## 103-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料						
課程名稱	生物科技導論(二)	科目序號/代號	0627 / MHI1024			
必選修/學分數	必修 /1	上課時段/地點	( <del>-</del> )4 /B304			
授課語言別	中文	成績型態	數字			
任課教師 /專兼任別	葉靜華 / 專任	畢業班/非畢業班	非畢業班			
學制/系所/年班	大學日間部 /藥用植物與保健學系 /1年1班					

#### 課程簡介與目標

說明生物科技的理論與應用

#### 課程大綱

第一部分 生命的發生,介紹生物科技的基本知識

第二部分 生物科技概論

第三部分 基因操作的技術

第四部分 生物科技的各種應用

#### 基本能力或先修課程

生物學

#### 課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 🔹 具備基本生物科技知識能力
- 🌒 對於中草藥理論具有基礎的認知
- 🌒 保健產品之行銷與健康保健衛教之能力
- 🏩 以生物技術研發保健產品與品管之能力
- 🬒 藥妝美容產品開發與品管能力
- 🌒 藥妝美容產品市場行銷之能力
- 🤰 具備尊重倫理,人際溝通及團隊合作能力

教學計畫表						
系所核心能力	<b>權重</b> (%) 【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
					I D J	
具備基本生物科	30	具備現代化生物科技之	講述法	課堂討論: 20%	加總: 100	30
技知識能力		基礎知識	小組討論	口頭報告: 40%		
			學生上台報	書面報告: 20%		
			告	上課筆記: 20%		
對於中草藥理論	10	對於傳統的中醫基礎理	講述法	課堂討論: 20%	加總: 100	10
具有基礎的認知		論的了解	小組討論	口頭報告: 40%		
		對於常見藥用植物具辨	學生上台報	書面報告: 20%		
		識與應用能力	告	上課筆記: 20%		
保健產品之行銷	10	具備常用藥用植物對人	講述法	課堂討論: 20%	加總: 100	10
與健康保健衛教		體保健功效基礎知識	小組討論	口頭報告: 40%		
之能力		具備充分表達保健知識	學生上台報	書面報告: 20%		
		與健康衛生保健之能力		上課筆記: 20%		
以生物技術研發	20	具備藥用植物功效成分	講述法	課堂討論: 20%	加總: 100	20
保健產品與品管		基礎知識	小組討論	口頭報告: 40%		
之能力		具備藥用植物鑑別與成	學生上台報	書面報告: 20%		
		分分析技術之技能	告	上課筆記: 20%		
		具備判讀保健產品市場				
		趨勢的能力				
藥妝美容產品開	10	熟悉藥妝美容功效成分	講述法	課堂討論: 20%	加總: 100	10
發與品管能力		之基礎法規與知識	小組討論	口頭報告: 40%		
		熟悉藥妝美容產品之調		<b>書面報告</b> : 20%		
		配技術與工具操作方法	告	上課筆記: 20%		
		熟悉藥妝美容產品之安				
<del></del>		全性評估原理與方法	144. 5.5.1		1-14	
藥妝美容產品市	10	熟悉行銷管理之實務與	講述法	課堂討論: 20%	加總: 100	10
場行銷之能力		應用	小組討論	口頭報告: 40%		
		熟悉美容產品市場調查		書面報告: 20%		
		方法與資料分析技巧	告	上課筆記: 20%		
		具備美容產品市場行銷				
日供苯子公亚	4.0	策略之規劃能力	テ井・ホ・ナ	<u>÷⊞ ₩4 ÷ ↓ + ∧                                    </u>	40/m 400	4.0
具備尊重倫理,	10	服膺生物倫理並尊重他	講述法	課堂討論: 20%	加總: 100	10
人際溝通及團隊		人研究成果	小組討論	口頭報告: 40%		
合作能力			學生上台報	書面報告: 20%		
		商及合作能力	告	上課筆記: 20%		

### 成績稽核

18

期末考

口頭報告: 40% 課堂討論: 20% 書面報告: 20% 上課筆記: 20%

# 書籍類別 (尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)

書籍類別 書名 作者

參考教材及專業期刊導讀 生物科技

張振華

上課進度						
週次	教學內容	教學策略				
1	前言 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	講述法				
2	生命的巡禮	講述法				
3	生物科技概論	講述法				
4	DNA的分析方法(一)	講述法				
5	DNA的分析方法(二)	講述法				
6	生物科技在醫藥上的應用(一)	講述法				
7	生物科技在醫藥上的應用(二)	講述法				
8	生物科技在農牧上的應用(一)	講述法				
9	期中考	筆試				
10	生物科技在農牧上的應用(二)	講述法				
11	生物科技在環保上的應用(一)	講述法				
12	生物科技在環保上的應用(二)	講述法				
13	生物科技的其他應用	講述法				
14	專題討論與報告	學生上台報告				
15	專題討論與報告	學生上台報告				
16	專題討論與報告	學生上台報告				
17	專題討論與報告	學生上台報告				

筆試