

淡江大學 113 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	蕭吉甫 HSIAO, CHI-FU
	AI AND PROGRAMMING LANGUAGE		
開課系級	西語一 A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 1學分
	TFSXB1A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
系（所）教育目標			
<p>一、培育學生具備資訊基本素養。</p> <p>二、鍛鍊學生資訊科技應用之能力。</p> <p>三、建立學生的資訊倫理。</p> <p>四、訓練學生對於資訊相關議題的思考。</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：10.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：10.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			
課程簡介	介紹AI運算的基本概念與應用，並通過Python程式語言的實作，協助同學利用計算機語言來協助資料分析。		
	Introduction to the concept and applications of Artificial Intelligence, and use Python to develop basic applications such as data analysis.		

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	1.培育學生具備資訊基本素養。2.鍛鍊學生資訊科技應用之能力。3.訓練學生對於資訊相關議題的思考。	1.To cultivate students with basic information literacy. 2.Exercise students' ability to apply information technology. 3.Train students and to think about information-related issues.

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	實作	實作

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	113/09/09~ 113/09/15		
2	113/09/16~ 113/09/22		
3	113/09/23~ 113/09/29		
4	113/09/30~ 113/10/06		
5	113/10/07~ 113/10/13		
6	113/10/14~ 113/10/20		
7	113/10/21~ 113/10/27		
8	113/10/28~ 113/11/03		
9	113/11/04~ 113/11/10		
10	113/11/11~ 113/11/17	期中考周	
11	113/11/18~ 113/11/24	課程介紹、python 語言簡介 與 colab 平台	
12	113/11/25~ 113/12/01	基本運算、迴圈、判斷式	

13	113/12/02~ 113/12/08	互動函式	
14	113/12/09~ 113/12/15	遞歸、碎形、與海龜繪圖	
15	113/12/16~ 113/12/22	圖片分析與分類	
16	113/12/23~ 113/12/29	資料分割、訓練與學習	
17	113/12/30~ 114/01/05	期末報告繳交與討論	
18	114/01/06~ 114/01/12	期末考周	
課程培養 關鍵能力	資訊科技		
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容	程式設計或程式語言(學生有實際從事相關作業或活動) A I 應用		
修課應 注意事項			
教科書與 教材	自編教材:簡報、講義		
參考文獻	Python 程式設計—AI 與資料科學應用 / 劉立民 / 普林斯頓國際有限公司 Python零基礎最強入門之路：王者歸來 / 洪錦魁 / 深石數位科技股份有限公司		
學期成績 計算方式	◆出席率： 65.0 % ◆平時評量：35.0 % ◆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。		