

國立臺南高級工業職業學校 函

地址：71075台南市永康區中山南路193號
聯絡人：陳鈺雯
電話：06-2322131 分機237
電子郵件：yuwen0228@mail.edu.tw

受文者：國立成功大學附設高級工業職業進修學校

發文日期：中華民國111年6月1日
發文字號：南工資字第1110005794號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明五 (111P000589_1110005794_111D2000497-01.pdf)

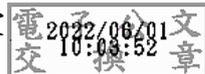
主旨：本校辦理「111年新興科技教育遠距示範：新興科技—智慧載具研習」，惠請鼓勵貴校教師踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、依據本校「111年新興科技教育遠距示範服務計畫之區域推廣中心」工作計畫辦理。
- 二、活動日期：111年06月18日(星期六)上午09:00-12:00。
- 三、參加對象：全國中等學校教師。
- 四、報名方式：全國教師在職進修資訊網(課程編號：3452564)
- 五、本次研習採線上進行，相關研習資訊及聯絡窗口詳如附件。

正本：臺南市國民中學、臺南市國民小學、全國高級中等學校

副本：本校資訊室



校長 陳啓聰

「111 年新興科技教育遠距示範：新興科技—智慧載具研習」實施計畫

壹、依據

本校「111 年新興科技教育遠距示範服務計畫之區域推廣中心」工作計畫辦理。

貳、目的

- 一、依據新興科技認知計劃，推廣新科技資訊教育知識與能力。
- 二、提升教師對於新興科技—智慧載具相關專業知識。

參、辦理單位

指導單位：教育部國民及學前教育署、前瞻新興科技認知計畫辦公室

主辦單位：台南高工新興科技區域推廣中心

肆、講師、參加對象

1. 講師：林景富博士。
2. 參加對象：報名全國教師在職進修研習之教師。

伍、辦理日期及方式

毫米波雷達於自駕車之應用研習

111 年 6 月 18 日（星期六）：上午 Meet 會議 <https://meet.google.com/yyu-qfhn-gte>

陸、課程表

毫米波雷達於自駕車之應用研習			
講座日期	時間	課程名稱	講師 / 助理講師
111/06/18	09:00~10:00	毫米波雷達原理介紹	林景富博士 / 吳宗憲老師
111/06/18	10:10~11:00	毫米波雷達於自駕車之應用	林景富博士 / 吳宗憲老師
111/06/18	11:10~12:00	毫米波雷達於自駕車之應用	林景富博士 / 吳宗憲老師