

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	牛仰堯 NIU, YANG-YAO
	GLOBAL TECHNOLOGY REVOLUTION		
開課系級	歷史一B	開課資料	必修 單學期 2學分
	TAHXB1B		

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	介紹科技發展的概況	the development of current technology, and its influence and impact on the human society and global environment.	C2	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	介紹科技發展的概況	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	103/09/15~103/09/21	量子科技革命介紹	
2	103/09/22~103/09/28	量子科技革命介紹	
3	103/09/29~103/10/05	量子科技革命介紹	
4	103/10/06~103/10/12	量子科技革命介紹	
5	103/10/13~103/10/19	資訊科技革命介紹	
6	103/10/20~103/10/26	資訊科技革命介紹	
7	103/10/27~103/11/02	資訊科技革命介紹	
8	103/11/03~103/11/09	資訊科技革命介紹	

9	103/11/10~ 103/11/16	資訊科技革命介紹	
10	103/11/17~ 103/11/23	期中考試週	
11	103/11/24~ 103/11/30	生化科技革命介紹	
12	103/12/01~ 103/12/07	生化科技革命介紹	
13	103/12/08~ 103/12/14	生化科技革命介紹	
14	103/12/15~ 103/12/21	宇宙時空介紹	
15	103/12/22~ 103/12/28	宇宙時空介紹	
16	103/12/29~ 104/01/04	宇宙時空介紹	
17	104/01/05~ 104/01/11	宇宙時空介紹	
18	104/01/12~ 104/01/18	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。		