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		生物嫁接技術與生醫應用					
英文課程名稱 Course Name in English		Bioconjugate Techniques and Biomedical Applications					
科目代碼 Course Code		BMM_33300	班 別 Degree	學士班 Bachelor's			
修別 Type		學程 Program	學分數 Credit(s)	3. 0	時 數 Hour(s)	3. 0	
1	多課程 erequisite						
課程目標							
Course Objectives							
本課程將介紹生物分子嫁接技術等方面之相關應用,內容包含:奈米藥物設計與傳遞系 統、腫瘤靶向分子設計、腫瘤光動力治療學設計、腫瘤分子影像診斷系統、藥物控釋新 劑型之開發、細胞生物螢光嫁接技術、仿生物質之設計與生醫應用等							
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。						
1	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.						
					課程目標與	與系專業能	
<b>《京本》</b>					力相關性 Correlation between Course		
		Basic Learning Outcomes		Objective Dept.'s	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.	_	- -				

圖示說明Illustration :● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated

具備資料整合、數據分析與書面及口頭報告之能力。

the skills of written and poster presentation.

Having the capability of lifelong learning.

具備終生學習的能力。

Having the capabilities of data integration and analysis, and

## 課程大綱 Course Outline

- 一、生物嫁接概念:
- 1. 靶向官能基團介紹
- 2. 靶向基團嫁接方法
- 3. 生物嫁接試劑介紹
- 二、生物嫁接應用:
- 1. 靶向藥物載體與藥物嫁接設計
- 2. 器官靶向藥物設計
- 3. 口服結腸靶向藥物設計
- 4. 腫瘤血管靶向藥物設計
- 5. 基因治療靶向傳遞系統設計
- 三、醫學診斷之應用:
- 1. 腫瘤靶向分子影像追蹤
- 2. 腫瘤靶向影像放射性追蹤
- 3. 放射免疫顯影系統
- 4. 腫瘤PET、MRI、CT與超聲影像
- 光學成像、臨床光動力治療與活體影像系統

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.)

提供單槍投影機。

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

其他 Miscellaneous