

檔 號：

保存年限：

## 中華自然科學創意協會 函

地址：115台北市南港區昆陽街140巷47號

承辦人：邱榆芳

電話：02-27821661

傳真：02-27858772

裝  
受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國111年5月24日

發文字號：中華科協字第1110524001號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (111052400029\_1110524001\_Attach1.docx, 111052400029\_1110524001\_Attach2.pdf, 111052400029\_1110524001\_Attach3.pdf)

訂  
主旨：本會為提升兒童科技教育，欲提供貴校偏鄉服務社團教學教材及教具，即日起至2022年9月30日(星期五)報名申請，額滿為止。請查照轉知。

說明：

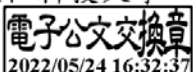
- 一、本協會為辦理兒童科學課程之績優單位，且為教育部終身教育司指導之NPO公益組織，屢次受各縣市政府肯定，相關資料請見附件。
- 二、本會為提升兒童科技教育，辦理第三屆「偏鄉科技課程推動計畫」，欲提供貴校服務性社團「Kabot智慧編程機器人」五臺及其教學教材，受贈單位須全程參與該課程培訓，並於偏鄉服務時使用該教材教具。
  - (一)申請條件：已有執行偏鄉國小活動經驗的服務性社團。
  - (二)申請流程：即日起，請將附件檔案「申請表」填寫完成後，以電子檔寄至chinesensca@gmail.com，截止日為2022/9/30(五)，額滿為止。
- 三、培訓課程參與的社團需派至少2名社員全程參與，確保科學活動課程執行之品質。全程參與培訓者將授予結業證書。
- 四、需於貴校2023年寒假結束前執行科學活動課程，並將活動照片上傳至本會提供之雲端空間。成果報告於活動結束15日內以電子檔寄至chinesensca@gmail.com。

收文文號：1110005452

五、若有未詳盡之事宜，本會有最終決定權。如有任何活動相關問題，歡迎洽詢協會聯絡窗口：邱老師，聯絡電話為02-27821661，信箱為chinesensca@gmail.com。協會粉絲專頁<https://www.facebook.com/chinesensca.npo/>

正本：明新學校財團法人明新科技大學、大華學校財團法人敏實科技大學、國立清華大學、國立陽明交通大學、中華大學學校財團法人中華大學、玄奘大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、國立聯合大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、仁德醫護管理專科學校、國立中興大學、國立臺中教育大學、國立臺灣體育運動大學、國立勤益科技大學、國立臺中科技大學、東海大學、逢甲大學、靜宜大學、中山醫學大學、中國醫藥大學、亞洲大學、朝陽科技大學、弘光科技大學、嶺東科技大學、中臺科技大學、僑光科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、國立彰化師範大學、大葉大學、明道學校財團法人明道大學、建國科技大學、中州學校財團法人中州科技大學、國立暨南國際大學、南開科技大學、一貫道崇德學院、國立雲林科技大學、國立虎尾科技大學、環球學校財團法人環球科技大學、國立中正大學、南華大學、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學、崇仁醫護管理專科學校、國立嘉義大學、大同大學、國立成功大學、國立臺南藝術大學、國立臺南大學、國立臺南護理專科學校、長榮大學、台灣首府學校財團法人台灣首府大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、崑山科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、國立中山大學、國立高雄師範大學、國立高雄大學、國立高雄餐旅大學、國立高雄科技大學、高雄市立空中大學、義守大學、高雄醫學大學、樹德科技大學、輔英科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、東方學校財團法人東方設計大學、遠東科技大學、中華醫事科技大學、國立屏東大學、國立屏東科技大學、大仁科技大學、美和學校財團法人美和科技大學

副本：創思文教股份有限公司



# 申請表

本協會將提供貴校服務性社團 Kabot 智慧編程機器人。全程參與科學課程培訓者，將提供五臺 Kabot 智慧編程機器人，以利執行科學課程活動。

請將附件檔案「申請表」填寫完成後，以電子檔寄至 [chinesensca@gmail.com](mailto:chinesensca@gmail.com)，檔案名稱格式「申請表-XX 大學 XX 社」，限額 5 名，額滿為止。

注意事項：

1. 培訓課程將由本會訂定日期，參與的社團須派『最少兩名』社員全程參與培訓課程，以確保課程執行之品質。
2. 需於寒假結束前執行科學活動課程。
  - 甲、於執行前 10 日繳交活動企劃書，告知活動日期、地點與內容。
  - 乙、於活動完成後 30 日內繳交成果報告，請將電子檔寄至 [chinesensca@gmail.com](mailto:chinesensca@gmail.com)。
3. 如有任何活動相關問題，歡迎洽詢協會聯絡窗口：邱老師，聯絡電話為 02-27821661，信箱為 [chinesensca@gmail.com](mailto:chinesensca@gmail.com)。

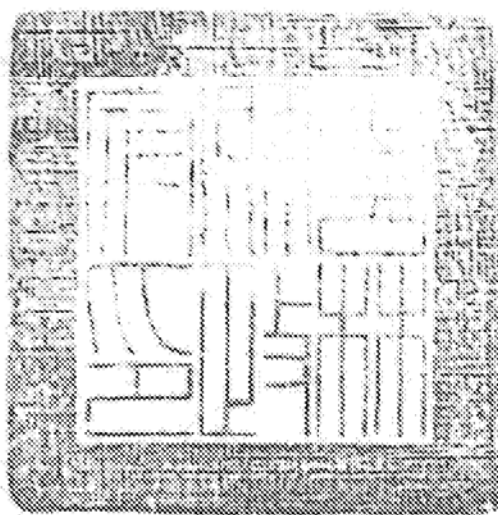
社團基本資料			
所屬學校		社團屬性	
		社團名稱	
社團負責人姓名		社團負責人學系 年級	
社團負責人電話		社團負責人信箱/line	
聯絡人資料			
姓名		學系 年級	
電話		信箱/Line	
偏鄉國小活動經歷			
(照片)		(照片)	
照片說明：		照片說明：	



# 感謝狀

府教學二字第 1082407666 號

社團法人中華自然  
科學創意協會辦理  
2019 雲林縣【發現  
科技新樂園】校園  
科技教育推廣計畫  
嘉惠本縣學生謹製  
此狀敬致謝忱



雲林縣政府

縣長 張麗善

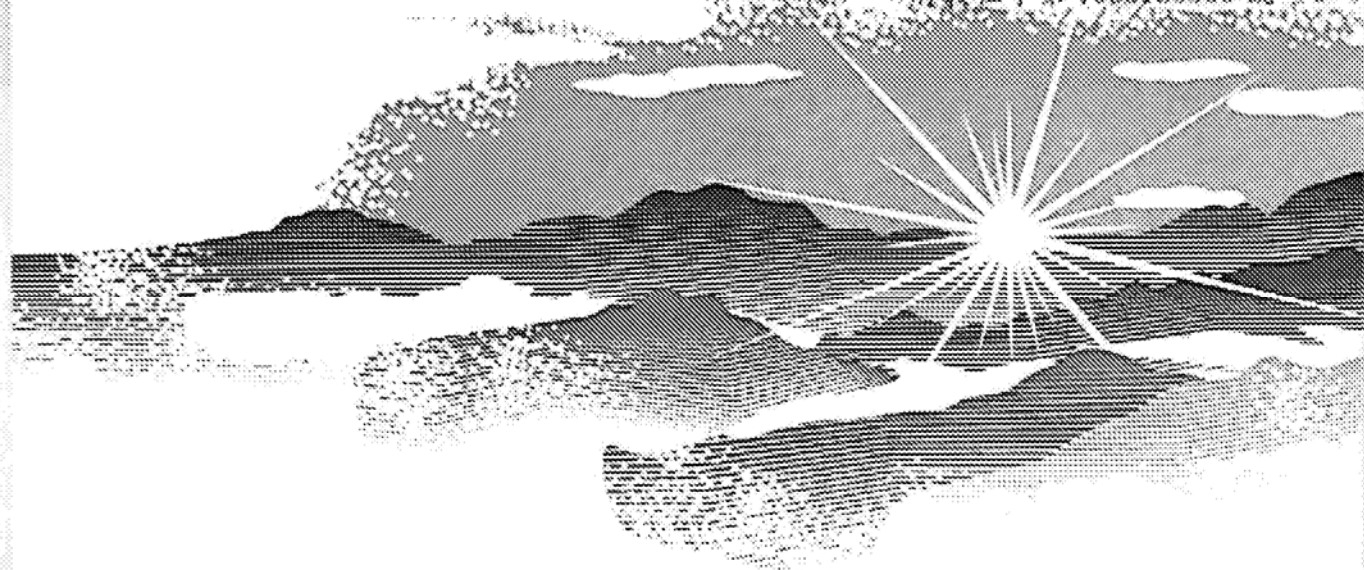
中華民國 108 年 3 月 20 日



嘉義縣政府  
Chiayi County Government

# 感謝狀

府教社字第 1080189539 號



社團法人中華自然科學創意協會  
熱心教育贊助本縣學校辦理「2019 發現科技新樂園-校園科技教育推廣計畫」嘉惠學子特頒此狀以表謝忱



中華民國 108 年 9 月 25 日



# 感謝狀

社團法人中華自然科學創意協會

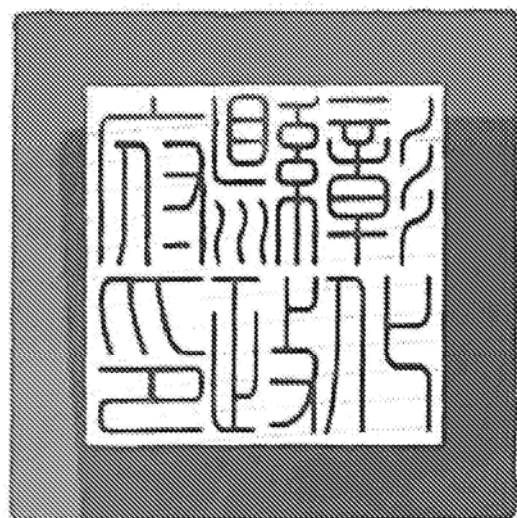
協辦本縣 109 年度

發現科技新樂園

校園科技教育推廣計畫

嘉惠學子 殊堪嘉佩

謹致此狀 特表謝忱



 彰化縣長

王惠美

Changhua County Magistrate  
Wang, Hui-Mei







Kabot 擁有內建功能，可以自動避障、自動尋線。也能夠連線手機或平板，利用專屬 APP 操控，總共有 4 種模式：

1. 運動模式：使用手機上的虛擬方向盤來控制 Kabot 前進，還能加速、鳴笛、亮燈，簡單有趣。
2. 極品飛車：通過傾斜手機（手機須內建陀螺儀）來操控 Kabot，又稱為重力控制。
3. 搖一搖：透過手機的重力感測器，搖晃手機時 Kabot 會隨著跳舞。
4. 程式設計模式（圖形化編程）：可以編輯好程式讓 Kabot 執行，讓 Kabot 的動作更豐富、更自由。

# 高雄醫學大學 公文簽辦單

裝

主旨	本會為提升兒童科技教育，欲提供貴校偏鄉服務社團教學教材及教具，即日起 至2022年9月30日(星期五)報名申請，額滿為止。請查照轉知。					
來文	機關	中華自然科學創意協會		收文	日期	111/05/24
	日期	111/05/24			字號	1110005452
	字號	中華科協字第1110524001號				
	速別	普通件				
意見及簽章						
承辦單位	<p>擬：</p> <p>一、中華自然科學創意協會提供偏鄉服務社團教學教材及教具，敬請公告周知。</p> <p>二、轉貼學務處首頁校外訊息處周知。</p> <p>三、陳閱後存查。</p> <p>承辦人：組長：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>0525 0905</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>0525 1727</p> </div> </div>					
會辦單位						
決行	<p>學務長：</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>0526 0805</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>0526 0805</p> </div>					

訂

線