淡江大學101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	陳曜鴻 CHEN, YAU-HUNG	
	LIFE SCIENCES: GENE TECHNOLOGY AND HEALTH	教師		
開課系級	自然商管進B	開課	必修 單學期 2學分	
111 BC 11 VIX	TNLUE0B	資料	交移 半子州 2子为	

學門教育目標

- 一、探討自然規律,以瞭解科技對人類生活的影響。
- 二、學習自然科學的方法,以建立思考邏輯及價值判斷等觀念。

校級基本素養

- A. 全球視野。
- B. 洞悉未來。
- C. 資訊運用。
- 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。

課程簡介

This course presents an introduction to recent developments in DNA, genes, and modern biotechnology, as well as the health care of our life.

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(中文)		教學目標(英文)	相關性				
號				目標層級	校級基本素養			
1		能夠瞭解基因科技的歷 基本概念及應用原理。	The students will be able to understand the historical background, basic concepts and principles of application of gene technology.	C1	D			
	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	學生們將 史背景、	能夠瞭解基因科技的歷 基本概念及應用原理。	賞析	實作				
	授 課 進 度 表							
週次	日期起訖	內 容()	Subject/Topics)		備註			
1	101/09/10~ 101/09/16	前言: 課程內容介紹						
2	101/09/17~ 101/09/23							
3	101/09/24~ 101/09/30	辺端病毒(一)						
4	101/10/01~ 認識病毒(二)							
5	101/10/08~ 組織工程與器官再生							
6	101/10/15~ 101/10/21	其 因 轉 硝 超 複 刺 動 物 (一)						
7	101/10/22~ 101/10/28							
8	101/10/29~ 實驗室參訪							

9 101/11/05~ 101/11/11	抗生素使用簡介與心得寫作			
$10 \begin{vmatrix} 101/11/12 \sim \\ 101/11/18 \end{vmatrix}$	期中考試週			
$11 \begin{vmatrix} 101/11/19 \sim \\ 101/11/25 \end{vmatrix}$	健康食品概論			
$12 \begin{vmatrix} 101/11/26 \sim \\ 101/12/02 \end{vmatrix}$	癌症治療之現況			
13 101/12/03~ 101/12/09	癌症治療之展望			
14 101/12/10~ 101/12/16	惱人的過敏			
$15 \begin{vmatrix} 101/12/17 \sim \\ 101/12/23 \end{vmatrix}$	罕見疾病(一)			
$16 \begin{vmatrix} 101/12/24 \sim \\ 101/12/30 \end{vmatrix}$	罕見疾病(二)			
$17 \begin{vmatrix} 101/12/31 \sim \\ 102/01/06 \end{vmatrix}$	人工生殖與心得寫作			
$18 \begin{vmatrix} 102/01/07 \sim \\ 102/01/13 \end{vmatrix}$	期末考試週			
修課應 注意事項	課堂上可以打瞌睡但嚴禁交談或發出噪音			
人 	電腦、投影機			
教材課本	無			
冬考書籍				
批改作業 篇數	2 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: 20.0 % ◆平時評量: 20.0 % ◆期中評量: 30.0 % ◆期末評量: 30.0 % ◆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/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。			
TNI LIFO S 0 6 9 0 0 B				

TNLUE0S0690 0B 第 3 頁 / 共 3 頁 2012/8/15 22:34:39