

樂高教育STEM課程 第三季2019

7月19日 - 10月5日

6+ WeDo 2.0 簡單編程入門

課程要求
6歲或以上

7+ 基礎機械科學原理

課程要求
7歲或以上

樂高教育STEM課程 第三季2019



6+ WeDo 2.0 簡單編程入門 (FRI) 17:30 - 18:55 (共12堂) \$3600

19/07(五)	26/07(五)	02/08(五)	09/08(五)
16/08(五)	23/08(五)	30/08(五)	06/09(五)
13/09(五)	20/09(五)	27/09(五)	04/10(五)

6+ WeDo 2.0 簡單編程入門 (SAT) 09:00 - 10:25 (共12堂) \$3600

20/07(六)	27/07(六)	03/08(六)	10/08(六)
17/08(六)	24/08(六)	31/08(六)	07/09(六)
14/09(六)	21/09(六)	28/09(六)	05/10(六)



20/07(六)	27/07(六)	03/08(六)	10/08(六)
17/08(六)	24/08(六)	31/08(六)	07/09(六)
14/09(六)	21/09(六)	28/09(六)	05/10(六)

所需器材及課本 \$3310

9686 Simple & Powered Machines Set	1套
World of Science Workbook A、B、C、D	1套
iPad/Tablet	自行攜帶



7+ 基礎機械科學原理

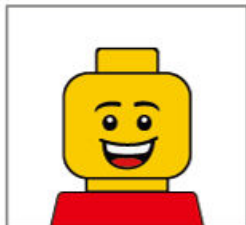
課程簡介：樂高教育機械原理課程，以不同的現實生活機械相關課題，涵蓋應用到機械上的物理科學原理(機械裝置、結構、動力和運動原理等)，讓學生專注於學習科學、技術、工程和數學技能以及社交、創意和溝通技巧，並從中建立他們對探究機械原理的精神及勇於創新的信心。

學習價值：建立和探索真實的機械；研究機器是如何運作的；學習校準和各種動力原理；探索各種齒輪的齒輪結構

樂高教育STEM課程 第三季2019 報名表格

請在 填上 號。

請填妥此下列表格，連課程費用(支票)，郵寄到 博思創意電腦培訓中心。



學生全名：
(英文姓氏) _____ (英文名字) _____

(英文暱稱) _____

性別： 男 女 出生日期：____ / ____ / ____ 年齡：____
DD MM YYYY

家長姓名：_____

電話：(住宅) _____ (手提) _____

電郵地址：_____

選擇課程：

- 「6+ WeDo 2.0 簡單編程入門 (FRI)」+「器材及課本」\$6280
- 「6+ WeDo 2.0 簡單編程入門 (SAT)」+「器材及課本」\$6280
- 「7+ 基礎機械科學原理 (FRI)」+「器材及課本」\$6910
- 「7+ 基礎機械科學原理 (SAT)」+「器材及課本」\$6910

付款方式：

支票 [CQ# _____]

抬頭: Pigeon City Creative Computer Training Centre

Terms and conditions

1. 所有課程報名申請將按**先到先得**方式處理，本中心在收到所需課程費用和文件後，將以電郵方式確認報名。
2. 所有學員**必須**在本中心購買相關器材及課本才可以修讀本中心的課程。
3. 所有課程報名須在開課日期前**至少兩星期前**提交申請。
4. 所有課程報名一經確認，課程費用將不能退還或轉讓。
5. 同一星期內(星期五至六)，所有課堂內容均是相同。
6. 所有課程不設補堂，如未能按照原定時間上課，可選擇同一星期內的課堂時間進行調堂，但請**至少於一天前**以電郵通知。
7. 博思創意電腦培訓中心將不對兒童因參與任何活動而可能遭受的傷害或疾病負責。
8. 如有任何爭議，博思創意電腦培訓中心保留對課程更改的權利。

我接受這些課程條款。

家長簽名：_____

日期：_____