淡江大學103學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	生物數學導論 INTRODUCTION TO BIOLOGICAL MATHEMATICS	授課教師	楊定揮 YANG, TING-HUI	
開課系級	數學一碩士班A	開課	選修 下學期 3學分	
1711 1017 117 1192	TSMXM1A	資料	一	

系(所)教育目標

培養學生數學理論與應用能力,使其未來具有進階專業研究與應用的基礎。

系(所)核心能力

- A. 具備數學或統計的專業知識。
- B. 發掘、分析與處理問題的能力。
- C. 具備獨立思考的能力。
- D. 具備創造的能力。
- E. 具備資料蒐集與分析及將實際問題化為數學或統計專業問題的能力。
- F. 具備應用專業知識,輔以電腦工具,協助解決數學或統計上專業問題的能力。
- G. 具備自我成長、吸收各項新知之能力。

此課程為一個跨生物與數學學科的一門課,主要的目的是利用數學分析的理論和工具為生物學中的現象,行為進行分析與討論.

課程簡介

This is a cross discipline between mathematics and biology. We try to answer some biological scientific issues by using some essential mathematical results and methods.

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	业 超口栖(中土)	4 段口栖(ゼナ)	相關性			
號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力		
1	有能力使用數學分析解決生物議 題。	Be able to solve some biological scientific issues via some mathematical analysis.	C4	ABCDEFG		
	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	有能力使用數學分析解決生物議 題。	講述、討論、模擬、實作	實作、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		學校級基本素養	內涵說明		
◇ 全球視野		見野	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		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		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		 命理	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		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。			7健康的生活型態。		
		-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。		
•	◇ 美學浴	函養	培養對美的事物之易感性,提升美學 力。	基鑑賞、表達及創作能	
			授課進度表		
週次	日期起訖	內容	Subject/Topics)	備註	
1	104/02/24~ 104/03/01		Equations : Bifurcation ation and its Applications		
2	104/03/02~ 104/03/08	Ordinary Differential Equations : Numerical Methods-AUTO.			
3	104/03/09~ 104/03/15	Ordinary Differential Theorem.	Equations : Poincare-Bendixson		
4	104/03/16~ 104/03/22	Partial Differential Equations: Introduction and Applications in Biology-1			
5	104/03/23~ 104/03/29	Partial Differential Equations: Introduction and Applications in Biology-2			
6	104/03/30~ 104/04/05	教學觀摩週			
7	104/04/06~ 104/04/12	Three Species Ecological Systems : Classification.			
8	104/04/13~ 104/04/19	Three Species Ecological Systems: Extinction and Coexistence			
9	104/04/20~ 104/04/26	論文探討			
10	104/04/27~ 104/05/03	Uniform Persistence and its Applications I			
11	104/05/04~ 104/05/10	Uniform Persistence and its Applications II			
12	104/05/11~ 104/05/17	Fcological Systems with Fragmented Habitats-1			

	10110=110		
13	104/05/18~ 104/05/24	Ecological Systems with Fragmented Habitats-2	
14	104/05/25~ 104/05/31	Ecological Systems with Fragmented Habitats-3	
15	104/06/01~ 104/06/07	Partial Differential Equations: The Existence of Traveling Solutions-Upper Lower Solution Method-1	
16	104/06/08~ 104/06/14	Partial Differential Equations: The Existence of Traveling Solutions-Upper Lower Solution Method-2	
17	104/06/15~ 104/06/21	Partial Differential Equations: The Existence of Traveling Solutions-Upper Lower Solution Method-3	
18	104/06/22~ 104/06/28	論文探討	
	修課應 :意事項		
教	教學設備 電腦、其它(黑板)		
教	Lecture Note t材課本		
參	J. D. Murray, "Mathematical Biology", 2001, Springer. S. B. Hsu, "Ordinary differential Equations and its Applications" 2nd Ed, 2013 World Scientific Press.		
扎	批改作業 篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
	學期成績 計算方式 ◆期末評量: % ◆其他〈論文探討〉:40.0 %		
自	「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/CS/main.php〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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		

TSMXMIS0912A2A 第 4 頁 / 共 4 頁 2015/1/18 16:23:44