

# 111 年技術型高級中等學校土木與建築群科中心

## 新課綱材料與試驗研習實施計畫

壹、依據：111 年「教育部土木與建築群科中心學校」工作計畫辦理。

貳、目的：認識新課綱材料與試驗課程中鋼筋與瀝青材料相關課程內容。

參、指導單位：教育部國民及學前教育署

主辦學校：國立臺南高級工業職業學校

協辦學校：正修科技大學 土木與空間資訊系

肆、研習日期：民國 111 年 4 月 15 日(星期五) 上午 09:30

伍、研習地點：正修科技大學—土木工程館四樓(07-0406 教室)

(833301 高雄市鳥松區澄清路 840 號)

陸、研習主題：鋼筋混凝土用鋼筋與瀝青混凝土材料之性質介紹與檢測實作

柒、研習內容：

新課綱材料與試驗研習			
民國 111 年 4 月 15 日			
時間	內容	主持人/主講人	備註
09:10-09:30	報到	正修科技大學 土木與空間資訊系 田坤國 主任	
09:30-12:00	鋼筋混凝土用鋼筋性質與檢測	正修科技大學 土木與空間資訊系 陳志賢 老師	營建科技中心 材料實驗室 (TAF 認證編號 1500)
12:00-13:00	午餐		
13:00-16:00	瀝青混凝土材料性質與檢測	正修科技大學 土木與空間資訊系 彭俊翔 老師	營建科技中心 材料實驗室 (TAF 認證編號 1500)
16:00~	賦歸		

捌、參加人員：土木與建築群之各科科主任及教師。

玖、報名日期及方式：

本研習因場地空間限制，報名人數僅限 **20** 名，以報名時間先後決定，超過名額者不予錄取。

請即日起至 111 年 4 月 10 日(日)止，至全國教師在職進修資訊網報名 (<https://www1.inservice.edu.tw/>)，研習代碼: 3402225。

全程參與研習者核發 5.5 小時研習時數。

#### 拾、報到交通：

一、交通位置圖詳見附件一。

二、本活動備有接駁車：

1.搭乘台鐵(上午 9:00 高雄正義車站準時發車)

2.搭乘高鐵(上午 8:50 高鐵左營站出口準時發車)

備註：群科中心將於活動前 1~2 日通知搭車人員詳細接駁資訊。

三、自行前往者可參考以下交通方式。

➤ 高鐵左營站：

1.往台鐵車站轉乘火車(或由 2 號出口轉乘高雄捷運)至台鐵高雄站，於高雄火車站前站出口搭乘高雄市公車 60 號、高雄客運 60 號抵大華里(正修科大)站下車。

2.由 3、4、5 號出口轉搭計程車至學校約 20 分鐘。

➤ 台鐵高雄站：

1.前站出口搭乘高雄市公車 60 號、高雄客運 60 號抵大華里(正修科大)站下車。

2.後站出口搭乘計程車至學校約 15 分鐘。

➤ 高市公車抵達學校路線：

30、60、70A、70B、70D、217、橘 7A、橘 7B、橘 12、紅 30A

➤ 高雄客運抵達學校路線：

60、8006、8008、8009、8021、8041A、8041B、8041C、8048、8049。

#### 拾壹、經費：

一、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補助經費支應。

二、本次研習課程期間供膳，參加人員請學校給予公(差)假，並由各服務學校支應差旅費。

#### 拾貳、活動聯絡人：

國立臺南高工土木與建築群科中心專任助理何紋碩先生、方于文小姐

連絡電話：(06)2322131 轉 301

# 附件一 正修科技大學交通資訊



## 正修科技大學交通位置圖

高雄市鳥松區澄清路840號 電話：07-7358800 傳真：7315367



註：中山高速公路南下九如交流道禁止直接左轉九如路，須直行經過引道再接回九如路。

※正修科技大學校園平面圖

