淡江大學1()1學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	高等生命科學(一) ADVANCED LIFE SCIENCE (I)	授課教師	陳曜鴻 CHEN, YAU-HUNG
開課系級	化學碩生物一A	開課	必修 單學期 3學分
河水水火	TSCCM1A	資料	文》 平字朔 0字ガ

系(所)教育目標

- 一、傳授深入的化學相關理論知識-教導學生各科高等化學知識,使之充份應用於生命科學、材料化學及其他化學相關領域。
- 二、培養獨立思考及解決問題能力-以不同課程及實驗設計培養學生獨立思考,於化學及相關科學領域工作中,遇到問題時勇於面對、設法解決而不逃避。
- 三、培養良好的實驗技巧-實驗為化學之母,良好的實驗技巧及態度為未來研究的根本。
- 四、增進表達能力-因應職場需求及變化,以書報討論方式,養成學生良好的口頭表達簡報能力。
- 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. 培養學生口語表達能力,能於職場中有良好的應對、解說、溝通能力。
- D. 培養學生自主學習、自我管理,並具有規劃未來生涯之能力。
- E. 透過國際交流之機會,增加語言及國際觀之素養。
- F. 藉由學術演講與書報討論,培養洞察尖端科技之能力。
- G. 以論文研究的參與,培養良好實驗技巧。
- H. 藉由書報討論及優良圖書網路資源,增進閱讀寫作能力及資料搜尋整理能力。

相 山 自	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
	本課程介紹發育生物學的歷史背景和近況, 尤其是探討發育生物學的基本原理與對人類健康可能造成的衝擊
課程簡介	This course presents an introduction to recent developments in developmental biology, as well as the health care of our life.

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。)

(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	弘朗口插(杖士)	相關性			
	教学日標(甲义)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力	
1	學生們將能夠瞭解發育生物學的歷 史背景、基本概念及應用原理。	The students will be able to understand the historical background, basic concepts and principles of application of developmental biology.	Р3	С	
2	學生們將意識到發育生物學領域的 發展、狀況及未來趨勢。	The students shall be aware of the development, status and future trends of the developmental biology.	A2	CF	
教學目標之教學方法與評量方法					
序號	教學目標	教學方法		平量方法	
1	學生們將能夠瞭解發育生物學的歷 史背景、基本概念及應用原理。	討論、參訪	紙筆測縣	会、上課表現	
2	學生們將意識到發育生物學領域的 發展、狀況及未來趨勢。	賞析	報告		

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		學校級基本素養	內涵說明		
<	◇ 全球社	見野			
,	◆ 洞悉え	未 來			
,	◇ 資訊運用				
,	○ 品德倫理				
<	◇ 獨立思考				
•	◆ 樂活健康				
,	◇ 團隊合	-作			
,	◇ 美學泊	函養			
			授課進度表		
週次	日期起訖	內 容	C (Subject/Topics)	備註	
1	1 101/09/10~ Principles of Developmental Biology and Cell Biology				
2	101/09/17~ 101/09/23	Gene Structures, Reg	gulation and Development		
3	101/09/24~ 101/09/30	Membrane Structure,	Transport and Function		
4	101/10/01~ 101/10/07	Cell-cell Communicat	ion in Development		
5	101/10/08~ 101/10/14	Fertilization: Beginning a New Organism			
6	101/10/15~ 101/10/21	Early Development (invertebrate)			
7	101/10/22~ 101/10/28	Early Development in Fish and Mice (vertebrate)			
8	101/10/29~ 101/11/04	期中考			
9	101/11/05~ 101/11/11	Late Development: Central Nervous System and			
10	101/11/12~ 101/11/18	Neural Crest Cells and Axonal Specificity			
11	101/11/19~ 101/11/25	Somitogenesis and muscle development			
12	101/11/26~ 101/12/02	Lateral Plate Mesode Organogenesis	rm, Endoderm and		

13	101/12/03~ 101/12/09	Development of the Tetrapod Limb		
14 101/12/10~ 101/12/16		Environmental Teratogens		
15	101/12/17~ 101/12/23	Leading Discussion (I)		
16 101/12/24~ 101/12/30		Leading Discussion (II)		
17	101/12/31~ 102/01/06	Leading Discussion (III)		
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考		
	修課應 E意事項			
教學設備 電腦、找		電腦、投影機		
教材課本				
參考書籍				
扣	比改作業 篇數	業 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	▼ 50 (N o) = • (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。		
mar	CCM150851.0A	Mr. 4 - 7 / 11	A 百 2012/9/15 22:28:26	

TSCCM1S0851 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2012/8/15 22:38:26