

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	