

國立臺南大學 函

地址：700301 台南市中西區樹林街二段33號
聯絡人：郭文鱗
電話：06-2130283
電子信箱：sstasrl@pubmail.nutn.edu.tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國113年9月18日

發文字號：南大數位字第1130017863號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明一 (A09670000Q_1130017863_doc1_Attach1.pdf、
A09670000Q_1130017863_doc1_Attach2.pdf)

主旨：檢送本校執行教育部「113年高級中等學校科技輔助自主學習南區輔導計畫」辦理B4工作坊簡章(如說明)，敬邀貴校教師出席並請核予出席人員公(差)假，請查照。

說明：

一、工作坊相關資訊說明如下：

(一)B4各領域/科目數位教學工作坊【電機電子科/因材網應用】

1、辦理時間：113年10月5日(星期六)下午13:30-18:00。

2、辦理地點：國立臺南大學府城校區思誠樓3樓 F302
(臺南市中西區樹林街二段33號)

3、報名簡章：<https://reurl.cc/N111jp>(附件一)。

(二)B4各領域/科目數位教學工作坊【國文科/因材網應用】

1、辦理時間：113年10月18日(星期五)下午14:00-18:00。



2、辦理地點：國立鳳山高級商工職業學校鳳翔樓二樓公民教室(高雄市鳳山區文衡路51號)

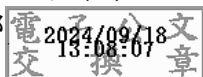
3、報名簡章：<https://reurl.cc/oyyyDj>(附件二)。

(三)各工作坊詳細簡章請參閱附件。

(四)聯絡窗口：113年高級中等學校科技輔助自主學習南區輔導計畫辦公室助理熊珮如；連絡電話：06-2130283，官方Line@帳號：@928gmfea，聯絡信箱：
sstasrl@sstasrl.org。

正本：全國高級中等學校C

副本：教育部



裝

訂

線



113年高級中等學校數位學習精進方案

B4各領域/科目數位教學工作坊【國文科/因材網應用】簡章

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：培訓教師運用數位科技融入各領域/科目教學、結合教學軟體及數位內容，更有效的支援教師教學與學生學習，促進教學多樣化

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10月18日(五)下午14:00-18:00(下午13:40-14:00報到)

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號鳳翔樓二樓公民教室)

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10月10日(四)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**10月11日(五)前**寄至您的E-mail。公文則會以電子形式提供。

三、報名網址：<https://forms.gle/MUY5MXYEmaM5PtLN7>

柒、其他

一、需準備筆記型電腦進行因材網平臺操作。

二、報名經審核錄取後，因故無法參加時，請於10月15日(二)前來訊告知。

捌、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:06-2130283

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

國立鳳山商工承辦老師嚴曉雯

電話:0929696659

玖、B4「各領域(國文科)/科目數位教學工作坊」課程

113年10月18日(星期五)

時間	課程	主講人
13:40-14:00	報到	
14:00-14:50	因材網融入國文科課程操作 與教學模式運用	高雄市立三民高級家事商業職業學校 黃一軒講師
14:50-15:00	休息	
15:00-15:50	因材網融入國文科課程操作 與教學模式運用	高雄市立三民高級家事商業職業學校 黃一軒講師
15:50-16:00	休息	
16:00-16:50	因材網融入國文科課程操作 與教學模式運用	高雄市立三民高級家事商業職業學校 黃一軒講師
16:50-17:00	休息	
17:00-18:00	綜合討論與座談	
18:00	賦歸	

拾、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。

113年高級中等學校數位學習精進方案

B4各領域/科目數位教學工作坊【電機電子科/因材網應用】簡章

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：培訓教師運用數位科技融入各領域/科目教學、結合教學軟體及數位內容，更有效的支援教師教學與學生學習，促進教學多樣化

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〉

肆、研習時間與地點

一、113年10月05日(六)下午13:30-16:30 (下午13:10-13:30報到)

二、國立臺南大學府城校區 (地址：臺南中西區樹林街二段33號 思誠樓3樓 F302)

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 09月 23日 (一)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 09月 25日 (三)寄至您的 E-mail。公文則會以電子形式提供。

三、報名網址：<https://forms.gle/So4L39T3BVX7mVmM6>

柒、其他

一、需準備筆記型電腦進行因材網平臺操作。

二、報名經審核錄取後，因故無法參加時，請於09月27日前來訊告知。

三、臺南大學未開放校內停車，請參與研習的老師提早出門，臺南大學正後門都有停車格可停。

捌、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 郭文鱗 熊珮如

信箱: sstasrl@sstasrl.org

電話: 06-213-0283

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

玖、B4「各領域/科目數位教學工作坊」課程

113年10月05日(星期六)

時間	課程	主講人
13:10-13:30	報到	
13:30-16:30	因材網融入技術型高中電機電子群課程 操作與教學模式運用	臺東大學 鍾裕峯 教授
16:30-18:00	綜合討論	
18:00	賦歸	

拾、交通資訊

臺南大學府城校區：

位於臺南巽中西區樹林街二段33號，可由開山路或南門路接樹林街，即可到達。

府城校區交通資訊

1、如果您是在臺南火車站，您的選擇有三項：

·A、搭計程車：車程約8分鐘，車資約120元。

·B、搭臺南市公車：

(1)搭乘2路公車：從臺南火車站(北站)上車，於大南門城站下車，再循南門路-樹林街二段-至本校。

(2)搭乘5路、0左公車：從臺南火車站(南站)站上車，於體育公園(臺南大學)站下車，再循體育路-至本校南側校門。

·C、徒步：可循火車站(前站左轉)-(直行)北門路-東門圓環-(直行)大同路一段至一銀-(右轉接)樹林街二段-南大附小-至本校(步程約25分鐘)。

二、如果您是在臺南機場，您的選擇有二項：

·A、搭計程車：車程約15分鐘，車資約200元。

·B、搭臺南市公車： 搭乘5路公車，從臺南航空站(奇美幸福工廠)站上車，於體育公園(臺南大學)站下車，再循體育路-至本校南側校門。

三、如果您是自行開車，您可選擇：

·由仁德交流道下高速公路(往臺南市區)-循東門路-(左轉接)林森路一段-(右轉接)府連路-(直行後往右前方接)開山路-(左轉接)樹林街二段-南大附小-至本校，車程約20分鐘。

四、如果您搭乘高鐵至臺南站，您可選擇：

·至2號出口處搭乘免費接駁車往【臺南市政府】方向(相關轉乘服務資訊，請參考高鐵網站<https://www.thsrc.com.tw/>)，車程約30分鐘，於延平郡王祠(國立臺南大學)站下車往回走右轉沿著樹林街至本校(步程約5~8分鐘)。