

# 淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	全球科技革命	授課教師	鄭振益 Jen, Jen-yi		
	GLOBAL TECHNOLOGY REVOLUTION				
開課系級	會計一 A	開課資料	必修 單學期 2 學分		
	TMAXB1A				
學系(門)教育目標					
<p>瞭解科技發展的概況以及它們對人類社會、環境及全球各種可能造成的影響和衝擊，進而珍惜寶貴生命、重視生態環境及保護有限資源。</p>					
學生基本能力					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 全球化的意識。</li> <li>B. 社會與道德的反省。</li> <li>C. 豐富的文化涵養。</li> <li>D. 創意與批判的思考。</li> <li>E. 溝通的能力。</li> <li>F. 美學與詮釋的能力。</li> <li>G. 邏輯與數理分析的能力。</li> <li>H. 終身學習與組織的能力。</li> </ul>					
課程簡介	<p>) 本課程介紹量子、資訊、生化科技革命的歷史背景和概況；尤其是探討這些科技(包括微系統科技及奈米科技)對未來可能造成的衝擊；討論重點包括環境與能源問題。</p>				
	<p>The course presents an introduction to the historical background and general aspects of the global technological revolutions in quantum, information and biochemical technologies. The potential impacts of these technologies, including micro-system technology and nanotechnology, on the future will be of special interest; the points of our discussion include environmental and energy problems.</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	1.瞭解量子科學的歷史背景、基本概念及應用原理，認識它對高科技(如奈米及生醫科技等)及能源的影響及潛在衝擊。 2.意識到各主要科技領域的發展、狀況及未來趨勢。	1. Understand the historical background, basic concepts and principles of application of quantum science, and realize its influences and potential impacts on energy and high tech, such as nanotechnology and biomedical technology, etc. 2. Aware of the development, status and future trends of the major areas of technology. 3. Recognize that many of the social and environmental changes are due to the evolution of technology.	A6	ABCDEFGH

### 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.瞭解量子科學的歷史背景、基本概念及應用原理，認識它對高科技(如奈米及生醫科技等)及能源的影響及潛在衝擊。 2.意識到各主要科技領域的發展、狀況及未來趨勢。	課堂講授、分組討論	出席率、期中考、期末考、問問題，回答問題加

### 授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	課程介紹	
2	09/20	全球環境及能源之衝擊	

3	09/27	"	
4	10/04	"	
5	10/11	"	
6	10/18	生化科技之衝擊	
7	10/25	"	
8	11/01	"	
9	11/08	"	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	資訊科技之衝擊	
12	11/29	"	
13	12/06	"	
14	12/13	微系統與奈米科技之衝擊	
15	12/20	"	
16	12/27	"	
17	01/03	結論	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項	講話 → 不要讓我聽到 手機 → 不要讓我聽到 上洗手間 → 不要影響他人，記得回來		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	廿一世紀全球化科技革命之衝擊，楊榮 等編著，淡江大學2005年出版。		
參考書籍	touch NEXT 20 years and after-財富、生命與智慧，在未來20年及之後的面貌 Visions-How Science will Revolutionized the 21st Century, Michio Kaku著		
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：35.0 % ◆期末考成績：35.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈出席：點名〉：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。