112學年教育部技術型高級中等學校電機與電子群科中心

「(南區)數位電子子板應用實作研習」實施計畫

一、目標：

(一)透過教師專業社群研發教具分享，提升教師技能領域教學技能，以銜接108課綱技術型高級中等學校課程的實施。

(二)透過專業實作，精進教師對可程式邏輯控制設計課程內容的實務知能，強化教師教學內涵，以提升教學品質。

(三)透過綜合座談，促進教師對現今微電腦晶片設計的實務知能認知，使課程內容能與產業界相結合。

二、辦理單位：

(一)指導單位：教育部國民及學前教育署、臺中市政府教育局。

(二)主辦單位：臺中市立臺中工業高級中等學校(電機與電子群科中心)、高雄市立海青高級工商。

三、研習日期：**113年6月21日（星期五）。**

四、研習地點：高雄市立海青高級工商職業學校 電子大樓7301實習工場。

五、研習內容：如附件。

六、參加人員：電機與電子群專業教師，研習人數**以25名為限**。

七、研習方式：專業課程講授、實作課程及綜合座談。

八、報名方式：採網路線上報名，請於即日起至 **6月19日前**報名，額滿為止，逾期以棄權論，審核通過才算報名成功。完成個人線上報名之教師，請自行至報名網站查閱錄取名單。

報名網址：全國教師在職進修資訊網，研習代碼：4371621。
活動網址：https://vtedu.k12ea.gov.tw/nss/s/eegc/index（電機與電子群科中心網站：可至臺中高工首頁，點選左側行政單位選單進入。）

九、凡經各校選派參加研習之老師，敬請準時報到參加研習，全程參加研習人員，核發 **4小時** 研習時數證明。

十、附則：

(一)出席人員請惠予公(差)假，其往返差旅費由原服務單位按有關規定報支。

(二)為響應環保政策，請自備環保杯。

十一、報名注意事項：

(一)如果您已是會員（曾線上報名過研習活動者），報名時請按照報名流程操作即可。若您尚未曾線上報名研習活動，請先加入會員後才可以進行線上報名。

(二)本研習因名額有限，除另有規定，原則上以報名順序為核，且承辦機關所屬教師優先錄取，額滿為止。敬請各位師長留意計畫公文或網路公告之報名開放日期。惟主辦單位保有篩選報名人員之權利。

(三)若為教師研習，請勿帶學生入場以維護其他教師權益。

(四)有關當日未事先知會而遲到學員，主辦單位有權將其名額轉讓給其他教師。

(五)本研習如有其他未盡事宜，得隨時修正並上網公告。如有問題，請電洽 **07-5819155#661 海青工商電子科 陳俊吉老師**。

【附件】

112學年教育部技術型高級中等學校電機與電子群科中心

「(南區)數位電子子板應用實作研習」實施計畫

|  |
| --- |
| **113年6月21日 (星期五)** |
| **時 間** | **內 容** | **主持人/主講人** |
| 08：40～09：00 | 報到與認識 | 服務團隊 |
| 09：00～10：30 | 電子電路解說 | 講師：明道中學林澄雄老師助理講師：海青工商陳俊吉老師 |
| 10：30～10：40 | 茶敘時間 | 服務團隊 |
| 10：40～12：10 | 電子電路實作 | 講師：明道中學林澄雄老師助理講師：海青工商陳俊吉老師 |
| 12：10～12：30 | 午　餐Q&A | 服務團隊 |