



課 綱 Course Outline
生化暨分子醫學科學系學士班

中文課程名稱 Course Name in Chinese	中草藥學導論				
英文課程名稱 Course Name in English	Introduction of Chinese Materia Medica				
科目代碼 Course Code	BMM_33510	班 別 Degree	學士班 Bachelor' s		
修別 Type	學程 Program	學分數 Credit(s)	3.0	時 數 Hour(s)	3.0
先修課程 Prerequisite					
課程目標 Course Objectives					
1. 瞭解中草藥物學的基本理論及中藥藥物的性能、功效。 2. 瞭解中草藥藥理和臨床應用。 3. 奠定學生將來中草藥藥理研究之初步根基。					
系教育目標 Dept.' s Education Objectives					
1	培養生化及生物醫學相關領域之人才。 Cultivating talents engaged in biochemistry and molecular medicine.				
2	培育學生具有自我學習、獨立思考與創新之能力。 Fostering students to acquire the capabilities of self-learning, independent thinking, and innovation.				
系專業能力 Basic Learning Outcomes				課程目標與系專業能力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.' s Education Objectives	
A	具備生命科學相關學科之基礎知識。 Having the basic knowledge of life science.			●	
B	具備邏輯分析與解決問題的能力。 Having the capabilities of logical analysis and problem solving.			●	
C	具備資料整合、數據分析與書面及口頭報告之能力。 Having the capabilities of data integration and analysis, and the skills of written and poster presentation.			●	
D	具備終生學習的能力。 Having the capability of lifelong learning.			●	
圖示說明 Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○ 中度相關 Moderately correlated					

課程大綱
Course Outline

- 1 總論:中藥藥物學的概念
- 2 藥性總義 (一)
- 3 藥性總義 (二)
- 4 中藥歸經升降浮沉
- 5 中藥五味四氣
- 6 辛溫解表藥、
- 7 辛涼解表藥
- 8 化痰止咳平喘藥
- 9 期中考
- 10 理氣藥
- 11 瀉下藥、攻下藥
- 12 收澀藥
- 13 安神藥、平肝熄風藥
- 14 祛寒藥、祛濕藥
- 15 補陽藥、補虛藥
- 16 補氣藥、補血藥
- 17 宣竅藥
- 18 期末考

資源需求評估 (師資專長之聘任、儀器設備的配合 . . . 等)
Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

無

課程要求和教學方式之建議
Course Requirements and Suggested Teaching Methods

以多媒體教學軟體之圖片及講義教材授課

其他
Miscellaneous

因考量學生學程漸進式學習與規劃，建議本堂課安排在大三上學期