

# 101-2 大葉大學 完整版課綱

## 基本資訊

課程名稱	藥用植物保健產品研發	科目序號 / 代號	0509 / MHI3013
開課系所	藥用植物與保健學系	學制 / 班級	大學日間部3年1班
任課教師	謝文章	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 2	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(三)34 / J306	授課語言別	中文

## 課程簡介

本課程的教學目標在於使同學們熟悉

1. 當前保健營養食品法規；
2. 各類保健食品的保健原理、功效；
3. 產品開發流程；
4. 保健產品開發實例

## 課程大綱

藥用植物保健產品介紹

保健產品的範圍

健康食品法

現有已經核准之健康食品介紹

各國保健食品管理機制與市場現況

保健產品開發案例介紹

健康食品研發流程

產品開發評估表與安全性評估

健康食品認證申請與功能認證方法

習作保健產品開發 I. 概念

習作保健產品開發 II. 創造

習作保健產品開發 III. 實作

習作保健產品開發 IV. Power point,

習作保健產品開發 V. 產品開發表

習作保健產品開發 VI. 上市前準備

學期報告與成果展示 I.

學期報告與成果展示 II.

期末總結與複習

## 基本能力或先修課程

生物學，普通化學

## 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	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 】
具備基本生物科技知識能力	15%	具備現代化生物科技之基礎知識	講述法 學生上台報告	小考: 15% 期中考: 15% 期末考: 30% 作業: 5% 課程參與度: 15% 口頭報告: 20%	加總: 100	15
對於中草藥理論具有基礎的認知	25%	對於傳統的中醫基礎理論的了解 對於常見藥用植物具辨識與應用能力	個案討論 學生上台報告 專題演講	小考: 15% 期中考: 15% 期末考: 30% 作業: 5% 課程參與度: 15% 口頭報告: 20%	加總: 100	25
保健產品之行銷與健康保健衛教之能力	20%	具備常用藥用植物對人體保健功效基礎知識 具備充分表達保健知識與健康衛生保健之能力	講述法 學生上台報告	小考: 15% 期中考: 15% 期末考: 30% 作業: 5% 課程參與度: 15% 口頭報告: 20%	加總: 100	20
以生物技術研發保健產品與品管之能力	10%	具備藥用植物功效成分基礎知識 具備藥用植物鑑別與成分分析技術之技能 具備判讀保健產品市場趨勢的能力	講述法 影片欣賞	小考: 15% 期中考: 15% 期末考: 30% 作業: 5% 課程參與度: 15% 口頭報告: 20%	加總: 100	10

藥妝美容產品開發與品管能力	10%	熟悉藥妝美容功效成分之基礎法規與知識 熟悉藥妝美容產品之調配技術與工具操作方法 熟悉藥妝美容產品之安全性評估原理與方法	講述法 個案討論 影片欣賞 學生上台報告	小考: 15% 期中考: 15% 期末考: 30% 作業: 5% 課程參與度: 15% 口頭報告: 20%	加總: 100	10
藥妝美容產品市場行銷之能力	10%	熟悉行銷管理之實務與應用 熟悉美容產品市場調查方法與資料分析技巧 具備美容產品市場行銷策略之規劃能力	講述法 個案討論 學生上台報告	小考: 15% 期中考: 15% 期末考: 30% 作業: 5% 課程參與度: 15% 口頭報告: 20%	加總: 100	10
具備尊重倫理，人際溝通及團隊合作能力	10%	服膺生物倫理並尊重他人研究成果 具備表達、評估、協商及合作能力	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等) 學生上台報告	小考: 15% 期中考: 15% 期末考: 30% 作業: 5% 課程參與度: 15% 口頭報告: 20%	加總: 100	10

### 成績稽核

期末考: 30%  
 口頭報告: 20%  
 小考: 15%  
 期中考: 15%  
 課程參與度: 15%  
 作業: 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
無參考教科書				

### 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
Safety evaluation of certain food additives.	International Programme on Chemical Safety		FAO	2006
Dietary Supplements and Functional Foods	Webb GP.		Blackwell Publishing	2006

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	01. 藥用植物保健產品介紹	80	20			
2	02. 保健產品的範圍	100				
3	03. 健康食品法	100				
4	04. 現有已經核准之健康食品介紹	80		20		
5	05. 各國保健食品管理機制與市場現況	80		20		
6	06. 保健產品開發案例介紹	40	60			
7	07. 健康食品研發流程	40	20	40		
8	08. 產品開發評估表與安全性評估	100				
9	09. 健康食品認證申請與功能認證方法	100				
10	10. 習作保健產品開發 I. 概念	50		50		
11	11. 習作保健產品開發 II. 創造	50		50		
12	12. 習作保健產品開發 III. 實作	50		50		
13	13. 習作保健產品開發 IV. Power point	50		50		
14	14. 習作保健產品開發 V. 產品開發	20		80		
15	15. 習作保健產品開發 VI. 上市前準備	50		50		
16	16. 學期報告與成果展示 I			100		
17	17. 學期報告與成果展示 II			100		
18	18. 期末總結與複習	100				