**臺中市立中港高中107學年度第1學期**

**教育部高中優質化子計畫B-1「**On-Line教師增能**」計畫**

**智慧時代的行動創新教學講座研習暨活動成果**

|  |  |
| --- | --- |
| 執行單位 | 臺中市立中港高中 |
| 活動/研習名稱 | 智慧時代的行動創新教學講座/掌中智慧 |
| 活動/研習日期 | 107年9月28日 時間12：00 至 14：00 |
| 活動/研習地點 | 中港高中圖書館一樓閱覽室 |
| 活動/研習講師 | 逢甲大學 陳冠宏教授 |
| 參與對象 | OnLine行動教師專業學習社群 |
| 參與人數 | 實際參與人數：29人 |
| 實施成果 | 活動及研習紀錄：12：00至13：301. 逢甲大學陳冠宏教授主講：
	1. 所謂人工智慧。
	2. 機器人須遵守準則
	3. 識別軟體介紹
	4. 電腦視覺
	5. 圖形識別發展和識別率
	6. 人工智慧之類神經與圖形識別之關係
	7. 圖形識別的應用

13：30至14：001. 社群夥伴分享行動學習課程的實作與研發相關經驗：
	1. 尊信師分享人工智慧目前的應用。
	2. 佩君師分享目前學生如何面對未來的升學在人工智慧發展下。
 |
| 辦理活動照片 |
|  |  |
| 校長開場 | 講師陳冠宏教授 |
|  |  |
| 社群教師認真聽講 | 孟純師與尊信師互相分享 |
|  |  |
| 佩君師與旻靜師互相分享 | 講師講解電腦視覺 |