

淡江大學108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							
學門教育目標								
<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	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.							
	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.							
本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應								
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>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.
---	---	--

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	3	講述、討論、發表、體驗	作業、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	108/09/09~ 108/09/15	科技未來與科技發展史介紹	
2	108/09/16~ 108/09/22	古代科技回顧	
3	108/09/23~ 108/09/29	奈米材料科技	
4	108/09/30~ 108/10/06	綠能科技	
5	108/10/07~ 108/10/13	新一代光電材料	
6	108/10/14~ 108/10/20	科技與社會發展	
7	108/10/21~ 108/10/27	未來飛行時代	
8	108/10/28~ 108/11/03	情報科技與軍事科技未來	
9	108/11/04~ 108/11/10	哈雷望眼遠鏡	
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週	
11	108/11/18~ 108/11/24	如何預見未來	
12	108/11/25~ 108/12/01	網路世界	
13	108/12/02~ 108/12/08	未來能源探討	
14	108/12/09~ 108/12/15	未來生活科技	
15	108/12/16~ 108/12/22	未來都市	
16	108/12/23~ 108/12/29	未來交通工具	
17	108/12/30~ 109/01/05	生活,生命與科技	
18	109/01/06~ 109/01/12	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9)	

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： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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。