

淡江大學 103 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	高等生物化學 (一)	授課 教師	陳銘凱 CHERN MING-KAI
	ADVANCED BIOCHEMISTRY(I)		
開課系級	化學碩生物一 A	開課 資料	必修 單學期 3學分
	TSCCM1A		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>一、培養進階的專業知識及實驗技巧。</p> <p>二、培養實務執行之能力及獨立研究能力。</p> <p>三、培養專業倫理與終身學習之能力。</p>			
系 ( 所 ) 核心能力			
<p>A. 具備如進階的有機、物化、無機、與儀器分析等相關化學知識，並以此知識擴展於進階的生物化學、材料化學及其相關化學領域。</p> <p>B. 具備良好化學實驗技巧與其如何應用於進階化學專業相關的實驗能力。</p> <p>C. 具有化學專業相關專題研究與書報討論之參與能力及獨立完成研究論文撰寫能力。</p> <p>D. 具備進階化學專業相關職場的專業倫理。</p> <p>E. 具備資料蒐集與分析並且運用於未來進階化學專業相關問題的解決。</p>			
課程簡介	以生物化學為核心，介紹與代謝，醣類，脂質，訊息傳遞等相關主題，及其在生物生理及藥理之延伸。講述近期重要文獻中的相關發現。		
	With biochemistry constituting the core, the course covers topics of metabolism, carbohydrates, lipids, signal transduction, and their extension to physiology of organisms and pharmacology. The recent discoveries in these fields reported in important literature will be addressed.		

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。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	1. 認識代謝，醣類，脂質，訊息傳遞等生物化學基本組成及變化。	1. Understand the constituents and reactions of metabolism, carbohydrates, lipids, and signal transduction.	C5	ACE
2	2. 認識生物生理及藥理之生物化學基礎。	2. Understand the biochemistry underpinning the physiology of organisms and pharmacology.	C4	ACE

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	1. 認識代謝，醣類，脂質，訊息傳遞等生物化學基本組成及變化。	講述、討論	報告、上課表現
2	2. 認識生物生理及藥理之生物化學基礎。	講述、討論	報告、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	103/09/15~ 103/09/21	Carbohydrates and Glycobiology	
2	103/09/22~ 103/09/28	Lipids and Biological Membranes	
3	103/09/29~ 103/10/05	Signal-Transduction Pathways	
4	103/10/06~ 103/10/12	Bioenergetics and Biochemical Reaction Types	
5	103/10/13~ 103/10/19	Glycogen Metabolism	
6	103/10/20~ 103/10/26	Fatty Acid Metabolism	
7	103/10/27~ 103/11/02	Biosynthesis of Amino Acids	
8	103/11/03~ 103/11/09	Amino Acid Oxidation and the Production of Urea	
9	103/11/10~ 103/11/16	Oxidative Phosphorylation and Photophosphorylation Oxidative Phosphorylation	
10	103/11/17~ 103/11/23	Photosynthesis	
11	103/11/24~ 103/11/30	Nucleotide Biosynthesis	
12	103/12/01~ 103/12/07	Metabolism of Nucleotides	

13	103/12/08~ 103/12/14	Biosynthesis of Membrane Lipids and Steroids	
14	103/12/15~ 103/12/21	The Integration of Metabolism	
15	103/12/22~ 103/12/28	Hormonal Regulation	
16	103/12/29~ 104/01/04	Sensory Systems	
17	104/01/05~ 104/01/11	The Immune System	
18	104/01/12~ 104/01/18	Drug Development	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	[1] Biochemistry, Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko , Lubert Stryer, 7e, 2012 [2] Lehninger Principles of Biochemistry, David L. Nelson, Michael M. Cox, 6e, 2012		
參考書籍	(1) Methods in Enzymology (series), related volumes		
批改作業 篇數	10 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
學期成績 計算方式	◆出席率： 40.0 %   ◆平時評量：       %   ◆期中評量：       % ◆期末評量：60.0 % ◆其他〈 〉：       %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>		