

# 擬虛為實 VR 創新教學研討會

## 一、目的

中臺科技大學 2018 年成立全台首創 VR 自學中，2020 年更建置首間多人 VR 未來教室，讓師生可以在元宇宙裡進行教學活動，積極 VR 教案開發相關課程，投入創新教學，本研討會將邀請專家暢談 VR 如何應用在醫護教學和臨床訓練之上，並開放參觀 VR 未來教室及體驗 VR 教學軟體，讓你可以身歷其境，感受沉浸式學習的魅力，體驗名額有限，歡迎對 VR 創新教學有興趣的學員踴躍參加！！



## 二、時間及地點

時間：2022年12月30日(五)

地點：中臺科技大學勤學樓B1F國際會議廳

## 三、舉辦單位

主辦單位

中臺科技大學護理學院、教學發展中心

## 四、會議語言

本次會議以中文為主。

## 五、課程教材

本次會議提供所有報名學員研討會教材。

## 六、參加對象

全國大專校院護理及長照相關專長教師及對VR教學有興趣者

## 七、報名

◎統一採線上報名，人數上限150人，網址：<https://reurl.cc/pZgg7d>

◎所有報名之截止日：2022年12月20日(二)。

◎恕不接受現場報名。

◎VR未來教室體驗共有2梯次，每梯次人數有限，將依報名順序為優先順序，並於研討會當日公告正備取。

體驗內容：人體大奇航（3D Organon）

第一梯：14:40-15:05

第二梯：15:10-15:35

## 八、課程認證

※本次研討會提供所有報名學員研習證書，以及護理師繼續教育積分、長照繼續教育積分。

※校內教師教學成長點數

## 九、聯絡窗口

相關事宜聯絡者鍾孟瑾：Email：[q0100@ctuste.edu.tw](mailto:q0100@ctuste.edu.tw)

電話：04-22391647轉7322

# 議程表

◎2022年12月30日(星期五)

| 時間(Time)    | 主題(Topic)                      | 講員 (Speaker)   | 主持人(Chair)                       |
|-------------|--------------------------------|--|----------------------------------|
| 08:30-09:00 | 報到 (Registration)              |  |                                  |
| 09:00-09:20 | 開幕式(Opening Remarks)暨貴賓致詞      |  | 陳錦杏/中臺科技大學校長<br>蔡麗雲/中臺科技大學護理學院院長 |
| 09:20-10:20 | 醫院如何導入 VR 教育                   | 劉子弘/台北慈濟醫院教學部教學型主治醫師   | 蔡麗雲/中臺科技大學護理學院院長                 |
| 10:20-10:40 | 交流與 VR 體驗<br>茶敘 (Coffee Break) |  |                                  |
| 10:40-12:00 | 從 USR 到 EMI，用元宇宙點燃設計思考學習力      | 張庭榕/HTC 醫學 VR 醫學總監   | 鐘淑英/中臺科技大學護理系主任                  |
| 12:00-13:00 | 午餐 (Lunch)                     |  |                                  |
| 13:00-13:50 | VR 如何與教學結合                     | 陳韋陸/中臺科技大學護理系助理教授  | 林亮如/中臺科技大學老人照顧系主任                |
| 13:50-14:40 | VR 教案的設計與分享                    | 鍾月琴/中臺科技大學護理系副教授<br>陳全美/中臺科技大學護理系副教授<br>黃建華/中臺科技大學長期照顧碩士學位學程助理教授 | 陳韋陸/中臺科技大學護理系助理教授                |
| 14:40-15:40 | 交流與 VR 體驗                      | 陳韋陸/中臺科技大學護理系助理教授  | 陳韋陸/中臺科技大學護理系助理教授                |
| 15:40-16:00 | 綜合討論 (Panel Discussion)        |  | 蔡麗雲/中臺科技大學護理學院院長                 |
| 16:00       | 簽退 (Sign Out)                  |  |                                  |