

「110 年新興科技教育遠距示範：新興科技—智慧載具研習工作坊」

壹、依據

本校「110 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畫，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：成功大學電機工程學系博士 林景富。
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

場次 1. 110 年 10 月 23 日(星期六): Meet 會議 <https://meet.google.com/rbx-rqmj-zzh>

全國教師進修網 課程代碼: 3218375

場次 2. 110 年 10 月 27 日(星期三): 實體課程(台南高工-汽車科工場)

全國教師進修網 課程代碼: 3218377

註：參加實體課程的教師，需完成 covid-19 第一劑施打或三天內 covid-19 快篩陰性。

陸、課程表

| 場次 | 課程名稱 | 講座日期 | 時間 | 講師&助理講師 |
|----|---------------|---------|----------------------------|---|
| 1 | 自駕車基本功能研習(線上) | 1101023 | 09:15~10:05 自駕車系統介紹 (1 節課) | 講師：林景富 成大電機博士 助理講師：吳宗憲 老師 |
| | | | 10:10~11:50 自駕車感測器 (2 節課) | |
| 2 | 自駕車操作實務研習(實體) | 1101027 | 14:15~15:05 自駕車功能介紹 (1 節課) | 講師：林景富 成大電機博士 助理講師：黃一展 老師 需供材料操作，30 人 |
| | | | 15:10~16:50 自駕車操作 (2 節課) | |