

淡江大學 108 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	資訊管理專題	授課 教師	吳錦波 WU JINPO
	HOT ISSUES OF INFORMATION MANAGEMENT		
開課系級	資管四 P	開課 資料	實體課程 選修 單學期 2學分
	TLMXB4P		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>一、精進資訊管理知能。</p> <p>二、提升資訊科技專業。</p> <p>三、獨立思考邏輯分析。</p> <p>四、強化團隊合作能力。</p> <p>五、重視企業資訊倫理。</p> <p>六、培育全球化世界觀。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 問題分析與關鍵思考。(比重：30.00)</p> <p>B. 企業基礎與實務知識。(比重：30.00)</p> <p>C. 資訊系統運用。(比重：40.00)</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：30.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：40.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p>			
課程簡介	<p>本課程將對資管領域特定的熱門主題或相關未來科技的應用作探討。這學期的主要議題為區塊鏈與資管相關理論模式的探索。區塊鏈主要探究其核心概念、潛在應用、及對整個社會之影響。資管重要理論模式涵蓋科技接受模式、資訊系統成功因素、創新擴散理論、推敲可能性模式等相關重要理論的起源、延伸發展、如何應用，以及對論文的研讀與討論，如此得以銜接研究所課程。</p>		
	<p>In this special issues in information systems, the focus will be placed on the current popular topics. The themes for this semester are blockchain and IS relative theoretical models. Each topic will contain lectures on fundamental concepts, relevant theories, and selective readings for discussion. Thus, students can be easily connecting to graduate study.</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	讓學生與時俱進, 認知資管領域熱門主題。	Allow students to be cognizant of special issues in information systems field.
2	介紹學生熱門主題內的相關重要理論	Introduce students relevant theories within a topic.
3	發展研讀學術性論文的能力。	Beginning to be capable of reading the research articles.
4	讓學生具備資管領域研究文獻來源之相關知識	Be knowledgeable about some of the sources of research literature in the field of information systems

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	ABC	125	講述、討論	討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
2	認知	AC	125	講述、討論	測驗
3	認知	ABC	125	講述	討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
4	認知	ABC	125	討論	實作、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	108/09/09~108/09/15	課程簡介	
2	108/09/16~108/09/22	區塊鏈	補充教材
3	108/09/23~108/09/29	區塊鏈	補充教材
4	108/09/30~108/10/06	區塊鏈	補充教材
5	108/10/07~108/10/13	區塊鏈	補充教材
6	108/10/14~108/10/20	論文研讀與分組簡報 (I)	補充教材
7	108/10/21~108/10/27	論文研讀與分組簡報 (II)	補充教材

8	108/10/28~ 108/11/03	資管重要理論模式在實務上的運用	補充教材
9	108/11/04~ 108/11/10	資管重要理論模式在實務上的運用	補充教材
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週	
11	108/11/18~ 108/11/24	科技接受模式	補充教材
12	108/11/25~ 108/12/01	科技接受延伸模式	補充教材
13	108/12/02~ 108/12/08	資訊系統成功模式	補充教材
14	108/12/09~ 108/12/15	創新擴散模式	補充教材
15	108/12/16~ 108/12/22	推敲可能性模式	補充教材
16	108/12/23~ 108/12/29	論文研讀與分組簡報 (I)	補充教材
17	108/12/30~ 109/01/05	論文研讀與分組簡報 (II)	補充教材
18	109/01/06~ 109/01/12	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9)	
修課應 注意事項	上課出席與參與是必需的！		
教學設備	電腦		
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： 10.0 %    ◆平時評量：        %    ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈分組簡報、課堂參與〉：50.0 %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		