

KH-AI.T 2026 高雄市 AI 科技教育教師社群 執行計畫成果發表暨高雄市教育節參觀活動辦法

壹、依據

依據高雄市政府教育局 115 年 1 月 12 日高市教資字第 11530329500 號函
「KH-AI.T 2026 高雄市 AI 科技教育教師社群執行計畫」案辦理。

貳、目的

一、提升學校教育執行效能

透過 AI 工具的系統導入，在不增加教職員人力與預算的前提下，由社群教師示範如何提升校務運作的整體效能，達到「四個維度」（校務、師生、環境、代際）的實質提升。

二、AI 素養扎根、跨域人才培育

透過核心教師社群的實踐示範，突破傳統「培養 AI 人才」的窄化思維，轉向「培養具有 AI 素養的全人」，使每一位學生都具備在 AI 時代生活、學習、工作所必需的知識、技能與價值觀。

三、透過成果發表分享社群運作方式，提供 Agent AI 設計方式，解決教育現場痛點，包含：行政管理、領域教學、班級經營三大面向，由社群教師運用 AI 技術進行系統化的問題診斷與解決方案驗證，形成可推廣的典範，幫助全市學校管理者與教師減輕負擔、提升效能。

參、參加對象：

一、本教師社群成員

二、本市對 AI 教育推動有興趣的教師

肆、主辦單位

高雄市政府教育局

伍、承辦單位及協辦單位

高雄市鳳山區曹公國民小學、高雄市楠梓區油廠國民小學

陸、活動地點：

高雄市鹽埕區必信街 105 號(共創 2 號基地共學教室 A)

柒、活動日期：

115 年 5 月 25 日(星期一)下午 1 時至 4 時

捌、研習代碼：5566181

捌：活動流程

時間	活動內容	主持人 /負責單位	備註
12:30-13:00	報到、簽到簽退	曹公國小/ 油廠國小	
13:00-14:00	<p>成果短講-Agent AI 設計</p> <p>(1)行政管理組 主題：課務派代及薪資核算 主講：楊政儒組長（加昌國小） 助教：葉千榕主任（曹公國小）</p> <p>(2)領域教學組 主題 1：數學檢測 主講：林俞君老師（四維國小） 助教：林琨越組長（福山國小） 主題 2：影像剪輯 主講：林琨越組長（福山國小） 助教：林俞君老師（四維國小）</p> <p>(3)班級經營組 主題：ClassCare AI 班級守護助手 主講：黃文玉組長(新上國小) 助教：王鴻源主任(蔡文國小)</p>	【KH-AI. T 社群各組】/ 李紋勝校長	每組 15 分鐘， 共 4 組
14:00-14:05	中場休息	曹公國小	
14:05-14:55	增能研習-AI 新知與現況分享 國立高雄大學吳志宏教授兼人工智慧 研究中心主任	吳志宏教授	
14:50-15:00	轉場-至高雄市教育節各展場	曹公國小/ 油廠國小	發放餐 盒、帶 隊過去
15:00-15:50	參觀高雄市教育節	曹公國小/ 油廠國小	說明會 場動線
15:50~	結束		