## 國立勤益科技大學通識教育學院

## <u>114</u>學年度<u>下</u>學期 教學大綱

部別	■日間部 ■進修推廣部 □進修學院/專校	學制	■四技 □二技 □二專	
授課教師	林芳如教	教師學歷	國立中興大學	
	71-7/ 2-	70000000000000000000000000000000000000	生物科技學研究所 博士	
	1. 台中榮民總醫院 過敏免疫風濕科 醫事放射師			
教師經歷		教師級職	助理教授	
	2. 虎尾科技大學 生物科技所 兼任助理教授			
科目名稱(中)	藥物與生活			
科目名稱(英)	Drugs and Living Medication	212 \ / 212 L L		
開課單位	□基礎通識教育中心 ■博雅通識教育中心			
優質課程類別	<ul><li>■一般課程、□智慧財產權、□內涵式服務學習課程、□性別平等、□綠色課程</li><li>□創新、創意課程、□工作(職場)倫理課程、□工具機技術研發</li></ul>			
	創新、創意課程定義:課程目標為「激發學」			
	執行以創新模式解決實際問題。」			
	■知識統整能力_50_% □創意思維能力	% ■溝通表	·達能力_20_%	
科目與通識核	□美感鑑賞能力% ■邏輯推理能力_10		· 辨能力%	
心能力關聯	□博通宏觀能力% ■倫理關懷能力_20			
	(核心能力定義請參見附件一,請選擇 2~3 項	相關程度較高	」之核心能力) 	
_	□核心課程 □ 跨領域課程(須符合附件二)	定義,並請勾	選下一欄) ■生活性課程	
科目屬性	□學術性課程 ■通論性課程		□經典性課程	
	(屬性定義請參見附件二,可複選)			
	□人文藝術領域: (請填寫所跨之本領域之學	:科及百分比)		
<mark>跨領域課程</mark>	□社會科學領域: ■ 4 数 以 b を b : (100%)			
	■自然科技領域: <u>(100%)</u> (以上總和百分比須達 100%)			
h.) p.1 -92-		/ 1 ++ -> -> ++ / - \	A > ¬ ~ A A >	
教科書 	醫學雜誌、就是藥健康:你不可不知的正確用藥常識(	(甲華民國樂師公	``曾全國聯合會 <i>)</i> 	
參考書目	藥物相關資訊、醫院常用藥 100 問〔最新修訂版〕(慈濟醫院藥劑部)			
教學目標	1. 以醫藥保健議題,融入日常生活,探討藥物與健康生活之相關應用			
	1. 以醫藥保健議題,融入日常生活,探討藥	物與健康生活	5之相關應用	
評量方式	1. 以醫藥保健議題,融入日常生活,探討藥量化:上課出席(20%)、討論發問(10%)、上台專			
評量方式		題報告(20%)、	期中考(30%)、期末考(20%)	
評量方式	量化:上課出席(20%)、討論發問(10%)、上台專質化:專題報告之資料收集與整理、上台報告之本課程之目標希望建立:	題報告(20%)、 陳述與表達、E	期中考(30%)、期末考(20%) 回答問題之邏輯思考	
評量方式	量化:上課出席(20%)、討論發問(10%)、上台專質化:專題報告之資料收集與整理、上台報告之本課程之目標希望建立: 1. 針對非醫學領域的學生,提供日常生活可	題報告(20%)、 陳述與表達、E	期中考(30%)、期末考(20%) 回答問題之邏輯思考	
評量方式	量化:上課出席(20%)、討論發問(10%)、上台專質化:專題報告之資料收集與整理、上台報告之本課程之目標希望建立: 1. 針對非醫學領域的學生,提供日常生活可的認識。	題報告(20%)、 陳述與表達、E	期中考(30%)、期末考(20%) 回答問題之邏輯思考	
	量化:上課出席(20%)、討論發問(10%)、上台專質化:專題報告之資料收集與整理、上台報告之本課程之目標希望建立: 1. 針對非醫學領域的學生,提供日常生活可的認識。 2. 舉例多種常見藥物和現代文明病的認識	題報告(20%)、 陳述與表達、E 能面對的基礎	期中考(30%)、期末考(20%) 回答問題之邏輯思考 醫學知識和日常生活藥物	
	量化:上課出席(20%)、討論發問(10%)、上台專質化:專題報告之資料收集與整理、上台報告之本課程之目標希望建立: 1. 針對非醫學領域的學生,提供日常生活可的認識。	題報告(20%)、 陳述與表達、E 能面對的基礎	期中考(30%)、期末考(20%) 回答問題之邏輯思考 醫學知識和日常生活藥物	

	5. 討論現代醫學的藥物應用與相關疾病治療
教學方式	(填寫講授 / 實習 / 網路教學課程…等,依據課程授課實際情形填寫)  1. 學生分組專題討論增進表達能力,並藉由同儕互動建立團隊合作。  2. 課程授課方面,將以四個單元藥物的認識與使用、管制藥品與減肥藥物、保健食品與中草藥、微生物免疫與過敏等,提供學生廣泛認識藥物與生活健康課程。每單元以四週的課堂時間,提供理論與範例方式進行講解與討論。
創新教學 活動設計	(若有的話,請敘述本科目融入那些創新的教學活動設計) 藉由分組專題報告來驅動學習,促進學生專題報告與團隊合作,教師的角色由傳授 者轉移為協助者。

#### 科目進度與內容

## (勿只填寫單元名稱,請簡述內容)

週次	教 學 內 容	備註 (課程活動與作	※若勾選「跨領域課
	※申請跨領域課程時,將特別針對教學內容細	<u>業</u> )	程」請標註每週次
	節審核,請詳細說明,以作為審核依據	※請務必填寫	涵蓋領域,可複選
	1. 藥物與生活課程介紹	1. 課程介紹	□人文藝術領域
1	2. 課程介紹:課程大綱、課程設計、作業繳	2. 專題報告同學分	<ul><li>□人又藝術領域</li><li>□社會科學領域</li></ul>
1	交方式、分組專題報告、評量方式與上課	組	
	相關規定		■自然科技領域
2		1. 介紹藥物的正確	□↓→葑华历计
	藥物的正確使用(I)增強免疫力?	使用	□人文藝術領域 □ 1 会到與符片
		2. 認識免疫系統的	□社會科學領域
		功能	■ <mark>自然科技領域</mark>
	藥物的正確使用(II)—抗生素的認識	1. 抗生素的認識	□人文藝術領域
3		2. 抗生素的發現、應	□社會科學領域
		用與困境	■自然科技領域
	分組專題報告(一) / 藥物的認識與使用	引導學生對藥物的認	□人文藝術領域
4		識與正確使用之專題	□社會科學領域
		報告	■自然科技領域
5	眼花撩亂的藥物廣告—真的有效嗎?	松泪蒸贴座火丛百安	人文藝術領域
		檢視藥物廣告的真實 與虛假	□社會科學領域
		<del>四</del> 個	■自然科技領域
	管制藥品的認識與危害	1. 管制藥品的認識	□1→薪佐炻は
		2. 討論管制藥品對	□人文藝術領域
6		身體的健康危害	□社會科學領域
		與不可逆	■ <mark>自然科技領域</mark>
7	減肥藥物的認識與作用健康的減肥	1. 介紹各類減肥藥	□人文藝術領域
		物的藥理作用與	□社會科學領域
		對身體的影響	■自然科技領域

		2. 討論健康減肥的 重要	
8	分組專題報告(二) / 管制藥品與減肥藥物	引導學生對減肥與管 制藥品之討論與專題 報告	□人文藝術領域 □社會科學領域 ■自然科技領域
9	期中報告	期中報告與討論	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>■自然科技領域</li></ul>
10	吃出美麗與健康保健食品也是藥物嗎?	<ol> <li>保健食品的認識 與管制</li> <li>各類保健食品的 使用方法與作用 機制</li> </ol>	<ul><li>人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>■自然科技領域</li></ul>
11	中草藥製劑的認識與應用	介紹中草藥的特性與注意事項	□人文藝術領域 □社會科學領域 ■自然科技領域
12	醫學美容與保養品的認識與作用	各類醫學美容與保養 品的作用、認識與討 論	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>■自然科技領域</li></ul>
13	分組專題報告(三) / 保健食品與中草藥	引導學生對保健、中 草藥與醫美之專題報 告	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>■自然科技領域</li></ul>
14	認識微生物	1. 細菌的認識與影 片欣賞 2. 病毒的認識	□人文藝術領域 □社會科學領域 ■自然科技領域
15	免疫與過敏疾病的認識與保健	1. 介紹免疫相關疾病 3. 過敏的種類與相關保健	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>■自然科技領域</li></ul>
16	健康的飲食與生活習慣	藉由飲食與生活習慣 的改變而得到健康	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>■自然科技領域</li></ul>
17	分組專題報告(四)/微生物、免疫與過敏	引導學生對微生物、 疾病與健康保健之專 題討論	<ul><li>○人文藝術領域</li><li>○社會科學領域</li><li>■自然科技領域</li></ul>
18	期末報告	期末報告與討論	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>■自然科技領域</li></ul>

# 請遵守智慧財產權觀念,不得非法影印

#### 附件一 核心能力定義

核心能力	定義與說明
A. 知識統整能力	學生能在各種知識與文化脈絡中,尋得恆久不變的價值觀,並將此價值
A. 知畝然至肥刀	觀融入其生活,進而認識、欣賞、尊重與珍惜生命的意義。
B. 創意思維能力	學生能認知各知識領域與多元文化間的差異處與鏈結點,進而具備跨領
D. 別念心維肥力	域思維與評判能力,使其能在固有的架構中,呈現嶄新的創造力。
C. 溝通表達能力	學生能釐清自我思想,並藉由正確且清楚的語文表達理念,以建立與他
	人良好的溝通。
D. 美感鑑賞能力	學生能認知、接收並傳達多元藝術美感,具備敏銳的鑑賞能力,並運用
D.	在不同領域的統整中。
   E. 邏輯推理能力	學生能依據自身認知和客觀事實,運用邏輯分析與量化推理,進行反思
1. 避辩推理能力	與論證,進而做出合理判斷。
   F. 法治思辨能力	學生能正確認知人權、民主、與法治之互動關聯,進行獨立思辨與論辯
1. 公石心が配力	且基於人本關懷精神,以確立其自身與社會群體之關係。
G. 博通宏觀能力	學生能以基礎知識為本,培養前瞻性的觀點並開拓宏博的視野,以建立
U. 符选么既能力	整全之人生觀。
H. 倫理關懷能力	學生能認知自身與所處環境的關係,並進而願意以己身之力與專業知識
11. 佣性關限肥力	<b>参與社會與環境的改造,提升正向能量。</b>

#### 附件二 課程屬性定義

核心課程:全校性共同必修之通識課程。

跨領域課程:課程內容須跨人文藝術/社會科學/自然科技三領域其中之二項。課程須有一主領域,其

授課內容須達 60%以上,另所跨之領域課程內涵至少須達 30%以上。

生活性課程:課程重點強調知識應用與人類生活相關之課程。

學術性課程:課程重點偏重理論發展之脈絡、思想之沿革、與歷史文化背景之因素。通論性課程:針對特定領域或時代的知識與思想做綜觀性的介紹,與廣博性的探討。

經典性課程:針對特定領域或時代具有代表性的人物、思想、典籍做較為深入之探討、剖析、或導讀。