

102-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	藥用植物化學實驗	科目序號 / 代號	0583 / MHI2010
開課系所	藥用植物與保健學系	學制 / 班級	大學日間部2年2班
任課教師	謝文章	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 1	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(五)234 / J212	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. 藥用植物化學的合成；2. 藥用植物化學的提取和純化；3. 各種天然與藥用植物化合物的鑑定方法；

課程大綱

- 1 實驗室安全規範與大綱講解
- 2 前處理-中藥藥材辨識 取材 乾燥 儲存-(1)
- 3 前處理-中藥藥材辨識 取材 乾燥 儲存-(2)
- 4 中藥材萃取與濃縮-(1)
- 5 中藥材萃取與濃縮-(2)
- 6 中藥材萃取與濃縮-(3)
- 7 期中實驗測驗
- 8 期中考週
- 9 中藥製劑之薄層層析檢驗法 - (1)
- 10 中藥製劑之薄層層析檢驗法 - (2)
- 11 中藥製劑之薄層層析檢驗法 - (3)
- 12 中藥製劑之薄層層析檢驗法 - (4)
- 13 藥用植物定性分析 - (1)
- 14 藥用植物定性分析 - (2)
- 15 藥用植物定性分析 - (3)
- 16 期末實驗測驗
- 17 期末考週

基本能力或先修課程

一般化學，有機化學，生藥學

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	小組討論 個案討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	小考: 10% 期中考: 10% 期末考: 10% 課程參與度: 20% 書面報告: 40% 實驗操作: 10%	加總: 100	15
對於中草藥理論 具有基礎的認知	20%	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	小組討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	小考: 10% 期中考: 10% 期末考: 10% 課程參與度: 20% 書面報告: 50%	加總: 100	20
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 小組討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	小考: 10% 期中考: 10% 期末考: 10% 課程參與度: 20% 書面報告: 50%	加總: 100	20
以生物技術研發 保健產品與品管 之能力	5%	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	小組討論 個案討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等) 專題報告	小考: 10% 期中考: 10% 期末考: 10% 課程參與度: 20% 書面報告: 50%	加總: 100	5
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 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	小考: 10% 期中考: 10% 期末考: 10% 課程參與度: 20% 書面報告: 50%	加總: 100	10

具備尊重倫理， 人際溝通及團隊 合作能力	30%	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	小組討論 個案討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	小考: 10% 期中考: 10% 期末考: 10% 課程參與度: 20% 書面報告: 50%	加總: 100	30
----------------------------	-----	--	---	--	---------	----

成績稽核

書面報告: 48.5%
課程參與度: 20%
小考: 10%
期中考: 10%
期末考: 10%
實驗操作: 1.5%

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
Natural Products Isolation	Sarker SD, Z Latif, Al Gray		Humana Press Inc.,	2006
Thin - Layer Chromatography Reagents and Detection Methods.	Jork H		VCH Verlagsgesellschaft mbH, D-6940 Weinheim	1999

上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	實驗室安全規範與大綱講解 & 智財權宣導(含告知學生應使 用正版教科書)	10	10	80	0	0
2	前處理-中藥藥材辨識 取材 乾燥儲存 I	10	10	80	0	0
3	前處理-中藥藥材辨識 取材 乾燥儲存 II	10	10	80	0	0
4	中藥材萃取與濃縮 I	10	10	80	0	0
5	中藥材萃取與濃縮 II	10	10	80	0	0
6	中藥材萃取與濃縮 III	10	10	80	0	0
7	實驗報告編寫輔助	10	10	80	0	0
8	期中實驗測驗	10	10	80	0	0
9	期中考週	10	10	80	0	0
10	中藥製劑之薄層層析檢驗法 I	10	10	80	0	0

11	中藥製劑之薄層層析檢驗法 II	10	10	80	0	0
12	中藥製劑之薄層層析檢驗法 III	10	10	80	0	0
13	中藥製劑之薄層層析檢驗法IV	10	10	80	0	0
14	藥用植物定性分析 I	10	10	80	0	0
15	藥用植物定性分析 II	10	10	80	0	0
16	藥用植物定性分析 III	10	10	80	0	0
17	期末實驗測驗	10	10	80	0	0
18	期末考週	10	10	80	0	0
