

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	生醫材料工程	授課 教師	楊台鴻 Yang Tai-horng
	BIOMATERIALS ENGINEERING		
開課系級	化材四 P	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEDXB4P		
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	本課程的目的是讓學生瞭解生醫材料的製備及應用，以人工器官的介紹為主幹，增進學生對於生醫材料工程的專業能力。		
	This course is open for those who would like to understand the preparation and applications of biomaterials. Based on the recent development of artificial organs, students are expected to be able to enhance the basic concepts and professional ability involved in the control design of biomaterials.		

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	本課程的目的是讓學生瞭解生醫材料的製備及應用，以人工器官的介紹為主幹，增進學生對於生醫材料工程的專業能力。	This course is open for those who would like to understand the preparation and applications of biomaterials. Based on the recent development of artificial organs, students are expected to be able to enhance the basic concepts and professional ability involved in the control design of biomaterials.	C4	AB

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	本課程的目的是讓學生瞭解生醫材料的製備及應用，以人工器官的介紹為主幹，增進學生對於生醫材料工程的專業能力。	課堂講授	小考、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	Introduction to Biomedical Engineering	
2	09/20	Introduction to artificial organs	
3	09/27	Artificial pancreas 1	
4	10/04	Artificial pancreas 2	
5	10/11	Artificial pancreas 3	

6	10/18	Artificial joint 1	
7	10/25	Artificial joint 2	
8	11/01	Artificial kidney 1	
9	11/08	Artificial kidney 2	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	Introduction to polymer 1	
12	11/29	Introduction to polymer 2	
13	12/06	Polyurethane	
14	12/13	Hydrogel	
15	12/20	Biodegradable biomaterials	
16	12/27	Silicone	
17	01/03	Controlled Release	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項	認真聽講		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Biomaterials		
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：20.0 % ◆期中考成績： % ◆期末考成績：80.0 % ◆作業成績： % ◆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。 ※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。		