

致理學校財團法人致理科技大學 函

地址：新北市板橋區文化路1段313號
聯絡人：翁郁琇(收文)
電子信箱：sharlene18@gm.chihlee.edu.tw
聯絡電話：02-2257-6167分機1685
傳真電話：(02)82525022

受文者：花蓮縣政府

發文日期：中華民國113年12月12日

發文字號：致秘字第1130001101號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：XR共學課程師資暨專業人員培訓課程 (1131201111_1_師資暨專業人員培訓.pdf)

主旨：有關本校辦理教育部「113年XR數位共學師資培訓課程暨示範課程開發計畫」實施之XR共學課程師資暨專業人員培訓線上課程，敬邀貴單位與有興趣之教師報名參加，請查照。

說明：

一、旨揭計畫為教育部為推廣 XR 技術於教育領域的應用，並培育相關師資及專業人員，辦理之「XR共學課程師資暨專業人員培訓」系列線上課程，涵蓋基礎介紹、課程設計、直播操作實務、進階技術應用等，課程內容系統化，適合不同層級的學員需求。課程採用XR直播共學模式，結合教學平臺與YouTube360度全景直播，提供同步及非同步學習方式。

二、課程資訊如下：

(一)課程主題：

1、第一門課：XR數位共學導論。

花府 113/12/12



1130250214



正本：高雄市政府教育局、新北市政府教育局、新竹縣政府教育局、臺北市政府教育局、臺南市政府教育局、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、南投縣政府、屏東縣政府、苗栗縣政府、嘉義市政府、彰化縣政府、澎湖縣政府、臺東縣政府、各直轄市政府教育局及各縣市政府

副本：教育部資訊及科技教育司、本校數位發展與學習研究中心

電子公文
2024/12/12
16:03:38
交換章

- 2、第二門課：XR數位共學課程設計。
- 3、第三門課：XR數位共學直播操作實務基礎篇
(Level1)。
- 4、第四門課：XR數位共學直播操作實務進階篇
(Level12+Level13+Level14)。
- 5、第五門課：XR數位共學直播虛實角色上鏡與設計實務。
- 6、第六門課：XR數位共學收播實務。

(二)適用對象：縣市XR數位共學中心工作人員、學校主播端、收播端執行團隊與教師、有興趣之人士。

(三)課程時間：113年12月21日至113年12月29日(時間結束後，仍可線上修讀課程內容)。

三、報名方式：以線上方式進行，完成報名後，會於開課前以電子郵件寄發課程連結。

四、報名連結：<https://forms.gle/Gb47XRQ8rhqmW4nT6>。

五、聯絡資訊：致理科技大學數位發展與學習研究中心XR數位共學師資培訓課程暨示範課程開發團隊，信箱：
5gxredu@gmail.com，電話：(02)2257-6167分機1685或
2302。