

致
教務主任/課外活動主任/
負責科學班老師

由：

1. 機構名稱：	新學制教室有限公司
2. 聯絡人	KIKI CHAN
3. 聯絡電話：	2398 7373
4. 電郵：	Info@classroom334.com



<小小科學家> 課程簡介

課程內容

- 讓學生了解各種科學原理，提升學生的科普知識
- 透過製作科學模型，提升學生對科學的興趣
- 培養學生的科學探究精神
- 透過測試製作實驗品，從而訓練學生手腦並用及思維能力

每課安排（謹供參考）

課程安排	內容	時間
簡介	介紹當天的科學模型及課堂目的	5 分鐘
科學介紹	介紹該科學模型的應用及原理	10 分鐘
工藝及實驗	製作模型及實驗	20 分鐘
	利用模型進行實驗	10 分鐘
總結	討論及答題	15 分鐘

師資

導師均已接受本會的師資培訓及檢定，導師首選是大學畢業生，次選則為正修讀教育文憑的大學生或公開試成績優異的大學生

注意事項

1. 學校或機構最少於課程開課一個月前以電郵或郵寄方式（如以郵寄方式，請再預留 3 個工作天的郵遞時間）向本司確認購買服務的要求
2. 本司根據雙方合約上的列明，提供服務，並根據合約列明之方式收取服務費用
3. 機構須在開課前最少三星期簽署合約，合作方為落實。
4. 如落實合作日子與正式開課日子相距不足三星期，本司有權收取額外行政費用或拒絕合作。

機構名稱：新學制教室有限公司

日期：2018 年 12 月 11 日

課程大綱 [謹供參考，課程主題及內容會根據情況而調整]

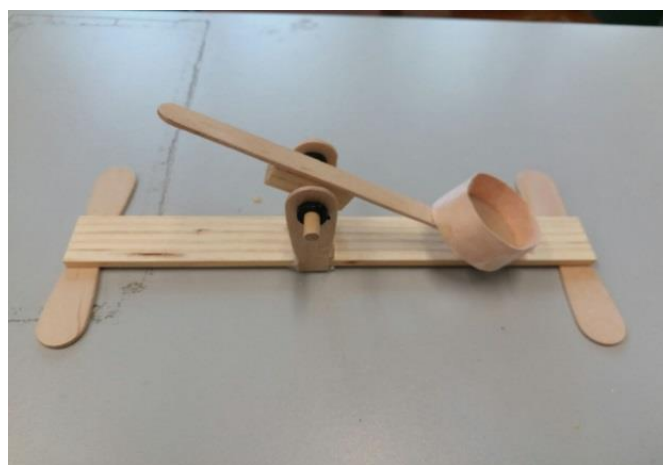
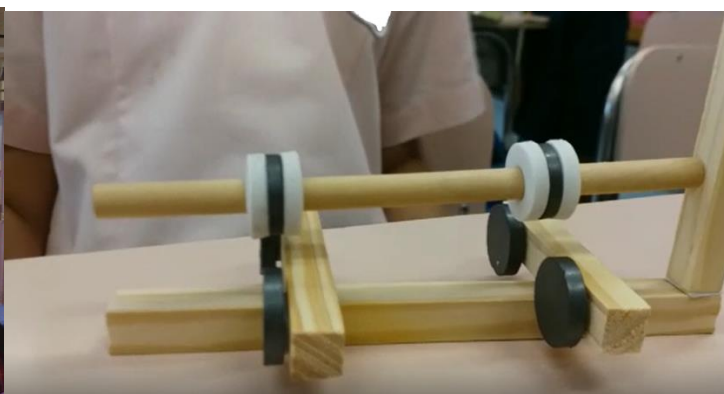
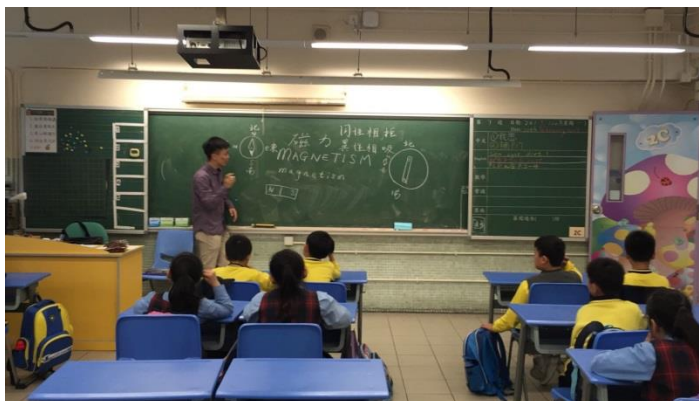
初班進程：

課次	課堂內容
1	投石機
2	滑翔機
3	伸縮機械手

高班進程：

主題	課堂內容
1	空氣火箭
2	空氣動力車
3	機械手

如欲索取更多有關本課程的資料，可電郵至 info@classroom334.com 或致電 8200 5888 / 2398 7373 與本公司同事聯絡



機構名稱：新學制教室有限公司

日期：2018年12月11日