

淡江大學 108 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	生物科技	授課 教師	王三郎 WANG SAN-LANG
	BIOTECHNOLOGY		
開課系級	全球科技學門 A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 2學分
	TNUZB0A		
學 門 教 育 目 標			
<p>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。</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：70.00) 2. 資訊運用。(比重：10.00) 3. 洞悉未來。(比重：20.00)</p>			
課程簡介	<p>本課程介紹量子、資訊、生化科技革命的歷史背景和概況；尤其是探討這些科技(包括微系統科技及奈米科技)對未來可能造成的衝擊；討論重點包括環境與能源問題。</p>		
	<p>The course presents an introduction to the historical background and general aspects of the global technological revolutions in quantum, information and biochemical technologies. The potential impacts of these technologies, including micro-system technology and nanotechnology, on the future will be of special interest; the points of our discussion include environmental and energy problems.</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。 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。 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	學生們將能夠瞭解奈米及生命科學的基本原理及應用概念，認識這些先進科技對未來生活的潛在衝擊及影響。學生們將意識到各主要科技領域的發展、狀況及未來趨勢。	The students will be able to understand the basic concepts, and principles of application of nano- and life science, and realize these advanced technologies' influences and potential impacts on 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		123	講述、討論、發表	測驗、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	109/03/02~ 109/03/08	量子科技革命及其衝擊	
2	109/03/09~ 109/03/15	量子科技革命及其衝擊	
3	109/03/16~ 109/03/22	生化科技革命及其衝擊	
4	109/03/23~ 109/03/29	生化科技革命及其衝擊	
5	109/03/30~ 109/04/05	生化科技革命及其衝擊	
6	109/04/06~ 109/04/12	生化科技革命及其衝擊	
7	109/04/13~ 109/04/19	生化科技革命及其衝擊	
8	109/04/20~ 109/04/26	生化科技革命及其衝擊	
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週	
10	109/05/04~ 109/05/10	生化科技革命及其衝擊	
11	109/05/11~ 109/05/17	生化科技革命及其衝擊	
12	109/05/18~ 109/05/24	電腦科技革命及其衝擊	
13	109/05/25~ 109/05/31	電腦科技革命及其衝擊	
14	109/06/01~ 109/06/07	時空宇宙	
15	109/06/08~ 109/06/14	綠色環保革命及其衝擊	
16	109/06/15~ 109/06/21	綠色環保革命及其衝擊	
17	109/06/22~ 109/06/28	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/6/18-109/6/24)	

18	109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學： 綠色環保革命及其衝擊	
修課應 注意事項	<p>「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/index.asp/〉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。</p>		
教學設備	電腦		
教科書與 教材			
參考文獻			
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	<p>◆出席率： 30.0 % ◆平時評量：40.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %</p>		
備考	<p>「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。</p>		