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	授課教師	胡大謙 HU DA-CHIAN			
吹任石将	AI AND PROGRAMMING LANGUAGE					
開課系級	管科系一B	開課	實體課程 必修 單學期 1學分			
171 BK 17 VS	TLGXB1B					
SDG4 優質教育 課程與SDGs 關聯性						
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Python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 Python 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。

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。			(1) To cultivate students' basic information literacy.				
2	二、鍛鍊學生資訊科技應用之能力。			(2) To develop students' ability to apply information technology.				
3				To establish students' information ethics.				
4	四、訓練學生對於資訊相關議題的思考			To train students to think about information issues.				
	7.3.1	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		教學方法	評量方式			
1	認知		12345678	講述、實作	測驗、作業、實作			
2	認知		12345678	講述、實作	測驗、作業、實作			
3	認知		4	講述	測驗			
4	認知		135	講述	測驗			
	授課進度表							
週次	日期起訖		內 容 (Subject/Topics)	備註			
1	111/09/05~ 111/09/11	永續探索						
2	111/09/12~ 111/09/18	永續探索						
3	111/09/19~ 111/09/25	永續探索						
4	111/09/26~ 111/10/02	永續探索						
5	111/10/03~ 111/10/09	永續探索						
6	111/10/10~ 111/10/16	永續探索						
7	111/10/17~ 111/10/23	永續探索						
8	111/10/24~ 111/10/30	永續探索						
9	111/10/31~ 111/11/06	課程簡介、利	程式環境介紹	7、淺談機器學習與深度學習				

10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週				
11	111/11/14~ 111/11/20	Python 程式語言教學				
12	111/11/21~ 111/11/27	Python 程式語言教學				
13	111/11/28~ 111/12/04	Python 程式語言教學				
14	111/12/05~ 111/12/11	實作測驗				
15	111/12/12~ 111/12/18	網路爬蟲				
16	111/12/19~ 111/12/25	舆情分析				
17	111/12/26~ 112/01/01	舆情分析				
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		自編教材				
參考文獻		1.資訊社會必修的12堂Python通識課 何敏煌 著 博碩文化 2.學會Python從不 懂,到玩上手。 陳會安 著 旗標				
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: 20.0 % ◆平時評量: 25.0 % ◆期中評量: 25.0 % ◆期末評量: 30.0 % ◆其他〈〉: %				
	「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教育 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,以免解					
TLO	GXB1E4153 0B	第 3 頁 / 共	3 頁 2022/9/5 9:14:52			

TLGXB1E4153 0B 第 3 頁 / 共 3 頁 2022/9/5 9:14:52