

淡江大學 102 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	宛 同 WAN TUNG
	GLOBAL TECHNOLOGY REVOLUTION		
開課系級	日文在職班三A	開課 資料	必修 單學期 2學分
	TFJXK3A		
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	全球科技革命歷程分享,建立科技之未來觀與素養.		
	Introduction of global technology revolution and development process, construct a future technological broader view.		

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	學生們能夠概略地認識全球科技發展的背景、現況、相關性、重點及主要方向；對於課程所介紹的科學常識及生活新知，則要能具備基本的認識和概念。	Understand the basic current and future scientific and technological achievements and trends	C2	ABCDEFGH

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	學生們能夠概略地認識全球科技發展的背景、現況、相關性、重點及主要方向；對於課程所介紹的科學常識及生活新知，則要能具備基本的認識和概念。	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	102/09/16~ 102/09/22	宇宙的誕生	
2	102/09/23~ 102/09/29	環境與生態	
3	102/09/30~ 102/10/06	氣候變遷	
4	102/10/07~ 102/10/13	氣象與生活	
5	102/10/14~ 102/10/20	永續水資源	
6	102/10/21~ 102/10/27	地球資源與環境	
7	102/10/28~ 102/11/03	生物科技	

8	102/11/04~ 102/11/10	糧食增產與生物科技	
9	102/11/11~ 102/11/17	生物醫學工程	
10	102/11/18~ 102/11/24	期中考試週	
11	102/11/25~ 102/12/01	生物科技與社會倫理	
12	102/12/02~ 102/12/08	能源科技	
13	102/12/09~ 102/12/15	奈米科技	
14	102/12/16~ 102/12/22	智慧材料	
15	102/12/23~ 102/12/29	電腦與網路	
16	102/12/30~ 103/01/05	人工智慧與機器人	
17	103/01/06~ 103/01/12	IT 產業與製造	
18	103/01/13~ 103/01/19	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦		
教材課本	全球科技革命, 2012		
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	◆出席率： 10.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈期末報告〉：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/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。		