淡江大學108學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	科技進化	授課	周厚文
	EVOLUTION OF TECHNOLOGIES	教師	JOU, HOWWEN
開課系級	全球科技學門B	開課	實體課程
网际小人	TNUZB0B	資料	必修 單學期 2學分

學門教育目標

讓學生瞭解科技發展的概況以及其對人類社會、環境及全球各種可能造成的影響和衝擊,並希望能透過課程的設計,希望於本科系專業知識領域之外,亦能增加基礎科技知識,培養學生分析與解決問題的能力,與提高同學們主動學習的意願,建立審慎的學習態度,更有助於未來的學業及生涯規劃。

本課程對應校級基本素養之項目與比重

全球視野。(比重:70.00)
 資訊運用。(比重:10.00)

3. 洞悉未來。(比重: 20.00)

本課程希望能讓學生瞭解顯示技術,虛擬/擴增/混合實境技術,AI人工智慧,區塊 鏈,虛擬貨幣,自駕車技術,物聯網,"影像置換"技術,全像術等等之科技內容.並希望藉 由本課程讓學生上台報告並告之注意事項.

課程簡介

The purpose(s) of this course is to let the students know about the display technology, the VR, AR, and MR technology, the AI, the blockchain, the crypto currency, the self-driving car technology, the IOT, the "FakeApp", the hologram technology and so on. And the students can learn the presentation skills.

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)

術,物聯網,"影像置換"技術,全蟓術等 學生上台報告並告之注意事項

讓學生瞭解顯示技術,虛擬/擴增/混 The purpose(s) of this course is to let the students 合實境技術,AI人工智慧,自駕車技 術,物聯網,"影像置換"技術,全蟓術等 等之科技內容.並希望藉由本課程讓 technology, the IOT, the "FakeApp", the hologram technology and so on. And the students can learn the presentation skills.

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

1 認知 123 講述、討論 作業、討論(含課 堂、線上)	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		123	講述、討論	

1	認知	123 講述、討論	作業、討論(含課 堂、線上)		
		授課進度表			
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics) 備註			
1	108/09/09~ 108/09/15	課程介紹及分組			
2	108/09/16~ 108/09/22	顯示技術			
3	108/09/23~ 108/09/29	區塊鏈			
4	108/09/30~ 108/10/06	虚擬貨幣			
5	108/10/07~ 108/10/13	VR/AR/MR			
6	108/10/14~ 108/10/20	Hololens 2.0			
7	108/10/21~ 108/10/27	人工智慧AI (1)			
8	108/10/28~ 108/11/03	人工智慧AI (2)			
9	108/11/04~ 108/11/10	數位分身			
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週			
11	108/11/18~ 108/11/24	自駕車技術/分組報告			
12	108/11/25~ 108/12/01	物聯網(1)/分組報告			
13	108/12/02~ 108/12/08	物聯網(2)/分組報告			
14	108/12/09~ 108/12/15	FakeApp(1)/分組報告			
15	108/12/16~ 108/12/22	FakeApp(2)/分組報告			
16	108/12/23~ 108/12/29	全像術(1)/分組報告			
17	108/12/30~ 109/01/05	全像術(2)分組報告			
18	109/01/06~ 109/01/12	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9)			

修課應 注意事項	平時評量成績包含課堂討論及上台報告	
教學設備	電腦、投影機	
教科書與 教材	教師自編上課內容	
參考文獻	以教師自編教材為主,另,學生可自行參考"書籍 touch NEXT 20 years and after-財富、生命與智慧,在未來20年及之後的面 貌VisionsVisions-How Sicence will Revolutionized the 21st Century, Michio Kaku	
批改作業 篇數	5 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	◆出席率: 10.0 % ◆平時評量:30.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:30.0 % ◆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。	

TNUZB0S0927 0B

第 3 頁 / 共 3 頁 2019/7/15 16:24:40