

淡江大學99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				
學系(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>					
學生基本能力					
<p>A. 全球化的意識。</p> <p>B. 社會與道德的反省。</p> <p>C. 豐富的文化涵養。</p> <p>D. 創意與批判的思考。</p> <p>E. 溝通的能力。</p> <p>F. 美學與詮釋的能力。</p> <p>G. 邏輯與數理分析的能力。</p> <p>H. 終身學習與組織的能力。</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、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
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	BCDEH
2	養成批判思考及危機處理能力	develop capability of critical thinking and crisis management	C3	BDEH
3	應對不確定未來的能力	cultivate futures literacy and capability in coping with uncertain futures	P6	BCDEH
4	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	ABCDE

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	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	課堂講授、分組討論、參觀實習、教學平台	出席率、報告、討論、期中考、期末報告
2	養成批判思考及危機處理能力	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論、期中考、期末考
3	應對不確定未來的能力	課堂講授、分組討論	出席率、報告、小考、期中考
4	採取適當的行動與策略來面對快速社會變遷	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論、小考、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註

1	100/02/14~ 100/02/20	課程簡介	
2	100/02/21~ 100/02/27	導論：如何思考與研究未來	
3	100/02/28~ 100/03/06	未來學思維導引	
4	100/03/07~ 100/03/13	如何解構未來	
5	100/03/14~ 100/03/20	預測與未來學	
6	100/03/21~ 100/03/27	另類思維	
7	100/03/28~ 100/04/03	知識基礎	
8	100/04/04~ 100/04/10	未來學的運用	
9	100/04/11~ 100/04/17	創新的擴散	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	全球發展關鍵趨勢報告	
12	100/05/02~ 100/05/08	劇變的社會	
13	100/05/09~ 100/05/15	全球化趨勢衝擊	
14	100/05/16~ 100/05/22	全球氣候變遷下的環境教育未來	
15	100/05/23~ 100/05/29	全球典範轉移	
16	100/05/30~ 100/06/05	發現未來	
17	100/06/06~ 100/06/12	未來的行動與策略	
18	100/06/13~ 100/06/19	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	<p>◆平時考成績：25.0 % ◆期中考成績：25.0 % ◆期末考成績：25.0 %</p> <p>◆作業成績： 25.0 %</p> <p>◆其他〈 〉： %</p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：http://infoais.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。</p> <p>※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</p>