

淡江大學 103 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	朱惠芳 HUEY-FANG JU
	GLOBAL TECHNOLOGY REVOLUTION		
開課系級	教科一 A	開課 資料	必修 單學期 2學分
	TDTXB1A		
學 門 教 育 目 標			
<p>讓學生瞭解科技發展的概況以及其對人類社會、環境及全球各種可能造成的影響和衝擊，並希望能透過課程的設計，希望於本科系專業知識領域之外，亦能增加基礎科技知識，培養學生分析與解決問題的能力，與提高同學們主動學習的意願，建立審慎的學習態度，更有助於未來的學業及生涯規劃。</p>			
校 級 基 本 素 養			
<p>A. 全球視野。 B. 資訊運用。 C. 洞悉未來。 D. 品德倫理。 E. 獨立思考。 F. 樂活健康。 G. 團隊合作。 H. 美學涵養。</p>			
課程簡介	<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>		
	<p>The course introduces general aspects, potential impacts, and future perspectives of the global technological revolutions in energy, information, biochemical, material, biomedical technologies.</p>		

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	1.瞭解全球科技的基本概念、應用原理及未來展望。	1.Students can understand basic concepts, principles of application and future perspectives of global technologies.	C2	AC
2	2.認識高科技(如奈米、生醫科技及能源)的影響及衝擊。	2. Students can realize the influences and potential impacts of technologies, such as nanotechnology, biomedical technology, and energy.	A3	AC
3	3. 學生能評析科技發展對社會、倫理、環境變遷的影響。	3. Students can evaluate the influence of social, ethical and environmental changes are due to the evolution of technology.	C4	AC

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	1.瞭解全球科技的基本概念、應用原理及未來展望。	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
2	2.認識高科技(如奈米、生醫科技及能源)的影響及衝擊。	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
3	3. 學生能評析科技發展對社會、倫理、環境變遷的影響。	討論、問題解決	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	103/09/15~ 103/09/21	課程介紹	

2	103/09/22~ 103/09/28	全球環境議題探究	
3	103/09/29~ 103/10/05	環境與生態	
4	103/10/06~ 103/10/12	全球氣候變遷	
5	103/10/13~ 103/10/19	永續水資源	
6	103/10/20~ 103/10/26	地球資源與環境	
7	103/10/27~ 103/11/02	生物科技	
8	103/11/03~ 103/11/09	農業生物科技	
9	103/11/10~ 103/11/16	生物醫學工程	
10	103/11/17~ 103/11/23	期中考試週	
11	103/11/24~ 103/11/30	生物科技與社會倫理	
12	103/12/01~ 103/12/07	能源科技	
13	103/12/08~ 103/12/14	奈米科技	
14	103/12/15~ 103/12/21	智慧材料	
15	103/12/22~ 103/12/28	人工智慧與機器人學	
16	103/12/29~ 104/01/04	穿戴科技	
17	104/01/05~ 104/01/11	IT產業科技	
18	104/01/12~ 104/01/18	期末考試週	
修課應 注意事項	請準時出席上課，積極參與學習活動，如果因故無法上課，應事先或課後向學務處請假，下次上課繳交請假資料。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	朱惠芳 等編著（民101），《全球科技革命》。淡江大學。		
參考書籍			

批改作業 篇數	3 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： 20.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈學習札記〉：20.0 %
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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。