



【微學分】AI 實作體驗工作坊-「影像分類與偵測」

時間：2025-10-21 ~ 2025-10-29

地點：工學大樓三樓 AI 創智學院實境場域

為推動人工智慧教育普及化，AI 創智學院於 10 月舉辦「掌握未來科技趨勢，無需程式技能！AI 實作體驗工作坊」，活動共開設四個場次 (10/21、10/23、10/27、10/29)，吸引對 AI 充滿興趣的學生踴躍參與。

本次活動特別針對無程式基礎者設計，結合微軟 Azure AI 平台，讓學員能以視覺化介面操作完成影像分類與物件偵測應用，親身體驗 AI 的強大功能與便利性。課程採取理論與實作並重的教學設計，透過講師手把手引導，學員從理解 AI 運作原理，到實際建置 AI 模型，一步步完成專屬於自己的影像辨識成果。

學生回饋表示，本次工作坊讓他們在無需撰寫程式的情況下，能夠快速了解 AI 應用的核心概念與實際運作方式，並激發出更多將 AI 技術融入日常學習與創作的想法。

此次 AI 實作體驗工作坊不僅強化了本校師生的 AI 應用能力，更展現「AI+SDGs= ∞ 」與「ESG+AI= ∞ 」的教育願景，推動校園 AI 素養的深化與永續創新能量的培育，為未來 AI 跨域教育奠下堅實基礎。



工作坊上課情形



工作坊上課情形



工作坊上課情形