

112 學年度演講活動紀錄表

主領教師： 曾乙文 老師

活動主題	AI 生成 2050 未來情境		
主講者	彭啓東	活動地點	I201
活動日期	<u>112</u> 年 <u>10</u> 月 <u>19</u> 日 <u>16</u> 時 <u>00</u> 分 至 <u>18</u> 時 <u>00</u> 分		
活動方式	<input type="checkbox"/> 專題講座 <input type="checkbox"/> 主題探討與經驗對談 <input type="checkbox"/> 教學觀摩 <input type="checkbox"/> 讀書會 <input type="checkbox"/> 學術成果分享 <input type="checkbox"/> 案例分析討論 <input checked="" type="checkbox"/> 工作坊 <input type="checkbox"/> 其他：請說明：	參與人數	<u>40</u> 人
活動內容及成效	<p>本次工作坊，主要教導讓學生對未來情境有了更深入的理解，並且學習到了如何利用人工智慧（AI）技術來創造出 2050 年的未來圖像。不僅提供了關於未來社會、科技、環境和經濟趨勢的理論知識，還結合了實際的 AI 工具操作，讓我們能夠將抽象的想法轉化為具體的視覺呈現。</p> <p>一開始，介紹了未來學的基本概念，包括趨勢分析和情境規劃等方法論。透過 AI 技術，我們能夠將未來的設想視覺化，例如智慧城市的景觀、未來交通工具的設計。</p> <p>總結來說，每組學生都會產出的情境文字以及視覺化的圖像。</p>		

112 學年度演講活動紀錄表

主領教師： 曾乙文 老師

活
動
照
片



註：1. 依據本校個人資料管理制度，隱私權政策聲明網頁、個人資料告知聲明
(<http://www.tku.edu.tw/privacy.asp>)，本表單所蒐集之個人資料僅限於本業務使用。
2. 請雙面列印，以節省紙張。