

淡江大學 99 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	謝順金 Hsieh Shun-chin
	HOT ISSUES OF INFORMATION MANAGEMENT		
開課系級	資管一碩士班 A	開課 資料	必修 單學期 2學分
	TMIXM1A		
學系(門)教育目標			
致力於資訊科技與經營管理知識之科際整合研究發展，為國家與社會培育兼具資訊技術能力與現代管理知識的中高階人才。			
學生基本能力			
<p>A. 現代管理知識應用。</p> <p>B. 邏輯思考。</p> <p>C. 關鍵分析。</p> <p>D. 結合資訊技術與管理。</p> <p>E. 研究與創新。</p> <p>F. 資料分析與應用。</p> <p>G. 資通安全管理。</p> <p>H. 言辭與文字表達。</p>			
課程簡介	<p>中) 同學要蒐集其有興趣的資訊管理或資訊科技相關的主題或論文，並且要在課堂上做正式的報告，與及對該篇論文做出評論，然後從同學和老師的討論中，對該名報告同學的未來研究方向提出建議。</p>		
	<p>Students collect their interesting topics or papers about information/techonology and give a formal presentation in the class as well as make comments on the papers. Thereafter,from discussion by teacher and students, a future research direction to the reporting students is suggested.</p>		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域: P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「學生基本能力」之相關性:

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如: 認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如: 「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列)。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	學生基本能力
1	1同學能夠蒐集、綜合摘要和解釋有關下列題材的觀念和理論, 例如: 資訊管理和資訊科技。	1 Students will be able to collect, summarize ,and interpret the concept/theory of the follow- ing topics:information managent and information techonology.	C5	ABCDEFGH
2	2同學能夠從班上的討論中產生對資訊管理和資訊科技有關的新的研究構思。	2 Students will be able to generate and discover a new research idea about information management / techonology from class discussion.	C5	ABCDEFGH
3	3加強同學獨立研究和創新的能力	3 Enchancing students` ability of independent research and inno- vation.	C6	ABCDEFGH
4	4增加同學的研究能量及加速完成碩士論文	4 Increase the research capacity of students and accelerate the completion of master dissertation.	C6	ABCDEFGH

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	1同學能夠蒐集、綜合摘要和解釋有關下列題材的觀念和理論, 例如: 資訊管理和資訊科技。	論文研討	出席率、報告、討論
2	2同學能夠從班上的討論中產生對資訊管理和資訊科技有關的新的研究構思。	論文研討	出席率、報告、討論
3	3加強同學獨立研究和創新的能力	論文研討	出席率、報告、討論
4	4增加同學的研究能量及加速完成碩士論文	論文研討	出席率、報告、討論

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	說明上課方式及上課內容	
2	09/20	論文研討 (5位)	
3	09/27	論文研討(5位)	
4	10/04	論文研討(5位)	
5	10/11	論文研討(5位)	
6	10/18	論文研討(5位)	
7	10/25	論文研討(5位)	
8	11/01	論文研討(5位)	
9	11/08	論文研討(3+2位)	
10	11/15	期中考試	
11	11/22	論文研討(5位)	
12	11/29	論文研討(5位)	
13	12/06	論文研討(5位)	
14	12/13	論文研討(5位)	
15	12/20	論文研討(5位)	
16	12/27	論文研討(5位)	
17	01/03	論文研討(6位)	
18	01/10	期末考試	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	資管相關的書籍及期刊		
參考書籍	資管相關的書籍及期刊 1. ACM 2. MISQ 3. JMIS 4. DECISION SCIENCES		

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	◆平時考成績： % ◆期中考成績： % ◆期末考成績： % ◆作業成績： % ◆其他〈書面及上台報告〉：100.0 %
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。