

2016 創意機器人夏令營

輕鬆學習Arduino 未來創客就是我

全球都在瘋自造者運動(Maker Movement)「從做中學」才能創造真學習本課程培養動手實作和問題解決的能力，讓同學們具備二十一世紀所需「獨立思考」、「大膽創新」及「解決問題」等關鍵能力並找回學生學習熱情，奠定學生創意、創新與創業的基礎。

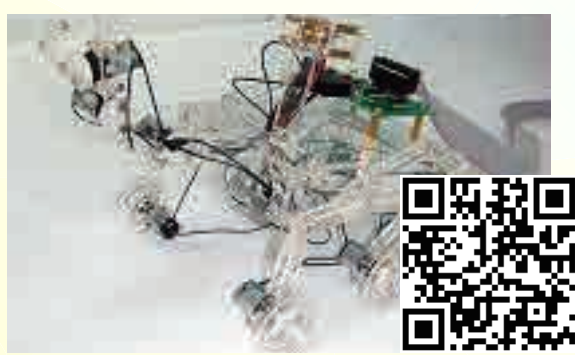
★ 結業證書－頒發 **國立大學結業證書**，可做為多元學習表現之紀錄或未來升學的書面資料喔!!~

動手實作
激發創意

程式設計
奠基打底

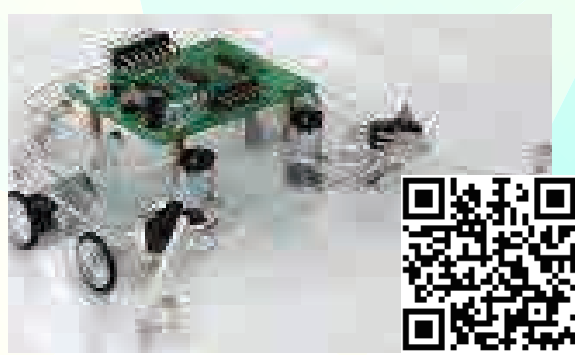
成果發表
內化學習

科學機器人 4 款



【好奇號】

國立臺北科技大學
【7/18-7/19】



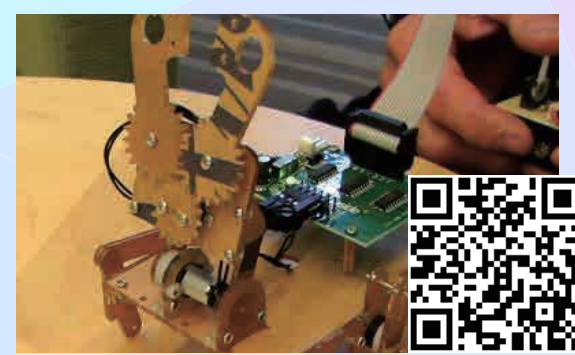
【清潔王】

國立臺北科技大學
【7/20】



【小拳王】

國立臺北科技大學
【7/21】



【甲蟲王】

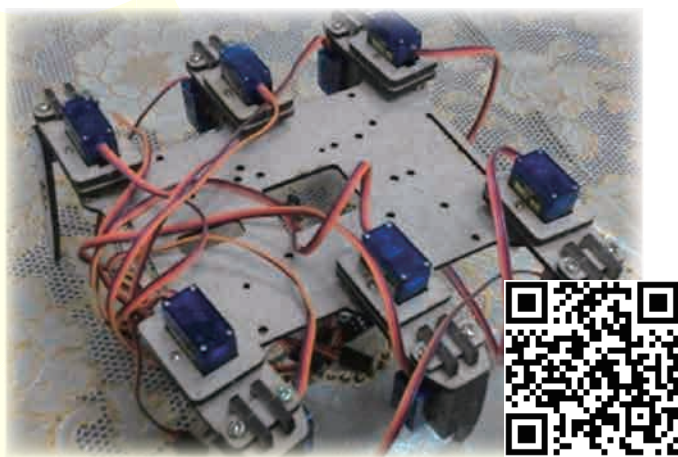
國立臺北科技大學
【7/22】

程式設計 5 款



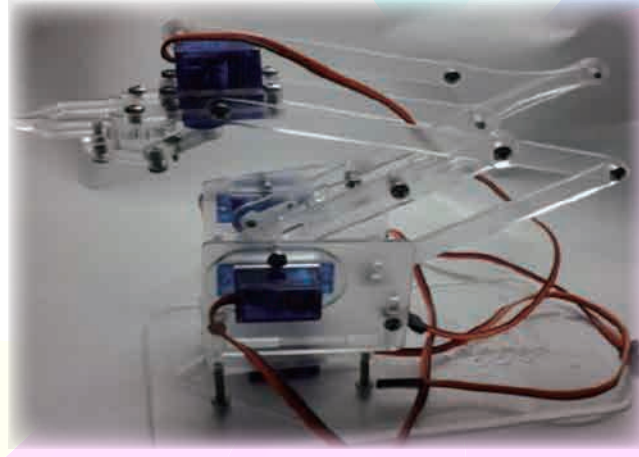
【自走車】

國立臺北科技大學
初階【7/11-7/12】
進階【7/13-7/14】
崑山科技大學
初階【7/11-7/12】



【仿生蜘蛛】

國立臺北科技大學
四足【7/11-7/14】
六足【7/04-7/06】
高雄文山高中
六足【7/13-7/15】



【自造夾娃娃機】

國立臺北科技大學
【7/07-7/08】



【龍舟機器人】

致理科技大學
【7/13-7/15】
臺南南科實中
【8/22-8/24】



【Arduino程式入門】

崑山科技大學【8/15-8/17】

洽詢專線：0977-035021、06-511-5349

詳細資訊：<http://goo.gl/AYtkic>

適合 **國小三年級** 以上、國中、高中(職)同學，15人開班，35人滿班。

每日9:00~16:00，費用包含工具使用、午餐、保險，依不同梯次攜帶所需物品。

更多機器人活動訊息，請至

粉絲專頁 <https://www.facebook.com/347robot>

官方網站 <http://347.com.tw/robot/>

PowerTech全國青少年科技創作競賽 <http://twpowertech.com/>

歡迎加 Line@好友 ID: @347robot

