# 淡江大學107學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	生物技術概論	授課	王三郎
<b></b>	INTRODUCTION TO BIOTECHNOLOGY	教師	WANG SAN-LANG
開課系級	化材一P	開課	選修 單學期 3學分
711 W. J. V.	TEDXB1P	資料	送沙 平子朔 0子別

### 系(所)教育目標

培育具備化學工程與材料工程專業知識、技能與素養的工程師人才。

## 系(所)核心能力

- A. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。
- B. 具備化學工程與材料工程實驗系統之操作與數據分析能力。
- C. 具備運用專業技術及工具以解決化學工程及材料工程問題的能力。
- D. 具備分析與設計化學工程及材料工程之元件、製程與系統的能力。
- E. 具備計畫管理、溝通協調與團隊合作的能力。
- F. 具備發掘、分析及處理工程問題的能力。
- G. 認識時事議題,瞭解化學工程與材料工程技術對環境、社會及全球的影響,並培養持續 學習的習慣與能力。
- H. 理解化學工程與材料工程師的專業倫理及社會責任。

本課程介紹生物科技的歷史背景和概況;尤其是探討這些科技對人們生活之影響;討論重點包括糧食,人類健康以及環境問題。

### 課程簡介

The course presents an introduction to the historical background aspects of biotechnology. The points of our discussion include food, human healthy, and environmental problems.

#### 本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

# 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」、「系(所)核心能力」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「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如:「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

	(阿如·斯·阿尔斯加·加·BEI·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯·斯					
序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性			
	<b>《</b> 教学日保(← <b>文</b> )	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	目標層級	系(所)核心能力		
1	學生們將能夠瞭解生物科技的基本原理及應用概念,認識生物科技對生活的貢獻與潛在衝擊及影響。學生們將意識到生物科技於各領域的發展、狀況及未來趨勢。	understand the basic concepts, and principles of	C1	CDGH		
	教學目	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	學生們將能夠瞭解生物科技的基本 原理及應用概念,認識生物科技對 生活的貢獻與潛在衝擊及影響。學 生們將意識到生物科技於各領域的 發展、狀況及未來趨勢。	講述、討論、賞析	紙筆測驗、報告、上課 表現			

		本課程之	乙設計與教學已融入本校校級基本素養	<u>.</u>	
淡江大學校級基本素養		學校級基本素養	內涵說明		
◆ 全球視野		見野	培養認識國際社會變遷的能力,以更寬廣的視野了解全球化 的發展。		
◆ 資訊運用		運用	熟悉資訊科技的發展與使用,並能收集、分析和妥適運用資訊。		
◆ 洞悉未來		<b></b> 失來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展,以期具備建構未來願 景的能力。		
◆ 品德倫理		命理	了解為人處事之道,實踐同理心和關懷萬物,反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。		
◆ 獨立思考		思考	鼓勵主動觀察和發掘問題,並培養邏輯推理與批判的思考能力。		
◇ 樂活健康		建康	注重身心靈和環境的和諧,建立正向健康的生活型態。		
◆ 團隊合作		作	體察人我差異和增進溝通方法,培養資源整合與互相合作共 同學習解決問題的能力。		
◇ 美學涵養		函養	培養對美的事物之易感性,提升美學力。	<b>B鑑賞、表達及創作能</b>	
			授課進度表		
週次	日期起訖	內沒	芩(Subject/Topics)	備註	
1	107/09/10~ 107/09/16	生物技術發展史			
2	107/09/17~ 107/09/23	細胞簡介			
3	107/09/24~ 107/09/30	基因轉殖原理			
4	107/10/01~ 107/10/07	基因轉殖生物			
5	107/10/08~ 107/10/14	動物複製			
6	107/10/15~ 107/10/21	植物複製			
7	107/10/22~ 107/10/28	植物科學生物技術			
8	107/10/29~ 107/11/04	動物複製生物科技			
9	107/11/05~ 107/11/11	微生物簡介			
10	107/11/12~ 107/11/18	期中考試週			
11	107/11/19~ 107/11/25	微生物生物科技			
12	107/11/26~ 107/12/02	醫藥生物科技			

13 107/12/03~ 107/12/09	食品產業生物科技		
$14 \begin{vmatrix} 107/12/10 \sim \\ 107/12/16 \end{vmatrix}$	環保生物科技		
$15 \begin{vmatrix} 107/12/17 \sim \\ 107/12/23 \end{vmatrix}$	期末學生口頭報告		
$16 \begin{vmatrix} 107/12/24 \sim \\ 107/12/30 \end{vmatrix}$	期末學生口頭報告		
$17 \begin{vmatrix} 107/12/31 \sim \\ 108/01/06 \end{vmatrix}$	期末學生口頭報告		
18   \begin{align*} 108/01/07 \sime \\ 108/01/13 \end{align*}	期末考試週		
修課應注意事項	「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。		
教學設備	電腦		
教材課本	劉仲康總校閱,生物技術概論 (高立圖書公司) ISBN 978-986-412-766-5 顏 俊杰經理(手機0921-456-030)		
參考書籍	王三郎編著,應用微生物學 第六版 (高立圖書公司) 2017年。		
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教育首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php〉業務連結「教師計畫表上傳下載」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			

TEDXB1S0960 0P

第 4 頁 / 共 4 頁 2018/6/26 16:11:23