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	蕭富元	
Media Ali	GLOBAL TECHNOLOGY REVOLUTION	教師	FU-YUEN HSIAO	
開課系級	中文一B	開課資料	必修 單學期 2學分	
1711 m/ N M	TACXB1B		一次沙平子朔 2字分	

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。

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 學知識之與趣。

課程簡介

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 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		教學目標(英文)	 相關性					
牙號	教學目標(中文)		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、賞析	紙筆測縣	会、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 課程總覽							
2	103/02/24~ 103/03/02 宇宙的誕生							

3	103/03/03~ 103/03/09	環境與生態			
4	103/03/10~ 103/03/16	全球氣候變遷			
5	103/03/17~ 103/03/23	氣象與生活			
6	103/03/24~ 103/03/30	永續水資源			
7	103/03/31~ 103/04/06	地球資源與環境			
8	103/04/07~ 103/04/13	生物科技			
9	103/04/14~ 103/04/20	農業生物科技			
10	103/04/21~ 103/04/27	期中考試週			
11	103/04/28~ 103/05/04	生物醫學工程			
12	103/05/05~ 103/05/11	生物科技與社會倫理			
13	103/05/12~ 103/05/18	能源科技			
14	103/05/19~ 103/05/25	奈米科技			
15	103/05/26~ 103/06/01	智慧材料			
16	103/06/02~ 103/06/08	電腦與網路			
17	103/06/09~ 103/06/15	人工智慧與機器人學			
18	103/06/16~ 103/06/22	期末考試週			
	修課應 E意事項				
教學設備		電腦、投影機			
教材課本		朱惠方等人,全球科技革命,淡江大學:新北市,2012			
S	参考書籍				
排	此改作業 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: % ◆期中評量: 35.0 % ◆期末評量: 35.0 % ◆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。

TACXB1H0003 0B

第 4 頁 / 共 4 頁 2014/1/18 17:05:15