

花蓮縣政府 函

地址：970270花蓮縣花蓮市府前路17號
承辦人：施家齊
電話：8462860#513
電子信箱：clc2sei@hlc.edu.tw

受文者：花蓮縣秀林鄉銅蘭國民小學

發文日期：中華民國113年1月4日

發文字號：府教課字第1130001984號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：112HF00214_02143706619_prin、112HF00214_1_0214370661
(376550000A_1130001984_ATTACH1.pdf、376550000A_1130001984_ATTACH2.pdf)

主旨：函轉教育部辦理「112-113年5G新科技學習示範學校計畫」112年期末成果交流暨管考審查會議議程1份，請貴校務必轉知計畫參與教師派1員出席，請查照。

說明：

- 一、依據國立屏東大學113年1月2日屏大國院字第1123600133號函辦理。
- 二、旨揭會議屬計畫執行目標內1年2次成果審查會議，各案內學校需進行該校成果報告；請貴校依說明辦理，會議訊息如下：
 - (一)時間：113年1月26日(星期五)上午10時30分至下午6時。
 - (二)地點：國立屏東大學(屏東縣屏東市民生路4-18號)。
 - (三)請於113年1月17日(星期三)前完成線上報名(網址：<https://forms.gle/kwjG959bCyKNKFAAA>)；成果報告相關文件請於113年1月17日(星期三)前上傳至<https://forms.gle/gzoq59cVRfEfmErg6>。

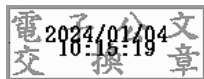
113/01/04



三、相關資料請參閱附件；請同意與會人員公差假核可及課務排代；相關費用請由計畫相關經費項下支應。

正本：花蓮縣立國風國民中學、花蓮縣卓溪鄉崙山國民小學、花蓮縣秀林鄉銅蘭國民小學

副本：



裝

訂

線

國立屏東大學 函

地址：900391屏東市民生路4-18號
聯絡人：顏恩惠 08-7663800#14409
電子郵件：c20819@mail.nptu.edu.tw

受文者：花蓮縣政府

發文日期：中華民國113年1月2日
發文字號：屏大國院字第1123600133號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：議程 (112HF00214_1_02143706619.pdf)

主旨：檢送本校教育部委辦「112-113年5G新科技學習示範學校計畫」辦理112年期末成果交流暨管考審查會議議程1份，敬請派員參與並轉知所屬計畫實施學校派員出席，請查照。

說明：

一、為落實計畫執行目標，計畫辦公室辦理112年期末成果交流暨管考審查會議，促使計畫實施學校交流學習計畫推動方式與特色展示，以提升計畫執行成效。會議訊息如下，議程如附件：

(一)時間：113年1月26日(星期五)上午10時30分至下午6時。

(二)活動地點：國立屏東大學(屏東縣屏東市民生路4-18號)。

二、請各直轄市政府教育局、各縣市政府至少派員1位出席，並協助轉知本計畫模式一實施學校計畫參與教師至少派員1位出席。

三、請於113年1月17日(星期三)前完成線上報名(網址：

花府 113/01/02



1130001984



<https://forms.gle/kwjG959bCyKNKFAAA>)，俾利後續活動安排。

四、請各模式一實施學校派員於是日管考審查時間進行該校成果報告，成果報告相關文件請於113年1月17日(星期三)前上傳至<https://forms.gle/gzoq59cVRfEfmErg6>。

五、請相關單位核予出席人員公(差)假及課務排代。

六、若有疑問，請洽5G新科技學習示範學校輔導計畫總計畫辦公室：

(一)電話：(08)7663800 分機14407楊雅芬助理、14409顏恩惠助理。

(二)電子信箱：5gedutw@gmail.com。

正本：新北市政府教育局、臺北市政府教育局、臺中市政府教育局、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、桃園市政府教育局、宜蘭縣政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、彰化縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、屏東縣政府、臺東縣政府、花蓮縣政府、澎湖縣政府、基隆市政府、新竹市政府、嘉義市政府、金門縣政府、連江縣政府、國立曾文高級農工職業學校、國立南科國際實驗高級中學國小部、國立苗栗高級中學、國立東華大學附設實驗國民小學、國立臺東大學附設實驗國民小學、二信學校財團法人基隆市二信高級中學、花蓮縣私立海星高級中學、國立成功大學附屬臺南工業高級中等學校

副本：教育部資訊及科技教育司、本校STEM教育國際碩士學位學程吳聲毅教授、國立高雄大學數位內容設計研究中心王政弘副教授、致理學校財團法人致理科技大學數位發展與學習研究中心張淑萍教授、淡江大學學校財團法人淡江大學教育科技學系王怡萱教授、國立臺南大學數位學習科技學系伍柏翰副教授、致理學校財團法人致理科技大學數位發展與學習研究中心楊凱鳴助理教授、國立臺南大學師資培育中心吳純萍主任

電子公文
2024/01/18
14:59:18
交換章

教育部 112-113 年 5G 新科技學習示範學校計畫

112 年期末成果交流暨管考審查會議

一、活動目的：為落實「5G 新科技學習示範學校計畫」之計畫執行目標，計畫辦公室特舉辦 112 年期末成果交流暨管考審查會議，使本計畫夥伴成員能彼此交流分享、共同學習有關計畫之推動策略與執行特色，以提升計畫執行成效。

二、指導單位：教育部資訊及科技教育司。

承辦單位：國立屏東大學、國立高雄大學、致理科技大學、淡江大學。

三、活動時間：113 年 1 月 26 日(星期五)上午 10 時 30 分至下午 6 時。

四、活動議程：如附件一。

五、活動地點：國立屏東大學民生校區大禮堂、五育樓(屏東縣屏東市民生路 4-18 號)。

※地點及交通資訊如附件二及附件三。

六、參與對象：參與「112-113 年 5G 新科技學習示範學校計畫」模式一之單位人員：

(一)各直轄市政府教育局、縣市政府教育處人員(至少派員 1 位)。

(二)模式一實施學校計畫參與教師(至少派員 1 位)。

七、活動報名：採線上報名制，請至 <https://forms.gle/kwjG959bCyKNKFAAA> 填寫報名表。

報名截止日為 113 年 1 月 17 日(星期三)晚上 11 時 59 分。

八、成果交流：112 年計畫成果交流含成果海報、成果簡報及成果影片三種型式。1 月 26 日以成果海報展示為主，鼓勵各校進行互訪，分享計畫執行經驗。有關成果交流資訊(成果海報、成果簡報及成果影片)及注意事項如下：

(一)成果海報：

1.尺寸為 A0 (841×1189mm)直式 1 張，須套用計畫辦公室提供之海報格式(附件四)。

2.內容須含序號、學校單位名稱、計畫實踐歷程、亮點成果、成果照片、團隊成員介紹、成果簡報 QR code 及成果影片 QR code。各校序號規劃，如附件五。

3.須自行輸出並攜帶至會場，並於依序號所排定之展示位置張貼(至遲於成果交流時間開始前 20 分鐘完成)。會場備有海報展示架及張貼工具(勿使用雙面膠及泡棉膠)，無放映設備及電源。活動結束須自行撤除海報，未撤除者由工作人員逕行處理，恕不發還。

(二)成果簡報：內容含學校基本資料、設備採購進度、計畫實施進度、亮點特色、檢討與建議。

(三)成果影片：影片時長 3-5 分鐘，內容與計畫管考系統上傳檔案可一致。本計畫第 2 梯次徵件之實施學校，成果影片無須提供。

(四)成果海報、成果簡報及成果影片請於 113 年 1 月 17 日(星期三)前上傳至：

<https://forms.gle/gzoq59cVRfEfmErg6> (成果文件格式亦可於此下載)。

九、期末管考審查

(一)審查方式：審查委員於管考審查時間至各校海報展示處進行審查，屆時各校務必派員於海報展示處向審查委員進行口頭說明，並接受委員現場提問，以利審查作業進行。

(二)審查時長：各校以不超過 5 分鐘為原則。

(三)成果海報、成果簡報及成果影片請準時上傳雲端，以供審查委員先行審閱。

十、優良學校經驗分享

(一)本次活動期盼透過經驗交流開啟夥伴學校間連結，並促進互動與學習體驗，故規劃「5G 新科技示範學校肯定獎」及「5G 新科技示範學校人氣獎」評選活動。主辦單位將邀請獲選學校分享該校計畫推動策略及亮點，藉經驗分享方式彼此學習。

(二)「5G 新科技示範學校肯定獎」：由 A、B、C、D 各區審查委員評選，合計 4 所學校獲選，各頒發計畫辦公室獎狀一紙。

(三)「5G 新科技示範學校人氣獎」：由當日與會人員票選，由 A、B、C、D 各區最高得票數學校獲選，合計 4 所學校獲選，各頒發計畫辦公室獎狀一紙。

※票選活動說明：成果交流時段開始時，同步辦理「5G 新科技示範學校人氣獎」票選活動，每位與會人員可投給 4 所夥伴學校(每區限 1 所學校)，投票單請繳至五育樓大廳報到處以視投票完成。票選活動至活動當日下午 2 時 40 分止。

(四)優良學校經驗分享：由 8 所獲選學校派員上台進行 5-10 分鐘之計畫推動經驗分享，現場備有各校上傳之成果簡報及成果影片可使用。

十一、若有疑問，請洽 5G 新科技學習示範學校計畫-總計畫辦公室：

(一)電話：(08)766-3800 #14407 楊雅芬助理、#14409 顏恩惠助理。

(二)電子信箱：5gedutw@gmail.com。

112 年期末成果交流暨管考審查會議議程

活動時間	內容	主講者/管考審查序號	地點
10:30-11:00	報到		大禮堂 門口簽到處
11:00-11:10	開幕式、致詞	教育部資訊及科技教育司 計畫辦公室	大禮堂
11:10-11:20	計畫說明	計畫辦公室	
11:20-11:50	元宇宙融入教學座談會	(邀請中)	
11:50-12:00	綜合座談	教育部資訊及科技教育司 計畫辦公室	
12:00-13:00	午餐		五育樓 1F 教室 101-109
	夥伴學校海報張貼		五育樓 1F A.B.C.D 區
13:00-13:30	成果交流暨 管考審查	審 查 (1) A101-A107、A201-A207 B101-B107、B201-B207 C101-C107、C201-C207 D101-D107、D201-D207	五育樓 1F A.B.C.D 區
13:30-14:00		審 查 (2) A108-A112、A208-A212 B108-B112、B208-B212 C108-C112、C208-C212 D108-D112、D208-D212	
14:00-14:30		審 查 (3) A113-A119、A213-A219 B113-B119、B213-B219 C113-C119、C213-C219 D113-D119、D213-D219	
14:30-15:00	茶敘時間		五育樓 1F 門口大廳
15:00-16:00	優良學校經驗分享	5G 新科技示範學校 肯定獎、人氣獎獲選學校	大禮堂
16:00-18:00	交流、賦歸		



國立屏東大學民生校區平面配置圖

National Pingtung University Minsheng Campus Plane Configuration Diagram



交通資訊

歡迎蒞臨屏東大學。前來會場方式有接駁專車、自行轉乘及自行開車，資訊如下：

- 一、接駁專車：本活動備有接駁專車，提供「高鐵左營站」、「臺鐵屏東站」與「國立屏東大學」之往返，歡迎善加利用。接駁專車屬免費服務性質，座位、班次及發車時間皆有限制，敬請考量適用性。如欲搭乘，須於報名時登記，未登記或登記錯誤者，計畫辦公室保有拒絕載送之權利。

(一)發車時間：

日期	出發時間	出發站	到達站
1/26 (星期五)	09：10-09：40	高鐵左營站 *最後一班發車時間為 09：40	國立屏東大學 民生校區
	10：20-10：40	臺鐵屏東站 *最後一班發車時間為 10：40	國立屏東大學 民生校區
	16：10-16：20	國立屏東大學民生校區 *最後一班發車時間為 16：20	高鐵左營站
	16：10-16：20	國立屏東大學民生校區 *最後一班發車時間為 16：20	臺鐵屏東站

※集合地點：高鐵：2F 星巴克前；臺鐵：1F 售票大廳；屏東大學：大禮堂前空地。

※接駁專車坐滿即發車，逾時不候。

(二)大眾交通工具搭乘班次建議：

高鐵南下：

車次	南港	臺北	板橋	桃園	新竹	苗栗
805	07:00	07:11	07:19	07:34	07:47	07:58
	臺中	彰化	雲林	嘉義	臺南	左營
	08:17	08:30	08:41	08:55	09:13	09:25
205	南港	臺北	板橋	桃園	新竹	苗栗
	07:40	07:51	07:59	-	-	-
	臺中	彰化	雲林	嘉義	臺南	左營
	08：40	-	-	-	09：18	09：30

臺鐵南下：

車次	臺南	新左營	高雄	抵達屏東
自強(3000)371	08:50	09:18	09:30	9:46
區間 3145	-	09:31	09:49	10:17
區間 3147	09:01	09:43	10:00	10:27

臺鐵(東部線)：

車次	花蓮	臺東	枋寮	抵達屏東
自強(3000) 306	06:22	08:37	09:59	10:32

- 二、自行轉乘：可由屏東火車站搭乘屏東客運、國光客運或計程車直達本校(站牌名：國立屏東大學民生校區)。

- 三、自行開車：請參考 google map 定位：<https://maps.app.goo.gl/YNcJF4SM9e2CFN1J8>。自行開車者，請於報名時提供車牌號碼，以利活動前寄發臨時通行證至報名時所提供之電子信箱。

A000

國立屏東大學

- VR融入教學
- 教育元宇宙融入教學

學校簡介

QR
code

成果影片

QR
code

成果簡報

計畫實踐歷程

亮點成果及照片

團隊成員介紹

教育部 112-113 年 5G新科技學習示範學校計畫
112 年期末成果交流暨管考審查會議



教育部 112-113 年 5G 新科技學習示範學校計畫 各校成果海報序號 (A 區)

序號	學校名稱	序號	學校名稱
A101	臺北市數位實驗高級中等學校	A201	臺南市中西區成功國民小學
A102	臺北市中山區中山國民小學	A202	臺南市東區崇明國民小學
A103	臺北市文山區辛亥國民小學	A203	臺南市柳營區重溪國民小學
A104	臺北市南港區南港國民小學	A204	臺南市安南區土城國民小學
A105	臺北市立建成國民中學	A205	高雄市鼓山區九如國民小學
A106	新北市立中正國民中學	A206	高雄市旗山區旗山國民小學
A107	新北市新店區北新國民小學	A207	高雄市岡山區岡山國民小學
A108	新北市三峽區成福國民小學	A208	高雄市左營區福山國民小學
A109	新北市泰山區明志國民小學	A209	高雄市新興區大同國民小學
A110	新北市立青山國民中小學	A210	高雄市鹽埕區忠孝國民小學
A111	新北市立重慶國民中學	A211	高雄市立中山國民中學
A112	新北市瑞芳區瑞芳國民小學	A212	高雄市立龍華國民中學
A113	基隆市安樂區武崙國民小學	A213	高雄市立英明國民中學
A114	臺北市大同區雙蓮國民小學	A214	臺中市霧峰區光正國民小學
A115	臺北市文山區永建國民小學	A215	高雄市三民區河濱國民小學
A116	新北市三重區二重國民小學	A216	高雄市前金區前金國民小學
A117	新北市私立及人國民小學	A217	高雄市路竹區蔡文國民小學
A118	新北市新莊區新莊國民小學	A218	高雄市鳳山區福誠國民小學
A119	新北市立鶯歌高級工商職業學校	A219	基隆市信義區信義國民小學

教育部 112-113 年 5G 新科技學習示範學校計畫

各校成果海報序號 (B 區)

序號	學校名稱	序號	學校名稱
B101	臺中市大甲區東陽國民小學	B201	彰化縣立大村國民中學
B102	臺中市立北新國民中學	B202	彰化縣立二林高級中學
B103	桃園市平鎮區新榮國民小學	B203	嘉義縣立竹崎高級中學
B104	嘉義市東區精忠國民小學	B204	屏東縣屏東市和平國民小學
B105	新竹縣竹北市東興國民小學	B205	屏東縣立南州國民中學
B106	苗栗縣苑裡鎮蕉埔國民小學	B206	花蓮縣立國風國民中學
B107	苗栗縣通霄鎮通霄國民小學	B207	澎湖縣立馬公國民中學
B108	南投縣埔里鎮南光國民小學	B208	臺北市內湖區西湖國民小學
B109	南投縣南投市光華國民小學	B209	臺北市松山區三民國民小學
B110	南投縣立埔里國民中學	B210	臺北市私立衛理女子高級中學
B111	南投縣立南崗國民中學	B211	臺北市立復興高級中學
B112	南投縣立延和國民中學	B212	新北市立永和國民中學
B113	南投縣立旭光高級中學	B213	新北市立蘆洲國民中學
B114	嘉義市林森國民小學	B214	新北市立鷺江國民中學
B115	澎湖縣馬公市文澳國民小學	B215	新北市立永平高級中學
B116	國立成功大學附屬臺南工業高級中等學校	B216	新北市立淡水高級商工職業學校
B117	國立南科國際實驗高級中學國小部	B217	桃園市立中壢商業高級中等學校
B118	國立苗栗高級中學	B218	臺中市北屯區僑孝國民小學
B119	臺北市立啟聰學校	B219	臺中市立大雅國民中學

教育部 112-113 年 5G 新科技學習示範學校計畫

各校成果海報序號 (C 區)

序號	學校名稱	序號	學校名稱
C101	臺北市萬華區西門國民小學	C201	臺中市大甲區華龍國民小學
C102	臺北市立民族實驗國民中學	C202	臺中市清水區清水國民小學
C103	臺北市南港區玉成國民小學	C203	臺中市大里區立新國民小學
C104	臺北市立育成高級中學	C204	臺中市立公明國民中學
C105	新北市立中和高級中學	C205	臺中市沙鹿區鹿峰國民小學
C106	新北市立崇林國民中學	C206	臺中市立至善國民中學
C107	新北市私立樹人高級家事商業職業學校	C207	臺中市立霧峰農業工業高級中等學校
C108	桃園市復興區義盛國民小學	C208	臺南市麻豆區北勢國民小學
C109	桃園市龜山區幸福國民小學	C209	臺南市安南區長安國民小學
C110	桃園市中壢區青埔國民小學	C210	臺南市東區東光國民小學
C111	桃園市平鎮區義興國民小學	C211	臺南市善化區大成國民小學
C112	新竹市東區青草湖國民小學	C212	臺南市立後甲國民中學
C113	新竹市東區陽光國民小學	C213	臺南市立仁德國民中學
C114	高雄市小港區港和國民小學	C214	臺南市西港區後營國民小學
C115	高雄市左營區文府國民小學	C215	臺南市新營區新生國民小學
C116	高雄市左營區新上國民小學	C216	基隆市仁愛區仁愛國民小學
C117	高雄市梓官區蚵寮國民小學	C217	基隆市立南榮國民中學
C118	高雄市立中正高級工業職業學校	C218	南投縣名間鄉名間國民小學
C119	高雄市立高雄高級工業職業學校	C219	南投縣埔里鎮埔里國民小學

教育部 112-113 年 5G 新科技學習示範學校計畫

各校成果海報序號 (D 區)

序號	學校名稱	序號	學校名稱
D101	高雄市立蚵寮國民中學	D201	苗栗縣後龍鎮後龍國民小學
D102	基隆市安樂區西定國民小學	D202	苗栗縣公館鄉福基國民小學
D103	基隆市仁愛區成功國民小學	D203	苗栗縣泰安鄉汶水國民小學
D104	基隆市中山區中華國民小學	D204	苗栗縣後龍鎮中和國民小學
D105	基隆市立正濱國民中學	D205	南投縣立大成國民中學
D106	嘉義市垂楊國民小學	D206	彰化縣立溪州國民中學
D107	宜蘭縣羅東鎮成功國民小學	D207	雲林縣口湖鄉文光國民小學
D108	新竹縣新埔鎮清水國民小學	D208	嘉義縣太保市新埤國民小學
D109	新竹縣竹東鎮大同國民小學	D209	臺東縣立大武國民中學
D110	新竹縣立勝利國民中學	D210	花蓮縣卓溪鄉崙山國民小學
D111	屏東縣潮州鎮潮和國民小學	D211	苗栗縣立新港國民中小學
D112	屏東縣立明正國民中學	D212	屏東縣高樹鄉高樹國民小學
D113	屏東縣高樹鄉新南國民小學	D213	花蓮縣秀林鄉銅蘭國民小學
D114	彰化縣永靖鄉永靖國民小學	D214	嘉義市崇文國民小學
D115	彰化縣員林市明湖國民小學	D215	國立曾文高級農工職業學校
D116	澎湖縣西嶼鄉內垵國民小學	D216	二信學校財團法人基隆市二信高級中學
D117	澎湖縣立文光國民中學	D217	國立東華大學附設實驗國民小學
D118	金門縣立烈嶼國民中學	D218	花蓮縣私立海星高級中學
D119	連江縣立敬恆國民中小學	D219	國立臺東大學附設實驗國民小學