

淡江大學 109 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	科技未來	授課 教師	王伯昌 WANG, BO-CHENG
	FUTURES STUDIES IN TECHNOLOGY		
開課系級	未來學學門 A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 2學分
	TNURB0A		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>一、對於未來研究的基礎認識。</p> <p>二、對人類未來的關懷與態度。</p> <p>三、以前瞻的觀點思考問題。</p> <p>四、以多元、整合、全球在地的視角對未來相關議題的探討。</p> <p>五、對於浮現的未來議題的發現與發展。</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：25.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：50.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：25.00)</p>			
課程簡介	<p>在此科技奔馳之時人們對於新科技的掌握應予時俱進, 本課程以回顧科技發展為開始介紹現代科技新知(包含奈米科技,生物科技,能源科技,網路科技等)並讓同學預測未來科技之發展並關心地球生態.</p>		
	<p>Recently, the new technology developing is very fast; people should hold this current technology moment. In this class, I will introduce the new technology (including nano-, wireless-, energy- and bio-technology ect.) through old time technology to the future technology developing and concerning the world ecopolis.</p>		
本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應			
<p>將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。</p> <p>一、認知(Cognitive): 著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。</p> <p>二、情意(Affective): 著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。</p> <p>三、技能(Psychomotor): 著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。</p>			
序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	

1	一、對於未來科技研究的基礎認識。二、對人類未來科技的關懷與態度。三、以前瞻的觀點思考問題未來科技。四、對於浮現的科技未來議題的發現與發展。	a. Understanding the fundamental knowledge for future technology. b. Concerning the human future technology. c. To think and develop the future technology. d. To solve the relative problem for future technology.
2	介紹科技新知，並讓同學體會未來生活。	Introducing the new technology in order to realize new future life.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知		1	講述、討論、發表、體驗	作業、報告(含口頭、書面)
2	認知		135	體驗	討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/09/14~ 109/09/20	科技未來與科技發展史介紹	
2	109/09/21~ 109/09/27	古代科技回顧	
3	109/09/28~ 109/10/04	奈米材料科技	
4	109/10/05~ 109/10/11	綠能科技	
5	109/10/12~ 109/10/18	新一代光電材料	
6	109/10/19~ 109/10/25	科技與社會發展	
7	109/10/26~ 109/11/01	未來飛行時代	
8	109/11/02~ 109/11/08	情報科技與軍事科技未來	
9	109/11/09~ 109/11/15	哈雷望眼遠鏡	
10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週	
11	109/11/23~ 109/11/29	如何預見未來	
12	109/11/30~ 109/12/06	網路世界	
13	109/12/07~ 109/12/13	未來能源探討	
14	109/12/14~ 109/12/20	未來生活科技	
15	109/12/21~ 109/12/27	未來都市	

16	109/12/28~ 110/01/03	未來交通工具	
17	110/01/04~ 110/01/10	生活,生命與科技	
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項	專心聽講, 用心發問, 若上課缺席超過五週以上則出席率及平常評量以零分計。		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	美麗新世界, 桂冠.		
參考文獻	1. 成長的極限, 臉譜出版社 2. 雙螺旋—DNA結構發現者的青春告白, 時報出版 . 3. 生物科技大未來, 美商麥格羅.希爾.		
批改作業 篇數	1 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:        % ◆期末評量:        % ◆其他〈期中報告〉: 50.0 %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址: <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		