

淡江大學 109 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	高等生物化學	授課 教師	莊子超 CHUANG, TZU-CHAO
	ADVANCED BIOCHEMISTRY		
開課系級	化學一碩士班 A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TSCXM1A		
課程與SDGs 關聯性	SDG1 消除貧窮 SDG2 消除飢餓 SDG3 良好健康和福祉 SDG9 產業創新與基礎設施		
系（所）教育目標			
一、培養進階的專業知識及實驗技巧。 二、培養實務執行之能力及獨立研究能力。 三、培養專業倫理與終身學習之能力。			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
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。(比重：60.00) 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。(比重：20.00) 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。(比重：20.00)			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
2. 資訊運用。(比重：10.00) 3. 洞悉未來。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：80.00)			
課程簡介	這門課程的目標是介紹在生物系統中各式生物分子的化性、結構、功能以及結構與功能之關係。此外，亦介紹免疫系統與藥物開發。		
	The course aims to introduce to students about the chemical properties, structures, functions, and structure-function relationships of various biomolecules in biological systems. In addition, the immune system and drug development are also discussed.		

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	1學生進一步瞭解在生物系統中各式生物分子的結構與化性。	1 Students may have a deep understanding of the structures and chemical properties of various biomolecules in living organisms.
2	2學生能夠描述在生物系統中各式生物分子的結構與功能之關係。	2Students will be able to describe the structure-function relationships of various biomolecules in biological systems.
3	3學生能夠討論描述生化技術在生物科技的應用。	3Students will be able to discuss the biochemical technologies for biotechnology application.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ACE	235	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
2	認知	ACE	235	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
3	認知	ACE	235	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/02/22~ 110/02/28	Introduction	
2	110/03/01~ 110/03/07	Protein Purification and Analysis (I)	
3	110/03/08~ 110/03/14	Protein Purification and Analysis (II)	
4	110/03/15~ 110/03/21	Properties of Enzymes (I)	
5	110/03/22~ 110/03/28	Properties of Enzymes (II)	
6	110/03/29~ 110/04/04	教學觀摩日/兒童節補假	
7	110/04/05~ 110/04/11	Hormones and Signal Transduction (I)	

8	110/04/12~ 110/04/18	Hormones and Signal Transduction (II)	
9	110/04/19~ 110/04/25	Hormones and Signal Transduction (III)	
10	110/04/26~ 110/05/02	期中考試週	
11	110/05/03~ 110/05/09	Immune system (I)	
12	110/05/10~ 110/05/16	Immune system (II)	
13	110/05/17~ 110/05/23	Drug development (II)	
14	110/05/24~ 110/05/30	Drug development (II)	
15	110/05/31~ 110/06/06	Scientific paper discussion (I)	
16	110/06/07~ 110/06/13	Scientific paper discussion (II)	
17	110/06/14~ 110/06/20	Scientific paper discussion (III)	
18	110/06/21~ 110/06/27	期末考試週	
修課應 注意事項	■作業成績：30 % ■文獻報告：50 % ■其他（出席率/上課表現）：20%		
教學設備	電腦		
教科書與 教材	Mathews, C.K., Van Holde, K.E., Appling, D.R., Anthony-Cahill, S.J., Biochemistry, 4th ed., 2013. Berg, J.M., Tymoczko, J.L. and Stryer, L, Biochemistry, 7th ed., 2012.		
參考文獻	Nelson, D. L. and Cox, M. M., Lehninger Principles of Biochemistry, 6th ed., 2012.		
批改作業 篇數	2 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： % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：50.0 % ◆其他〈出席率與上課表現〉：20.0 %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→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。		