99-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊						
課程名稱	植物生物技術	科目序號 / 代號	0852 / MBI4009			
開課系所	分子生物科技學系	學制/班級	大學日間部4年1班			
任課教師	江主惠	專兼任別	專任			
必選修 / 學分數	選修 / 2	畢業班 / 非畢業班	畢業班			
上課時段 / 地點	(-)78 / J121	授課語言別	中文			

課程簡介

植物生物技術為二十一世紀最重要的生物技術之一,本課程的目的即在使學生了解目前的生物技術發展情 形與未來的發展趨勢,並闡明植物基因工程的原理及其應用,使學生對植物的修飾、生產及在農業、食品 、醫學、工業等的應用有完整的認識。

課程大綱

- 1. Introduction of therapeutic agents
- 2. The application of biotechnology in therapeutic agents

期中考

Genetic Engineering of Plants: Methodology Genetic Engineering of Plants: Application

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

成績稽核

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			
無參考教科書							

<u>書名_____</u> ______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	分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他	
1	Ch.10 Therapeutic agents	100					
2	Ch.10 Therapeutic agents	100					
3	Ch.10 Therapeutic agents	100					
4	Ch.10 Therapeutic agents	100					
5	Ch.10 Therapeutic agents	100					
6	Ch.10 Therapeutic agents	100					
7	春假	100					
8	期中考						
9	Ch .17 Genetic Engineering of Plants: Methodology	100					
10	Ch .17 Genetic Engineering of Plants: Methodology						
11	Ch .17 Genetic Engineering of Plants: Methodology						
12	2 Ch .17 Genetic Engineering of Plants: Methodology						
13	Ch .17 Genetic Engineering of Plants: Methodology						
14	14 Ch 18 Genetic Engineering of Plants: Appllication						
15	15 Ch 18 Genetic Engineering of Plants: Appllication						
16	16 Ch 18 Genetic Engineering of Plants: Appllication						
17	Ch 18 Genetic Engineering of Plants: Appllication						
18	期末考	100					