

## 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：林彤芯  
電話：06-2322131 分機274  
電子郵件：yvonne0606@gm.ptivs.tn.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110年10月8日  
發文字號：南工資字第1100009866號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：研習簡章 (110P002468\_1100009866\_110D2001345-01.pdf)

主旨：本校辦理「新興科技—智慧載具研習工作坊」，惠請鼓勵  
貴校教師踴躍參加，請查照。

說明：

一、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。

二、研習日期：

(一)110年10月23日（星期六）09:15~11:50-自駕車基本功能研習(線上)

(二)110年10月27日（星期三）14:15~16:50-自駕車操作實務研習(實體)

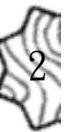
三、參加對象：全國中等學校教師。

四、報名方式：請上全國教師在職進修資訊網，詳見研習簡章。

(一)10/23課程代碼：3218375。

(二)10/27課程代碼：3218377。

五、如有任何疑義，請逕洽聯絡窗口：本校資訊室林助理。



yvonne0606@gm.ptivs.tn.edu.tw

正本：臺南市國民中學、全國高級中等學校

副本：本校資訊室



校長 陳啟聰

裝

訂



線



# 「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<br>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<br>助理講師：黃一展 老師<br>需供材料操作，30 人 |
|    |               |         | 15:10~16:50 自駕車操作 (2 節課)   |   |