

花蓮縣智慧校園「智慧圖書管理系統」及「智慧保健管理系統」建置案

各梯次教育訓練 時間表

項目	梯次	原上課時間	因應疫情調整上課時間	上課學校	學校數量
智慧保健管理系統	第4梯次	110年5月25日(星期二)上午 08:30~12:00	110年6月22日(星期二) 下午13:30~17:00	鳳林國中、鳳林國小、鳳仁國小、北林國小、大榮國小、萬榮國小、明利國小、見晴國小、萬榮國中、長橋國小、光復國小、太巴塢國小、大進國小、大興國小、西富國小、馬遠國小、鑄強國小	17校
智慧圖書管理系統(課程代碼原3082054修正為3106173)		110年5月26日(星期三)上午 08:00~17:30	一、因疫情影響，所以原訂教育訓練課程延後，為不影響上線學校作業，先擬定(訂於5月26日上午9點)線上簡易教學，教學範圍限定在 interead 流通模組，其他模組待正式教育訓練(6月24日)再行教學。 二、110年5月26日上午9點線上簡易教學，請登入視訊通話連結： <a href="https://meet.google.com/wca-wgyh-tmo">https://meet.google.com/wca-wgyh-tmo</a> 。 三、正式教育訓練時間調整為110年6月24日(星期四)上午 08:00~17:30		
智慧保健管理系統	第5梯次	110年6月22日(星期二)上午 08:30~12:00	照原訂上課時間	富源國小、瑞北國小、瑞美國小、鶴岡國小、奇美國小、舞鶴國小、三民國中、三民國小、立山國小、紅葉國小、瑞穗國中、瑞穗國小、大禹國小、高寮國小、松浦國小、春日國小、德武國小	17校
智慧圖書管理系統(課程代碼3082055)		110年6月23日(星期三)上午 08:00~17:30	照原訂上課時間		
智慧圖書管理系統(課程代碼3082056)	第6梯次	110年7月16日(星期五)上午 08:00~17:30	照原訂上課時間	玉東國中、玉里國小、樂合國小、觀音國小、玉里國中、中城國小、源城國小、卓溪國小、卓清國小、古風國小、東里國中、東里國小、明里國小、學田國小、永豐國小、萬寧國小、東竹國小	17校
智慧保健管理系統		110年7月19日(星期一)上午 08:30~12:00	照原訂上課時間		
智慧圖書管理系統(課程代碼3082057)	第7梯次	110年8月23日上午 08:00~17:30	照原訂上課時間	開放有需要再學習的學校	
智慧保健管理系統		110年8月24日上午 08:30~12:00	照原訂上課時間		

### 第4梯次(智慧保健管理系統)教育訓練 課程表

參加學校 (17校)	鳳林國中、鳳林國小、鳳仁國小、北林國小、大榮國小、萬榮國小、明利國小、見晴國小、萬榮國中、長橋國小、光復國小、太巴壠國小、大進國小、大興國小、西富國小、馬遠國小、鑄強國小		
日期	110年6月22日(星期二)下午13:30~17:00		
地點	花蓮縣智慧教育中心		
時間	主題	主講	課程內容
13:30~14:00	報到		
14:00~17:00	智慧校園保健管理系統	神通資訊科技公司	智慧保健計畫說明
		神通資訊科技公司	MiKIO 保健機台 kiosk 操作 MiHealth 保健系統操作
17:00~	賦歸		

**第4梯次(智慧圖書管理系統)教育訓練 課程表**

參加學校 (17校)	鳳林國中、鳳林國小、鳳仁國小、北林國小、大榮國小、萬榮國小、明利國小、見晴國小、萬榮國中、長橋國小、光復國小、太巴壠國小、大進國小、大興國小、西富國小、馬遠國小、鑄強國小		
日期	<p>第4梯次：</p> <p>一、因疫情影響，所以原訂教育訓練課程延後，為不影響上線學校作業，先擬定線上簡易教學，教學範圍限定在流通模組，其他模組待正式教育訓練(6/24)再行教學。</p> <p>二、本次線上課程名稱：interead 流通模組教育訓練</p> <p>三、線上會議時間:110年5月26日(星期三)上午9時</p> <p>視訊通話連結：<a href="https://meet.google.com/wca-wgyh-tmo">https://meet.google.com/wca-wgyh-tmo</a></p> <p>四、調整上課時間:110年6月24日(星期四)上午8時30分至17時30分 (課程代碼：原3082054修正為3106173))</p>		
地點	花蓮縣智慧教育中心		
時間	主題	主講	課程內容
08:00~08:30	報到		
08:30~12:30	智慧校園圖書管理系統	神通資訊科技公司	1. 計畫簡介與上線流程說明 2. InterREAD 系統介紹 3. 編目模組操作說明 4. 查詢模組操作說明.
12:30~13:30		中午用餐休息	
13:30~17:20		神通資訊科技公司	5. 流通模組操作說明 6. RFID 設備介紹及操作說明 7. InterREAD 實機練習
17:20~17:30	Q&A		
17:30~	賦歸		