

R-kids Educational Centre Ltd 主辦
2022-23 年度 下學期 LEGO®電腦機械應用課程 (P.3 - P.6)

課程目的：

- 導師透過發問，引導學生對題目作出思考。
- 以互動形式學習不同機械知識，配合運用電腦邏輯程式，對模型作出指令，使學習過程變得生動。
- 應用多種物理知識，如結構與力，齒輪，槓桿和動力等原理，設計及創造具創意模型。
- 課堂以小組形式進行，培養團隊精神，彼此間互相合作及討論，並運用所學過的物理知識。
- 學生完成課程後可獲發證書並晉升到較高級數的延續性課程。

課程資料：

對象：對機械模型設計有興趣的同學〔P.3 - P.6〕

師資：由 R-kids Education 教練教授，具豐富中小學訓練班及校隊教授經驗

上課日期：11/2、18/2、25/2、11/3、25/3、1/4、22/4、29/4、6/5、20/5

上課時間：逢星期六 10:30am - 11:45am

上課地點：學校電腦室

名額：20 人

費用：全期 10 堂（每堂 1 小時 15 分鐘），每期\$850。

報名方法：凡有興趣參加之同學，請於 2022 年 12 月 12 日(8:10am)至 14 日(4:00pm)三天在網上報名。
(如報名人數超逾名額，將抽籤決定；入選名單將於 1 月 10 日上載於學校網頁資訊平台。)

繳費方法：報名表格連同現金或支票(若有現金券需帶同)，若以支票繳費，支票抬頭請填寫” 聖公會基德小學法團校董會”，並於支票背後寫上學生姓名、班別、學號及聯絡電話。

收費日期：2023 年 1 月 13 日〔星期五〕

收費時間：7:35am - 8:10am

收費地點：本校禮堂

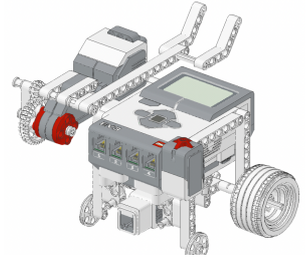
備註：*若教育局宣布停課，課程因而未能以面授形式進行，剩餘課堂的費用會作退款。

*如上課當天已懸掛八號或以上颱風訊號，紅色或黑色暴雨警告訊號，教育局宣佈停課，當日之課堂將暫停一次，補課日期容後通知。

*請按照通告上的日期時間上課，恕不另行通知。

*若未依指定時間到校辦理報名手續，則當作自動放棄論。

*每學期均為全新課程。完成課程後，學生有機會被推薦參加 APRA 亞太機械人聯盟競賽。



查詢方法：TEL: 2136 7958 (司徒小姐) Whatsapp: 9712 8445

Email: info@r-kids.com.hk 課程及機械教材資料: www.r-kids.com.hk

R-kids Educational Centre Ltd 謹啟

2022 年 12 月 8 日

2022-2023 年度 下學期 LEGO® 電腦機械應用課程 (P.3 - P.6)

報名表

敬覆者：

本人同意 敝子弟_____，班別_____() 參加 LEGO® 電腦機械應用課程，費用為\$850 元。

此覆

R-kids Educational Centre Ltd

家長簽署：_____

家長手提電話：_____

家長電郵：_____

日期：2022 年 12 月_____日