

教師資訊			
學校	臺北醫學大學		
姓名	王靜瓊	學院	藥學院
系所	藥物科學學科	職稱	教授
課程資訊			
課程名稱/ 教案主題	蒸煮炒炸玩中藥		
課程人數	-	學分數	-
授課語言	<input checked="" type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 其他 _____	課程難度	<input type="checkbox"/> 專業 <input type="checkbox"/> 基礎 <input checked="" type="checkbox"/> 通識
實施週數	6	適合程度	<input type="checkbox"/> 高中以下 <input checked="" type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 研究所
課程主題	<input type="checkbox"/> Business and Management <input checked="" type="checkbox"/> Healthcare and Medicine <input type="checkbox"/> IT & Computer Science <input type="checkbox"/> Psychology and Mental Health <input type="checkbox"/> Science Engineering and Math <input type="checkbox"/> Other _____ (可複選)	適合學習 對象	大學部學生
課程內容說明/教材架構			
課程週次： <ul style="list-style-type: none"> ● 起源與原理 ● 炮製技術的應用 ● 一般修製（上） ● 一般修製（下） 			

- 水製
- 火製（一）
- 火製（二）
- 水火共製
- 特殊炮製

課程教學設計：

- 課程說明
- 影音教材
- 單元形成性評量

學習目標

利用日常生活中應用炮製技術之經驗，說明中藥炮製技術及臨床應用的重要性，讓民眾了解，草木樹皮雖可以為藥，但須經過嚴謹的加工炮製，才可以當中藥使用，不如蔬菜可以任意烹煮使用，落實中藥用藥安全。

- 一般民眾：具有高中程度以上之民眾，可以增加中藥相關知識。
- 藥師：藉由本課程了解精進中藥炮製技術。
- 研究人員：透過活潑的課程，及生活的議題，可以提供相關研究人員之研發的靈感。

課程實施成果

發展年度：2017

磨課師總選修人數：2,962

高中專班總選修人數：3,183

高中自主學習總選修人數：2,467