

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「IoTalk」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	線上會議連結
114 年 12 月 31 日 (禮拜三)	Google meet 線上會議室 (https://meet.google.com/rjv-wgwp-okc)

三、研習課程表：

時間	課程內容	演講人/主持人
13:40 ~ 14:00	線上簽到	
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	

四、報名方式：

- 1.報名時間：即日起至 114 年 12 月 30 日(星期二)止，全教網課程代碼：5395491
- 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。