

## 103-2 大葉大學 完整版課綱

### 基本資料

課程名稱	中藥方劑學與實習	科目序號/代號	2304 / MBI4021
必選修/學分數	選修 /3	上課時段/地點	(五)5678 / H344
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	張世良 / 專任	畢業班/非畢業班	畢業班
學制/系所/年班	大學日間部 / 分子生物科技學系 / 4年1班		

### 課程簡介與目標

常用方劑各個功效組成方義分析、君臣佐使之關係及臨床應用、劑型製作解析




### 課程大綱

介紹方劑的定義、發展、學習方劑的重要性、方劑與治法的關係和方劑的分類

### 基本能力或先修課程

中醫藥概論

### 課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  具備生命科學知識與實驗操作之能力
-  具備分子生物科技知識、應用與開發之能力
-  瞭解生物科技產業發展趨勢與實務應用之能力

## 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 】
具備生命科學知識與實驗操作之能力	20	具備生命科學知識理解、分析與批判之能力 具備生命科學及生物科技實驗操作、結果整理與分析之能力 具備發掘、分析、解決問題與邏輯思辯之能力	講述法 小組討論 學生上台報告 專題報告	期中考: 30% 期末考: 30% 課堂討論: 10% 課程參與度: 20% 書面報告: 10%	加總: 100	20
具備分子生物科技知識、應用與開發之能力	20	具備生命科學及生物科技實驗操作、結果整理與分析之能力 具備發掘、分析、解決問題與邏輯思辯之能力 具備跨領域整合創新之能力	講述法 小組討論 學生上台報告 專題報告	期中考: 30% 期末考: 30% 課堂討論: 10% 課程參與度: 20% 書面報告: 10%	加總: 100	20
瞭解生物科技產業發展趨勢與實務應用之能力	60	具備生命科學知識理解、分析與批判之能力 具備瞭解生技產業發展趨勢之能力 具備生物科技產業實務知識與執行之能力	講述法 小組討論 學生上台報告 專題報告	期中考: 30% 期末考: 30% 課堂討論: 10% 課程參與度: 20% 書面報告: 10%	加總: 100	60

## 成績稽核

期末考: 30%  
 期中考: 30%  
 課程參與度: 20%  
 課堂討論: 10%  
 書面報告: 10%

## 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
教科書	中藥方劑學	許濟群

## 上課進度

週次	教學內容	教學策略
1	總論 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	講述法
2	解表劑	講述法
3	瀉下劑	講述法
4	和解劑	講述法
5	補益劑	講述法
6	清熱劑	講述法
7	溫裡劑	講述法
8	期中考	期中測驗
9	消導劑、祛風劑	講述法
10	祛濕劑	講述法
11	祛痰劑	講述法
12	潤燥劑	講述法
13	理氣劑	講述法
14	理血劑	講述法
15	安神劑、潛鎮劑	講述法
16	收瀉劑	講述法
17	驅蟲劑	講述法
18	期末考	期末測驗