

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	微生物概論	授課 教師	王三郎 Wang San-lang
	INTRODUCTION TO MICROBIOLOGY		
開課系級	化材三 P	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEDXB3P		
學系(門)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。			
學生基本能力			
<p>A. 具備與運用化學工程與材料工程的基礎與專業核心知識。</p> <p>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。</p> <p>C. 能分析與設計化學工程及材料工程製程與產品系統。</p> <p>D. 能運用資訊工具以解決化學工程及材料工程專業問題。</p> <p>E. 具備解決工程問題與持續學習能力。</p> <p>F. 具備良好表達、溝通、協調與團隊合作能力。</p> <p>G. 具備專業倫理、社會責任、國際視野與外語能力。</p>			
課程簡介	介紹微生物基礎常識及其應用		
	Introducing the basic knowledges and applications of microorganisms		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	幫助學生認識微生物學之基礎與應用常識	To help the students to understand the principles and applications of microbiology	C1	ABC

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	幫助學生認識微生物學之基礎與應用常識	課堂講授	出席率、小考、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	微生物世界之發現	
2	09/20	龍蛇雜處之微物世界	
3	09/27	微生物之巨大機能	
4	10/04	微生物之篩選與保存	
5	10/11	微生物之育種	
6	10/18	共創人類幸福的微生物	
7	10/25	微生物之種類	
8	11/01	微生物之一般生理	

9	11/08	微生物之控制	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	微生物之控制	
12	11/29	微生物之控制	
13	12/06	微生物於食品生物科技之應用	
14	12/13	微生物於農業生物科技之應用	
15	12/20	微生物於醫藥生物科技之應用	
16	12/27	微生物於特化生物科技之應用	
17	01/03	微生物於環保生物科技之應用	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項	不得無故缺席		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	王三郎(2008修定版)應用微生物學, 高立圖書公司出版, ISBN 957-584-473-4		
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	◆平時考成績：30.0 % ◆期中考成績：25.0 % ◆期末考成績：25.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈出席率〉：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/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。		