

淡江大學101學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	未來學名著選讀	授課教師	陳國華 CHEN KUO-HUA		
	CLASSIC READINGS OF FUTURES STUDIES				
開課系級	未來學學門A	開課資料	必修 單學期 2學分		
	TNURB0A				
學門教育目標					
<p>一、對於未來研究的基礎認識。</p> <p>二、對人類未來的關懷與態度。</p> <p>三、以前瞻的觀點思考問題。</p> <p>四、以多元、整合、全球在地的視角對未來相關議題的探討。</p> <p>五、對於浮現的未來議題的發現與發展。</p>					
校級基本素養					
<p>A. 全球視野。</p> <p>B. 洞悉未來。</p> <p>C. 資訊運用。</p> <p>D. 品德倫理。</p> <p>E. 獨立思考。</p> <p>F. 樂活健康。</p> <p>G. 團隊合作。</p> <p>H. 美學涵養。</p>					
課程簡介	<p>未來學理論的主要目的，在於藉由對於不同思維典範，導引出不同類型的知識，並且牽涉到對「科學」的不同想像。藉由一個對可觀察的事實或事件之間關係的因果解釋，提供符合社會發展事實的解釋脈絡，而且可以讓我們預測未來的事件。透過未來學名著之介紹與導讀理念，提出較抽象、但有系統性的概念體系，不僅適用於解釋週遭生活環境的經驗現象，進而能夠詮釋現象背後的深入意義，甚而解釋更廣闊的物種生存空間以及超越。</p>				
	<p>The course is designed to provide students with a comprehensive understanding of various futures readings. Through a variety of theoretical perspectives, the levels of social imagination are expected to be enhanced. A much more in-depth interpretation of social facts could be systematically debated and discussed using time and spatial context.</p>				

本課程教學目標與目標層級、校級基本素養相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、
C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、
P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、
A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「校級基本素養」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「校級基本素養」。單項教學目標若對應「校級基本素養」有多項時，則可填列多項「校級基本素養」。
(例如：「校級基本素養」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	校級基本素養
1	培育學生具備社會想像能力和多元文化價值觀	cultivate a multicultural perspective based on students' capability of social imagination.	C4	ABE
2	養成批判思考及危機處理能力	develop capability of critical thinking and crisis management	C3	ABEG
3	採取適當的行動與策略來面對快速社會變遷	adopt appropriate strategies and actions confronting rapid social change	A6	ABEG

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	培育學生具備社會想像能力和多元文化價值觀	講述、討論、問題解決	報告、上課表現
2	養成批判思考及危機處理能力	講述、討論、賞析、問題解決	實作、報告、上課表現
3	採取適當的行動與策略來面對快速社會變遷	講述、討論、賞析、實作	紙筆測驗、報告、上課表現

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/02/18~102/02/24	課程簡介	
2	102/02/25~102/03/03	導論：如何思考與研究未來	
3	102/03/04~102/03/10	未來學思維導引	
4	102/03/11~102/03/17	如何解構未來	

5	102/03/18~ 102/03/24	預測與未來學	
6	102/03/25~ 102/03/31	另類思維	
7	102/04/01~ 102/04/07	知識基礎	
8	102/04/08~ 102/04/14	未來學的運用	
9	102/04/15~ 102/04/21	創新的擴散	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	全球發展關鍵趨勢報告	
12	102/05/06~ 102/05/12	劇變的社會	
13	102/05/13~ 102/05/19	全球化趨勢衝擊	
14	102/05/20~ 102/05/26	全球氣候變遷下的環境教育未來	
15	102/05/27~ 102/06/02	全球典範轉移	
16	102/06/03~ 102/06/09	發現未來	
17	102/06/10~ 102/06/16	未來的行動與策略	
18	102/06/17~ 102/06/23	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	陳國華、廖德智合譯，2008，《未來學研究》，台北：學富。		
參考書籍	詳列於教學平台		
批改作業 篇數	篇（本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫）		
學期成績 計算方式	◆出席率：25.0 % ◆平時評量：25.0 % ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈 〉： %		

備 考

「教學計畫表管理系統」網址：<http://info.ais.tku.edu.tw/csp> 或由教務處首頁〈網址：<http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/>〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。
※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。