淡江大學112學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	生命科學:人體的奧秘	授課	陳新和 HSIN-HO CHEN		
环任石	LIFE SCIENCES: THE SUBTLETY OF HUMAN BODY	教師			
開課系級	自然科學學門A	開課	實體課程		
河 吹 小、吹	TNUUB0A	資料	必修 單學期 2學分		
課程與SDGs 關聯性	SDG3 良好健康和福祉				
幺(所)教育日標					

系(所)教育目標

探討自然規律,了解科技對人類生活的影響,並讓學生學習以自然科學的方法,培養獨立思考及發掘、分析與處理問題的能力,亦希望能透過課程的設計,啟發學生創造的能力及建立自我成長、終身學習、吸收各項科技新知之能力。

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 1. 全球視野。(比重:10.00)
- 2. 資訊運用。(比重: 25.00)
- 3. 洞悉未來。(比重:10.00)
- 4. 品德倫理。(比重:10.00)
- 5. 獨立思考。(比重:10.00)
- 6. 樂活健康。(比重: 25.00)
- 7. 團隊合作。(比重:5.00)
- 8. 美學涵養。(比重:5,00)

本課程介紹近期對於人體之研究以及於醫療上的應用, 並探討藥物對人類健康的影響與改變。

課程簡介

This course introduces recent research on gene technology and its application in medicine. It discusses the impact and changes of technology (gene technology, biomedical materials, etc.) on human health.

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	本課程介紹近期研究中的基因科技以及於醫療上的應用, 並探討技術(基因科技及生醫材料等)對人類健康的影響與改變。		並探討技	This course introduces recent research on gene technology and its application in medicine. It discusses the impact and changes of technology (gene technology, biomedical materials, etc.) on human health.				
	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		12345678	講述、發表	測驗、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	113/02/19~ 113/02/25	課程內容簡介						
2	113/02/26~ 113/03/03	人體初步介紹						
3	113/03/04~ 113/03/10	人體常見分.	子					
4	113/03/11~ 113/03/17	基因簡介						
5	113/03/18~ 113/03/24	人體系統						
6	113/03/25~ 113/03/31	個體						
7	113/04/01~ 113/04/07	腦部神經系統						
8	113/04/08~ 113/04/14	神經性疾病	神經性疾病					
9	113/04/15~ 113/04/21	期中考試週						
10	113/04/22~ 113/04/28	期中總整理						
11	113/04/29~ 113/05/05	期中心得						
12	113/05/06~ 113/05/12	血管疾病						

13 113/05/13~ 113/05/19	免疫系統			
14 113/05/20~ 113/05/26	免疫系統疾病			
15 \frac{113/05/27\circ}{113/06/02}	期末口頭報告 (一)			
16 113/06/03~ 113/06/09	期末口頭報告 (二)			
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	期末考試週(本學期期末考試日期 為:113/6/11-113/6/17)			
18 113/06/17~ 113/06/23	教師彈性教學週(應安排學習活動如補救教學、專題學 習或者其他教學內容,不得放假)			
課程培養關鍵能力	自主學習、問題解決			
跨領域課程				
特色教學課程				
課程 教授內容	生技科學			
修課應 注意事項				
教科書與 教材	自編教材:簡報			
參考文獻				
學期成績 計算方式	◆出席率: 10.0 % ◆平時評量: % ◆期中評量:40.0 % ◆期末評量:50.0 % ◆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。			

TNUUB0S0377 0A 第 3 頁 / 共 3 頁 2024/4/10 15:48:50