

檔 號：

保存年限：

國立高雄大學 函

機關地址：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：國立臺北大學

發文日期：中華民國113年1月4日

發文字號：高大人文院字第1135500001號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件一 A095G0000Q0000000_A095J0000Q113550000100-1.pdf、附件二 A095G0000Q0000000_A095J0000Q113550000100-2.odt、附件三 A095G0000Q0000000_A095J0000Q113550000100-3.odt、附件四 A095G0000Q0000000_A095J0000Q113550000100-4.odt)

主旨：有關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」，敬請惠予協助公告並轉知所屬學校師生踴躍報名，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、為推展新科技應用在中小學課程與教學，引導師生善用學習載具，結合多元互動教材等進行數位教材創作，並發展新科技教學與學習模式，特辦理旨揭競賽，提高學校師生數位學習教學資源應用與推廣。
- 二、本競賽相關資訊如下（詳細資訊請參閱附件簡章及檔案）：

(一)對象：全國公私立大專校院及中小學校師生。

(二)競賽說明會（線上）：

- 1、日期：113年1月10日（星期三）上午10時至中午12時。
- 2、會議室連結：<https://forms.gle/bFaPPTvoz7oBjgoc9>。
（會議前30分鐘開放登入，請點選連結簽到後提交，可獲得線上會議室網址）

國立臺北大學



1130500135 113/01/04



(三)初賽報名：113年1月10日（星期三）起至113年3月15日（星期五）截止。

(四)初賽繳件截止：113年3月15日（星期五）截止。

(五)決賽公布：113年4月1日（星期一）。

三、詳細競賽資訊及報名等相關辦法請參閱附件，並請至競賽官網（<https://www.miflydesign.com/2023xercc>）查詢及報名。

四、倘有未盡事宜或相關疑問，請逕洽本競賽承辦人員，相關資訊如下：

(一)丁先生：

1、電話：02-2568-2098轉258。


2、E-mail：xercc@miflydesign.com。

(二)李小姐：

1、電話：07-591-6968。

2、E-mail：edu@ddc.tw。

正本：公私立大專校院、各直轄市及縣市政府教育局(處)

副本：教育部 



XR 實境教育創意大賞競賽簡章

XR EDU REALITY CREATIVITY COMPETITION

指導單位： 教育部

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）。

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。



中華民國 112 年 12 月

目錄

壹、活動目的.....	1
貳、辦理單位.....	1
參、競賽辦法.....	1
肆、報名方式.....	3
伍、評分標準.....	3
陸、獎勵機制.....	3
柒、繳件規格.....	6
捌、競賽聯繫方式.....	8
玖、其他.....	8



壹、活動目的

因應 5G 新科技通訊網路世代的來臨，無線傳輸速度的提昇，為使用者帶來諸多應用與便利，例如擴增實境、虛擬實境、混合實境、延展實境、串流服務、區塊鏈與智慧交通城市與遠距醫療等，在教育之應用上更是充滿想像與前景，而後疫情時代讓我們看見遠距學習之重要性，如何於課堂上與師生即時互動，並且落實完整教學需求，讓虛擬課程不遜色於實體課程，進而克服實體教學所遇到之侷限與困境，協助學生建構知識，提升學習成效，成為現階段建立教育元宇宙的核心課題。故舉辦此競賽推廣 5G 新科技於教學應用，透過新科技設備串聯於教室現場，讓教育應用更為多元。

- 一、推展新科技應用在中小學課程與教學，引導學校結合 5G 行動通訊網路為基礎，善用學習載具，結合多元互動教材等進行數位教材創作，如虛擬實境(以下簡稱 VR)、元宇宙等相關互動教材。
- 二、建立 5G 運用與多元模式的智慧學習環境與教學示範，引領學生於校園、教室內外線上互動情境之探索學習、體驗學習及沉浸學習，將 XR 數位教材融入教學現場。
- 三、增進中小學教師運用新科技教學能力，發展新科技教學與學習模式，以符合 5G 教學與學習需求，提高學校師生數位學習教學資源應用與推廣。
- 四、融入數位創意表現與設計，應用新媒體 XR(AR/VR/MR)形式創作體驗式娛樂內容，提供新型的解決方案，帶來全新的獨特娛樂體驗。

貳、辦理單位

- 一、指導單位：教育部。
- 二、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）。
- 三、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。

競賽辦法

一、活動期程

項次	活動內容	期程
(一)	競賽說明會	113 年 1 月 10 日 (三) 10:00-12:00
(二)	競賽報名	113 年 1 月 10 日 (三) 起至 113 年 3 月 15 日 (五) 23:59

項次	活動內容	期程
(三)	繳件截止	113 年 3 月 15 日 (五) 23:59
(四)	決賽名單公告	預計於 113 年 4 月 1 日(一)
(五)	決賽	預計於 113 年 4 月 13 日(六)辦理
(六)	頒獎典禮	預計於 113 年 4 月 13 日(六)辦理

二、競賽項目

(一)教師組

1. VR 融入教學：運用新科技進行教學融入、具教學實踐與多載具通用為佳。

- (1) 對象：參與教育部「112-113 年 5G 新科技學習示範學校計畫」的中小學學校教師（具正式教師證、代課教師在職證明、實習教師或師培生證明）。
- (2) 組隊人數：1 至 3 位教師，可跨校，但應為同一學級制。
- (3) 內容：以教案設計為主，需使用現有 VR 教材引用規劃，符合十二年國民基本教育課程綱要範圍。

2. XR 新媒體內容教材創作：運用數位工具創作結合與 XR 創意內容相關之新媒體內容教材（含 AR/VR/MR）。

- (1) 對象：全國公私立大專校院及中小學教師（具正式教師證、代課教師在職證明、實習教師或師培生證明）。
- (2) 組隊人數：1 至 3 位教師，可跨校，但應為同一學級制。
- (3) 內容：以創作 AR/VR/MR 多樣化類型之數位教材為主，推展專題導向學習(PBL)及 5G 新科技學習應用與實踐，以多載具通用為佳。
- (4) 企業贊助獎需使用企業指定開發工具製作 XR 創意內容（含 AR/VR/MR）。

(二)學生組

1. 對象：全國公私立大專校院及中小學在校學生（含碩博生），國小組僅限高年級（具正式學生證明）。
2. 組隊人數：1 至 5 位學生（限同校組隊）。
3. 指導教師：1 至 2 位教師（可跨校）。
 - (1) 具教師證、實習教師或師培生證明。
 - (2) 可指導多組學生參與競賽。

4. XR 新媒體內容創作

- (1) 以創作體驗式娛樂性內容為主，主題包含但不限於解謎互動、遊戲設計、社會議題、商業領域、教育領域等。
- (2) 企業贊助獎需使用企業指定開發工具製作 XR 創意內容（含 AR/VR/MR）。

肆、報名方式

- 一、本活動採網路報名，請至競賽官網填寫報名表、個人資料告知蒐集聲明書暨使用同意書。
- 二、完成報名後，請於競賽截止日（113年3月15日）前至競賽官網進行資料繳交。
- 三、競賽官網：<https://www.miflydesign.com/2023xercc>。

伍、評分標準

一、教師組

(一) VR 融入教學

評分項目	百分比
教學設計與授課實作歷程	40%
創意表現及互動應用歷程	30%
實踐效益及未來延展性	25%
教學實踐、多載具通用	5%

(二) XR 新媒體內容教材創作

評分項目	百分比
教學設計與授課實作歷程	40%
創意表現及互動應用歷程	30%
實踐效益及未來延展性	20%
教學實踐、多載具通用	10%

二、學生組

XR 新媒體內容創作	
評分項目	百分比
故事腳本設計	30%
XR 媒體優勢發揮	30%
創意獨特性	20%
互動體驗及功能完整性	20%

陸、獎勵機制

- 一、各項獎勵名額及獎項如下：

(一)教師組

獎項	VR 融入教學	獎項	XR 新媒體內容 教材創作
特優獎 1 名	10,000 元	特優獎 1 名	10,000 元
優勝獎 3 名	6,000 元	優勝獎 3 名	6,000 元
評審特別獎 1 名	6,000 元	MAKAR 金質獎 1 名	6000 元 EPSON 智能眼鏡乙套 MAKAR ProC 乙套 1 年 教育授權 30 套 1 年
宏達電特別獎 1 名	VIVE Flow 乙套	MAKAR 優質獎 3 名	3000 元 MAKAR ProB 乙套 1 年
佳作 5 名	獎狀乙紙	MAKAR 優等獎 5 名	2000 元 MAKAR ProA 乙套 1 年

(二)學生組

獎項	XR 新媒體內容創作
特優獎 1 名	10,000 元
優勝獎 3 名	6,000 元
MAKAR 金質獎 1 名	3,000 元 MAKAR ProA 乙套 1 年
MAKAR 優質獎 1 名	1,000 元 MAKAR ProA 乙套 1 年
EPSON 特別獎 1 名	EPSON 智能眼鏡乙套、MAKAR ProA 乙套 1 年
佳作 5 名	巨匠電腦線上學習卡
備註	國小(高年級)、國中、高中、大專院校(含研究所)採分組評選，由評審委員從中評選出各分組獎項。EPSON 特別獎則由所有參賽團隊中評選出 1 名，獲獎作品為能於 Epson 眼鏡中進行體驗。

二、獲獎之教師及學生頒發獎狀乙紙。

三、實際獲獎數得視實際報名情形調整獎勵名額，參與競賽者須尊重評審團決定，對評審結果不得異議。為確保得獎產品之水準，參賽產品未達評審標準者獎項從缺或調整。

- 四、得獎者應依中華民國稅法規定負擔獎金之稅金。
- 五、教育部及主辦單位得自由免費運用參賽產品之產出成果，包含：圖片、影像、聲音及文字等相關資料，作為展覽、宣傳、攝影及出版等用途。
- 六、主辦單位保留本活動競賽規則、評審作業與評審標準等最終修改及認定的權利，本辦法若有未訂事宜，得依相關法令及規定辦理，得隨時修正之，如有任何變更內容或詳細注意事項將公布於官方網站。
- 七、為保護著作權法及執行法條規範，競賽參賽者素材來創作內容應確保製作財產權，若為引用之內容請標註出處來源資訊，若有証實授權問題且違反著作權法，主辦單位有權取消獲獎及參賽資格，並請原獲獎人員繳回相關獎狀與獎品。
- 八、主辦單位依《個人資料保護法》之特定目的蒐集、處理及利用個人資料，依法令規範所需留存個人資料之情況，而蒐集、處理或利用台端之個人資料及相片拍攝，以便後續活動聯繫、課程執行等相關用途使用。



柒、繳件規格

教師組：VR 融入教學	
項目	繳件格式(請至官方下載公告之提案範本文件)
教案完整提案資料 1 份 包含：教案、學習單及班級實施成果。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 簡報：ppt + pdf。 2. 教案文件：word + PDF。 3. 檔案命名方式：2023XERCC_教師組(VR 融入教學)_團隊名稱_教案名稱。
提案大綱 頁數限制 30 頁以內，不含封頁目錄。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 團隊介紹 2. 教學動機與理念 3. 教案規劃 4. 學習單規劃 5. 班級實施成果展示 6. 素材來源
成果展示影片拍攝	<ol style="list-style-type: none"> 1. 長度：5 分鐘以內 2. 規格：HD 1080p (1920x1080) 3. 格式：.mp4。 4. 影片 Youtube 連結 5. 檔案命名方式：2023XERCC_教師組(VR 融入教學)_團隊名稱_作品名稱。
影片畫面	影片開始時須有「影片名稱」畫面，結束時須顯示「製作團隊」畫面。
<p>注意事項：繳件作品須為 2023 年 1 月 1 日以後完成之原創作品。</p>	

教師組：XR 新媒體內容教材創作

項目	繳件格式(請至官方下載公告之提案範本文件)
教案完整提案資料 1 份 包含：教案、學習單及 XR 數位 教材實作成果。	1. 簡報：ppt + pdf。 2. 教案文件：word + PDF 3. 檔案命名方式：2023XERCC_教師組(XR 新媒體內容教材創 作)_團隊名稱_作品名稱。
提案大綱 頁數限制 30 以內，不含封頁目 錄。	1. 團隊介紹 2. 教學動機與理念 3. 教案規劃 4. 腳本與流程規劃 5. 學習單規劃 6. XR 教學實踐成果展示 7. 素材來源
成果展示影片拍攝	1. 長度：5 分鐘以內 2. 規格：HD 1080p (1920x1080) 3. 格式：.mp4。 4. 影片 Youtube 連結 5. 檔案命名方式：2023XERCC_教師組(XR 新媒體內容教材創 作)_團隊名稱_作品名稱。
影片畫面	影片開始時須有「影片名稱」畫面，結束時須顯示「製作團 隊」畫面。

注意事項：繳件作品須為 2023 年 1 月 1 日以後完成之原創作品。

學生組：XR 新媒體內容創作	
項目	繳件格式(請至官方下載公告之提案範本文件)
完整構想提案資料 1 份 包含：提案文件、簡報及 XR 實 作成果。	1. 簡報：ppt + pdf。 2. 提案文件：word + PDF 3. 檔案命名方式：2023XERCC_學生組(XR 新媒體內容創作)_ 團隊名稱_作品名稱。
提案大綱 頁數限制 30 以內，不含封頁目 錄。	1. 團隊介紹 2. 創作動機 3. 創作理念 4. 創作過程 5. 腳本與流程規劃 6. XR 成果展示 7. 素材來源
成果展示影片拍攝	1. 長度：5 分鐘以內 2. 規格：HD 1080p (1920x1080) 3. 格式：.mp4。 4. 影片 Youtube 連結。 5. 檔案命名方式：2023XERCC_學生組(XR 新媒體內容創作)_ 團隊名稱_作品名稱。
影片畫面	影片開始時須有「影片名稱」畫面，結束時須顯示「製作團 隊」畫面。
注意事項：繳件作品須為 2023 年 1 月 1 日以後完成之原創作品。	

捌、競賽聯繫方式

一、競賽社團：[點擊加入](#)。

二、競賽官網：<https://www.miflydesign.com/2023xercc>。

三、聯絡窗口：

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

(二) 李小姐：07-591-6968，edu@ddc.tw。

玖、其他

一、若作品中引用或擷取圖片、影像、文字、音樂等資源，請參賽者遵守著作權法合理使用之規定，並於引用處下方標明來源出處。如有侵害任何第三人之著作權、標誌、圖像、外觀

設計、營業秘密或其他任何智慧財產權益者，由參賽者自行負責。

二、其他相關創作素材使用來源請標註於提案文件，並請參閱素材來源的使用者服務條款政策。

三、參加本次競賽之教師、學生及其法定代理人即同意作品採用創用 CC「授權要素 BY（姓名標示）—授權要素 NC（非商業性）—授權要素 SA（相同方式分享）」授權條款臺灣 3.0 版釋出，利用人只要依照其指定的方式標示姓名，且在非商業性用途的情況下，就能自由使用、分享著作，請標註於提案文件。創用 CC「姓名標示—非商業性—相同方式分享」臺灣 3.0 版授權條款詳見：<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/tw/legalcode>。

四、產出之作品應多行動載具應用，於電腦端進行 XR 數位內容編輯與創作，輸出後可搭配行動載具進行學習，已完成之 XR 數位成果，可應用之平板電腦、VR 頭盔及 AR 眼鏡等，可融入多種行動載具之 XR 數位內容創建及學習方法。

五、凡參加報名師生，視同已閱讀、同意並能遵守本活動相關規定，參賽及頒獎典禮期間參賽本人及其作品影音、影像及肖像權，無償授權予主辦單位製作成果報告及相關出版品使用。



XR 實境教育創意大賞

教師組：VR 融入教學－競賽報名表

競賽隊伍基本資料			
隊伍編號	請勿填寫		
隊伍名稱			
學級	<input type="checkbox"/> 國小、 <input type="checkbox"/> 國中、 <input type="checkbox"/> 高中、 <input type="checkbox"/> 大學（碩博士）		
繳交文件	<input type="checkbox"/> 競賽報名表 <input type="checkbox"/> 競賽概念文件 <input type="checkbox"/> 作品授權同意書		
教師一（主要聯絡人）			
姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
任職學校		科別	
職稱		教學年資	
聯絡電話		信箱	
教學經驗 (100 字內)			
教師二			
姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
任職學校		科別	
職稱		教學年資	
聯絡電話		信箱	
教學經驗 (100 字內)			
教師三			
姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
任職學校		科別	
職稱		教學年資	
聯絡電話		信箱	
教學經驗 (100 字內)			

XR 實境教育創意大賞

作品授權同意書

本人茲同意無償授權 XR 實境教育創意大賞（以下簡稱本競賽），將本人下列作品使用於「XR 實境教育創意大賞」之相關創作研習、教育宣導與推廣使用，本競賽得將授權之作品數位檔案進行添加數位化影音、動畫等改作（二次創作），改作後作品著作權屬於本競賽。本競賽擁有自行運用於公開傳輸、公開播送、公開展示、重製、改作、編輯、印製、出租、散布、發行及再授權他人等權利。

本人授權作品名稱：

本人聲明並保證授權作品為本人所自行創作，有權為本同意之各項授權。且授權著作未侵害任何第三人之智慧財產權。本同意書為非專屬授權，本人對授權作品仍擁有著作權。

此致 XR 實境教育創意大賞

立同意書人（作品作者）：

身份證字號：

連絡電話：

地 址：

電子郵件：

目前就讀學校：

法定代理人同意簽名：

中華民國 113 年 月 日

意願調查：倘若本授權作品之改作（衍生作品）獲選入本局相關活動展出，本人

同意 不同意 提供原畫作於活動場地（實體或線上）當天進行公開展出。

XR 實境教育創意大賞

教師組教師組：VR 融入教學－競賽申請文件

基本資料表	
隊伍編號	請勿填寫
隊伍名稱	
學級	<input type="checkbox"/> 國小 <input type="checkbox"/> 國中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 大學(碩博士)
項目	內容
教案/材設計理念 (200 字內)	
課程教學特色 (200 字內)	
使用軟體及操作 說明(200 字內)	
目標對象 (100 字內)	
體驗類型	<input type="checkbox"/> Augmented Reality(AR)擴增實境 支援載具： <input type="checkbox"/> 手機、平板、 <input type="checkbox"/> AR 智慧眼鏡、 <input type="checkbox"/> 其他_____ AR 應用類型： <input type="checkbox"/> 圖形辨識、 <input type="checkbox"/> 陀螺儀、 <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> Virtual reality(VR)虛擬實境 支援載具： <input type="checkbox"/> 手機、平板、 <input type="checkbox"/> HTC Focus2、 <input type="checkbox"/> HTC Focus3、 <input type="checkbox"/> HTC Elite、 <input type="checkbox"/> Meta Quest2、 <input type="checkbox"/> Meta Quest3、 <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> Mixed Reality(MR)混合實境(ARkit/ARCore) 支援載具： <input type="checkbox"/> 手機、平板、 <input type="checkbox"/> 混合實境智慧眼鏡、 <input type="checkbox"/> 其他_____

XR 實境教育創意大賞

教師組：VR 融入教學－競賽提案文件

目錄

一、團隊介紹.....	5
二、教學動機與理念.....	5
三、教案規劃.....	5
四、學習單規劃.....	7
五、班級實施成果展示.....	7
六、素材來源.....	7
七、附件.....	7



1、 團隊介紹

2、 教學動機與理念

3、 教案規劃

(1) 課程規劃：

課程規劃		
領域/科目		設計者
實施年級		課程總時數
作品名稱		
教學設備/資源		
教學來源		
教學材料		
課前準備		
學習目標		
教學設計		
主題學習重點	學習重點	
	核心素養	
	學習內容	
議題融入		
其他領域連結		

教學活動	
教材類型	<input type="checkbox"/> Augmented Reality(AR)擴增實境 支援載具： <input type="checkbox"/> 手機、平板、 <input type="checkbox"/> AR 智慧眼鏡、 <input type="checkbox"/> 其他_____ AR 應用類型： <input type="checkbox"/> 圖形辨識、 <input type="checkbox"/> 陀螺儀、 <input type="checkbox"/> 其他_____
參考資料	
附錄	

(2) 教案教學單元

教學單元一			
單元名稱		教學時數	
單元學習目標			
學習情境與引發動機			
教師備課／學生課前自學資源			
單元課後學習			
學習活動設計			
學習目標			
學習歷程			
學生評量表現工具	*可舉例學習單		
教師思考與策略			
教學單元二			
單元名稱		教學時數	
單元學習目標			
學習情境與引發動機			

機	
教師備課／學生課 前自學資源	
單元課後學習	
學習活動設計	
學習目標	
學習歷程	
學生評量 表現工具	*可舉例學習單
教師思考與策略	

1、學習單規劃

*不限設計形式，須包含主視覺、競賽體驗方式或 QR CODE

2、班級實施成果展示

1.教學實踐

*建議說明：可提供相關課程學習側拍照片 XR 數位教材成果等。

2.成果展示(3-5 張照片)

*建議說明：使用手機平板側拍或桌面截圖 XR 數位內容成果等。

3.成果影片

*拍攝方法：側拍使用方式、實際操作拍攝等皆有加分。

項目	格式說明	其他
長度	5 分鐘以內	
規格	HD 1080p (1920x1080)	
格式	.mp4	
Youtube 連結	*請提供 youtube 公開連結 檔案命名方式：2023XERCC_教師組(VR 融入教學)_團隊名稱_作品名稱。	
影片畫面	影片開始時須有「影片名稱」畫面，結束 時須顯示「製作團隊」畫面。	

*注意事項：繳件作品須為 2023 年 1 月 1 日以後完成且未獲任何競賽獎項之原創作品。

3、素材來源

編號	素材名稱	素材網址
1		
2		
3		

4		
5		

*欄位不足時，請自行添加。

4、附件



XR 實境教育創意大賞

教師組：XR 新媒體內容創意－競賽報名表

競賽隊伍基本資料			
隊伍編號	請勿填寫		
隊伍名稱			
學層	<input type="checkbox"/> 國小、 <input type="checkbox"/> 國中、 <input type="checkbox"/> 高中、 <input type="checkbox"/> 大學（碩博士）		
繳交文件	<input type="checkbox"/> 競賽報名表 <input type="checkbox"/> 競賽概念文件 <input type="checkbox"/> 作品品授權同意書		
教師一（主要聯絡人）			
姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
任職學校		科別	
職稱		教學年資	
聯絡電話		信箱	
教學經驗 (100 字內)			
教師二			
姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
任職學校		科別	
職稱		教學年資	
聯絡電話		信箱	
教學經驗 (100 字內)			
教師三			
姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
任職學校		科別	
職稱		教學年資	
聯絡電話		信箱	
教學經驗 (100 字內)			

XR 實境教育創意大賞

作品授權同意書

本人茲同意無償授權 XR 實境教育創意大賞（以下簡稱本競賽），將本人下列作品使用於「XR 實境教育創意大賞」之相關創作研習、教育宣導與推廣使用，本競賽得將授權之作品數位檔案進行添加數位化影音、動畫等改作（二次創作），改作後作品著作權屬於本競賽。本競賽擁有自行運用於公開傳輸、公開播送、公開展示、重製、改作、編輯、印製、出租、散布、發行及再授權他人等權利。

本人授權作品名稱：

本人聲明並保證授權作品為本人所自行創作，有權為本同意之各項授權。且授權著作未侵害任何第三人之智慧財產權。本同意書為非專屬授權，本人對授權作品仍擁有著作權。

此致 XR 實境教育創意大賞

立同意書人（作品作者）：

身份證字號：

連絡電話：

地 址：

電子郵件：

目前就讀學校：

法定代理人同意簽名：

中華民國 113 年 月 日

意願調查：倘若本授權作品之改作（衍生作品）獲選入本局相關活動展出，本人

同意 不同意 提供原畫作於活動場地（實體或線上）當天進行公開展出。

XR 實境教育創意大賞

教師組：XR 新媒體內容創意－競賽申請文件

基本資料表	
隊伍編號	請勿填寫
隊伍名稱	
學層	<input type="checkbox"/> 國小 <input type="checkbox"/> 國中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 大學(碩博士)
項目	內容
教材設計理念 (200字內)	
課程教學特色 (200字內)	
使用軟體及操作 說明(200字內)	
目標對象 (100字內)	
體驗類型	<input type="checkbox"/> Augmented Reality(AR)擴增實境 支援載具： <input type="checkbox"/> 手機、平板、 <input type="checkbox"/> AR 智慧眼鏡、 <input type="checkbox"/> 其他_____ AR 應用類型： <input type="checkbox"/> 圖形辨識、 <input type="checkbox"/> 陀螺儀、 <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> Virtual reality(VR)虛擬實境 支援載具： <input type="checkbox"/> 手機、平板、 <input type="checkbox"/> HTC Focus2、 <input type="checkbox"/> HTC Focus3、 <input type="checkbox"/> HTC Elite、 <input type="checkbox"/> Meta Quest2、 <input type="checkbox"/> Meta Quest3、 <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> Mixed Reality(MR)混合實境(ARkit/ARCore) 支援載具： <input type="checkbox"/> 手機、平板、 <input type="checkbox"/> 混合實境智慧眼鏡、 <input type="checkbox"/> 其他_____



XR 實境教育創意大賞

教師組：XR 新媒體內容創意－競賽提案文件

目錄

一、團隊介紹.....	5
二、教學動機與理念.....	5
三、教案規劃.....	5
四、腳本與流程規劃.....	6
五、學習單規劃.....	7
六、XR 教學實踐與成果展示.....	7
七、素材來源.....	7
八、附件.....	8



1、 團隊介紹

2、 教學動機與理念

3、 教案規劃

課程規劃		
領域/科目		設計者
實施年級		課程總時數
作品名稱		
教學設備/資源		
教學來源		
教學材料		
課前準備		
學習目標		
教學設計		
主題學習重點	學習重點	
	核心素養	
	學習內容	
議題融入		
其他領域連結		
教學活動		
教材類型	<input type="checkbox"/> Augmented Reality(AR)擴增實境	

	支援載具： <input type="checkbox"/> 手機、平板、 <input type="checkbox"/> AR 智慧眼鏡、 <input type="checkbox"/> 其他_____ AR 應用類型： <input type="checkbox"/> 圖形辨識、 <input type="checkbox"/> 陀螺儀、 <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> Virtual reality(VR)虛擬實境 支援載具： <input type="checkbox"/> 手機、平板、 <input type="checkbox"/> HTC Focus2、 <input type="checkbox"/> HTC Focus3、 <input type="checkbox"/> HTC Elite、 <input type="checkbox"/> Meta Quest2、 <input type="checkbox"/> Meta Quest3、 <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> Mixed Reality(MR)混合實境(ARkit/ARCore) 支援載具： <input type="checkbox"/> 手機、平板、 <input type="checkbox"/> 混合實境智慧眼鏡、 <input type="checkbox"/> 其他_____
參考資料	
附錄	



4、腳本與流程規劃

1. 教案教學單元

教學單元一			
單元名稱			教學時數
單元學習目標			
學習情境與引發動機			
教師備課／學生課前自學資源			
單元課後學習			
學習活動設計			
學習目標			
學習歷程			
學生評量表現工具	*可舉例學習單		
教師思考與策略			
教學單元二			
單元名稱			教學時數
單元學習目標			
學習情境與引發動機			
教師備課／學生課前自學資源			
單元課後學習			
學習活動設計			



學習目標	
學習歷程	
學生評量 表現工具	*可舉例學習單
教師思考與策略	

5、學習單規劃

*不限設計形式，須包含主視覺、競賽體驗方式或 QR CODE

6、XR 教學實踐與成果展示

1.教學實踐

*建議說明：可提供相關課程學習側拍照片 XR 數位教材成果等。

2.成果展示(3-5 張照片)

*建議說明：使用手機平板側拍或桌面截圖 XR 數位內容成果等。

2.主視覺設計圖

3.成品照片

*需製作出完整的產出成品，如：海報、明信片、手冊...等設計。

*若有紙本印刷物可寄送至執行單位：台北市中山區南京東路二段 95 號三樓 XR 實境教育 創意大賞 收

4.成果影片

*拍攝方法：側拍使用方式、實際操作拍攝等皆有加分。

項目	格式說明	其他
長度	5 分鐘以內	
規格	HD 1080p (1920x1080)	
格式	.mp4	
Youtube 連結	*請提供 youtube 公開連結 檔案命名方式：2023XERCC_教師組(XR 新媒體內容教材創作)_團隊名稱_作品名稱。	
影片畫面	影片開始時須有「影片名稱」畫面，結束時須顯示「製作團隊」畫面。	

*注意事項：繳件作品須為 2023 年 1 月 1 日以後完成且未獲任何競賽獎項之原創作品。

7、素材來源

編號	素材名稱	素材網址
1		

2		
3		
4		
5		

*欄位不足時，請自行添加。

8、附件



XR 實境教育創意大賞

學生組－競賽報名表



競賽隊伍基本資料			
隊伍編號	請勿填寫		
隊伍名稱			
學校名稱			
學層	<input type="checkbox"/> 國小、 <input type="checkbox"/> 國中、 <input type="checkbox"/> 高中、 <input type="checkbox"/> 大學 (碩博士)		
繳交文件	<input type="checkbox"/> 競賽報名表 <input type="checkbox"/> 競賽概念文件 <input type="checkbox"/> 作品品授權同意書		
學生組團隊資料表			
指導老師資料表一 (必填, 為主要聯絡人)			
指導老師姓名		職稱	
任職學校			
聯絡電話		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
信箱			
指導老師資料表二			
指導老師姓名		職稱	
任職學校			
聯絡電話		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
信箱			
參賽學員一			
姓名		身分證	
就讀學校		科系	
班級		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
聯絡電話		信箱	
競賽負責項目			
參賽學員二			
姓名		身分證	
就讀學校		科系	
班級		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
聯絡電話		信箱	
競賽負責項目			
參賽學員三			
姓名		身分證	
就讀學校		科系	
班級		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
聯絡電話		信箱	
競賽負責項目			
參賽學員四			


姓名		身分證	
就讀學校		科系	
班級		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
聯絡電話		信箱	
競賽負責項目			
參賽學員五			
姓名		身分證	
就讀學校		科系	
班級		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
聯絡電話		信箱	
競賽負責項目			

*組隊人數：1至5位學生（限同校組隊）。

*指導教師：1至2位教師（可跨校）。



XR 實境教育創意大賞 作品授權同意書

本人茲同意無償授權 XR 實境教育創意大賞（以下簡稱本競賽），將本人下列作品使用於「XR 實境教育創意大賞」之相關創作研習、教育宣導與推廣使用，本競賽得將授權之作品數位檔案進行添加數位化影音、動畫等改作（二次創作），改作後作品著作權屬於本競賽。本競賽擁有自行運用於公開傳輸、公開播送、公開展示、重製、改作、編輯、印製、出租、散布、發行及再授權他人等權利。

本人授權作品名稱：

本人聲明並保證授權作品為本人所自行創作，有權為本同意之各項授權。且授權著作未侵害任何第三人之智慧財產權。本同意書為非專屬授權，本人對授權作品仍擁有著作權。

此致 XR 實境教育創意大賞

立同意書人（作品作者）：

身份證字號：

連絡電話：

地 址：

電子郵件：

目前就讀學校：

法定代理人同意簽名：

中華民國 113 年 月 日

意願調查：倘若本授權作品之改作（衍生作品）獲選入本局相關活動展出，本人

同意 不同意 提供原畫作於活動場地（實體或線上）當天進行公開展出。



XR 實境教育創意大賞

學生組－競賽申請文件

基本資料	
隊伍編號	請勿填寫
隊伍名稱	
學校名稱	
學級	<input type="checkbox"/> 國小 <input type="checkbox"/> 國中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 大學(碩博士)
項目	內容
創作動機與理念 (200字內)	
使用軟體及操作說明(200字內)	
使用情境描述 (200字內)	
成果應用未來可發展目標 (200字內)	
目標對象 (100字內)	
體驗類型	<input type="checkbox"/> Augmented Reality(AR)擴增實境 支援載具： <input type="checkbox"/> 手機、平板、 <input type="checkbox"/> AR 智慧眼鏡、 <input type="checkbox"/> 其他_____ AR 應用類型： <input type="checkbox"/> 圖形辨識、 <input type="checkbox"/> 陀螺儀、 <input type="checkbox"/> 其他_____
	<input type="checkbox"/> Virtual reality(VR)虛擬實境 支援載具： <input type="checkbox"/> 手機、平板、 <input type="checkbox"/> HTC Focus2、 <input type="checkbox"/> HTC Focus3、 <input type="checkbox"/> HTC Elite、 <input type="checkbox"/> Meta Quest2、 <input type="checkbox"/> Meta Quest3、 <input type="checkbox"/> 其他_____
	<input type="checkbox"/> Mixed Reality(MR)混合實境(ARkit/ARCore) 支援載具： <input type="checkbox"/> 手機、平板、 <input type="checkbox"/> 混合實境智慧眼鏡、 <input type="checkbox"/> 其他_____



XR 實境教育創意大賞

學生組一 競賽提案文件

目錄

一、團隊介紹.....	5
二、創作動機.....	5
三、創作理念.....	5
四、創作過程.....	5
五、腳本與流程規劃.....	5
六、XR 成果展示.....	6
七、素材來源.....	6
八、附件.....	7



1、 團隊介紹

2、 創作動機

3、 創作理念

4、 創作過程

1. 團隊創作過程側拍(3-5 張照片)

2. 團隊創作心得與感想(200 字內)

1、 腳本與流程規劃

2、 XR 成果展示

1. 成果展示(3-5 張照片)

*建議說明：使用手機平板側拍或桌面截圖 XR 數位內容成果等。



主視覺設計圖

3. 成品照片

*需製作出完整的產出成品，如：海報、明信片、手冊...等設計。

*若有紙本印刷物可寄送至執行單位：台北市中山區南京東路二段 95 號三樓 XR 實境教育創意大賞 收

4. 成果影片

*拍攝方法：側拍使用方式、實際操作拍攝等皆有加分。

項目	格式說明	其他
長度	5 分鐘以內	
規格	HD 1080p (1920x1080)	
格式	.mp4	
Youtube 連結	*請提供 youtube 公開連結 檔案命名方式：2023XERCC_學生組(XR 新媒體內容創作)_團隊名稱_作品名稱。	
影片畫面	影片開始時須有「影片名稱」畫面，結束 時須顯示「製作團隊」畫面。	

*注意事項：繳件作品須為 2023 年 1 月 1 日以後完成且未獲任何競賽獎項之原創作品。



3、素材來源

編號	素材名稱	素材網址
1		
2		
3		
4		
5		

*欄位不足時，請自行添加。

4、附件