

寒假創意樂高動力營

教學目標

透過操作樂高積木，了解機械相關原理，培養學生創意思考力和實作力。創作作品中，學生能發揮細微的觀察力，並將生活與實作進行結合。

課程單元

單元一:歡樂翹翹板，認識槓桿原理

單元二:海盜船，認識向心力與離心力

單元三:積木弓箭，介紹科學家虎克

單元四:十字弓，作用力與反作用力

單元五:電動馬達車，電動車競賽

課程招生對象:大班~國小六年級

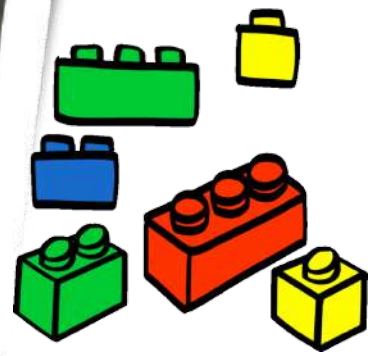
課程費用: 2300元(含師資，教材費用，場地費，課程結束能把一盒電動積木與樂高人帶回去)

上課時間: 2024/2/1~2/2
9:00~16:00 (中午會供餐)

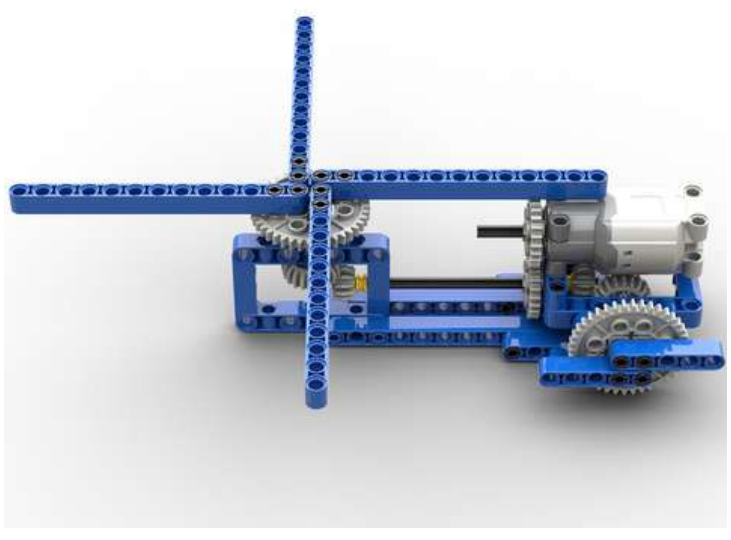
上課地點:靜修國小校內教室

報名方式: 請掃描下方QR CODE 填寫網路表單，並匯款報名

聯絡專線: 0978250656 何老師，或掃描下面官方LINE 做詢問



課程結束還能帶回一盒動力積木與可愛的樂高人喔。



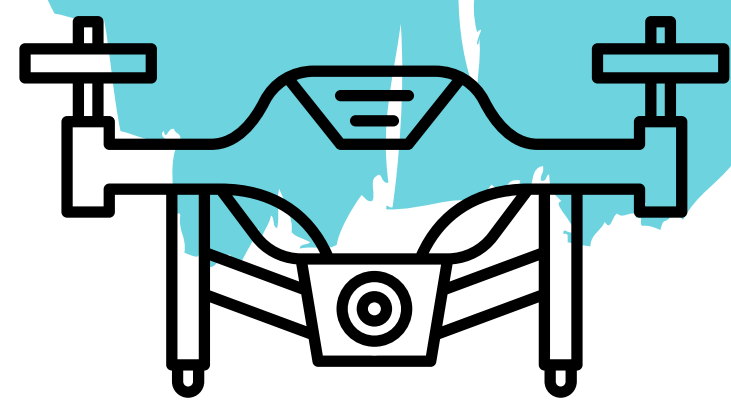
網路報名連結



諮詢可以掃描官方LINE

AI智能無人機營隊

讓教學超越天際



• 教學目標:

帶領學生探索無人機的科學領域，課程中將學會操控四軸飛行器、了解無人機相關應用、與飛行法規。成為最酷的小小飛行員!

參加課程，即送一台無人機與兩台手執飛機。

• 上課內容:

單元一，認識白努力

單元二，作用力與反作用力

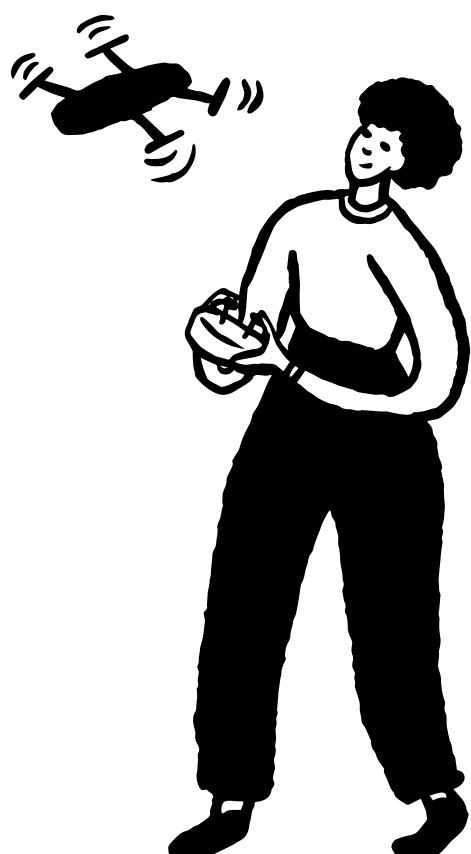
單元三，無人機的生活應用

單元四，定翼機與旋翼機差異

單元五，無人機技術飛行

課程結束，
可帶回一台無人機與兩台
手執飛機。

- 課程費用: 3000元
- 上課時間: 2024/2/5~2/6
9:00~16:00 (中午會供餐)
- 課程招生對象: 國小一到六年級
- 上課地點: 靜修國小校內教室
- 報名方式: 請掃描下方QRcode，線上填寫網路報名表單，並匯款報名。
- 線上報名掃描下方QRcode
- 聯絡與諮詢專線: 0978250656何老師或官方LINEQRcode 諮詢
- 主辦單位: 得林文教企業社



諮詢可以掃描官方LINE



網路報名連結