

## 1002學期 課程基本資料/Course Information

系所 / 年級 保健系(食品組) 3年級 課號 / 班別 29U00058 / B

學分數 2學分 選 / 必修 選修

科目中文名稱 保健天然物學實驗 科目英文名稱 Natural Healthcare Experiment

主要授課老師 闢甫仇 開課期間 一學年之下學期

人數上限 40 人 已選人數 39人

## 起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / H306 / 星期2第03節  
 第1週 / 第18週 / H306 / 星期2第04節  
 第1週 / 第18週 / H306 / 星期2第02節

**請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。**  
**Please observe Intellectual Property Rights (IPR), not to make illegal copies.**

## 教學綱要/syllabus

## 第一部分/Part I(※依課程委員會審議之內容決議填入)

一、教學目標所要達成之能力培養項目： 【依據課程委員會審議通過之課程與基本素養/核心能力關聯表填寫】	基本素養/核心能力 Core Literacy/Core Competencies	相關性 Relevance	
		高度相關	中度相關
	健康照護	<input type="checkbox"/>	.
	職業安全	<input type="checkbox"/>	.
	團隊合作	<input type="checkbox"/>	.
	研發創新	<input type="checkbox"/>	.
	溝通表達	<input type="checkbox"/>	.
	英文能力	<input type="checkbox"/>	.
	資訊應用	<input type="checkbox"/>	.
	保健知能	<input type="checkbox"/>	.

1.認知面：[使學生理解、應用、分析、綜合、比較、推論、評估本課程之理論與概念]：  
 讓學生瞭解天然物的起源及發展。掌握天然物的來源、主產地、採收加工、性狀鑑別、主要或有效化學成分等。

2.技能面[使學生能獲得運用與實做本課程理論與概念之技巧]：  
 配合基礎課程的介紹，使學生獲得有關天然物化學的基本技能，並能將課程所學習之技能與實際日常生活或未來工作相結合

二、教學目標  
(Objective)

### 3.情意面[能引發學生對本課程之興趣，激發學生學習動機，增加觸類旁通與自主學習]：

透過實驗操作可使學生對相關知識獲得完整而有系統的認識與了解，簡化學習歷程，活用知識於生活中，可使學生在真實的生活情境中學習，並使學生了解知識與知識間的關聯，使能觸類旁通，簡化學習歷程。增進學生自主學習、活用知識，並延伸知識技能實踐於日常生活中。

**三、符合教學目標之課程內容設計** 利用實驗建立同學對於天然物基本的認知，從各類天然物的化學結構、萃取純化及鑑定方法及天然物作用機制，使學生認知課程之實用性，展望未來能在日常生活中靈活運用所學。

#### 四、先修科目 (Pre Course)

#### 第二部分/Part II

<b>一、多元教學方法 (Teaching Method)</b> 【符合教學目標之參考書目】	<input type="checkbox"/> 由學生自訂學習目標與抱負水準	<input type="checkbox"/> 案例或故事討論	<input checked="" type="checkbox"/> 講述	
	<input type="checkbox"/> 服務學習	<input checked="" type="checkbox"/> 小組討論	<input type="checkbox"/> 參訪	
	<input type="checkbox"/> 學生上台報告	<input type="checkbox"/> 學生實作	<input type="checkbox"/> 角色演練	
	<input checked="" type="checkbox"/> 習題練習	<input type="checkbox"/> 影片欣賞與討論	<input checked="" type="checkbox"/> e化教學	
	<input type="checkbox"/> 審議式民主	<input checked="" type="checkbox"/> 觀察與資料收集	<input type="checkbox"/> 一分鐘回饋	
			<input type="checkbox"/> 其他	
<b>二、參考書目 (Reference)</b> 【符合教學目標之參考書目】	Pharmacognosy and Pharmacobiotechnology James E. Robbers, Marilyn K. Speedie, Varro E. Tyler 九州圖書有限公司 代理 生藥學陳瑞龍合記圖書出版社 新訂生藥學野呂 征男，荻原 幸夫，木村 孟淳/著文光圖書出版社			
<b>三、教學進度 (Syllabi)</b> 【符合教學目標之教學進度】	2012/2/21 清點儀器,分組及課程介紹	闕甫伈		
	2012/2/28 放假	闕甫伈		
	2012/3/6 顯微鏡及常用試劑介紹	闕甫伈		
	2012/3/13 各類藥材顯微鑑定(一)	闕甫伈		
	2012/3/20 各類藥材顯微鑑定(二)	闕甫伈		
	2012/3/27 粉末鑑定試驗	闕甫伈		
	2012/4/3 放假一天	闕甫伈		
	2012/4/10 植物組織培養試驗	闕甫伈		
	2012/4/17 期中考	闕甫伈		
	2012/4/24 保健天然物炮製技術(一)	闕甫伈		
	2012/5/1 保健天然物炮製技術(二)	闕甫伈		
	2012/5/8 天然物製劑	闕甫伈		
	2012/5/15 動物細胞繼代及分盤技術	闕甫伈		
	2012/5/22 動物細胞存活率試驗技術	闕甫伈		
<b>四、多元評量方法 (Evaluation)</b> 【所勾選評量方法之評分加總為100分】	2012/5/29 動物細胞標記染色分析技術	闕甫伈		
	2012/6/5 綜合討論	闕甫伈		
	2012/6/12 實驗考(一)	闕甫伈		
	2012/6/19 期末考	闕甫伈		
	評量方式	分數	評量方式	分數
	<input checked="" type="checkbox"/> 實作測驗	10	<input type="checkbox"/> 期中筆試	0
	<input type="checkbox"/> 隨堂筆試測驗	0	<input checked="" type="checkbox"/> 期末筆試	30
	<input checked="" type="checkbox"/> 小組作業	10	<input checked="" type="checkbox"/> 期中報告	10
	<input type="checkbox"/> 服務日誌	0	<input checked="" type="checkbox"/> 期末報告	10
	<input type="checkbox"/> 口試	0	<input type="checkbox"/> 專題報告	0
<b>五、講義位址</b> (http://)	<input type="checkbox"/> 個人上台報告	0	<input type="checkbox"/> 實作作品與反思	0
	<input type="checkbox"/> 小組上台報告	0	<input type="checkbox"/> 前後測比較進步與成長	0
	<input checked="" type="checkbox"/> 出席狀況	10	<input checked="" type="checkbox"/> 課堂參與與表現	10
	<input type="checkbox"/> 心得與反思報告	0	<input type="checkbox"/> 其他	0

[回上頁](#) [重新查詢](#)