

# 高雄市陽明自造教育及科技中心

## 教師增能研習

### 「科技的發明與創新—以沉浸式虛擬攝影棚為例」 實施計畫

#### 一、依據：

- (一)教育部國民及學前教育署「科技教育推動總體計畫」辦理。
- (二)高雄市111學年度科技教育推動總體計畫辦理。
- (三)高雄市陽明自造教育及科技中心111年度計畫辦理。

#### 二、計畫目的：

- (一)透過科技推動學校社群活動，共同開發課程教學模組，推廣自造及科技教育應用融入科技領域教學。
- (二)推動科技領域教師展能，深化教學專業與技能，引發學生學習動機與激發創造能力，提升學生學習成就感。
- (三)為推展 111 學年度科技領域課綱，落實自造教育運動，透過講座及跨領域 maker 體驗課程，鼓勵師生動手做，發揮巧思，將創意手作與生活科技結合，成為 Maker 自造者。

#### 三、辦理單位：

- (一)指導單位：教育部國教署、高雄市政府教育局、國民中小學自造教育及科技輔導中心(高師大工教系)。
- (二)主辦單位：高雄市陽明自造教育及科技中心。

#### 四、參加對象：教師 20 名。(科技推動學校種子教師及輔導區之三民區、鼓山區學校教師優先錄取，其餘依報名順序錄取)。

#### 五、研習資訊：

- (一)研習主題：科技的發明與創新—以沉浸式虛擬攝影棚為例
- (二)研習時間：112 年 05 月 24 日(三) 13：00—16：00
- (三)研習地點：高雄市立陽明國中 創客教室

(四)課程代碼：3864172

六、報名方式：本研習採網路報名，自即日起至報名額滿為止，請至全國教師在職進修資訊網(<http://www.inservice.edu.tw/>)報名。

七、請各校准予參加研習學員及相關工作人員公假登記前往，其完成研習者，依規定核予教師研習時數，唯課務自理。

八、經費來源：由「111學年度高雄市陽明自造教育及科技中心計畫」經費支應。

九、注意事項：

(一) 請參加研習人員務必遵守中央疫情指揮中心指示。

(二) 參加研習人員應配合手部消毒、全程配戴口罩及環境消毒等防疫措施。

(三) 參加研習人員若有相關病徵，請與聯絡人聯繫請假事宜。

(四) 所有防疫事項，仍需依本市及中央疫情指揮中心最新政策，配合滾動式修正。

(五) 為響應環保及撙節費用，煩請自備「環保杯具」。

(六) 為珍惜教育資源，經報名錄取人員不無故缺席，完成報名程序之研習人員，倘因特殊緊急事件無法參加者，請於研習前三天辦理取消研習作業，以利主辦單位通知備取人員參加研習活動。

十、相關事宜請洽聯絡人袁伊瑩助理，電話:07-3892919 轉 70，電子信箱：[ymjhmaker@ymjh.kh.edu.tw](mailto:ymjhmaker@ymjh.kh.edu.tw)。

十一、獎勵：辦理研習完成後，相關人員依高雄市各級學校及幼稚園教職員工獎勵標準補充規定辦理敘獎。

## 附件 1

### 高雄市陽明自造教育及科技中心

#### 「科技的發明與創新—以沉浸式虛擬攝影棚為例」

#### 教師增能研習課程表

研習日期：112 年 05 月 24 日(星期三) 13：00～16：00		
辦理地點：高雄市陽明國中— 創客教室		
課程代碼：3864172		
時 間	課 程 名 稱	主講/助教
12：50 - 13：00	報到	科技中心團隊
13：00 - 13：10	應用案例： 課程設計情境、活動設計實例	講師： 矽統科技股份有限公司 吳若嘉 講師 助教： 科技中心團隊
13：10 - 13：40	3D 沉浸式虛擬攝影棚介紹： 機台架設、功能說明、 多媒體素材布建	
13：40 - 14：10	實機體驗	
14：10 - 14：20	中場休息	
14：20 - 14：50	直播周邊器材延伸應用	
14：50-15：20	分組實作	
15：20-16：00	作品分享	
16：00	賦歸	

※本研習學員請自備口罩全程配戴。

※本中心僅提供簡單茶水，請自備環保水杯。