

上越市少年少女発明クラブ

令和4年度の活動予定

わくわくコース 2～3年生				はっけんコース 4～5年生				ひらめきコース 5～6年生			
回	月日	テーマ	内容	回	月日	テーマ	内容	回	月日	テーマ	内容
1	4月9日	開講式		1	4月9日	開講式		1	4月9日	開講式	
		紙工作	不思議な生き物			紙工作	紙の特性と工作			紙工作	紙の特性と工作
2	4月23日	紙工作	魚釣りゲーム	2	5月14日	紙工作	空き箱を使った造形	2	5月14日	紙工作	紙の構造物
3	5月21日	紙工作	紙飛行機	3	5月28日	紙工作	ダンボールの特性	3	5月28日	紙工作	生卵パッケージ
4	6月11日	プラスチック工作	身の回りの材料を使って	4	6月18日	木工作	木で作るおもちゃ	4	6月18日	飛行	空を飛ぶもの
5	7月2日	木工作	木で作るおもちゃ	5	7月16日	電気1	コイルモーター	5	7月16日	光	偏光板の性質
6	10月1日	木工作	木の実で作る動物	6	7月28日	施設見学	上越地域の企業見学	6	7月28日	施設見学	上越地域の企業見学
7	10月15日	ビニール工作	ビニール凧	7	9月3日	アート	アートで発見	7	9月3日	木工作1	曲げ加工と圧縮加工1
8	11月5日	金属工作	針金モビール	8	10月8日	エネルギー	ゴム動力カー	8	10月8日	木工作2	曲げ加工と圧縮加工2
9	12月17日	総合課題	ペットボトルカー	9	10月29日	重力	パタパタ板返し	9	10月29日	力の伝達	リンク機構
				10	11月12日	アクリル	アクリル工作	10	11月12日	振動と運動	振動と運動
				11	12月3日	電気2	LEDツリー(公開)	11	12月3日	プログラミング	計測制御 プログラミング
				12	1月14日	振動	振動と回転	12	1月14日	総合課題	アイデアメカ1
				13	1月28日	総合課題	ボールの旅1	13	1月28日	総合課題	アイデアメカ2
				14	2月11日	総合課題	ボールの旅2	14	2月11日	総合課題	アイデアメカ3
					2月18日	予備の回	発表会準備など		2月18日	予備の回	発表会準備など
10	3月4日	閉講式		15	3月4日	発表会・閉講式		15	3月4日	発表会・閉講式	

【欠席連絡】 上越科学館 電話・FAX 025-544-3939 メール hatsumei@jscience.jp

