

淡江大學 113 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	生物數學特論	授課 教師	楊定揮 YANG, TING-HUI
	TOPICS IN MATHEMATICAL BIOLOGY		
開課系級	數學一碩士班 A	開課 資料	實體課程 選修 上學期 3學分
	TSNXM1A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
系（所）教育目標			
引導學生進入數學與數據科學的尖端研究領域，使其具有專業職能或進階研究之基礎。			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具備數學或統計的專業知識。(比重：20.00)</p> <p>B. 發掘、分析與處理數學問題的能力。(比重：20.00)</p> <p>C. 從事獨立研究並能清楚有效表達數學或統計概念的能力。(比重：20.00)</p> <p>D. 將實際問題化為數學或統計模型的能力。(比重：20.00)</p> <p>E. 資料蒐集分析解釋及視覺化處理的能力。(比重：20.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：15.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：10.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：20.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：15.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			
課程簡介	<p>數學生物學是生物學的一個分支，它使用數學模型、分析和生物體的表示來檢查控制生物系統及其內部的結構、發展和行為的系統，在此課程中我們將介紹生物數學中所需要用到的數學工具。</p>		

	Mathematical biology is a branch of biology that uses mathematical models, analyses, and representations of living organisms to examine the systems that govern the structure, development, and behavior of and within biological systems. In this course, we will introduce the tools needed to the mathematical biology.
--	--

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	在此課程中我們將介紹生物數學中所需要用到的數學工具.	In this course, we will introduce the tools needed to the mathematical biology.

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	ABCDE	12345678	講述	討論(含課堂、線上)、實作、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	113/09/09~ 113/09/15	Population Ecology : one-dimensional cases	
2	113/09/16~ 113/09/22	Population Ecology : Two-dimensional cases-1	
3	113/09/23~ 113/09/29	Population Ecology : Two-dimensional cases-2	
4	113/09/30~ 113/10/06	Population Ecology : Two-dimensional cases-3	
5	113/10/07~ 113/10/13	Population Ecology : Two-dimensional cases-4	
6	113/10/14~ 113/10/20	Population Ecology : Three-dimensional cases-1	
7	113/10/21~ 113/10/27	Population Ecology : Three-dimensional cases-2	
8	113/10/28~ 113/11/03	Population Ecology : Three-dimensional cases-3	
9	113/11/04~ 113/11/10	Population Ecology : Three-dimensional cases-4	
10	113/11/11~ 113/11/17	Population Ecology : Three-dimensional cases-5	
11	113/11/18~ 113/11/24	Infectious disease-1	

12	113/11/25~ 113/12/01	Infectious disease-2	
13	113/12/02~ 113/12/08	Infectious disease-3	
14	113/12/09~ 113/12/15	Infectious disease-4	
15	113/12/16~ 113/12/22	Immune and cell dynamics-1	
16	113/12/23~ 113/12/29	Immune and cell dynamics-2	
17	113/12/30~ 114/01/05	Immune and cell dynamics-3	
18	114/01/06~ 114/01/12	Immune and cell dynamics-4	
課程培養 關鍵能力	問題解決		
跨領域課程	STEAM課程(S科學、T科技、E工程、M數學，融入A人文藝術領域)		
特色教學 課程	遊戲式學習課程 專案實作課程 專題/問題導向(PBL)課程		
課程 教授內容	程式設計或程式語言(學生有實際從事相關作業或活動) 邏輯思考		
修課應 注意事項			
教科書與 教材	自編教材:教科書		
參考文獻	CHAOS: An Introduction to Dynamical Systems, Kathleen T. Alligood Tim D. Sauer and James A. Yorke, Springer Mathematical Biology, J. D. Murray, Springer		
學期成績 計算方式	◆出席率： % ◆平時評量：100.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈 〉： %		
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。		