

淡江大學 108 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	儲運管理	授課 教師	邱顯明 CHIU HSIEN-MING
	TRANSPORTATION & STORAGE MANAGEMENT		
開課系級	運管四 B	開課 資料	以實整虛課程 必修 單學期 3學分
	TLTXB4B		
系 (所) 教育目標			
<p>一、通曉運輸專業知識。</p> <p>二、熟悉運輸實務基本操作。</p> <p>三、善於口語表達與分組合作。</p> <p>四、掌握系統分析基本技能。</p> <p>五、重視運輸專業倫理。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具備運輸管理基礎知識。(比重：40.00)</p> <p>B. 熟悉實務導向之專業技能。(比重：15.00)</p> <p>C. 具備口語表達與分組合作能力。(比重：15.00)</p> <p>D. 具備系統分析基礎能力。(比重：15.00)</p> <p>E. 培養運輸倫理、人文關懷與國際視野。(比重：15.00)</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：15.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：15.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：20.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：10.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：15.00)</p>			
課程簡介	<p>透過課程內容介紹與資料研讀，使學生能夠：瞭解儲運管理之基本概念、發展之背景、與決策要素；管理基礎架構；運輸管理決策分析與模式；庫存管理決策分析與模式；設施管理決策分析與模式；儲運管理策略與未來發展。</p>		

	An introduction of basic logistics concept, scope, mode and analysis tool. In addition, we provide the student the trend and future of the logistics system.
--	--

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	瞭解運籌管理之基本概念、發展之背景、與決策要素。	An introduction of Logistics Management
2	儲運管理基礎架構	Basic Structure of Logistics system
3	運輸管理決策分析與模式	Transportation Management Analysis
4	庫存管理決策分析與模式	Inventory management analysis
5	設施管理決策分析與模式	Facility management analysis
6	儲運管理策略與未來發展	Trends and Future development

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	ABDE	23456	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)
2	認知	ABDE	1235	講述、討論	測驗、作業
3	技能	ABD	1235	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)
4	技能	ABDE	1235	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)
5	技能	ADE	1235	講述、討論	測驗、討論(含課堂、線上)
6	技能	ABCDE	12357	講述、討論、遠距教學	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 (採數位教學之週次，請填「線上非同步教學」)
1	109/03/02~ 109/03/08	儲運管理概論	
2	109/03/09~ 109/03/15	後勤儲運系統	線上非同步教學

3	109/03/16~ 109/03/22	物流顧客服務要項	
4	109/03/23~ 109/03/29	貨物運輸系統	線上非同步教學
5	109/03/30~ 109/04/05	配送交通管理決策	
6	109/04/06~ 109/04/12	倉儲與設施決策	
7	109/04/13~ 109/04/19	區位選擇理論	線上非同步教學
8	109/04/20~ 109/04/26	存貨決策理論	
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週	
10	109/05/04~ 109/05/10	協同、規劃、預測與補貨規劃	線上非同步教學
11	109/05/11~ 109/05/17	倉儲與物料管理	
12	109/05/18~ 109/05/24	生產與採購計畫	
13	109/05/25~ 109/05/31	期末報告	
14	109/06/01~ 109/06/07	畢業考試週	
15	109/06/08~ 109/06/14	教師彈性補充教學：商用車輛營運系統	自我學習
16	109/06/15~ 109/06/21	---	
17	109/06/22~ 109/06/28	---	
18	109/06/29~ 109/07/05	---	
修課應 注意事項	如非本係應屆畢業生,修課請先與授課老師聯繫		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	Ballou, R., "Business Logistics Management", 4th. ed., 2007.		
參考文獻	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stock, J. and Lamber, D. "Strategic Logistics Management". 2. 蘇雄義, "物流與運籌管理" 華泰書局 民國96年三版 3. 郭人介, "供應鏈與物流管理", 滄海MacGraw-hill書局, 民國94年 4. 中華民國物流學會, 倉儲與運輸管理,2013 		

批改作業 篇數	2 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： 5.0 % ◆平時評量：15.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈期末報告〉：20.0 %
備 考	1. 「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。 2. 依「專科以上學校遠距教學實施辦法」第2條規定：「本辦法所稱遠距教學課程，指每一科目授課時數二分之一以上以遠距教學方式進行」。 3. 依「淡江大學數位教學施行規則」第3條第2項，本校遠距教學課程須為「於本校遠距教學平台或同步視訊系統進行數位教學之課程。授課時數包含課程講授、師生互動討論、測驗及其他學習活動之時數」。 4. 如有課程臨時異動(含遠距教學、以實整虛課程之上課時間及教室異動)，請依規定向教務處提出申請。 ※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。