



公開授課年班	8年2班	公開授課教師	吳錫紘		
公開授課科目	資訊科技	公開授課日期	112.5.23	公開授課時間	14:15~15:00
議課日期	112年5月23日(星期二)	議課地點	辦公室		
議課教師	陳宏盈				
議課討論內容	<p>一、教學者心得：</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>二、觀課者心得及建議：</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>				
成果照片	公開授課照片		議課討論照片		
					
	說明：生活中人工智慧導入資訊科技課程教學活動。		說明：研討課程教學，分享授課與觀課心得，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。