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

②國玄東華大學

課 網 Course Outline 生化暨分子醫學科學系學士班

中文課程名稱 Course Name in Chinese	組織工程與再生醫學				
英文課程名稱 Course Name in English	Tissue Engineering and Regenerative Medicine				
科目代碼 Course Code	BMM_41560	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
先修課程 Prerequisite		'			

課程目標 Course Objectives

組織工程與再生醫學是一門跨領域的學門,主要是運用各種工程上的知識與技術,來協助進行幹細胞與組織間相關的研究,以及在醫學上提供有助於診斷的資訊或是輔助疾病的治療與預防。藉由此課程讓學生了解工程如何應用在幹細胞領域中,並啟發學生對於跨領域研究的興趣。

系教育目標 Dept.'s Education Objectives

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.培育學生具有自我學習、獨立思考與創新之能力。2Fostering students to acquire the capabilities of self-learning, independent thinking, and innovation.

	系專業能力 Basic Learning Outcomes	課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives			
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。 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。 Having the capabilities of data integration and analysis, and the skills of written and poster presentation.	•			
D	具備終生學習的能力。 Having the capability of lifelong learning.	•			
圖方	圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated				

課程大綱 Course Outline

本課程為生物和醫學工程之跨領域學門,課程一開始先簡介生醫工程發展歷史及 現今市場概況與醫學工程倫理等等,然後選擇性介紹生醫工程中與教師研究領域 相關的主題,包含幹細胞簡介、幹細胞與組織再生間的相互作用、生醫光學影 像、生物晶片、生醫材料、組織工程與再生醫學等,提供學生整合型學習,讓授 課學生認識幹細胞醫學與工程領域發展之現況與未來趨勢。

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

本課程之上課方式以講授,報告,及討論為主,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

無