

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	科技未來	授課 教師	陸金雄 Luh Jin-shyong
	FUTURES STUDIES IN TECHNOLOGY		
開課系級	未來學學門 C	開課 資料	必修 單學期 2學分
	TNURB0C		
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	分析過去城市的演變因素，探討現在城市的特性，未來發展的可能性，據以模擬未來城市的發展。		
	Analyzing the elements of past cities, exploring the characts of present cities and the possibilities of future cities, simulating the development of future cities.		

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	1.瞭解歷史上各時期城市的演變。 2.現代城市的發展過程及特性。 3.主導未來城市發展的因素。 4.模擬未來城市可能的發展。	1.Comprehensive the cities evolution of past era. 2.The development process and characteristic of modern cities. 3.The dominating elements of future cities. 4.Simulation of the future cities.	C6	ACDFH

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	1.瞭解歷史上各時期城市的演變。 2.現代城市的發展過程及特性。 3.主導未來城市發展的因素。 4.模擬未來城市可能的發展。	課堂講授、分組討論、參觀實習	出席率、報告、討論、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	認識城市	02/18
2	100/02/21~ 100/02/27	埃及、希臘、羅馬城市的演進	02/25
3	100/02/28~ 100/03/06	城市導覽(03/26 (六) 14:00pm舉行淡水城市導覽)	03/04
4	100/03/07~ 100/03/13	中世紀、文藝復興、巴洛克時期城市的發展	03/11
5	100/03/14~ 100/03/20	現代城市的起源—工業革命	03/18
6	100/03/21~ 100/03/27	現代城市思想的演變	03/25

7	100/03/28~ 100/04/03	台灣城市的發展	04/01
8	100/04/04~ 100/04/10	教學行政觀摩週(停課停班)	
9	100/04/11~ 100/04/17	未來城市-新市鎮的發展	04/15
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	未來城市-科學工業城的發展	04/29
12	100/05/02~ 100/05/08	未來城市-通訊在其中扮演的腳色	05/06
13	100/05/09~ 100/05/15	城市導覽(05/21 (六) 14:00pm舉行台北城市導覽)	05/13
14	100/05/16~ 100/05/22	未來城市- 虛擬城市	05/20
15	100/05/23~ 100/05/29	未來城市模擬	05/27
16	100/05/30~ 100/06/05	未來城市模擬	06/03
17	100/06/06~ 100/06/12	綜合討論	06/10
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項	隨堂討論三次,每次5分共15分. 未來城市模擬25分. 前兩項加總後為平時作業成績共40分		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本			
參考書籍	未來城 時報出版社 歷史中的城市 Lewis Mumford 建築與文化出版社 City of Tomorrow Peter Hall Blackwell		
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：30.0 % ◆作業成績： 40.0 % ◆其他〈 〉： %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		