

淡江大學 1 1 1 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	情境式英語口語表達	授課 教師	(多位教師合開) 林怡弟 LIN YI-TI
	SITUATIONAL ENGLISH ORAL TRAINING		
開課系級	共同科－外語 A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 2學分
	TGFXB0A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG9 產業創新與基礎設施		
系 (所) 教育目標			
<p>一、奠定專業知識之基礎，加強跨領域之學習能力，以符合時代潮流社會需求。</p> <p>二、培養獨立思考與實踐之能力，強化自我學習及團隊合作之精神。</p> <p>三、訓練聽、說、讀、寫、譯的能力。</p> <p>四、培育學生人文素養。</p> <p>五、培育學生國際觀及跨文化溝通能力。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具備各系自訂之外語畢業檢定能力。(比重：30.00)</p> <p>B. 具備資料收集、書面及口頭報告的能力。(比重：30.00)</p> <p>C. 具備獨立思考、團隊合作與溝通的能力。(比重：15.00)</p> <p>D. 具備網路自主學習的能力。(比重：15.00)</p> <p>E. 具備國際觀與跨文化的認知。(比重：10.00)</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：20.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：10.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：10.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：10.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：10.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：10.00)</p>			

課程簡介	本課程旨在訓練英語口語表達與溝通能力，藉由科技融入教學的方式讓學生結合AI科技與語言，培養AI應用能力與精進英語口語表達能力，最終成為業界所需具備跨領域之AI與英文能力之商業專才。
	This course aims to train students' English oral communication skills with the assistance of Artificial Intelligence. Students are expected to integrate AI technology in language learning and become competent in both AI technology and English oral communication.

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	精進英語口語表達能力	Enhance English oral communication skills.
2	學習應用程式解決問題	Students will learn computer programming and use programming to solve application problems.

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	ABCDE	12345678	講述、討論、實作	討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)、活動參與
2	認知	ABCDE	12345678	講述、實作	實作

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	112/02/13~ 112/02/19	課程簡介 - 人工智慧簡介	
2	112/02/20~ 112/02/26	元宇宙與情境式學習	
3	112/02/27~ 112/03/05	Python 環境建置與基本命令	
4	112/03/06~ 112/03/12	Python 條件指令	
5	112/03/13~ 112/03/19	Python 迴圈指令	

6	112/03/20~ 112/03/26	Python 容器~List	
7	112/03/27~ 112/04/02	Python 容器~Set與 Tuple	
8	112/04/03~ 112/04/09	網頁與爬蟲程式設計(1)	
9	112/04/10~ 112/04/16	網頁與爬蟲程式練習	
10	112/04/17~ 112/04/23	期中考試週	
11	112/04/24~ 112/04/30	爬蟲程式與資料庫管理(1)	
12	112/05/01~ 112/05/07	爬蟲程式與資料庫管理實作	
13	112/05/08~ 112/05/14	智慧眼鏡情境設計	
14	112/05/15~ 112/05/21	情境英文展演討論	
15	112/05/22~ 112/05/28	情境英文資料收集	
16	112/05/29~ 112/06/04	情境英文協作	
17	112/06/05~ 112/06/11	情境英文分享、展示與評論	
18	112/06/12~ 112/06/18	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
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： 20.0 % ◆平時評量：40.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆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。		