

## 屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號  
承辦人：高郡妘  
電話：08-7320415#3655  
電子信箱：a252021@ddc.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國112年7月12日  
發文字號：屏府教學字第11228300300號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如說明三 (4609140\_11228300300\_1\_4609140\_11228300300\_1.pdf)

主旨：有關國立臺灣科技大學辦理「PBL教學應用培訓工作坊」  
研習日期更正為7月26日(星期三)上午10時至下午5時，請  
貴校踴躍參與，同意核予出席人員公(差)假登記，請查  
照。

說明：

- 一、依據國立臺灣科技大學112年7月7日臺科大師培字第  
1120105460號函辦理。
- 二、旨揭研習日期更正為7月26日(星期三)上午10時至下午5  
時，報名日期更正為7月20日(星期四)前。
- 三、檢附旨揭研習議程(修正版)1份。

正本：屏東縣立大同高級中學、屏東縣立來義高級中學、屏東縣立枋寮高級中學、屏東  
縣立東港高級中學

副本：本府教育處教學發展科



本案依分層負責規定授權業務主管決行

# 推動中小學數位學習精進方案-112 年高級中等學校

## B2 PBL 教學應用工作坊

一、日期：112 年 7 月 26 日（三）10：00-17：00

二、研習地點：東吳大學 城中校區第六大樓二樓創創基地

三、辦理單位

1. 主辦單位：教育部資訊及科技教育司、教育部國民及學前教育署高中組
2. 承辦單位：國立臺灣科技大學<112 年高級中等學校科技輔助自主學習北區輔導計畫團隊>、  
國立高雄師範大學<112 年高級中等學校科技輔助自主學習南區輔導計畫團隊>  
東吳大學 資訊管理學系

四、對象：須符合以下兩點

1. 有興趣學習之高級中等學校教師。
2. 參與本研習之教師，須先完成「A1.數位學習工作坊(一)」研習、「A2.數位學習工作坊(二)」研習，並提供相關研習證明佐證。

五、連絡窗口：國立臺灣科技大學 數位學習與教育研究所 鄭歆蓉專任助理

(電郵信箱：[tsrl.taiwan@gmail.com](mailto:tsrl.taiwan@gmail.com)，電話：0918-060-614)

六、議程

112 年 7 月 26 日(三)		
時間	議程	主持人/主講人
09:30-10:00	報到	
10:00-12:00	科技輔助自主學習理論與 PBL 簡介	國立中央大學 詹明峰教授 國立臺北教育大學 賴秋琳教授
12:00-13:00	午餐休息	
13:00-15:00	數位學習結合 PBL 課程設計及操作	國立中央大學 詹明峰教授 國立臺北教育大學 賴秋琳教授
15:00-17:00	PBL 結合科技輔助自主學習四學課堂實作	
17:00	研習結束	

七、報名方式

1. 採個人網路報名方式。
2. 報名期間：即日起至 112 年 7 月 20 日（四）。
3. 報名網頁：<https://forms.gle/wyehqLNwVcgZ267x9>。

八、注意事項

1. 計畫團隊將於 112 年 7 月 24 日（一）寄發行前通知。
2. 全程參與研習課程且完成研習任務者，覈實核予研習時數。

## 交通資訊

### (一) 東吳大學校內平面圖

交通資訊參考網頁：<https://www.ext.scu.edu.tw/location.php>



- 捷運
  - 至西門站（2 號出口）或小南門（1 號出口）下車，步行即至
- 公車
  - 東吳大學城中校區：38、235、270、662、663、1503
  - 小南門：9、12、20、202、205、212、218、223、234、246、250、253、260、265、302、307、310、604、651、956、仁愛幹線、藍 29、重慶幹線
  - 捷運小南門站；38、252、262、262 區、304、604、660
- 鐵路
  - 至台北車站下車，搭乘捷運至小南門（1 號出口）或西門站（2 號出口）下車，步行即至
- 自行駕車
  - 中山高速公路-->重慶北路交流道（往台北市區方向）-->重慶北路三段-->重慶南路-->貴陽街-->城中校區
  - 北二高-->木柵交流道-->辛亥路-->羅斯福路-->中山南路-->凱達格蘭大道-->重慶南路-->貴陽街-->城中校區

(二) 停車資訊：停車場須收費，建議來賓搭乘大眾交通工具。