボッチャ 15:00~17:00					
8	9	10	11	12	13	14					
休館日		絵画 10:00~12:00	リハビリ 10:00~12:00		クリスマス会 10:00~12:00						
					やさしいアート 14:00~15:30	陶芸教室(干支づくり) 13:30~15:00					
		チャレンジキッズ 17:00~18:30									
15	16	17	18	19	20	21					
休館日	股関節 10:00~11:00		リハビリ 10:00~12:00	はじめてのスマホ 教室 (Android) 10:00~12:00		リトミック教室 10:30~11:30					
	いきいき運動 11:15~12:15					就労PC 10:00~12:00					
		書道 13:00~15:00			中高生 15:00~16:00	はじめての中高生PC 12:30~13:30					
		チャレンジキッズ 17:00~18:30		体つくり 17:00~18:00							
22	23	24	25	26	27	28					
休館日		絵画 10:00~12:00	リハビリ 10:00~12:00	はじめてのスマホ 教室 (iPhone) 10:00~12:00	エンジョイスポーツ 10:00~11:00	月末休館日					
					アクティブスポーツ 11:30~12:30						
					やさしいアート 14:00~15:30						
29	30	31	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>運動教室</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>文化教室</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>単発教室</p> </div> </div>	<p style="color: red; font-size: 1.5em;">お知らせ</p> <p>&lt;申込期間&gt; ※応募多数抽選 12/2(火)~12/15(日)まで</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">教室名</td> <td style="padding: 5px;">料理教室③ クレース・いちご大福</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">開催日</td> <td style="padding: 5px;">1月31日(土)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">時間</td> <td style="padding: 5px;">13:30~15:30</td> </tr> </table>		教室名	料理教室③ クレース・いちご大福	開催日	1月31日(土)	時間	13:30~15:30
教室名	料理教室③ クレース・いちご大福										
開催日	1月31日(土)										
時間	13:30~15:30										
年末休館日	年末休館日	良いお年をお迎え下さい 年末休館日	<p style="text-align: right;">新規教室のご案内</p>		<p style="text-align: center;">年末年始休館日のお知らせ</p>						

下記期間は休館とさせていただきます。

12月29日(月)~1月3日(土)

ご迷惑をおかけいたしますが何卒よろしくお願ひいたします。