

前瞻基礎建設之普及高級中等以下學校新興科技認知計畫促進學校
 高雄市立鼓山高級中學
 研習活動課程表

課程代碼：3297301

研習主題：AI ML人機共學研習

研習地點：本校弘毅樓3F電腦教室(瘋資谷樂園)

研習日期：110年12月03日(星期五)

時間	課程內容	主持人/師資	備註
09:00~09:10	報到、長官致歡迎詞	鼓山高中團隊	
09:10~10:40 (2節次)	AI-FML人機共學應用簡介 AI-FML人機共學互動操作 AI-FML人機協作平臺應用	講師： 臺南大學 李健興教授	
10:40~10:50	休息	助教： 鼓山高中教師 楊茂青	
10:50~12:20 (2節次)	AI-FML人機協作平臺應用 凱比機器人物聯及人機互動 AI-FML理論應用		
12:20~13:10	休息與用餐		
13:10~14:40 (2節次)	AI-FML教師教學模式 AI-FML人機協作平臺應用	講師： 臺南大學 李健興教授	
14:40~14:50	休息	助教： 鼓山高中教師 楊茂青	
14:50~16:20 (2節次)	AI-FML學生學習模式 AI-FML人機協作平臺應用		

研習日期：110年12月04日(星期六)

時間	課程內容	主持人/師資	備註
09:00~09:10	報到	鼓山高中團隊	
09:10~10:40 (2節次)	AI-FML休閒旅遊實作 ANFIS(模糊類神經網路)實作	講師： 臺南大學 李健興教授	
10:40~10:50	休息	助教： 鼓山高中教師 楊茂青	
10:50~12:20 (2節次)	休閒旅遊&電腦對局應用 AI-FML機器人&AIoT-FML學習工具		
12:20~13:10	休息與用餐		
13:10~14:40 (2節次)	AI-FML智慧空調實作 PSO(粒子群聚最佳化)實作	講師： 臺南大學 李健興教授	
14:40~14:50	休息	助教： 鼓山高中教師 楊茂青	
14:50~16:20 (2節次)	休閒旅遊&智慧空調應用 AI-FML機器人&AIoT-FML學習工具		