高雄市七賢國民中學 110 學年教師創客社群「AI 影像辨識」研習實施計畫

一、 依據:高雄市109學年度科技教育推動總體計畫「子計畫三-學校辦理科技及新興科技學習及探索活動」

二、目的:

提供教師資訊教育資源,增進科技教育專業知能,於課程中引導 學生觀察日常需求,運用科技知識解決生活問題。營造校園科技氛 圍,確實扎根學校科技教育基礎。

三、指導單位:教育部國民及學前教育署、高雄市政府教育局、陽明自造教育及科技中心

四、 承辦單位:高雄市立七賢國中

五、 參加對象:本市公私立學校中小學教師共20名,以資訊、自然及數學 領域老師為先,額滿為止,參加人員請攜帶筆電。

六、研習地點:本校第一會議室(高雄市鼓山區美術東三路110號一棟3樓)。

七、 研習日期:110年12月15日(星期三) 14:00~16:00

八、課程內容:詳見附件課程表

九、報名方式:11月26日起請至全國教師在職進修資訊網報名

(http://www.inservice.edu.tw/),課程代碼: 3290973。12月10日

後請教師自行上網確認錄取名單,未能出席者請於開課前5日事先告 知承辦單位,以利備取名額遞補。請人員於研習結束後兩週上網確認 研習時數登錄結果。

十、注意事項:

- (一)因應嚴重肺炎防疫,為維護參加人員健康,請參加教師佩戴口罩並配合防疫工作。若當日身體不適出現發燒或呼吸道症狀建議請假,請落實在家自主健康管理。
- (二)請人員由正門口入校接受體溫量測,額溫超過37.5者請勿入內參加研習,不便之處請多體諒。
- 十一、差勤方式:請各校惠予研習人員公假登記(課務自理)出席,全程參與研習者將核予2小時研習時數。
- 十二、研習經費:研習所需經費由本校高雄市109學年度科技教育推動總體 計畫-子計畫三補助經費支應。
- 十二、聯絡單位:七賢國中特教組,電話:07-5559329分機45。
- 十三、本計畫陳校長核可後實施,修正時亦同。

七賢國中教師創客社群「AI影像辨識」研習課程表

研習日期:110年12月15(星期三)		
地點:一棟三樓會議室		
時間	課程名稱	負責人員/講師
13:50~14:00	報到	七賢國中團隊
14:00~14:40	人工智慧過去與未來	鄭朝元講師
14:40~15:20	影像辨識原理與應用	鄭朝元講師
15:20~16:00	AI 影像感測器實務操作學習	鄭朝元講師
16:00~	賦 歸	