

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	政治未來	授課 教師	翁明賢 Wong Ming-hsien
	FUTURES STUDIES IN POLITICS		
開課系級	未來學學門 A	開課 資料	必修 單學期 2學分
	TNURBOA		
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>本課程設計主要從未來學的基本原則、定義、特性與方法論著手，進而探討未來研究的吊詭理論與預測法，並以全球為整體架構探究未來人類共同面臨的政治課題；其次以台海兩岸為例了解台灣的角色及其因應之道。</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	培養對未來學的基礎認識		C2	AD
2	了解當今全球與區域政治變遷的趨勢與重點。		C4	AD
3	對未來人類政治發展相關課題的預測與分析能力		C4	AD

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	培養對未來學的基礎認識	課堂講授、分組討論、專題報告	出席率、報告、討論、期中考、期末考
2	了解當今全球與區域政治變遷的趨勢與重點。	課堂講授、分組討論	出席率、報告、期中考
3	對未來人類政治發展相關課題的預測與分析能力	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	為何要探索未來、未來的意義	
2	09/20	未來學基本原則與定義	
3	09/27	未來學的特性、實用性與限制性	
4	10/04	未來方法論與未來化思考方式	
5	10/11	未來研究的弔詭理論的觀念架構	

6	10/18	未來研究的預測方法與模型	
7	10/25	全球社會變遷的趨勢與發戰	
8	11/01	安全與和平的追求-現實主義與全球主義	
9	11/08	經濟富裕與平等的追求-自由主義與結構主義	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	全球進步與存在的追求	
12	11/29	後工業社會下台灣與大陸的政經關係	
13	12/06	後工業社會下台灣與大陸社會與文化的動向	
14	12/13	二十一世紀的亞洲-區域經濟霸權的誕生	
15	12/20	台灣的未來社會走向-生物科技時代的挑戰	
16	12/27	期末總結與檢討：未來學研究的重要性	
17	01/03	期末總結與檢討：政治未來學研究的必要性	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項	授課方式： 1.專題講授為主，分組討論問題為輔。 2.每週政治情勢分析報告，及各組就有興趣之題目進行口頭及書面的報告。		
教學設備	電腦		
教材課本	1.翁明賢著，《解構與建構：台灣的國家安全戰略研究(2000-2008)》。台北：五南出版股份有限公司，2010年4月。 其他教材上課提供		
參考書籍			
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	◆平時考成績： % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：40.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈出席、期中分組專題報告、討論〉：30.0 %		
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。 ※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。		