

淡江大學 108 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	蛋白質與酵素	授課 教師	陳銘凱 CHERN MING-KAI
	PROTEIN AND ENZYME		
開課系級	化學一碩士班 A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 3學分
	TSCXM1A		
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>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<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。(比重：20.00)</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。(比重：40.00)</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。(比重：40.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：35.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：35.00)</p>			
課程簡介	課程介紹蛋白質之構造與功能及酵素作用原理。此課程也涵蓋研究蛋白質與酵素所需之實驗技術。		
	This course introduces the structure and function of proteins and the principle of the action of enzymes. This course also covers the experimental techniques required for the research of proteins and enzymes.		

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	理解蛋白質構造原理.	Comprehension of the principles of protein structure.
2	理解蛋白質功能原理.	Comprehension of the principles of protein function.
3	理解蛋白質研究方法.	Comprehension of the methodologies of the research on the proteins.
4	理解酵素作用原理.	Comprehension of the principles of enzyme action.
5	理解酵素研究方法.	Comprehension of the methodologies of the research on the enzymes.
6	理解蛋白質與酵素在生命科學之角色及重要性.	Realization of the roles and importance of proteins and enzymes in life sciences.

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	256	講述、討論、實作、模擬	作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
2	認知	ACE	256	講述、討論、實作、模擬	作業、討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)
3	認知	ACE	256	講述、討論、模擬	作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
4	認知	ACE	256	講述、討論、模擬	作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
5	認知	ACE	256	講述、討論、模擬	作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
6	認知	ACE	256	講述、討論、模擬	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	108/09/09~ 108/09/15	Amino acids	

2	108/09/16~ 108/09/22	Protein structure	
3	108/09/23~ 108/09/29	Purification and characterization of proteins, Protein sequencing	
4	108/09/30~ 108/10/06	Globular proteins	
5	108/10/07~ 108/10/13	Fiber proteins	
6	108/10/14~ 108/10/20	Membrane proteins	
7	108/10/21~ 108/10/27	Enzymes are biocatalysts	
8	108/10/28~ 108/11/03	Enzyme kinetics	
9	108/11/04~ 108/11/10	Haemoglobin and myoglobin: co-operativity	
10	108/11/11~ 108/11/17	Enzyme kinetics: special cases	
11	108/11/18~ 108/11/24	Immunoproteins	
12	108/11/25~ 108/12/01	Cell skeleton	
13	108/12/02~ 108/12/08	Motor proteins and movement	
14	108/12/09~ 108/12/15	Cell-cell interactions	
15	108/12/16~ 108/12/22	Aiding in folding: molecular chaperones and chaperonins	
16	108/12/23~ 108/12/29	Transport of proteins into mitochondria	
17	108/12/30~ 109/01/05	Intracellular protein transport Transport of solutes across membranes	
18	109/01/06~ 109/01/12	Protein folding, misfolding, and diseases	
修課應 注意事項		報告及作業務必教繳交	
教學設備		電腦、投影機	
教科書與 教材			

