

# 屏東縣 113 年 5G 智慧學習學校成果交流會暨教師數位學習增能講座

## 實施計畫

壹、依據：教育部「112至113年5G智慧學習學校推動計畫」實施計畫辦理。

貳、目的：

- 一、邀請屏東縣12所5G智慧學習學校分享數位學習推動成果，瞭解各校實際教學推動情形，並敦聘精進數位學習輔導計畫（南區）協同主持人高雄師範大學沈明勳教授蒞臨指導，給予各校辦學方針並因應教學困境提供對策，深化數位學習效度及改善教學現場問題。
- 二、集結屏東縣12所5G智慧學習學校112年至113年數位學習成果，提升各校數位教學內容設計實作豐富度，強化各校數位學習校園文化，精進課程專題導向學習(Project-Based Learning, PBL)，引導學生主動參與專題討論及創作，儲備學力相關知識及技能，提升數位思辨能力。
- 三、敦請沈明勳教授擔任教師數位學習增能研習講師，講座主題：「數位教學基本功－科技輔助自主學習之差異化教學及學習力提升」，帶領縣內教師了解國內外數位學習趨勢，探究科技輔助自主學習之差異化課程設計與協助學生學力提升方針，以數位學習國際相關研究與應用成效，培訓教師數位科技教學知能，從學術理論、發展實況推展至課程實作，推動校園師生數位學習與時俱進。

參、預期效益：

- 一、透由本縣12所5G智慧學習學校數位學習成果分享，以及各校計畫教師與輔導專家之交流，可以實際成果及經驗給予各校不同學科、教學軟體、學習載具應用之推動策略，拓展數位學習課程設計與師生操作之多元面向，有效解決各校數位學習硬體、軟體結合學科實作之困境。
- 二、藉由成果分享會諮詢輔導專家沈明勳教授之數位學習推動經驗與教學應變對策，可延展本縣5G智慧學習學校結合科技輔助教學之深度與廣度，將數位學習由點至面，加深各領域科目與課堂課程設計更加靈活，貼近學生特性並深化學生合作學習與自主學習能力，發展以學生為主體之數位學習環境。
- 三、經由沈明勳教授之教師研習講座，帶領教師瞭解數位學習如何應用於班級差異化教學策略，進而以彈性適性的設計機制，回應每位孩子所需的學習方式，整合國際、臺灣各縣市、教育各領域的多元推展面向與問題解決策略，開拓教師數位學習教學視野，引導課程設計理念與軟硬體應用技能更臻純熟，以利課程符應現代趨勢創新活化，培育數位學習新世代學子之跨領域學力、思辨力、創作力、表達力與數位資訊技能。

肆、辦理單位：

一、主辦單位：屏東縣政府教育處。

二、承辦單位：屏東縣潮州鎮潮昇國小。

伍、計畫說明：

壹、活動時間：113年11月6日（星期三）上午09:00至16:30

貳、活動地點：屏東縣潮州鎮潮昇國小視聽教室（大門口後棟一樓）。

參、參與對象：屏東縣5G智慧學習學校師長及縣內中小學師長。

肆、報名人數：100人。

陸、報名網址：<https://reurl.cc/0rgVbR>



柒、流程表：

時間	內容	主持（講）人
08:30-09:00	報到 (預備各校成果分享)	
09:00-09:10	開場與致詞	潮昇國小 林群智校長 教育處 唐郁卉督學
	大合照	
09:10-10:20	屏東縣5G智慧學習學校 成果分享(上) 1. 潮昇國小 2. 光華國小 3. 佳義國小 4. 瓦礫國小 5. 仕絨國小 6. 恆春國小	高雄師範大學  沈明勳教授
10:20-10:40	中場休息	
10:40-11:40	屏東縣5G智慧學習學校 成果分享(下) 7. 榮華國小 8. 玉田國小 9. 赤山國小 10. 麟洛國小 11. 長興國小 12. 潮和國小	高雄師範大學  沈明勳教授
11:40-12:00	綜合座談	
12:00-13:30	午餐休息時間	
13:30-16:30	教師數位學習增能講座 「數位教學基本功－ 科技輔助自主學習之差異化 教學及學習力提升」	高雄師範大學  沈明勳教授
16:30	賦歸	