淡江大學112學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	科技未來	授課	范素玲 FAN, SU-LING
	FUTURES STUDIES IN TECHNOLOGY	教師	
開課系級	未來學學門C	開課	遠距課程 必修 單學期 2學分
而承求改	TNURB0C	資料	
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG5 性別平等 SDG17 夥伴關係		

系(所)教育目標

- 一、對於未來研究的基礎認識。
- 二、對人類未來的關懷與態度。
- 三、以前瞻的觀點思考問題。
- 四、以多元、整合、全球在地的視角對未來相關議題的探討。
- 五、對於浮現的未來議題的發現與發展。

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 1. 全球視野。(比重: 20.00)
- 2. 資訊運用。(比重:5.00)
- 3. 洞悉未來。(比重:30.00)
- 4. 品德倫理。(比重:5.00)
- 5. 獨立思考。(比重: 25,00)
- 6. 樂活健康。(比重:5.00)
- 7. 團隊合作。(比重:5.00)
- 8. 美學涵養。(比重: 5.00)

	未來學思考的六部曲 (Six Pillars), 帶領學生思考未來。 *****重要*****				
	1.課程資料都放在IClass				
	2.作業請交到IClass				
	3.關於每周作業、期中報告、期末報告:請看課程資料				
課程簡介	4.請務必加入Line 群組				
	Help students to have futures thinking with the 6 pillars of futures study.				

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。

	1							
序號	教學目標(中文)			教學目標(英文)				
1	1.認識未來思考的六部曲 2.未來學的應用			1.Get to know the 6 pillars of futures study. 2.Application of the 6 pillars				
	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	作業			
	授課進度表							
週次	日期起訖	內 容(5		Subject/Topics)	備 註 (請註明為同步、非同步課程)			
1	112/09/11~ 112/09/17	課程介紹(現 師的關係)	L在的我、十-	年後的我、這門課、淡江、老	IClass系統非同步上			
2	112/09/18~ 112/09/24	人工智慧與	未來思考簡介		IClass系統非同步上課			
3	112/09/25~ 112/10/01	人工智慧的技術、應用與趨勢			IClass系統非同步上課			
4	112/10/02~ 112/10/08	大數據簡介			IClass系統非同步上課			
5	112/10/09~ 112/10/15	大數據的技術、應用與趨勢(1)			IClass系統非同步上課			
6	112/10/16~ 112/10/22	大數據的技術、應用與趨勢(2)			IClass系統非同步上課			
7	112/10/23~ 112/10/29	虚擬實境與擴增實境簡介			IClass系統非同步上課			
8	112/10/30~ 112/11/05	虚擬實境與	擴增實境的技	IClass系統非同步上課				
9	112/11/06~ 112/11/12	期中考試週-作業觀摩			IClass系統非同步上課			
10	112/11/13~ 112/11/19	作業觀摩			IClass系統非同步上課			
11	112/11/20~ 112/11/26	物聯網簡介			IClass系統非同步上課			
12	112/11/27~ 112/12/03	物聯網的技	術、應用與超	B勢(1)	IClass系統非同步上課			
13	112/12/04~ 112/12/10	物聯網的技術、應用與趨勢(2)			IClass系統非同步授課			
14	112/12/11~ 112/12/17	區塊鍊簡介			IClass系統非同步授課			

15 \frac{112/12/18\simeter \text{112/12/24}}{112/12/24}	區塊鍊的技術、應用與趨勢(1)	IClass系統非同步授課		
16 112/12/25~ 112/12/31	區塊鍊的技術、應用與趨勢(2)	IClass系統非同步授課		
17 \frac{113/01/01\simeter \text{113/01/07}}{113/01/07}	作業觀摩	IClass系統非同步授課		
18 113/01/08~ 113/01/14	反思	IClass系統非同步授課		
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	遠距課程			
課程 教授內容	AI應用			
修課應 注意事項	***[十分非常重要]本課程全部非同步遠距課程,請大家不要跑到教室去歐! 1.上課資料與影片與繳交作業皆在iclass (https://iclass.tku.edu.tw/) 2.每周作業:請看iclass上課資料與影片以及iclass上傳。 3.因老師被加好友人數已滿,本課程並不需要加入line群組,倘曾加加老師為好友請刪除。任何有問題請透過MS-teams傳送,但是傳送請務必說明修習課程、姓名、系級、學號等基本資料。 4.IClass 系統操作方式 可以至https://iclass.tku.edu.tw/ 左邊下載學生版使用手冊,倘仍有問題,可洽淡江大學 遠距中心,(02)2621-5656 ext.2468、2488			
教科書與 教材	自編教材:簡報、影片			
參考文獻				
學期成績 計算方式	◆出席率: % ◆平時評量:100.0 % ◆期中 ◆期末評量: % ◆其他〈〉: %	中評量: %		

- 1.「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。
- 2. 依「專科以上學校遠距教學實施辦法」第2條規定:「本辦法所稱遠距教學課程,指每一科目授課時數二分之一以上以遠距教學方式進行」。

備考

- 3. 依「淡江大學數位教學施行規則」第3條第2項,本校遠距教學課程須為「於本校遠距教學平台或同步視訊系統進行數位教學之課程。授課時數包含課程講授、師生互動討論、測驗及其他學習活動之時數」。
- 4. 如有課程臨時異動(含遠距教學、以實整虛課程之上課時間及教室異動),請依 規定向教務處提出申請。
- ※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。

TNURB0T1180 0C

第 4 頁 / 共 4 頁 2024/4/17 9:46:44