# 淡江大學100學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	藥物化學 PHARMACY CHEMISTRY	授課教師	潘伯申 PO-SHEN PAN
開課系級	化學系生化三A TSCCB3A	開課資料	選修 單學期 3學分

## 系(所)教育目標

- 一、傳授化學知識-教導學生基本化學知識,並教導充份應用於生物化學及材料化學領域。
- 二、培養獨立思考能力-以不同課程及實驗培養學生獨立思考,於化學及科學領域中,創造 具有特色之學生氣質。
- 三、增進表達能力-因應職場需求及變化,以書報討論方式,養成學生良好的表達能力。
- 四、培養良好的實驗技巧-實驗為化學之母,良好的實驗技巧為未來研究的根本,實驗技巧的養成為最重要的一環。
- 五、落實自我管理-輔導學生於不同課程中培養自我管理能力,將來進入職場更易適應。
- 六、培養終身學習能力-於課程中培養學習的動機,將來離開學校後仍有終身自我學習的能力。

#### 系(所)核心能力

- A. 具備基本化學知識,並以此知識擴展於生物化學、材料化學及其他相關化學領域。
- B. 具備基本科學知識,如數學、物理等科目,並運用於化學之相關領域。
- C. 培養學生自主學習、自我管理,並具有規劃未來生涯之能力。
- D. 藉由學術演講與書報討論,培養洞察尖端科技之能力。
- E. 以專題研究及各種實驗課程,培養良好實驗技巧。
- F. 藉由書報討論及優良圖書網路資源,增進閱讀能力及搜尋資料能力。

本課程將會囊括四個部份: 1. 藥物效力學與動力學; 2. 藥物設計與開發策略; 3. 藥物分析方法; 4. 治療不同疾病之經典藥物.

## 課程簡介

This course will include four sections: 1. pharmacodynamics and pharmacokinetics; 2. general principles and strategies involved in discovering and designing new drugs; 3. introduce major data analyzing methods in drug development process; 4. introduction of drugs that treat different diseases.

#### 本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

## 一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐
- 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性:
  - (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
  - (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
  - (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如:「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

序	教學目標(中文)	教學目標(中文) 教學目標(英文)		相關性	
號	<b>教学日保(↑X)</b>	<b>教字日标(央义</b> ) □ □	目標層級	系(所)核心能力	
1	這堂課主要開放給在有機化學與生物化學有基礎的同學. 透過這堂課,同學可以對於藥物的設計與如何在身體內作用有所了解	undergraduates who have	C2	AB	

#### 教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	這堂課主要開放給在有機化學與生物化學有基礎的同學,透過這堂課,同學可以對於藥物的設計與如何在身體內作用有所了解		紙筆測驗、報告、上課 表現

淡江大學校級基本素養與核心能力			內涵說明	
◇ 表達能力與人際溝通		<b></b>	有效運用中、外文進行表達,能發揮合作精神,與他人共同 和諧生活、工作及相處。	
◆ 科技應用與資訊處理		應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,並能蒐集、分析、統整與運用資訊。	
◆ 洞察未來與永續發展		未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來,發展 與實踐永續經營環境的規劃或行動。	
◇ 學習文化與理解國際		文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養,面對國際問題和機會,能 有效適應和回應的全球意識與素養。	
		了解與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習,積極發展自我多元的興趣 如能力,培養終身學習的價值觀。	
<ul><li>◆ 主動探索與問題解決</li><li>主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料,能運用所學不折,以有效解決問題。</li></ul>			資料,能運用所學不畏挫	
<	◇ 團隊合作與公民實踐 具備同情心、正義感,積極關懷社會,參與民主運作,能 劃與組織活動,履行公民責任。			會,參與民主運作,能規
◇ 專業發展與職涯規劃 掌握職場變遷所需之專業基礎知能,管理個人理、心智、體能和性向。		,管理個人職涯的職業倫		
			授課進度表	
週次	日期起訖	內容	C (Subject/Topics)	備註
1	101/02/13~ 101/02/19	Introduction to pharmacokinetics	macodynamics and	
2	101/02/20~ 101/02/26	Proteins as drug targ	gets: enzymes	
3	101/02/27~ 101/03/04	Proteins as drug targ	gets: receptors	
4	101/03/05~ 101/03/11	Nucleic acids as drug targets		
5	101/03/12~ 101/03/18	Introduction to drug discovery, design, and development		
6	101/03/19~ 101/03/25	Drug discovery		
7	101/03/26~ 101/04/01	Drug design: optimizing target interactions		
8	101/04/02~ 101/04/08	Drug design: optimiz	zing access to the target	
9	101/04/09~ 101/04/15	Drug development		
10	101/04/16~ 101/04/22	期中考試週		
11	101/04/23~ 101/04/29	Introduction to QSAF	3	
12	101/04/30~ 101/05/06	Introduction to other	data analyzing methods in drug	

13	101/05/07~ 101/05/13	Case study- antibacterial agents	
14	101/05/14~ 101/05/20	Case study- antiviral agents (HIV)	
15	101/05/21~ 101/05/27	Case study-anticancer agents	
16	101/05/28~ 101/06/03	Guest lecture-1	
17	101/06/04~ 101/06/10	Guest lecture-2	
18	101/06/11~ 101/06/17	期末考試週	
	修課應 注意事項		
孝	教學設備 電腦、投影機		
孝	An introduction to medicinal chemistry-by Graham L. Patrick 纹材課本		
物	参考書籍		
扣	批改作業 1 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
	B期成績  算方式	◆出席率: 5.0 % ◆平時評量: % ◆期中評量:35.0 % ◆期末評量:50.0 % ◆其他〈報告〉:10.0 %	
1	猫 考	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。  ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸法。	

TSCCB3S0491 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2012/4/18 11:44:14