

# 高中教師研習-元宇宙應用於教學與學習的新型態

## 一、活動目的：

隨著資通訊科技的迅速發展及全球教育發展趨勢轉變為知識經濟應用於科技的跨領域整合，不僅影響學生的學習內容與能力的養成，同時也影響教師的教學內容與型態。因此，為因應趨勢發展，將培訓高中教師新興科技相關知能，精進教學及教材開發，同時將專業課程融入現有新興科技技術，提升學生專業知能。

二、主辦單位：中原大學教務處科學與人文教育發展中心

三、活動地點：本校全人教育村 2 樓 204 室(中華文化教室)

四、研習日期：112 年 8 月 17 日(四)

五、參加對象：全國高中職教師

六、研習人數：名額限制 35 名，將以報名順序，優先錄取。

## 七、課程內容：

| 時 間         | 主 題              | 主 講 者  |
|-------------|------------------|--|
| 8:30-9:00   |                  | 報到   |
| 9:00~11:30  | 後疫情元宇宙時代的複合教學策略  | 美商 ViewSonic 優派學院院長／<br>中原大學應用華語文學系<br>連育仁 兼任副教授 |
| 11:30-12:00 | 天涯若比鄰教室參觀        | 美商 ViewSonic 優派學院院長／<br>中原大學應用華語文學系<br>連育仁 兼任副教授 |
| 12:00-13:00 |                  | 中午休息時間   |
| 13:00-14:00 | 元宇宙世界之 3D 互動技術介紹 | 電機工程學系黃崇豪 助理教授                                   |
| 14:00-14:10 |                  | 休息時間   |
| 14:10-16:00 | 元宇宙教材體驗與實作       | 電機工程學系黃崇豪 助理教授                                   |
| 16:00-16:30 | 元宇宙教室參觀          | 教務處科學與人文教育發展中心                                   |

八、活動報名連結：<https://reurl.cc/NOGbE6>

QR code 掃描→



九、活動報名期限：即日起至 8 月 3 日(四)或額滿為止。

十、報名錄取訊息：報名成功者會將「錄取通知信」寄至個人信箱，若因故無法出席時，敬請 8 月 3 日(四)前告知主辦單位，以便通知報名後補者出席活動。

十一、交通方式：

1. 公車資訊：

| 客運   | 路線              | 中壢開車時間            | 上車地點 / 下車地點                        |
|------|-----------------|-------------------|------------------------------------|
| 桃園客運 | 155             | 08:00、08:40、09:00 | 復興路桃園客運公車站、中山路農會/中原大學全人村           |
|      | 156             | 07:40、08:20、09:20 | 復興路桃園客運公車站、中山路農會/中原大學全人村           |
| 中壢客運 | 112(北)<br>中壢-忠貞 | 每隔 8-22 分鐘<br>一班  | 建國路中壢客運公車站、中山路農會/中原大學站(需步行約 10 分鐘) |

※ 僅提供前往本校報到相關車次為參考，詳細開車資訊以各客運車站為主，往返資訊請先查閱相關訊息。

2. UBike 桃園市公共自行車：

中原大學到中壢火車站（前後站）騎 UBike 約 15 分鐘，相當便捷。

中壢火車站 UBike 站點：中壢火車站前站對面圓環、後站右邊人行道。

中原大學 UBike 站點：進中原大學校門口左轉，站點就在懷恩樓左後方之處。

3. 其他交通訊息：請參考本校網頁 <https://www.cycu.edu.tw/map.html>

(校內停車空間有限，請盡量搭乘大眾交通工具前往)



←交通訊息 QR code 掃描

十二、研習時數：學員須全程參與活動，通過者即認列 6.5 小時之教師研習時數，並將研習時數登入全國教師在職進修網。

十三、聯絡窗口：中原大學教務處科學與人文教育發展中心：余沛臻 助理

電話：03-2652092/E-mail：[yu73219@cycu.edu.tw](mailto:yu73219@cycu.edu.tw)