

淡江大學 106 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	生命科學：基因科技與健康	授課 教師	王芸馨 WANG YUN HSIN
	LIFE SCIENCES: GENE TECHNOLOGY AND HEALTH		
開課系級	自然科學進學 A	開課 資料	必修 單學期 2學分
	TNUUE0A		
學 門 教 育 目 標			
<p>探討自然規律，了解科技對人類生活的影響，並讓學生學習以自然科學的方法，培養獨立思考及發掘、分析與處理問題的能力，亦希望能透過課程的設計，啟發學生創造的能力及建立自我成長、終身學習、吸收各項科技新知之能力。</p>			
校 級 基 本 素 養			
<p>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。</p>			
課程簡介	<p>本課程介紹基因科技的歷史背景和近況，尤其是探討這些科技(包括基因科技及生物科技)對人類健康可能造成的衝擊</p>		
	<p>This course presents an introduction to recent developments in DNA, genes, and modern biotechnology, as well as the health care of our life.</p>		

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	本課程介紹基因科技的歷史背景和近況, 尤其是探討這些科技(包括基因科技及生物科技)對人類健康可能造成的衝擊	This course presents an introduction to recent developments in DNA, genes, and modern biotechnology, as well as the health care of our life.	C2	CF
2	本課程介紹基因科技的歷史背景和近況, 尤其是探討這些科技(包括基因科技及生物科技)對人類健康可能造成的衝擊	This course presents an introduction to recent developments in DNA, genes, and modern biotechnology, as well as the health care of our life.	C2	CF
3	本課程介紹基因科技的歷史背景和近況, 尤其是探討這些科技(包括基因科技及生物科技)對人類健康可能造成的衝擊	This course presents an introduction to recent developments in DNA, genes, and modern biotechnology, as well as the health care of our lif	C3	CF

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	本課程介紹基因科技的歷史背景和近況, 尤其是探討這些科技(包括基因科技及生物科技)對人類健康可能造成的衝擊	講述	紙筆測驗、報告、上課表現
2	本課程介紹基因科技的歷史背景和近況, 尤其是探討這些科技(包括基因科技及生物科技)對人類健康可能造成的衝擊	講述	紙筆測驗、報告、上課表現

3	本課程介紹基因科技的歷史背景和近況, 尤其是探討這些科技(包括基因科技及生物科技)對人類健康可能造成的衝擊	講述、討論、賞析	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	106/09/18~ 106/09/24	課程內容簡介	
2	106/09/25~ 106/10/01	認識細菌	
3	106/10/02~ 106/10/08	認識病毒 (一)	
4	106/10/09~ 106/10/15	認識病毒 (二)	
5	106/10/16~ 106/10/22	基因轉殖與複製動物	
6	106/10/23~ 106/10/29	基因工程與組織再造	
7	106/10/30~ 106/11/05	人體透視	
8	106/11/06~ 106/11/12	基因的秘密	
9	106/11/13~ 106/11/19	心得寫作	
10	106/11/20~ 106/11/26	期中考試週	
11	106/11/27~ 106/12/03	實驗室參訪	
12	106/12/04~ 106/12/10	認識癌症	
13	106/12/11~ 106/12/17	癌症殺手	
14	106/12/18~ 106/12/24	不孕與人工生殖	
15	106/12/25~ 106/12/31	罕見疾病	
16	107/01/01~ 107/01/07	代理孕母	
17	107/01/08~ 107/01/14	綜合討論	
18	107/01/15~ 107/01/21	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： 10.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量： % ◆期末評量：70.0 % ◆其他〈心得報告〉：20.0 %
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。