

創意思考動手做 科學與程式設計營

#生活科學找一找

#程式探索我最行

營隊日期：109.07.15 (三)至108.07.19(日)

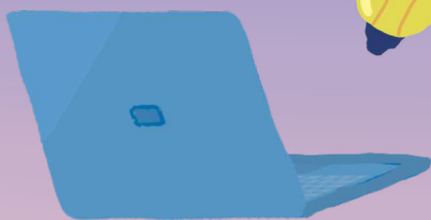
營隊時間：09:00-16:00

營隊地點：桃園市復興區義盛國小活動中心

報名日期：即日起至109.06.19(五)

營隊全程免費！！

快跟著我們一起成為小小科學家♥



2020「創意思考動手做」科學與程式設計營

- ◇ 營隊日期：109年07月15日(三)至108年07月19日(日) 09:00-16:00。
- ◇ 營隊地點：桃園市復興區義盛國民小學活動中心。
- ◇ 指導單位：教育部。
- ◇ 主辦單位：國立中央大學「大學社會責任實踐計畫：從閱讀泰雅到興趣驅動部落學習」。
- ◇ 協辦單位：桃園市復興區義盛國民小學。
- ◇ 招收限制：復興區國小四年級至國中一年級(以108學年之年級為依據)共30位，每校會有2名學生之保證名額，其餘統一採抽籤制。
- ◇ 報名日期：即日起至109年06月19日(五)。
- ◇ 報名方式：請將報名表沿虛線剪下，填寫完畢後交給學校教務／教導主任。
- ◇ 營隊費用：**全程免費**，提供午餐、點心、保險與專車接送(於鄰近國小定點接送)。
- ◇ 洽詢方式：來電03-4227151#35404 或來信 jane@cl.ncu.edu.tw 找游小姐。
- ◇ 營隊課程：

日期	課程主題	講師陣容
07/15(三)	1. 電腦與機器人是怎麼想的? 2. 萬「物」都可「聯」上「網」。	中央大學網路學習科技研究所 葉俞佛博士生/ 中央大學網路學習科技研究所 吳穎洵副教授
07/16(四)	1. 秀才不出門 能知天下事! 2. 科技始終來自於人性。	
07/17(五)	1. 智慧物聯網(AIoT)測試與改良。 2. 智慧物聯網(AIoT)成果發表。	
07/18(六)	1. 推理大師(觀察力訓練)。 2. 凡摸過必留下痕跡。	新北市新莊區中港國小 王嘉賢老師/ 中央大學網路學習科技研究所
07/19(日)	1. 生物跡證採集與辨識。 2. 情境大考驗-現場布置與破解。	吳穎洵副教授

----- (請沿虛線剪下) -----

2020「創意思考動手做」科學與程式設計營 報名表暨家長同意書			
就讀學校		108學年就讀年級	
姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
出生年月日		身分證字號	
飲食	<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食 過敏食物：_____	有無特殊疾病	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 疾病為：_____
家長姓名		連絡電話	
接送方式	<input type="checkbox"/> 家長自行接送 <input type="checkbox"/> 專車接送，接駁站：復興區_____國小		
茲同意 學生_____參加2020「創意思考動手做」科學與程式設計營，願負責學生至營隊地點／接駁站之往返安全。			
家長簽名：_____			
※請將報名表剪下，交給學校教務／教導主任			