

## 國立高雄大學 函

地址：811726高雄市楠梓區高雄大學路700號

聯絡人：李凱雯

電子信箱：kw85213@nuk.edu.tw



受文者：屏東縣屏東市仁愛國民小學

發文日期：中華民國113年4月9日

發文字號：高大人文院字第1135500131號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

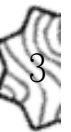
附件：如文 (A095J0000Q113550013100-1.pdf、A095J0000Q113550013100-2.pdf、A095J0000Q113550013100-3.pdf)


主旨：檢送教育部委由本校辦理「112-113年5G新科技學習示範學校計畫-XR實境教育創意大賞競賽」議程及決賽名單1份，敬請貴校惠予同意決賽出席人員公（差）假登記，請查照。

說明：

- 一、依據本校113年1月4日高大人文院字第1135500001號函辦理。
- 二、本決賽活動資訊如下（詳如附件）：
  - (一)報名及繳件時間：即日起至113年4月7日(星期日)止。
  - (二)報名連結：<https://forms.gle/7uMAunjPzDszURAy6>。
  - (三)繳件連結：<https://forms.gle/UFexckTeLDSe4qEf7>。
  - (四)決賽時間：113年4月13日(星期六)上午10時至下午5時30分。
  - (五)決賽地點：本校圖書資訊館2樓(高雄市楠梓區高雄大學路700號)。

三、如有未盡事宜，請逕洽本活動聯絡窗口：



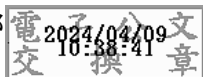


(一) 丁先生：02-2568-2098#258，xercc@miflydesign.com。

(二) 李小姐：07-591-6968，edu@ddc.tw。

正本：臺北市文山區辛亥國民小學、屏東縣里港鄉里港國民小學、臺北市中山區永安國民小學、高雄市鳳山區福誠國民小學、高雄市立英明國民中學、苗栗縣立頭份國民中學、高雄市立林園高級中學國中部、康橋國際高級中等學校(林口校區)、臺北市立南湖高級中學、臺北市立成功高級中學、臺北市立永春高級中學、臺北市數位實驗高級中等學校、輔英科技大學、中原大學、銘傳大學、國立臺灣藝術大學、國立屏東大學、亞洲大學、高雄市鼓山區九如國民小學、桃園市平鎮區義興國民小學、高雄市旗山區旗山國民小學、苗栗縣大湖鄉東興國民小學、宜蘭縣羅東鎮成功國民小學、桃園市龜山區幸福國民小學、高雄市立龍華國民中學、新北市立錦和高級中學、臺北醫學大學、高雄市楠梓區楠陽國民小學、屏東縣屏東市仁愛國民小學、南投縣立仁愛國民中學、桃園市復興區介壽國民小學、臺北市信義區博愛國民小學、臺北市文山區永建國民小學、屏東縣枋寮鄉僑德國民小學、屏東縣屏東市海豐國民小學、國立臺南大學、實踐大學、新北市立新北高級工業職業學校

副本：教育部



裝

訂



86

線

教師組				
編號	組別	隊伍名稱	學校名稱	教師姓名
A01	教師組： VR融入教學	Lkk	高雄市鼓山區九如國民小學	呂美惠
A02		SUPER超市	桃園市平鎮區義興國民小學	連俐婷
				李美足
				蔡易玲
A03		天之蕉子	高雄市旗山區旗山國民小學	吳慧瑜
				李紋勝
				陳姿云
A04		文字怪獸隊	苗栗縣大湖鄉東興國民小學	陳亭儒
				劉憶芳
				張仔含
A05		宙!宙!宙!向前走	宜蘭縣羅東鎮成功國民小學	林政仁
				黃慶恩
				張芳嫻
A06	科技學習-幸福前行	桃園市龜山區幸福國民小學	陳振遠	
			蔡巧薇	
			秦瑩婕	
A07	英英有代誌	高雄市立英明國民中學	曾雍雯	
			方孟貞	
A08	英為有你明天更好	高雄市立英明國民中學	盧國峯	
			盧國峯	
A09	龍行者	高雄市龍華國中	田佳立	
B01	教師組： XR 新媒體內容 教材創作	13時鐘	新北市立錦和高中	林佳德
B02		TMU-顛骨地圖	臺北醫學大學	孫家惠
				楊添鈞
				陳詩芸
				黃昱紘
B03		一起去「蕉」遊!!	高雄市楠梓區楠陽國民小學	龔士琦
			屏東縣屏東市仁愛國民小學	鄭鈺清
			國立屏東大學	黃秋霞
B04		文字怪獸隊	苗栗縣大湖鄉東興國民小學	陳亭儒
				劉憶芳
				張仔含
B05		仁來仁往	南投縣仁愛國中	王政凱
B06		守護者培育家	臺北市中山區永安國民小學	陳盈如
		桃園市復興區介壽國民小學	陳佩萱	
B07	汪憶	臺北市數位實驗高級中等學校	王芊又	
B08	奇幻馬明潭	臺北市信義區博愛國民小學	王王佑	
		臺北市立文山區永建國民小學	涂志銘	
			林傳勳	
B09	屏東大學新興科技教材研發-高鐵樂遊趣	屏東縣枋寮鄉僑德國民小學	林志彥	
		屏東縣屏東市海豐國民小學	江毓鈞	
		國立屏東大學	黃秋霞	
B10	虛擬創業女孩	國立臺南大學	吳純萍	
			郭芊妤	
			黃寅湘	
B11	超實境聯盟	國立屏東大學	李學然	
		實踐大學	陳怡貞	
B12	頭份生童數	苗栗縣立頭份國民中學	魏銓樟	
			林宥均	
			古皓彰	
B13	濕地教室	新北市立新北高級工業職業學校	鄧力銘	
			李金祝	
			吳勝雄	

學生組								
編號	組別	隊伍名稱	指導教師		參賽學生			
			學校名稱	教師姓名	學校名稱	班級	學生	
C01	學生組 (國小)	新駭客	臺北市文山區辛亥國民小學	王宗科 王曉虹	臺北市文山區辛亥國民小學	602	林映辰 熊奈兒 張芯寧	
C02		我是烏龜也是兔子	屏東縣里港鄉里港國民小學	施柏謙 洪宜禎	屏東縣里港鄉里港國民小學	六年忠班	張珉睿 林坤佑	
C03		喵喵收服小隊	臺北市中山區永安國民小學	陳盈如 陳佩萱	臺北市中山區永安國民小學	五年七班 五年四班	張翔辰 陳思方 陳若維 鄭渝靜	
C04		福開心	高雄市鳳山區福誠國民小學	陳文譽 江祥印	高雄市鳳山區福誠國民小學	五年孝班 五年仁班 五年愛班	趙東諳 黃緯恩 潘岍夏 莊崑倫	
D01	學生組 (國中)	3個臭皮匠與 2個諸葛亮	高雄市立英明國民中學	曾雅雯 盧國峯	高雄市立英明國民中學	七年一班	黃家萱 薛郁萱 黃奕愷 林均觀 林柏成	
D02		tfdreams	苗栗縣立頭份國民中學	魏銓樟 林宥均	苗栗縣立頭份國民中學	702 808 701 804	趙易靚 劉沛涵 許又蓁	
D03		重返龍龍家	高雄市立林園高級中學 國中部	葉建志	高雄市林園高級中學 國中部	209 207 206	黃維楷 劉曜維 黃重光	
D04		閃閃惹人愛	高雄市立英明國民中學	盧國峯 田佳立	高雄市立英明國民中學	二年五班 二年三班	林玠賢 陳姣蓁 張可澤	
D05		韋魚三明治	苗栗縣立頭份國民中學	魏銓樟 古皓彰	苗栗縣立頭份國民中學	703 702 706	蔡于凱 陳品璋 謝旻廷	
D06		喵喵探訪隊	苗栗縣立頭份國民中學	魏銓樟 古皓彰	苗栗縣立頭份國民中學	806 807 808	劉衫妘 黎家嘉 宋昀潔 王映涵	
D07		環境守護者	高雄市立林園高級中學 國中部	葉建志	高雄市林園高級中學國中部	212 206 211	黃子鈴 黃嫻娟 伍晏辰	
E01		學生組 (高中)	Firefighter Bob	康橋國際高級中等學校 (林口校區)	孫婉婷	康橋國際高級中等學校 (林口校區)	11A 11C 12B	許秉洋 楊晏薰 楊豐旗 王楷鈞
E02			幻想實境新視界	臺北市立南湖高級中學	陳泓暉 高拾主	臺北市立南湖高級中學	110	石博宇 張芷瑜 郭芸辰
E03			空間創新夢視界	臺北市立南湖高級中學	陳泓暉 高拾主	臺北市立南湖高級中學	110	林揚悅 林允沄 鄧筱熙
E04	記憶匪流		臺北市立成功高級中學	陳佑華	臺北市立成功高級中學	201	陳羿辰 許世穎	
E05	迴憶尋蹤隊		臺北市立永春高級中學	曾慶良	臺北市數位實驗高級 中等學校	一年二班 一年二班 一年一班 一年三班	張靖杭 韓千賀 曾楚庭 范嘉玲	
E06	淨衛分明		臺北市立南湖高級中學	林久熾 李巧柔	臺北市立南湖高級中學	203 201 103 111	陳仕翰 曾皓言 許洛睿 Eleanor 劉宜樺	
E07	彭子媛小隊		臺北市數位實驗高級 中等學校	汪憶	臺北市數位實驗高級 中等學校	201 202 205	鮑婷煥 王子榮 彭永欣 李文喆	
E08	潮境護衛隊		臺北市立南湖高級中學	林久熾 李巧柔	臺北市立南湖高級中學	201 202 103	王博宇 葉宥汝 葉瑾薰 邱詩婷	

學生組													
編號	組別	隊伍名稱	指導教師		參賽學生								
			學校名稱	教師姓名	學校名稱	班級	學生						
F01	學生組 (大學)	學生組 (高中)+C69	輔英科技大學	張慧穎	輔英科技大學	護理系 日四技四年三班	林詩琦						
F02						Double豌豆粉	中原大學	黃文宗	中原大學	健康事業管理系 日二技一年一班	何琬琪		
										資訊科技與管理系 日四技三年級一班	戴貝存		
										商業設計系 二年級	廖庭卉 楊育任		
F03		SuperDMD	銘傳大學	章耀勳	銘傳大學	數媒三乙	孔希雯 馬祺欣						
F04		今朝有酒今朝醉	國立臺灣藝術大學	李俊逸	國立臺灣藝術大學	新媒班碩二	傅瑜						
F05		你為什麼不問問 神奇海螺組	國立屏東大學	李學然	國立屏東大學	數位媒體組碩一	劉宇倫 涂皓程						
						視覺藝術組碩一	林青毓 洪筱琪						
F06		巡茶大隊	銘傳大學(桃園校區)	方菁蓉	銘傳大學(桃園校區)	商設3甲	黃于華 王姿涵 張于芸 楊雅薰						
							F07	放浪兄妹	國立屏東大學	楊桂瓊 楊志強	國立屏東大學	科學傳播學系 三甲	許亦凡 康婷俞
													F08
F09		茶葉探險家	銘傳大學(桃園校區)	方菁蓉	銘傳大學(桃園校區)	商設三甲	黃直僅 林若萱 陳蓓穎						
							F10	崗好	銘傳大學(桃園校區)	方菁蓉	銘傳大學(桃園校區)	商設四乙	葉品萱
			中原大學	王開立		商設四甲			葉雅心				
F11	麥芽糖	亞洲大學	陳政煥	亞洲大學	行動商務與多媒體 用學系 3B	林凡恩 林家惠							
F12	湘在桃園喝牛乃	中原大學	黃文宗	中原大學	商業設計系 二年級	許乃文 王湘媛							
F13	臺車九號 TAIWAY NO.9	銘傳大學(桃園校區)	方菁蓉	銘傳大學(桃園校區)	商設四甲	游適宇 鄭晴文 陳采妮 何文卉							
		中原大學	王開立										
F14	魔法師	高雄市立英明國民中學	曾雍雯	國立高雄大學	工藝與創意設計學系 113級	詹子欣 李柔 鄭佳旻							

# XR 實境教育創意大賞競賽暨 5G 新科技教育展

壹、指導單位：教育部。

貳、主辦單位：國立高雄大學（教育部 5G 新科技學習示範學校輔導計畫辦公室）。

參、協辦單位：國立臺南大學、臺北市立永春高級中學、臺中市大甲區東陽國民小學、花蓮縣秀林鄉銅蘭國民小學。

肆、活動時間：113 年 4 月 13 日（星期六）上午 10 時至下午 5 時 30 分。

伍、活動地點：國立高雄大學圖書資訊館 2 樓（高雄市楠梓區高雄大學路 700 號），詳如附件 1。

陸、參與對象：

一、決賽：經初賽取得決賽代表權之師生團體及個人。

二、5G 新科技教育展區：全國公私立高級中等以下學校之教師。

柒、決賽議程：（活動流程為暫定時間，實際活動時間主辦單位將視當日進行情況微調）

時間	活動內容		主持人/參與人員	地點
09:30-10:00	報到			國際會議廳
10:00-10:10	開幕式			
10:10-10:20	決賽規則與活動說明			
10:20-10:50	5G 新科技教育展區 (含教育論壇)	競賽人員 簽到與測試	依官網公布之排序進行簽到	各組報告區
10:50-12:20		分組口頭發表簡 報與作品展示 (每隊 8 分鐘)	教師組：VR 融入教學	宅創空間
			國中組：XR 新媒體內容創作	107 電腦教室
		高中組：XR 新媒體內容創作	108 電腦教室	
12:20-13:20	用餐時間			2 樓大廳
	13:10-13:20 為測試時間			各組報告區
13:20-15:40	5G 新科技教育展區 (含教育論壇)	分組口頭發表簡 報與作品展示 (每隊 8 分鐘)	大專院校：XR 新媒體內容創作	宅創空間
			教師組：XR 新媒體內容教材創作	107 電腦教室
			國小組：XR 新媒體內容創作	108 電腦教室
15:50-16:30		評審共識會議	評審委員	宅創空間
16:30-17:30	頒獎典禮			國際會議廳
17:30-	賦歸			2 樓大廳門口

## 捌、決賽方式：

- 一、出席人員：請於 113 年 4 月 7 日（星期日）晚上 11 時 59 分前完成報名。
- 二、報名表單連結：<https://forms.gle/7uMAunjPzDszURAy6>。
- 三、決賽繳件：
  - (一) 繳件日期：即日起至 113 年 4 月 7 日（星期日）晚上 11 時 59 分止。
  - (二) 繳交表單網址：請至表單（<https://forms.gle/UFexckTeLDSe4qEf7>）進行繳件。
  - (三) 繳交項目：決賽隊伍可修改初賽時所繳交之簡報及影片等相關檔案，若期限前未進行修改及繳交，則以初賽繳交之檔案為主。
    1. 簡報：.ppt 及 .pdf 等 2 種檔案格式皆須上傳。
    2. 成果影片：上傳 .mp4 檔案及影片 Youtube 連結。
    3. XR 數位作品：請將數位作品輸出打包成執行檔或 App，並上傳至表單。
    4. 上述項目檔案範例名稱：「2023XERCC\_教師組(VR 融入教學)\_團隊名稱\_作品名稱」。

## 四、報告方式：

- (一) 報告模式：採上台報告演示，以決賽繳交之簡報及影片/作品為主。
  - (二) 報告時間：每組 8 分鐘，其中 5 分鐘進行報告（影片/作品展示不得超過 2.5 分鐘，報告時間結束前 1 分鐘以短鈴聲 1 次提醒，報告時間結束以 3 次短鈴聲提醒），委員提問 3 分鐘（統問統答），換場準備 2 分鐘。
  - (三) 作品展示：若參賽隊伍要進行 XR 數位作品展示，請自備資訊設備。
- 五、演示規範：基於公平性考量，學生不得穿著校服以及顯示任何可辨識學校之標示，違者經主辦方決議，判定取消資格。（正式比賽請穿著正式整齊服裝）

## 六、注意事項：

- (一) 各隊伍於報告時間前 15 分鐘得以簽到，並至準備室進行準備。
- (二) 各隊伍於報告時間前 5 分鐘未到之隊伍視同放棄比賽。
- (三) 本活動相關差旅費用由決賽團隊自行處理。
- (四) 活動現場備有飲用水及餐點，為響應環保，敬請自備環保餐具。

## 玖、若有疑問，請逕洽本活動聯絡窗口：

- 一、丁先生：02-2568-2098 分機 258，[xercc@miflydesign.com](mailto:xercc@miflydesign.com)。
- 二、李小姐：07-591-6968，[edu@ddc.tw](mailto:edu@ddc.tw)。

## 國立高雄大學校園及交通資訊

歡迎蒞臨國立高雄大學！前來活動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」與「國立高雄大學」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，敬請考量是否適用。如欲搭乘，須於報名時登記，未登記或登記錯誤者，若現場無候補座位，則無法接送。

(一) 發車時間 (表為 113 年 4 月 13 日發車時間)：接駁專車坐滿即發車，且逾時不候。

出發時間	抵達時間	集合地點	出發站	到達站
09:10-09:35	09:40-10:00	高鐵 2F 星巴克前	高鐵左營站 *最後發車時間為 09:35	國立高雄大學
17:30-17:40	18:00-18:10	國立高雄大學 圖書資訊館 2 樓門口	國立高雄大學 *最後發車時間為 17:40	高鐵左營站

(二) 大眾交通工具搭乘班次建議 (表為 113 年 4 月 13 日發車時間)：

南下車次	南港	台北	板橋	桃園	新竹	苗栗
0205	07:00	07:11	07:19	07:34	07:47	07:58
	臺中	彰化	雲林	嘉義	台南	左營
	08:17	08:30	08:41	08:55	09:13	09:25
0109	南港	台北	板橋	桃園	新竹	苗栗
	07:20	07:31	07:39	-	-	-
	臺中	彰化	雲林	嘉義	台南	左營
	08:20	-	-	-	-	09:05

### 二、自行轉乘：

(一) 請由左營高鐵站轉乘高雄捷運紅線至楠梓加工區站，於 1 號出口搭乘紅 56 公車至「高雄大學(大學南路)站」直達校門口。

(二) 推薦搭乘時刻：

序號	公車	紅 56A	紅 56B	備註
1	去程時刻	09:30	09:00	乘車時間約 25-30 分鐘。
2	回程時刻	17:47	17:43	

### 三、自行開車：

(一) 自行開車者，南北往來有國道 1、3、10 號及省道 1、17 號 (<https://reurl.cc/OGZWN7>)。

(二) 請於報名時提供車牌號碼，以利當日活動方便進出校園。

(三) 請從高雄大學路進入校園，並於中央廣場下方進行停車；離校前，應掃描下方 QRcode 以繳交校內停車費，每車每次 40 元。

(四) 校園內禁行機車，請騎乘機車者，於學校外圍進行停車。

## 國立高雄大學校園平面配置圖



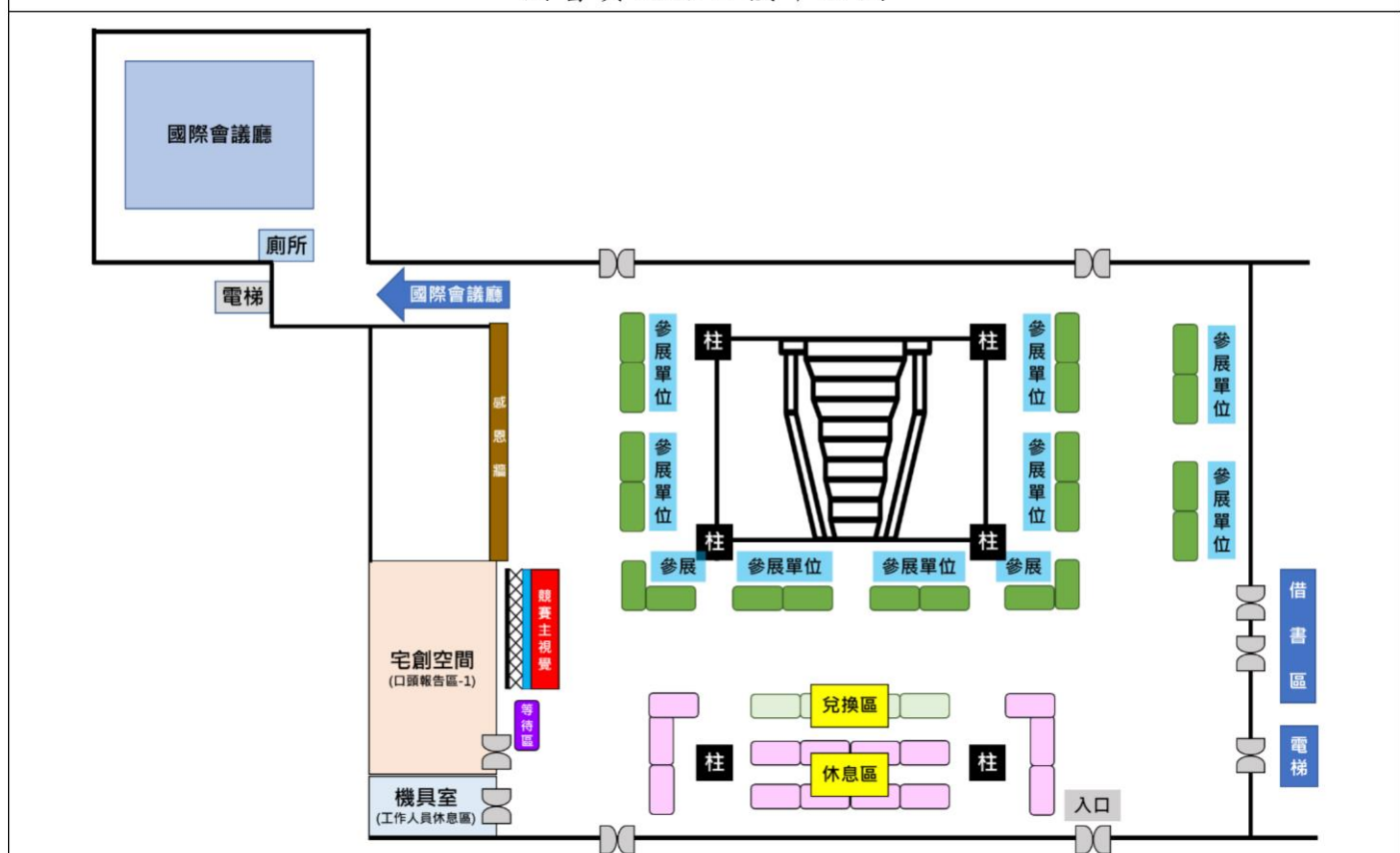
## 國立高雄大學線上停車繳費說明

### ★ 一般車輛線上支付停車費 掃描 QR CODE 繳費操作



# XR 實境教育創意大賞決賽場地及 5G 新科技教育展區平面圖

## 圖書資訊館 2 樓平面圖



## 圖書資訊館 1 樓平面圖

