

## 屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號  
承辦人：黃怡婷  
電話：08-7320415-3651  
傳真：08-7322779  
電子信箱：a002524@ptc.edu.tw

受文者：屏東縣九如鄉九如國民小學

發文日期：中華民國112年8月8日

發文字號：屏府教學字第11250656900號

速別：普通件


密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (4643191\_11250656900\_1\_4643191\_11250656900\_1.pdf)

主旨：檢送「屏東縣政府教育處107年前瞻基礎建設屏北/屏中/屏南區智慧教室教學設備建置計畫」保固期間第3年教育訓練書1份，請貴校派員參加，同意出席人員公假登記及課務自理，並同意核予研習時數每場次4小時，請查照。

說明：

- 一、依據屏東縣政府教育處107年前瞻基礎建設屏北/屏中/屏南區智慧教室教學設備建置計畫契約書及大綜電腦系統股份有限公司112年7月19日綜字第112092號函辦理。
- 二、旨揭計畫係為配合教育部前瞻計畫推動，規劃具前瞻性資訊科技融入教學及數位化創新教學智慧學習情境，以提升國民中小學資訊融入教學成效，業於各班級布建智慧教室，為增進設備及輔助教學之應用，爰辦理旨揭教育訓練。
- 三、旨揭教育訓練112年9月至113年3月各梯次如下：
  - (一)第一梯次：112年09月06日(三)下午13:30~17:30。
  - (二)第二梯次：112年09月20日(三)下午13:30~17:30。

- 
- (三) 第三梯次：112年10月18日(三)下午13:30~17:30。
- (四) 第四梯次：112年10月25日(三)下午13:30~17:30。
- (五) 第五梯次：112年11月08日(三)下午13:30~17:30。
- (六) 第六梯次：112年11月22日(三)下午13:30~17:30。
- (七) 第七梯次：112年12月06日(三)下午13:30~17:30。
- (八) 第八梯次：112年12月20日(三)下午13:30~17:30。
- (九) 第九梯次：113年01月03日(三)下午13:30~17:30。
- (十) 第十梯次：113年01月10日(三)下午13:30~17:30。
- (十一) 第十一梯次：113年2月21日(三)下午13:30~17:30。
- (十二) 第十二梯次：113年3月06日(三)下午13:30~17:30。

正本：各國小、各國中

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

案號：屏北區(1071210) /屏中區  
(1071217)/屏南區(1071207)

屏東縣政府教育處 107 年前瞻基礎建設屏  
北/屏中/屏南區智慧教室  
教學設備建置計畫  
教育訓練計畫書

承辦單位：大綜電腦系統股份有限公司

## 教育訓練計畫

### 一、教育訓練目的

本公司承攬屏東縣政府教育處 107 年前瞻基礎建設屏北/屏中/屏南區智慧教室教學設備建置計畫案，案號:屏北區(1071210)/屏中區(1071217)/屏南區(1071207)，因應老師調動及交替情況，為使用者有效了解與使用教學設備，辦理保固期間第三年教育訓練。

### 二、主辦單位：大綜電腦系統股份有限公司

### 三、辦理時間：保固期間第三年將辦理十二個梯次教育訓練，說明如下

- (一)第一梯次：112 年 09 月 06 日(三) 下午 13:30~17:30
- (二)第二梯次：112 年 09 月 20 日(三) 下午 13:30~17:30
- (三)第三梯次：112 年 10 月 18 日(三) 下午 13:30~17:30
- (四)第四梯次：112 年 10 月 25 日(三) 下午 13:30~17:30
- (五)第五梯次：112 年 11 月 08 日(三) 下午 13:30~17:30
- (六)第六梯次：112 年 11 月 22 日(三) 下午 13:30~17:30
- (七)第七梯次：112 年 12 月 06 日(三) 下午 13:30~17:30
- (八)第八梯次：112 年 12 月 20 日(三) 下午 13:30~17:30
- (九)第九梯次：113 年 01 月 03 日(三) 下午 13:30~17:30
- (十)第十梯次：113 年 01 月 10 日(三) 下午 13:30~17:30
- (十一) 第十一梯次：113 年 2 月 21 日(三) 下午 13:30~17:30
- (十二) 第十二梯次：113 年 3 月 06 日(三) 下午 13:30~17:30

課程表如下

日期	星期	時間	課程內容	時間	講師姓名	備註
09/06	三	13:30-15:00	投影機教室設備操作與設定	1.5	黃循甲	
		15:00-15:30	Q&A	0.5	黃循甲	
		15:30-17:00	觸屏教室設備操作與設定	1.5	許文俊	
		17:00-17:30	Q&A	0.5	許文俊	

09/20	三	13:30-15:00	投影機教室設備操作與設定	1.5	黃循甲	
		15:00-15:30	Q&A	0.5	黃循甲	
		15:30-17:00	觸屏教室設備操作與設定	1.5	許文俊	
		17:00-17:30	Q&A	0.5	許文俊	
10/18	三	13:30-15:00	投影機教室設備操作與設定	1.5	黃循甲	
		15:00-15:30	Q&A	0.5	黃循甲	
		15:30-17:00	觸屏教室設備操作與設定	1.5	許文俊	
		17:00-17:30	Q&A	0.5	許文俊	
10/25	三	13:30-15:00	投影機教室設備操作與設定	1.5	黃循甲	
		15:00-15:30	Q&A	0.5	黃循甲	
		15:30-17:00	觸屏教室設備操作與設定	1.5	許文俊	
		17:00-17:30	Q&A	0.5	許文俊	
11/08	三	13:30-15:00	投影機教室設備操作與設定	1.5	黃循甲	
		15:00-15:30	Q&A	0.5	黃循甲	
		15:30-17:00	觸屏教室設備操作與設定	1.5	許文俊	
		17:00-17:30	Q&A	0.5	許文俊	
11/22	三	13:30-15:00	投影機教室設備操作與設定	1.5	黃循甲	
		15:00-15:30	Q&A	0.5	黃循甲	
		15:30-17:00	觸屏教室設備操作與設定	1.5	許文俊	
		17:00-17:30	Q&A	0.5	許文俊	
12/06	三	13:30-15:00	投影機教室設備操作與設定	1.5	黃循甲	
		15:00-15:30	Q&A	0.5	黃循甲	
		15:30-17:00	觸屏教室設備操作與設定	1.5	許文俊	
		17:00-17:30	Q&A	0.5	許文俊	

12/20	三	13:30-15:00	投影機教室設備操作與設定	1.5	黃循甲	
		15:00-15:30	Q&A	0.5	黃循甲	
		15:30-17:00	觸屏教室設備操作與設定	1.5	許文俊	
		17:00-17:30	Q&A	0.5	許文俊	
113/ 01/03	三	13:30-15:00	投影機教室設備操作與設定	1.5	黃循甲	
		15:00-15:30	Q&A	0.5	黃循甲	
		15:30-17:00	觸屏教室設備操作與設定	1.5	許文俊	
		17:00-17:30	Q&A	0.5	許文俊	
113/ 01/10	三	13:30-15:00	投影機教室設備操作與設定	1.5	黃循甲	
		15:00-15:30	Q&A	0.5	黃循甲	
		15:30-17:00	觸屏教室設備操作與設定	1.5	許文俊	
		17:00-17:30	Q&A	0.5	許文俊	
113/ 02/21	三	13:30-15:00	投影機教室設備操作與設定	1.5	黃循甲	
		15:00-15:30	Q&A	0.5	黃循甲	
		15:30-17:00	觸屏教室設備操作與設定	1.5	許文俊	
		17:00-17:30	Q&A	0.5	許文俊	
113/ 03/06	三	13:30-15:00	投影機教室設備操作與設定	1.5	黃循甲	
		15:00-15:30	Q&A	0.5	黃循甲	
		15:30-17:00	觸屏教室設備操作與設定	1.5	許文俊	
		17:00-17:30	Q&A	0.5	許文俊	

四、訓練地點：上課主要採遠端視訊教學。

五、參加對象：

「屏東縣政府教育處 107 年前瞻基礎建設屏北/屏中/屏南區智慧教室教學設備建置計畫」之屏北區、屏中區、屏南區國中小學校資訊組長、教師及其相關人員。

## 六、辦理流程

- (一) 課程通知：請 貴部協助發函邀請各參加對象。
- (二) 報名方式：採網路線上方式，隨函提供網址及開放時間。  
上課路徑為 [meet.google.com/fsp-kwvx-egi](https://meet.google.com/fsp-kwvx-egi)  
活動：[test1@chps.ptc.edu.tw](mailto:test1@chps.ptc.edu.tw)
- (三) 教材準備：電子教材：以電子檔型式掛載於系統介面中。
- (四) 課程實施內容：採簡報方式說明各項功能設備後，再進行實務操作示範各項功能。  
並協助提供疑難排解。

七、預期效益：藉由教育訓練課程，增進老師對於教學設備之認識與了解，以提升教學品質與績效。

八、本計畫未盡事宜得隨時修正。