

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：06-2133111 分機：869

電子信箱：temaki@mail.nutn.edu.tw

受文者：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國113年7月3日

發文字號：南大數位字第1130013561號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨及說明一、二 (A09670000Q_1130013561_doc1_Attach1.pdf、
A09670000Q_1130013561_doc1_Attach2.pdf、
A09670000Q_1130013561_doc1_Attach3.pdf、
A09670000Q_1130013561_doc1_Attach4.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B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【國文科/因材網應用】

1、辦理時間：113年7月12日(星期五)下午13:30-16:30。

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/oREN7Q>(附件一)。

(二)B2 PBL 教學應用工作坊

1、辦理時間：113年7月19日(星期五)上午10:00至下午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/NQK50e>(附件二)。

(三)B4各領域/科目數位教學工作坊【化學科/因材網應用】

1、辦理時間：113年8月22日(星期四)下午13:30-16:30。

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/oREN5v>(附件三)。

(四)B1「科技輔助自主學習工作坊」

1、113年8月22日(星期四)至113年8月23日(星期五)上午09:00-下午16:00。

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

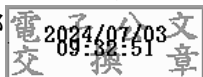
3、報名簡章：<https://reurl.cc/2YRxzE>(附件四)。

二、各工作坊詳細簡章請參閱附件。

三、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



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】

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，更有效率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：國立臺灣科技大學〈113年高級中等學校科技輔助自主學習北區
輔導計畫團隊

肆、研習時間與地點

一、113年07月12日（五）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思誠樓3樓 F302（地址：臺南市中西區樹林街二段33
號）

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 07月 08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 07月 09日（二）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/Ufflg2FigvHuMLg96>

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 7月10 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 郭文麟 熊珮如

信箱：sstasrl@sstasrl.org

電話：06-2130283

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07月12日(星期五)

時間	課程	主講人
13:10-13:30	報到	
13:30-16:30	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
17:00	賦歸	

拾、交通資訊

臺南大學府城校區：

位於臺南市中西區樹林街二段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)。

推動中小學數位學習精進方案-113年高級中等學校

B2 PBL 教學應用工作坊

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：國立臺灣科技大學〈113年高級中等學校科技輔助自主學習北區
輔導計畫團隊

肆、研習時間與地點

一、113年07月19日(五)上午10:00-下午18:00(上午09:40-10:00報到)

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

伍、參與對象

一、有興趣學習之高級中等學校教師

二、參與本研習之教師，須先完成「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07月11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07月16日(二)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/rkwGchmFZfyxwUQy5>

柒、連絡窗口

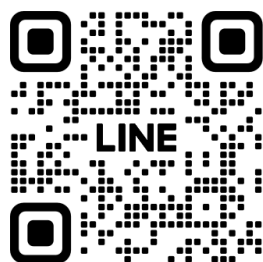
國立臺南大學 113年高級中等學校科技輔助自主學習

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

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



捌、B2「PBL教學應用工作坊」課程

113年07月19日(星期五)

時間	課程	主講人
09:40-10:00	報到	
10:0-11:00	科技輔助自主學習理論與PBL簡介	國立高雄師範大學 沈明勳教授
11:00-11:10	休息	
11:10-12:00	數位學習結合PBL課程設計及操作(一)	彰化女中 蕭宜君講師
12:00-13:00	午餐	
13:00-14:00	數位學習結合PBL課程設計及操作(二)	彰化女中 蕭宜君講師
14:00-16:00	PBL結合自主學習四學課堂實作(組內共學)	彰化女中 蕭宜君講師
16:00-16:10	休息	
16:10-17:00	科技輔助自主學習成果分享(組間互學)	彰化女中 蕭宜君講師
17:00-18:00	綜合座談會	

玖、其他：

1. 請自備筆記型電腦進行因材網平臺操作。
2. 報名經審核錄取後因故無法參加時，請於 07 月 09日前來訊告知。
3. 全程參與研習課程且完成研習任務者，覈實核予研習時數。
4. 臺南大學校內無法提供車位，若開車前往，需煩請與會老師自行停至校外，造成不便敬請見諒。

拾、交通資訊

臺南大學府城校區：

位於臺南市中西區樹林街二段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)。

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【化學科/因材網應用】

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：計畫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，更有效率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08月22日(四)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：臺南市中西區樹林街二段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

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 14日 (三)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/EYZfoEcSknQwnE25A>

柒、其他

一、需準備筆記型電腦或平板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 8月16 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 郭文麟 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08月22日(星期四)

時間	課程	主講人
13:10-13:30	報到	
13:30-16:30	B4各領域/科目數位教學工作坊-【化學科/因材網應用】	北一女子高級中學 周芳妃 講師
17:00	賦歸	

拾、交通資訊

臺南大學府城校區：

位於臺南市中西區樹林街二段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)。

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。