

<附件一>〔學童課後社團〕每週課程表

本學期上課 12 次，不足課數需補足。

教學計畫(課程簡介) 1.無人機是現今最夯的遙控模型，不只可以遙控遊戲還能進行空拍等空中任務，組裝自己的無人機並嘗試飛行。 2. 透過實驗認識生活中常見物質的酸鹼值。			
次數	日期	課程進度(上課內容簡略)	備註
1	9/26	認識遙控模型	
2	10/3	模型三大系統	
3	10/17	極速遙控車	
4	10/24	破浪遙控船	
5	10/31	神奇的反力矩	
6	11/7	無人機駕訓班	
7	11/14	空中穿梭大賽	
8	11/21	救災模擬賽	
9	11/28	通路三兄弟	
10	12/5	電流急急棒	
11	12/12	科學光劍	
12	12/19	放電章魚	

項目(詳列)		總價	用 途	備註
1	百變無人機	865	組裝實驗用，可帶回	
2	鋰電池含充電器	150	充電用，可帶回	
3	破浪遙控船組	50	組裝實驗用，可帶回	
4	急速遙控車組	35	組裝實驗用，可帶回	
5	電流急急棒	50	組裝實驗用，可帶回	
6	放電章魚	25	組裝實驗用，可帶回	
7	科學光劍	225	組裝實驗用，可帶回	
8	實驗耗材	50	實驗用	
9	學習講義	50	科學知識	
總計		1 5 0 0 元		

※以上報價均以一位學生收費為基準。