

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	數據分析	授課 教師	楊仁和 JEN-HO YANG
	DATA ANALYSIS		
開課系級	A I 二 A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TKFXB2A		
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、教育學生運用程式、數學及人工智慧知識以分析科學與應用之相關問題。</p> <p>二、訓練學生透過問題分析、實驗執行、數據解釋與推導演繹規劃與實作人工智慧系統，以解決科學與應用之相關問題。</p> <p>三、教導學生能夠獨立完成任務及具備團隊合作精神之人工智慧工程師，使其專業素養與工作倫理能充分發揮於職場。</p> <p>四、督促學生具備全球競爭的基本技能，以面對不同的生涯發展，並能持續終身學習。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 專業分析能力。(比重：50.00)</p> <p>B. 實務應用能力。(比重：35.00)</p> <p>C. 專業態度能力。(比重：10.00)</p> <p>D. 國際移動能力。(比重：5.00)</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：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：5.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			

課程簡介	<p>在大數據盛行下，全世界掀起了一股產業變革的浪潮，本課程將提供理論與實踐的平衡觀點，使學生能夠理解大數據分析對管理的意義與影響，此外透過大數據分析方法及商務應用的介紹讓同學對大數據的使用有更深的認識，最後希望透過實際操作體驗大數據視覺化工具的過程讓學生能學會分析與使用大數據資料。</p>
	<p>Under the big data trend, the world set off a wave of digital transformation, this course will provide the balance point of view of theory and practice. Through the introduction of big data analysis methods and business applications, students can understand the marketing meaning and influence of big data. This course also aims to enable students to learn how to analyze and use big data through the practical operation of big data visualization tools.</p>

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	透過課程讓學生學習大數據分析與資料挖礦之知識	Let students know the knowledges of big data analytics and data mining.

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	ABCD	12345678	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	112/02/13~ 112/02/19	大數據分析概論	
2	112/02/20~ 112/02/26	資料挖礦概論	
3	112/02/27~ 112/03/05	大數據分析的基礎：Hadoop	
4	112/03/06~ 112/03/12	3/7 驚聲會議廳聽演講，題目：虛實整合、AI賦能，數位產業署署長呂正華	
5	112/03/13~ 112/03/19	關聯規則	
6	112/03/20~ 112/03/26	約略集合理論	

7	112/03/27~ 112/04/02	決策樹分析	
8	112/04/03~ 112/04/09	類神經網路(1)	
9	112/04/10~ 112/04/16	類神經網路(2)	
10	112/04/17~ 112/04/23	期中考試週	
11	112/04/24~ 112/04/30	多變量分析	
12	112/05/01~ 112/05/07	迴歸與時間資料分析	
13	112/05/08~ 112/05/14	貝氏分類法	
14	112/05/15~ 112/05/21	貝氏網路	
15	112/05/22~ 112/05/28	商業智慧	
16	112/05/29~ 112/06/04	製造智慧	
17	112/06/05~ 112/06/11	數位決策及商業分析與最佳化	
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	大數據分析與資料挖礦(2/e)/簡禎富、許嘉裕編著/前程出版社		
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：20.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆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。		