

宏國德霖科技大學 108 學年度第 1 學期分類通識必修課程開課計劃表

課程名稱	中文：毒物化學與保健	英文：Toxic chemistry and Health Care
授課教師	洪文洋	學分/時數 2/2
類 別	<input type="checkbox"/> 人文藝術領域	<input checked="" type="checkbox"/> 自然科學領域 <input type="checkbox"/> 社會科學領域
教學目標	引導學生認識生活中的毒性物質與其化學性質，進而了解如何遠離生活中的毒物入侵，藉由自然清淨的飲食，並建立優質的生活習慣與態度，進而保持身心健康與快樂。	
學生學習能力 (請說明與通識核心能力之 關連性)	科學涵養：培育毒物化學的素養與知識，應用於生活當中。 公民意識：建立公民的生活避毒觀念，再落實於身心保健。 語文表達/團隊合作/創意整合：由分組結論報告行進過程，培養上述能力	
教 學 計 劃 進 度 與 大 綱	週次	大 綱 (章、節)
	1	課程總體介紹與上課規定
	2	世紀之毒之戴奧辛毒害
	3	農藥種類與毒害
	4	農藥防範與去除
	5	重金屬毒害之鎘, 鎘, 砷與汞
	6	重金屬毒害之銅, 鋅, 鉛與鎳
	7	多氯聯苯的毒害
	8	多環芳香烴碳氫化合物的危害
	9	期中考週
	10	室內空氣污染的毒害
	11	生育危機之環境赫爾蒙
	12	環境危機
	13	毒與癌
	14	免疫系統的保養
	15	如何吃才健康
	16	避毒排毒的保健之道
	17	分組結論報告
18	期末考週	

教學方法	PowerPoint 課程導論 視聽媒體賞析 分組討論
成績評量方式 與計算比例	作業(平時+網路平台) 20%、上課筆記 30%、結論報告 10%、 期中考 20%、期末考 20%
教科書與 參考書目	教科書：環境毒物學（新文京出版） 參考書目：營養免疫學、生活毒物、善待癌症最健康

---

服務單位	宏國德霖科技大學	職稱	講師
學歷	化工所碩士		
與開課相關的 學術專長、 研習或榮譽	乙級廢水處理專責人員證照、特定化學物質作業主管證照、 問題導向學習教學實務工作坊、創新通識課程計畫研習、 通識課程教材編撰研習、通識教育暨跨領域學術研討會		

申請人簽章\_\_\_\_\_