

115 年教育部數位學習輔導計畫(高中區) 教師增能研習「B2-PBL 教學應用工作坊」

一、依據：

教育部 115 年教育部數位學習輔導計畫(高中區)辦理。

二、目的：

為落實教育部數位學習推動政策，強化高中職教師科技輔助自主學習與問題導向學習(PBL)之整合應用能力，藉由工作坊實作與案例分享，協助教師發展可實施之教學方案，提升學生自主學習與解決問題之能力，促進教學創新與學習成效提升。

三、辦理單位：

(一) 主辦單位：教育部資訊及科技教育司

(二) 承辦單位：115 年教育部數位學習輔導計畫(高中區)

四、聯絡窗口：

國立臺南大學 115 年教育部數位學習輔導計畫(高中區)

專任助理：郭文鱗 熊珮如 劉星華

電話：06-2130283 電子郵件：sstasrl@sstasrl.org

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

五、研習對象：

(一) B2 PBL 教學應用工作坊屬實作進階課程，邀請對問題導向學習(PBL)課程設計與數位工具整合應用有實務需求者，全程參與並完成教學設計實作。

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

六、研習時間與地點：

(一) 課程名稱：B2-PBL 教學應用工作坊

(二) 研習日期：115 年 03 月 21 日(六)

(三) 研習時間：09:00 至 17:00

(四) 地點：臺南文化創意產業園區 3C 雙喜展演廳(地址：臺南市東區北門路二段 16 號)。

七、報名方式與時間

(一) 報名連結：<https://forms.gle/cgMzpCzggY7ABrTw9>。

(二) 報名截止時間：115 年 3 月 13 日(星期五)17:00 止。

(三) 採實體研習，預計錄取 30 位。實際報名人數未達 20 人，則取消本次研習場次。

(四) 本研習不受理現場報名。

(五) 錄取通知：報名受理認證通過後，將於 115 年 03 月 16 日(星期一)前以 **E-mail 方式**寄發

「錄取通知信」。

(六) 報名經審核錄取後，因故無法參加時，請於 03 月 18 日(星期三)前來訊告知。

八、注意事項

- (一) 參與本研習之教師可用錄取通知信申請公(差)假及課務派代，不再另發公文。
- (二) 本研習期間僅提供午餐，不提供住宿與交通費。
- (三) 參與者請務必攜帶筆電參與本研習，方便教案製作及互動。
- (四) 全程參與本研習並完成指定作業，經審核後覈實核予研習時數。

九、研習內容：

- (一) 講師：國立新豐高級中學 張峰燕講師
- (二) 研習議程：

議程			
時間	分鐘	課程內容	講師
09:15-09:30	15	報到	
09:30-10:20	50	科技輔助自主學習理論與 PBL 簡介	國立新豐高中 張峰燕講師
10:30-12:00	50	PBL 結合自主學習四學課堂實作	國立新豐高中 張峰燕講師
12:00-13:00	60	午餐時間	
13:00-14:30	50	數位學習結合 PBL 課程操作	國立新豐高中 張峰燕講師
14:40-16:10	90	PBL 結合自主學習四學教案實作	國立新豐高中 張峰燕講師
16:20-17:00	40	科技輔助自主學習成果分享 (組間互學)&綜合座談會	國立新豐高中 張峰燕講師
17:00		賦歸	

十、交通資訊：

- 搭乘高鐵：自高鐵臺南站下車轉搭台鐵區間沙崙線至臺南火車站，由臺南火車站(前站)出站後往右步行約 2 分鐘即抵達園區。
- 搭乘臺鐵：由臺南火車站(前站)出站後往右步行 2 分鐘即抵達園區。
- 搭乘客運：搭乘統聯客運、和欣客運、國光客運皆於台南轉運站下車，步行 5-6 分鐘至園區。
- 自行開車：
 - <國道 1 號>
永康交流道往臺南方向>省道台 1 線>中正北路>中正南路>公園路靠左行駛後>公園南路左轉>北門路二段右轉>園區位於左側。
 - <國道 3 號>
新化系統出口下交流道>國道 8 號>國道 1 號>永康交流道往臺南方向>省道台 1 線>中正北路>中正南路>公園路靠左行駛後>公園南路左轉>北門路二段右轉>園區位於左側。

十一、周邊停車資訊

☆重要提醒! 人行道請勿停放機車

(收費標準請依停車場現場標示為主)

