

110 年技術型高級中等學校土木與建築群科中心

營建技術實習研習實施計畫

壹、依據：110 年「教育部土木與建築群科中心學校」工作計畫辦理。

貳、目的：

(一) 認識新課綱營建技術實習課程中排水系統及供電迴路相關課程內容。

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

肆、研習日期：民國 110 年 6 月 16 日(星期三) AM10:00

伍、研習地點：國立臺南高工—機電館自來水配管工廠&製圖科基礎電學工廠

(71075 臺南市永康區中山南路 193 號)

陸、研習主題：

柒、研習內容：

營建技術實習研習 110 年 6 月 16 日(三)			
時間	內容	主持人/主講人	備註
09:50-10:00	報到		
10:00-12:00	屋內給排水系統介紹及簡易實作	臺南高工電機科 易駿龍 老師	機電館自來水配管 工廠
12:00-13:00	午餐		
13:00-16:00	屋內供電迴路介紹與實作	臺南高工電機科 易駿龍 老師	製圖科基礎電學工 廠
16:00~	賦歸		

捌、參加人員：

1. 土木與建築群之各科科主任及教師。

玖、報名日期及方式：即日起至 110 年 6 月 7 日(一)止，填妥線上 google 報名表單 (<https://forms.gle/zaVeUGGTyEvgcXiSA>)報名。全程參與研習者核發 5 小時研習時數。

拾、報到交通：

交通位置圖詳見附件一。

本活動備有接駁車：

1. 搭乘台鐵(上午 9:50 台南台鐵後站準時發車)

2. 搭乘高鐵(上午 9:30 台南高鐵 2 號出口準時發車)

拾壹、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補助經費支應。
- 2.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 方于文小姐

連絡電話：(06)2322131 轉 301

附件一 臺南高工交通資訊

※臺南高工校園平面圖



國立台南高工交通路線圖

- ◎【乘坐公車】：於火車站左側中山路搭乘興南客運，往永康、新化、南化、玉井、楠西之班車，至「南工站」下車。(全程3.4公里)
- ◎【乘坐高鐵】：高鐵有接駁車至台南火車站及奇美醫院站。
- ◎【自小客車】：(請依紅色路線行駛)

- (1).南下：下中山高新市交流道，右轉，往台南(台1線)行駛，至往路竹(台1線)左轉，經奇美醫院至往新化(台20線)左轉，即到達本校。(全程6.2公里)
- (2).南下：下中山高新市交流道，左轉，往新市、新營(台1線)行駛，約500公尺遇十字路口及加油站，靠右側上高架橋往永康(永大路)行駛，至往台南(台20線)右轉，即可達本校。(全程5.7公里)
- (3).北上：下中山高仁德交流道，直走，往路標...裕農路行駛，本路段與中山高速平行約2公里至裕農路左轉，途經慈幼工商至後甲圓環右轉(往新營台1線)，接中華東路一段至往新化(中山南路台20線)右轉，即到達本校。(全程6.9公里)
- (4).北上：下中山高仁德交流道，直走，往路標...裕農路行駛，本路段與中山高速公路平行，至路段的盡頭左轉，接中山南路(台20線)，即可達本校。



※搭乘公車資訊：

1. 綠幹線 http://busmap.tainan.gov.tw/ebus/pathInfo.jsp?pathId=1100&locale=zh_TW



2. 中華環線 70 <https://busmap.tainan.gov.tw/ebus/pathInfo.jsp?pathId=1070>



3.大台南公車 5路 <https://busmap.tainan.gov.tw/ebus/pathInfo.jsp?pathId=10164>



4. 高鐵快捷公車 H62

http://tainanbus.info/hsr_shuttle/H62.html

