

淡江大學102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	牛仰堯 NIU, YANG-YAO
	GLOBAL TECHNOLOGY REVOLUTION		
開課系級	中文一A	開課資料	必修 單學期 2學分
	TACXB1A		

學門教育目標

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。

校級基本素養

- 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。

課程簡介	本課程在介紹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。由於修課同學為非理工科學生，所以上課方式以講解並結合科普影片放映，來引發同學對於科學知識之興趣。
	This course introduces the development of current technology, and its influence and impact on the human society and global environment. Since the students are non-engineering background, in order to induce students interest to these topic, scientific films will be played and some illustration will be given in the class.

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. 使學生了解量子科技革命的知識及影響。 2. 使學生了解資訊科技革命的知識及影響。 3. 使學生了解生化科技革命的知識及影響。 4. 使學生了解時空宇宙的知識及影響。	The object of this class is to make students 1. understand the knowledge and influence of quantum technology; 2. understand the knowledge and influence of communication and information technology; 3. understand the knowledge and influence of bio-technology; 4. understand the knowledge timespace and the universe.	C2	ABCDG

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. 使學生了解量子科技革命的知識及影響。 2. 使學生了解資訊科技革命的知識及影響。 3. 使學生了解生化科技革命的知識及影響。 4. 使學生了解時空宇宙的知識及影響。	講述、討論	報告、上課表現

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	103/02/17~ 103/02/23	量子科技革命介紹	
2	103/02/24~ 103/03/02	量子科技革命介紹	

3	103/03/03~ 103/03/09	量子科技革命介紹	
4	103/03/10~ 103/03/16	量子科技革命介紹	
5	103/03/17~ 103/03/23	資訊科技革命介紹	
6	103/03/24~ 103/03/30	資訊科技革命介紹	
7	103/03/31~ 103/04/06	資訊科技革命介紹	
8	103/04/07~ 103/04/13	資訊科技革命介紹	
9	103/04/14~ 103/04/20	資訊科技革命介紹	
10	103/04/21~ 103/04/27	期中考試週	
11	103/04/28~ 103/05/04	生化科技革命介紹	
12	103/05/05~ 103/05/11	生化科技革命介紹	
13	103/05/12~ 103/05/18	生化科技革命介紹	
14	103/05/19~ 103/05/25	宇宙時空介紹	
15	103/05/26~ 103/06/01	宇宙時空介紹	
16	103/06/02~ 103/06/08	宇宙時空介紹	
17	103/06/09~ 103/06/15	宇宙時空介紹	
18	103/06/16~ 103/06/22	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本			
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：30.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %		

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。