彰興國中教師公開授課議課會議記錄表

公開授課 年 班	8年2班 公開社 教		吳錫紘			
公開授課 科 目	資訊科技	公開授課 日 期	112.5.2	23	公開授課 時 間	14:15~ 15:00
議課日期	112年5月23日	7.7	議課地點			
議課教師	陳宏盈					
議課討論 內 容	 一、教學者心得: (一)人工智慧為近年來相當熱門的新興科技,但課本教材著墨甚少。因此,自編教材以擴充學習內容,延伸課程廣度。 (二)結合人工智慧導入二分搜尋演算法概念,使學生貼近生活情境、增進素養,培養成為終身學習者。 (三)透過課程學習,讓學生知悉現階段仍無法完全依賴人工智慧,以免產生危害安全事件。 二、觀課者心得及建議: (一)運用新興科技人工智慧導入課程教學,使學生學習興趣提高,課堂中更專注也更願意投入學習內容。 (二)因學生程度落差大,部份學生對自編教材不易達成進度。可思考學生合作學習,或增加教師課室走動觀察,協助學生完成學習。 					
成果照片	公開授課照片 「說明:生活中人工智慧導入資訊科技課			議課討論照片		
	程教學活動。			心得,精進教學知能。		

*議課(課堂研討)

- 1. 議課的時間屬於所有人。以尊重的心對待課堂,尊重授課者、每一個學生,以及參與的每一個人。
- 2. 根據「課堂事實」進行省察性的相互學習。
- 3. 議課盡量用具體的語言描述(不含個人價值判斷)學生的學習,以及師生互動。最後闡述自己在這堂課中「學到什麼」。
- 4. 基於尊重課堂,每一位觀課者都要發言。不評價比較教學優劣或針對教學提出建言。以民主尊重的研討方式進行。