

# 113年高級中等學校數位學習精進方案

## B1「科技輔助自主學習工作坊」實施計畫

壹、依據：教育部推動中小學數位學習精進方案-113年高級中等學校

貳、目標：增進高級中等學校教師對自主學習教學模式之應用及自主學習與數位學習平臺的關係與實作。

參、辦理單位

一、主辦單位：教育部資訊及科技教育司

二、執行單位：國立臺南大學〈113年高級中等學校科技輔助自主學習南區輔導計畫團隊〉

三、協辦單位：國立鳳山高級商工職業學校

肆、研習時間與地點

一、113年08月22日(四)、113年08月23日(五)上午09:00-下午16:00

二、國立鳳山高級商工職業學校(地址：高雄市鳳山區文衡路51號 鳳翔樓一樓生涯規劃教室)

伍、參與對象

一、高中職學科、術科等各科有意願參與之各校融入平板與數位應用教學之教師(課程內容可自行轉化成自己領域做使用)。

二、參與本研習之教師，請先完成「A1數位學習工作坊(一)」(3hr)研習以及「A2數位學習工作坊(二)」(3hr)研習，並提供相關研習證明佐證。

陸、報名方式

一、報名期間：即日起至113年08月09日(五)下午17:00截止。預計錄取30名。截止時間到即關閉報名表單，依報名順序錄取。

二、審核資格後，錄取信件會於08月09日(五)前寄至您的E-mail。另外也會發函至服務單位。

三、報名網址：<https://forms.gle/diyQFZphgHoQgF6e9>

柒、連絡窗口

國立臺南大學 113年高級中等學校科技輔助自主學習

南區輔導計畫專任助理 郭文麟 熊珮如

信箱：sstasrl@sstasrl.org

電話：06-213-0283

國立鳳山商工承辦老師 嚴曉雯

電話：0929696659

官方Line@：<https://lin.ee/ngS38Az> / ID: @928gmfea



**捌、 B1「科技輔助自主學習工作坊」課程**

第一天：113年08月22日(星期四)

時間	課程	主講人
08:40-09:00		報到
09:00-09:10	開幕致詞	國立鳳山高級商工職業學校
09:10-10:20	科技輔助自主學習整體理解	國立中山大學 劉叔秋 副教授
10:20-10:30		休息
10:30-12:00	數位學習工具融入教學實作	高雄市中正高級工業職業學校 楊松翰 教師
12:00-13:00		午餐
13:00-14:20	數位學習平台操作複習及四學融入課堂實務	高雄市中正高級工業職業學校 楊松翰 教師
14:20-14:30		休息
14:30-16:00	自主學習課程設計(分組討論)	高雄市中正高級工業職業學校 楊松翰 教師

第二天：113 年 08 月 23 日(星期五)

時間	課程	主講人
08:40-09:00		報到
09:00-10:20	科技輔助自主學習學案共學實作(一)	高雄市中正高級工業職業學校 楊松翰教師
10:20-10:30		休息
10:30-12:00	科技輔助自主學習學案共學實作(二)	高雄市中正高級工業職業學校 楊松翰教師
12:00-13:00		午餐
13:00-14:20	科技輔助自主學習成果分享(一)	高雄市中正高級工業職業學校 楊松翰教師
14:20-14:30		休息
14:30-16:00	科技輔助自主學習成果分享(二)	高雄市中正高級工業職業學校 楊松翰教師

### 玖、交通資訊

#### 如何到國立鳳山商工學校交通位置

##### 搭乘火車：

學校位於鳳山火車站旁，搭乘火車在鳳山站下車後，出火車站大門往左走接文衡路，約3~5 分鐘的路程便可在左方看到國立鳳山商工。

##### 開車：

沿國道一道在九如交流道下高速公路進入高雄市九如路，往鳳山方向約 8 分鐘進入鳳山建 國路，再行駛約 6 分鐘便可在右方建國路與文衡路交角處看到國立鳳山商工。

##### 搭乘捷運：

1. 坐到捷運鳳山站下車後，沿曹公圳約走 10-15 分路程即可到鳳山火車站，沿著文衡路直 走，便可到達本校。 2. 從捷運凹子底站 2 號出口外站牌搭紅 33 路到鳳山商工站下車。 3. 捷運衛武營站可以搭 橘 7 或坐到捷運鳳山站走 15 分鐘。

##### 搭乘公車：

橘 10、紅 33 皆有「鳳山商工站」，最新資訊請搜尋各客運公司。