

109 年度落實數位化創新教學示範學校計畫、優質化暨前導計畫 課程開發成果展

一、依據教育部國民及學前教育署-補助國立臺南高工「109 年度落實數位化創新教學示範學校」計畫案、優質化暨前導計畫課程開發成果展。目標

二、研習主題包含：現場簡報與報告兩種方式

(一) 動態成果展：

1. 「智慧筆手繪及教學應用」，透過智慧筆手繪發展學生自我能力，重視學生學習成果。
2. 「樹莓派自平衡車應用」，透過感測器讀取姿態候用程式控制自我平衡。
3. 「3D 體感裝置」，透過感測器讀取姿態候用程式控制。

(二) 辦理靜態成果展示-教案與中學生小論文參賽獲獎作品

三、時間：110 年 2 月 5 日 (五) 13:20~16:00

四、地點：本校電腦教室 3 樓

日期	動態成果展		靜態成果展		
110 年 2 月 5 日 (五)	13:20	報到、領取資料及教學設備	13:20 16:00	教案與中學生 小論文參賽獲 獎作品	本校 3 樓 電腦 教室
	13:20 13:40	「智慧筆手繪及教學應用」，透過智慧筆手繪發展學生自我能力，重視學生學習成果。			
	13:40 14:00	「樹莓派自平衡車應用」，透過感測器讀取姿態候用程式控制自我平衡。			
	14:00 14:20	「3D 體感裝置」，透過感測器讀取姿態候用程式控制。			
	14:20 16:00	交流			

五、報名網址：全國教師在職進修資訊網，研習代碼：3020695。

六、配合防疫措施請參與人員自行配帶口罩並接受量測體溫。

七、如活動期間若發生颱風等不可抗力之天災，則依發布之上課標準另行公布該日活動取消或延期辦理，屆時請詳見網站之公告。

八、附則：

- (一) 本活動原則上以每個學校教師都能參與為主，每校錄取至少 1 組，不限報名師生組數。

- (二) 出席人員請惠予公差假，其往返差旅費由原服務單位按有關規定報支。
- (三) 為響應環保政策，請自備環保杯。
- (四) 本研習如有其他未盡事宜，得隨時修正並公告本校網站。線上報名時，如有任何問題，請電洽 06-2322131 分機 272 許宏昌組長。
- (五) 採網路線上報名，請於 2 月 2 日前報名，額滿為止，審核通過才算報名成功。完成個人線上報名之教師，請自行至報名網站查閱錄取名單。報名網址：全國教師在職進修資訊網，研習代碼：3020840。



【地點】 國立臺南高工電腦教室 3樓：110年2月4、5日（星期四、五）



國立台南高工交通路線圖

◎【乘坐公車】：於火車站左側中山路搭乘興南客運，往永康、新化、南化、玉井、楠西之班車，至「南工站」下車。(全程3.4公里)

◎【乘坐高鐵】：高鐵有接駁車至台南火車站及奇美醫院站。

◎【自小客車】：(請依紅色路線行駛)

- (1)南下：下中山高新市交流道，右轉，往台南(台1線)行駛，至往路竹(台1線)左轉，經奇美醫院至往新化(台20線)左轉，即到達本校。(全程6.2公里)
- (2)南下：下中山高新市交流道，左轉，往新市、新營(台1線)行駛，約500公尺遇十字路口及加油站，靠右側上高架橋往永康(永大路)行駛，至往台南(台20線)右轉，即可達本校。(全程5.7公里)
- (3)北上：下中山高仁德交流道，直走，往路標...裕農路行駛，本路段與中山高速平行約2公里至裕農路左轉，途經慈幼工商至後甲圓環右轉(往新營台1線)，接中華東路一段至往新化(中山南路台20線)右轉，即到達本校。(全程6.9公里)
- (4)北上：下中山高仁德交流道，直走，往路標...裕農路行駛，本路段與中山高速公路平行，至路段的盡頭左轉，接中山南路(台20線)，即可達本校。

