淡江大學113學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	知識管理	授課教師	廖述賢 LIAO SHU-HSIEN			
以(王/J) /行	KNOWLEDGE MANAGEMENT					
開課系級	管科系三P	開課	實體課程 選修 單學期 2學分			
河吸水	TLGXB3P	資料				
課程與SDGs 關聯性	SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施					

系(所)教育目標

- 一、精實管理科學專業。
- 二、學習自我成長。
- 三、連結理論與實務。
- 四、增進團隊合作溝通。
- 五、培養判斷與分析技巧。
- 六、重視組織永續經營。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 事業經營管理能力。(比重: 25.00)
- B. 行銷與流通管理能力。(比重:5.00)
- C. 統計與決策分析能力。(比重:30.00)
- D. 財經分析能力。(比重:5.00)
- E. 團隊合作能力。(比重:15.00)
- F. 自我管理能力。(比重:10.00)
- G. 道德倫理能力。(比重:10.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 1. 全球視野。(比重:25.00)
- 2. 資訊運用。(比重:5.00)
- 3. 洞悉未來。(比重:30.00)
- 4. 品德倫理。(比重:5.00)
- 5. 獨立思考。(比重:15.00)
- 6. 樂活健康。(比重:10.00)
- 7. 團隊合作。(比重:5.00)
- 8. 美學涵養。(比重:5.00)

知識管理是一門跨領域的學科,因為不但要用不同的理論來探討知識的本質,同時也必須藉由各種方法與工具的導入與實踐,在組織與人性的工作環境中,結合科技與組織行為的功能,來建立知識管理的平台、文化、程序、工具、功能以及使用者設計等。

課程簡介

Knowledge management is an inter-disciplinary field of study. It is not only to investigate different theories, but also to implement different methods and approaches in practical fields based on human and environmental factors. By doing so, knowledge management can construct different horizons on platform, cultures, procedures, tools, functions, and user design.

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	藉由本課程之教授,使得學生能夠瞭解知識管理相關的問題、論、及方法,從而瞭解知識管理在學術及實務界的發展及應用。			By instructing this course, students can realize the problem domains, theories, and approaches on knowledge management. Thus, the KM developments and applications on academic and practical are implemented on this course.					
		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	ABCDEFG	12345678	講述、討論	測驗、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	113/09/09~ 113/09/15	9/10日— 課程設計, 學習衡量說明							
2	113/09/16~ 113/09/22	9/17日— 中秋節 國定假日							
3	113/09/23~ 113/09/29	9/24日— 認識論為基礎的知識 (第一章)							
4	113/09/30~ 113/10/06	10/1日— 本體論為基礎的知識 (第二章)							
5	113/10/07~ 113/10/13	10/8日— 知識與知識管理 (第三章)							
6	113/10/14~ 113/10/20	10/15日— 知識管理的流程與設計 (第四章)							

7 113/10/21~ 113/10/27	10/22日— 知識管理的組織與行為 (第五章)				
8 113/10/28~ 113/11/03	10/29日— 知識管理的科技與發展 (第六章)				
9 113/11/04~ 113/11/10	期中考試週				
10 113/11/11~ 113/11/17	11/12日— 知識管理的架構 (第七章)				
11 113/11/18~ 113/11/24	11/19日— 資訊科技與知識管理 (第九章)				
12 113/11/25~ 113/12/01	11/26日— 資料採礦 (第十章)				
13 113/12/02~ 113/12/08	19/3月— 智彗資本組無形資產 (第十一量)				
14 113/12/09~ 113/12/15	12/10日— 知識庫與專家系統 (第十二章)				
$15 \begin{vmatrix} 113/12/16 \sim \\ 113/12/22 \end{vmatrix}$	12/17日— 決策古搖盥知識為基礎系統(第十三章)				
16 113/12/23~ 113/12/29	12/24日— 商業智慧 (第十四章)				
17 113/12/30~ 114/01/05	期末考試週				
18 114/01/06~ 114/01/12	教師彈性教學週(應安排學習活動如補救教學、專題學 習或者其他教學內容,不得放假)				
課程培養關鍵能力	自主學習、國際移動、資訊科技、跨領域				
跨領域課程	STEAM課程(S科學、T科技、E工程、M數學,融入A人文藝術領域)				
特色教學 課程	USR課程				
課程教授內容	邏輯思考 AI應用				
修課應 注意事項	出席率、上課秩序、考試準備。				
教科書與 教材	自編教材:簡報、講義 採用他人教材:教科書				
參考文獻					

●期成績 計算方式 ◆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。

TLGXB3M1103 0P

第 4 頁 / 共 4 頁 2024/6/26 10:10:20