

# 113 學年度技術型高級中等學校土木與建築群科中心 產業新技術課程研習實施計畫

壹、依據：113 學年度「教育部土木與建築群科中心學校」工作計畫辦理。

貳、目的：1.邀請業界專家擔任講師，針對產業新科技、技術相關議題進行分享，提升各校老師了解產業界最新技術資訊，並進而將資訊分享給學生，以利學生了解產業動態。

2.協助教師了解產業新技術、科技與議題—新增校訂參考科目、內容之教學大綱，以利教學之實施。

參、指導單位：教育部國民及學前教育署

主辦學校：國立成功大學附屬臺南工業高級中等學校

肆、研習日期：民國 113 年 8 月 21 日(三) 12:40-17:10

伍、研習地點：國立成功大學附屬臺南工業高級中等學校 營建科技館

建築科 2 樓 204 教室 (710035 臺南市永康區中山南路 193 號)

陸、研習內容：

產業新技術課程研習 113 年 8 月 21 日(三)		
時間	內容	主持人/主講人
12:40-13:00	報到	土木與建築群科中心 執行秘書
13:00-13:10	開場	國立成大附屬南工 黃耀寬校長
13:10-15:10	先進測繪技術實務-無人飛行系統(UAS) 航測的認識、任務及準備工作	中華無人系統應用發展協會 林宏麟理事長
15:10-17:10	先進測繪技術實務-影像處理與成果應用	璿元科技股份有限公司 李欣宜專案經理
17:10	賦歸	

柒、參加人員：土木與建築群技術型高中各科科主任及教師。

捌、報名日期及方式：

報名期間自即日起至 113 年 8 月 15 日(四)止。

報名網址：<https://forms.gle/xaEyFgQc6zqPwm5p9>

全程參與研習者核發 4 小時研習時數。

玖、報到交通：

交通位置圖詳見附件一。

本活動備有接駁車，接送時間：

(1)搭乘高鐵(12:15 高鐵臺南站 2 號出口準時發車)。

(2)搭乘臺鐵(12:40 臺南火車站後站出口準時發車)。

※回程部分，接駁車先載往臺南火車站，再載往高鐵臺南站

拾、經費：

- 1.本次研習課程所需經費由教育部土木與建築群科中心學校工作計畫經費支應。
- 2.本次研習課程期間供膳，請各校給予參加人員公(差)假，並由各服務學校支應差旅費。

拾壹、活動聯絡人：

國立成大附屬南工土木與建築群科中心專任助理 何先生、方小姐

連絡電話：(06)2322131 轉 301

拾貳、備註：為響應環保，請與會人員自備環保杯。

附件一 國立成大附屬南工校園平面圖

※報到地點如下圖藍圈處

