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 AI AND PROGRAMMING LANGUAGE		王元慶		
wk/王/1/1行			WANG, YUAN-CHING		
開課系級	德文一A	開課	實體課程 必修 單學期 1學分		
別したが、必	TFGXB1A	資料			
課程與SDGs 關聯性	SD00 导 取 机 未 兴 经 月				

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)

介紹人工智慧之概念與應用,並以Scratch程式語言來實作人工智慧之基本應用諸 如資料分析、深度學習。

課程簡介

Introduction to the concept and applications of Artificial Intelligence, and use Scratch to develop basic applications such as data analysis and deep learning.

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。

	二、投脫(I SyCHOIIIOtOI),有里在該村日的脫隨期作以投網採作之字百。							
序號	教學目標(中文)			教學目標(英文)				
1	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。			1.cultivate basic skills. 2.train the ability of IT application. 3.set up the concept of IT integrity. 4.Train students' thinking ability of IT subjects				
	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、體 驗、模擬	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)、活動參與			
	授課進度表							
週次	日期起訖		內容(Subject/Topics)	備註			
1	111/09/05~ 111/09/11	AI的起源與	應用					
2	111/09/12~ 111/09/18	淺談機器學習與深度學習						
3	111/09/19~ 111/09/25	Scratch 3.0 設計環境介紹和動畫設計						
4	111/09/26~ 111/10/02	遊戲設計、角色與分身						
5	111/10/03~ 111/10/09	遊戲設計、角色與分身循跡與避障、繪圖						
6	111/10/10~ 111/10/16	音樂創作						
7	111/10/17~ 111/10/23	輸入介面設計與文字處理						
8	111/10/24~ 111/10/30	機器學習使用Scratch 3.0						
9	111/10/31~ 111/11/06	NA						
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週						
11	111/11/14~ 111/11/20	NA						

111 /11 /91				
12 111/11/21~ 111/11/27	NA			
13 111/11/28~ 111/12/04	NA			
14 111/12/05~ 111/12/11	NA			
15 111/12/12~ 111/12/18	NA			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	NA			
17 111/12/26~ 112/01/01	NA			
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	電腦、投影機			
教科書與 教材	人工智慧 高昶易 普林斯頓			
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: % ◆平時評量:30.0 % ◆期中評量: % ◆期末評量:70.0 % ◆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。			
TFGXB1E4153 0A	第3百/±3百 2022/7/15 23·11·15			

TFGXB1E4153 0A

第 3 頁 / 共 3 頁 2022/7/15 23:11:15