




# 100-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊			
課程名稱	生物技術專論	科目序號 / 代號	2076 / MBR5020
開課系所	分子生物科技學系碩士班	學制 / 班級	研究所碩士班1年1班
任課教師	張雲祥	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(二)234 / J505	授課語言別	中文

課程簡介
<p>本課程由分生系、生資系、及生科系教師介紹個人之專長領域，藉由生物技術之應用與發展脈絡，及分子生物學與其技術之應用，除DNA、RNA及蛋白質之合成、重組DNA於原核及真核細胞之表達、合成及複製與其序列分析之原理及應用外，另將介紹基因轉殖與複製動、植物之產製、突變之產生及蛋白工程、酵素、食品、醫藥、水產養殖與生技智財權等相關資訊，及生物技術於相關產業之應用。以引導學生進入生物技術的研究領域，培養其獨立從事研究所需具備之基本知識。</p>

課程大綱
<p>蛋白質純化與分析，組織培養之植物增殖，基因轉殖與複製魚之研究與應用，DNA甲基化，小片段RNA之特性分析，中藥之DNA驗證技術，RNA剪切，醫療美容之應用，基因選殖在研究及產業之應用，酵素在醫藥工業上的應用，固定化技術在生物產業之應用，癌症研究新發展，分子檢測技術於蝦類病毒疾病防治與研究之應用；細胞生物學之醫學及產業應用。</p>

基本能力或先修課程
無

課程與系所基本素養及核心能力之關連
<ul style="list-style-type: none"> <li> 具備生命科學領域之專業知識與研究能力</li> <li> 具備應用與開發分子生物技術之專業知能</li> <li> 瞭解生物科技產業發展趨勢、需求與實務應用之專業能力</li> </ul>

教學計畫表						
系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】

具備生命科學領域之專業知識與研究能力	30%	具備生命科學專業技術操作之能力 具備邏輯思辨之能力 具備資料整理、分析及成果展現之能力	專題演講	期中考: 40% 期末考: 40% 課堂討論: 5% 課程參與度: 10% 上課筆記: 5%	加總: 100	30
具備應用與開發分子生物技術之專業知能	35%	具備分子生物技術實驗設計與操作之能力 具備開發分子生物技術之能力 具備發掘、分析與解決問題能力 具備跨領域整合創新之能力	專題報告	期中考: 40% 期末考: 40% 課堂討論: 5% 課程參與度: 10% 上課筆記: 5%	加總: 100	35
瞭解生物科技產業發展趨勢、需求與實務應用之專業能力	35%	服膺生物倫理並尊重他人研究成果 具備溝通、協調及團隊合作能力 具備國際觀與應用外語能力 具備表達、評估、協商及合作能力	專題演講	期中考: 40% 期末考: 40% 課堂討論: 5% 課程參與度: 10% 上課筆記: 5%	加總: 100	35

### 成績稽核

期中考: 40%  
 期末考: 40%  
 課程參與度: 10%  
 上課筆記: 5%  
 課堂討論: 5%

### 教科書(尊重智慧財產權, 請用正版教科書, 勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
各演講者指定或自編教材	各演講者			2011

### 參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權, 請用正版教科書, 勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	Protein Purification and Analysis	100				
2	228紀念日(國定假日停課一次)	0				
3	Plant Propagation by Tissue Culture	100				
4	The Studies and Applications of Transgenic and Cloned Fishes	100				
5	DNA Methylation	100				
6	Characterization of Small RNA	100				
7	Authentication of Chinese Medicinal Material by DNA Technology	100				
8	期中考	0		100		
9	校外參訪 (瑞基海洋生物科技公司)	0				100
10	未定	100				
11	Gene Cloning in Research and Biotechnology	100				
12	酵素在醫藥工業上的應用	100				
13	固定化技術在生物產業之應用	100				
14	癌症研究新發展	100				
15	分子檢測技術於水產養殖產業之應用	100				
16	校外參訪 (鹿港水試所)	0				100
17	期末考	0		100		
18	期末考	0		100		