114 學年度高級中等學校新興科技教育聯盟計畫

「元宇宙與 AIoT 的跨領域應用專題講座」 實施計畫

壹、計畫依據

依據教育部 114 年 10 月 1 日臺教國署高字第 1145405460 號函核定辦理。

貳、計畫目的

「元宇宙」一詞於近年倏地竄紅,那「元宇宙」究竟是甚麼呢?本次講座將由自主研發物聯網平台「IoTtalk」的知名學者林一平教授帶來詳盡解說,瞭解「元宇宙」被稱作下一代網際網路的緣由,以及它對於產業的衝擊、AIoT的跨領域應用等。

未來智慧生活與 AIoT 科技應用密不可分,本次講座將深入探討「元宇宙」的未來發展,將為未來世界帶來嶄新的生活、經濟模式。

參、辦理單位

一、指導單位:教育部國民及學前教育署

二、主辦單位:高級中等學校新興科技教育聯盟計畫(臺南二中中心學校)

三、協辦單位:國立臺南第一高級中學、資訊科技學科中心

肆、辦理內容

一、參加對象:全國高中職教師

二、研習資訊:

日期	地點
114 年 12 月 31 日	臺南一中視聽教室一
(禮拜三)	(科學教育大樓地下一樓)

三、研習課程表:

時間	課程內容	演講人/主持人
13:40 ~ 14:00	簽到	
14:00 ~ 16:00	元宇宙與 AIoT 的跨領域應用	國立陽明交通大學 終身講座教授 林一平博士

16:00 ~ 16:20	Q&A 時間	國立陽明交通大學 終身講座教授 林一平博士
16:20 ~ 16:30	填寫回饋問卷	
16:30 ~	賦歸	

四、報名方式:

1.報名時間:即日起至114年12月29日(星期一)止,全教網課程代碼:

2.報名事宜聯絡人: 戴瑋柔小姐, 電話: 06-2514526 分機 212。

3.電子郵件: viewqaz@mail.tnssh.tn.edu.tw。

五、研習時數:全程參加人員核發2小時研習時數。

六、注意事項:

1.参加人員請以公差假登記,差旅費由原服務學校支付。

2.研習場地無停車位,請利用大眾運輸工具前往並全程參與活動。

3.為響應環保政策,請教師自備環保杯。