Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

②国玄東華大學

課 綱 Course Outline 生化暨分子醫學科學系學士班

			<u> </u>	,			
中文課程名稱 Course Name in Chinese		生醫材料概論					
英文課程名稱 Course Name in English		Introduction of Biomaterials					
科目代碼 Course Code		BMM_33580	班 別 Degree	學士班 Bachelor's			
修別 Type		學程 Program	學分數 Credit(s)	2. 0	時 數 Hour(s)	2. 0	
	多課程 erequisite						
課程目標							
Course Objectives							
整合材料科技、分子科學與生物醫學,使授課學生了解目前生物醫學材料的主要發展。							
系教育目標							
Dept.'s Education Objectives							
1	1 培養生化及生物醫學相關領域之人才。 Cultivating talents engaged in biochemistry and molecular medicine.						
2	培育學生具有自我學習、獨立思考與創新之能力。 Fostering students to acquire the capabilities of self-learning, independent thinking, and innovation.						
系專業能力 Basic Learning Outcomes					力相關性 Correlati between C Objective Dept.'s	課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives	
A	A 具備生命科學相關學科之基礎知識。 Having the basic knowledge of life science.						
В	具備邏輯分析與解決問題的能力。 B Having the capabilities of logical analysis and problem solving.					•	
С	具備資料整合、數據分析與書面及口頭報告之能力。 C Having the capabilities of data integration and analysis, and the skills of written and poster presentation.					•	
D	D 具備終生學習的能力。 Having the capability of lifelong learning.						
圖,	示說明Illustratio	n :● 高度相關 Highly	correlated	○中度相關 Mo	oderately cor	related	
			課程大綱				

Course Outline

生醫材料概論主要針對生物材料領域的觀點進行講解。在這門課程中深入探討了合成和天然材料在設計、製造、測試、應用和性能方面的重要性,這些材料被廣泛應用於各種植入物和設備中,並與生物系統接觸。

資源需求評估(師資專長之聘任、儀器設備的配合・・・等)

Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

- (1) 具生物技術專長之師資
- (2)生物技術相關之圖書期刊
- (3)資料整理及課程講解時所需之電腦及投影設備

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

實體課堂授課,以教學投影片為主,輔以課本與參考文獻

其他

Miscellaneous Programme

無