







令和4年度開催のサイエンス事業



★わくわくサイエンス

内 容	開 催 日	対 象	備 考
シャボン玉パーティー	6月5日(日)	小学1～3年生親子	 
お絵かきランタン	9月4日(日)	小学1～3年生親子	
木炭パワー!	10月2日(日)	小学4～6年	
指のレプリカ	3月5日(日)	小学1～3年生親子	


★ちょこっとラボ

内 容	開 催 日	対 象	備 考
人工イクラをつくろう	6月26日(日)	来館者	来館当日、予約なし、入館料のみで参加可能。 1回目 午前：11：00～12：00 2回目 午後：14：00～15：00  
ふわふわグライダー	7月17日(日)	来館者	
回転こまをつくろう	8月28日(日)	来館者	
人工イクラをつくろう	10月23日(日)	来館者	
ふわふわグライダー	11月27日(日)	来館者	
回転こまをつくろう	2月26日(日)	来館者	
やじろべえ	3月26日(日)	来館者	


★大人のためのサイエンス工房

内 容	開 催 日	対 象	備 考
本格とうふづくり	6月12日(日)	高校生以上	 
藍染め教室	8月7日(日)	高校生以上	
UV レンジでアクセサリ	10月16日(日)	高校生以上	


★キッズチャレンジ

内 容	開 催 日	対 象	備 考
つなわたりやじろべえ	11月6日(日)	小学1～2年生親子	
くるくる かたつむり	11月13日(日)	小学3～4年生	
プログラミングに挑戦!	11月20日(日)	小学5～6年生	

★冬休み自由研究

内 容	開 催 日	対 象	備 考
にじいろ万華鏡をつくろう	1月12日	小学1～3年生親子	
ソーラー発電式LEDランタンをつくろう!	1月14日	小学3～6年生親子	

★前期サイエンスクラブ(小学4～6年生対象)

1回目 6月25日(土)	実験器具の名称や基本的操作を覚えよう	4回目 7月16日(土)	紫外線って何? 紫外線から身を守ろう!
2回目 7月2日(土)	身の回りの気体について調べよう	5回目 7月23日(土)	細胞について調べよう! バナナからDNAをとりだそう!
3回目 7月9日(土)	ラジオ放送が出来る仕組み。ロボットカー、3Dプリンターについて 他 育英館大学と連携講座		

★後期サイエンスクラブ(小学4～6年生対象)

1回目 2月4日(土)	電気クラゲの実験等を通して静電気等について学ぼう	4回目 2月25日(土)	LEDを使い信号回路を作ろう
2回目 2月11日(土)	単3電池で豆電球をつける実験を通して電気回路について学ぼう	5回目 3月4日(土)	電子制御・プログラミングまとめ モーターカーを作ろう
3回目 2月18日(土)	オームの法則について学ぼう・プログラミング、電子制御について学ぼう		