

# 「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