

國立虎尾高級農工職業學校

新興科技「混合實境製程技術與 VR 體驗」教師增能研習

一、依據：109 年國教署辦理前瞻基礎建設之普及高級中等以下學校新興科技之認知計畫促進學校補助辦理。

二、目的

- (一)增進本校教師專業成長及 VR 軟體學習。
- (二)透過實際操作深入了解及學習科技技術。
- (三)利用 VR 軟體開發適合教師相關課程模組。

三、辦理單位

- (一)指導單位：教育部國民及學前教育署
- (一)主辦單位：國立虎尾農工教務處、生物產業機電科
- (二)協辦單位：淞鉞國際有限公司

四、研習日期：109 年 9 月 26 日(星期六)9:00-12:10。

五、研習地點：本校第二校區篤敬樓 1F 自造實驗室(生物產業機電科)。

六、報名方式：<https://reurl.cc/7oRlnQ>，請於 109 年 9 月 24 日(星期四)前報名，全程參與者核予研習時數 3 小時。

七、研習對象：雲林縣內高中職及國中小有興趣之教師，名額為 20 人。

八、研習內容：如附件一。

九、研習經費：由 109 年國教署辦理前瞻基礎建設之普及高級中等以下學校新興科技之認知計畫促進學校補助經費支應。

十、注意事項

(一)本實驗室因應新冠肺炎(COVID-19)之管理措施及防護建議如下說明：

- 1. 老師近期內有出國或曾接觸國外返台者，請勿報名。
- 2. 如有發燒、咳嗽、呼吸道不適等症狀，請自備口罩佩戴。
- 3. 參加研習之教師進入實驗室前，請配合量測體溫及手部酒精消毒。

(二)因故無法參加研習，請務必於線上報名截止日前取消報名；報名截止後欲取消報名，請聯繫主辦單位。

(三)請惠予參加研習老師公(差)假，其往返差旅費由原服務單位按有關規定報支。

(四)為響應節能減碳政策，請自備環保杯。

(五)本實驗室需脫鞋入內，如尚有衛生疑慮之虞，請自行攜帶個人使用之乾淨拖鞋。

(六)停車資訊：請將車輛停放於二校區內或明正路上停車格。

(七)研習地點位置圖如附件二。

(八)如有相關問題，請與生物產業機電科黃主任或助理張小姐聯繫。(05-6322767#481、482)

新興科技「混合實境製程技術與 VR 體驗」研習課程表

109 年 9 月 26 日(星期六)			
時間	研習內容	主持人/講師	研習地點
08:50-09:00	報到	工作團隊	本校第二校區 自造實驗室
09:00-09:10	致歡迎詞/新興科技課程說明	黃琪騰 主任	
9:10-10:00	混合實境與虛擬人物運用介紹	邱志騰 講師	
10:10-11:00	VR360 影片製程技術說明	邱志騰 講師	
11:10-12:00	VR 頭盔介紹及現場體驗	邱志騰 講師	
12:00-12:10	交流&用餐	黃琪騰 主任	

附件二

研習地點位置圖

【第二校區】：大門入口處於明正路天橋下方（與雲林地方法院同一條路上），如圖 1。

【自造實驗室位置圖】：篤敬樓 1F 自造實驗室，如圖 2。

圖 1



圖 2

