淡江大學111學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	AI與程式語言	授課	吳怡臻
	AI AND PROGRAMMING LANGUAGE		YI-JHEN WU
開課系級	航太一A	開課資料	實體課程
111 211 112	TENXB1A		必修 單學期 1學分
課程與SDGs 關聯性	SDG1 消除貧窮 SDG4 優質教育 SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施		

系(所)教育目標

- 一、培育學生具備資訊基本素養。
- 二、鍛鍊學生資訊科技應用之能力。
- 三、建立學生的資訊倫理。
- 四、訓練學生對於資訊相關議題的思考。

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:30.00)

3. 洞悉未來。(比重:10.00)

4. 品德倫理。(比重:20.00)

5. 獨立思考。(比重:10.00)

6. 樂活健康。(比重:5.00)

7. 團隊合作。(比重:10.00)

8. 美學涵養。(比重:5.00)

引導讀者瞭解, 隨著人工智慧持續發展, AI對人們的未來生活

可能带來衝擊與影響. 以及如何應用在各大領域

課程簡介

Guide readers to understand that with the continuous development of artificial intelligence, AI will play an important role in people's future life.

May bring impact and influence, and how to apply in various fields

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	引導學生瞭解, 隨著人工智慧持續發展, AI對人們的未來生活 可能帶來衝擊與影響, 以及如何應			Guide readers to understand that with the continuous development of artificial intelligence, AI will play an important role in people's future life.				
	用在各大領域			May bring impact and influence, and how to apply in various fields				
		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、討論、發表、實作	作業、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	111/09/05~ 111/09/11	人工智慧起						
2	111/09/12~ 111/09/18	人工智慧與應用						
3	111/09/19~ 111/09/25	人工智慧與應用						
4	111/09/26~ 111/10/02	機器學習是什麼-分類篇						
5	111/10/03~ 111/10/09	深度學習是什麼 - 淺 談篇						
6	111/10/10~ 111/10/16	深度學習是什麼 - 淺 談篇						
7	111/10/17~ 111/10/23	人工智慧的未來與挑 戰						
8	111/10/24~ 111/10/30	人工智慧的	未來與挑 戰	Š				
9	111/10/31~ 111/11/06	無						
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週						
11	111/11/14~ 111/11/20	無						
12	111/11/21~ 111/11/27	無						

13 111/11/28 111/12/04	~ 無			
14 111/12/05 111/12/11	~ 無			
15 111/12/12 111/12/18	~ 無			
16 111/12/19 111/12/25	- 無			
$17 \begin{vmatrix} 111/12/26 \\ 112/01/01 \end{vmatrix}$	- 無			
18 112/01/02 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)			
修課應 注意事項				
教學設備	(無)			
教科書與 教材				
參考文獻				
批改作業 篇數	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: 60.0 % ◆平時評量: 40.0 % ◆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 備 考 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			
TENXB1E4153 0	第3百/共3百 2022/10/6 21:11:44			

TENXB1E4153 0A

第 3 頁 / 共 3 頁 2022/10/6 21:11:44