

淡江大學 101 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	全球科技革命	授課 教師	葉天降 TIEN-CHIANG YEH
	GLOBAL TECHNOLOGY REVOLUTION		
開課系級	企管進學班一 A	開課 資料	必修 單學期 2學分
	TLCXE1A		
學 門 教 育 目 標			
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。			
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	本課程介紹奈米、材料、資訊、生化科技革命的歷史背景，概況與未來展望；尤其是探討這些科技對未來可能造成的衝擊；討論重點包括全球變遷、環境與能源問題。		
	The course presents an introduction to the historical background, general aspects and future perspectives of the global technological revolutions in nanotechnology, material, information and biochemical technologies. The potential impacts of these technologies on the future will be of special interest; the points of our discussion include global change, environmental and energy problems.		

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	學生們將能夠瞭解全球科技的歷史背景、基本概念、應用原理及未來展望，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。	The students will be able to understand the historical background, basic concepts, principles of application and future perspectives of global technologies, and realize its influences and potential impacts on energy and high tech, such as nanotechnology and biomedical technology, etc.	C2	ABC
2	學生們將意識到各主要科技領域的發展、狀況及未來趨勢。	The students shall be aware of the development, status and future trends of the major areas of technology.	C2	ABC
3	學生們將能夠認知：許多社會及環境的變遷實可歸因於科技進展；進而，他們對發生中的或者潛在的各種社會、倫理、環境、或能源等議題能夠作合理的評論。	The students shall be able to recognize that many of the social and environmental changes are due to the evolution of technology; then, they may reasonably address kinds of issues, either occurring or potential, in social, ethical, environmental or energy, etc. aspects.	C4	ABC

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	學生們將能夠瞭解全球科技的歷史背景、基本概念、應用原理及未來展望，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。	講述、討論	紙筆測驗、報告

2	學生們將意識到各主要科技領域的發展、狀況及未來趨勢。	講述、討論	紙筆測驗、報告
3	學生們將能夠認知：許多社會及環境的變遷實可歸因於科技進展；進而，他們對發生中的或者潛在的各種社會、倫理、環境、或能源等議題能夠作合理的評論。	講述、討論	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	教學計畫、課程大綱	
2	102/02/25~ 102/03/03	生化與生命科技	
3	102/03/04~ 102/03/10	生命科技與農業生物技術 / 期中報告說明	
4	102/03/11~ 102/03/17	生命科技與生醫工程技術 / 期中報告說明	
5	102/03/18~ 102/03/24	生命科技小考 (佔總分13%) / 奈米科技	
6	102/03/25~ 102/03/31	奈米科技與智慧材料	
7	102/04/01~ 102/04/07	電子與資訊通訊科技	
8	102/04/08~ 102/04/14	電子與資訊通訊科技 / 說明期末報告作法 / 交期中報告 (佔總分10%)	
9	102/04/15~ 102/04/21	電子與資訊通訊科技 / 說明期末報告作法 / 期中考試重點複習	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	認識能源與地球資源 / 期末報告分組確定	
12	102/05/06~ 102/05/12	環境與生態 / 期末報告分梯次確定 / 期末報告輔導	
13	102/05/13~ 102/05/19	全球變遷與環境永續 / 能源環境變遷永續小考 (12%) / 期末報告輔導	
14	102/05/20~ 102/05/26	期末書面報告繳交 (書面報告與簡報佔總分25%) / 期末報告第一梯次簡報	
15	102/05/27~ 102/06/02	期末報告第二梯次簡報	
16	102/06/03~ 102/06/09	期末報告第三梯次簡報	
17	102/06/10~ 102/06/16	期末報告第四梯次簡報	
18	102/06/17~ 102/06/23	期末考試週	
修課應注意事項		小考2次13%與12%，期中報告10%，期中考30%，期末報告與簡報25%。無期末考。 遵守秩序，避免打擾他人學習。	

教學設備	電腦、投影機
教材課本	全球化科技革命，朱惠芳等編著，淡江大學出版中心，2012年。
參考書籍	三大科技革命和時空宇宙，楊榮等編著，淡江大學，2002年。 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。
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： 10.0 % ◆平時評量：25.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈期中報告〉：10.0 %
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。 ※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。