

淡江大學 109 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	物流管理	授課 教師	邱顯明 CHIU HSIEN-MING
	PHYSICAL DISTRIBUTION MANAGEMENT		
開課系級	運管四 A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TLTXB4A		
課程與SDGs 關聯性	SDG7 可負擔的潔淨能源 SDG12 負責任的消費與生產		
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	透過課程內容介紹與資料研讀，使學生能夠：瞭解物流管理之基本概念、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。
	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	瞭解物流管理之基本概念、發展之背景、與決策要素。	An introduction of physical Distribution Management
2	物流管理基礎架構	Basic Structure of Physical Distribution 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	AE	12	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)
2	認知	ABD	135	講述、討論	測驗、作業
3	技能	ABDE	1235	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)
4	技能	ABE	1236	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)
5	技能	ABD	1235	講述、討論	測驗、討論(含課堂、線上)
6	技能	ABCD	13457	講述、討論	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	110/02/22~ 110/02/28	物流管理概論	
2	110/03/01~ 110/03/07	後勤儲運系統	
3	110/03/08~ 110/03/14	物流顧客服務要項	
4	110/03/15~ 110/03/21	貨物運輸系統	
5	110/03/22~ 110/03/28	配送交通管理決策	
6	110/03/29~ 110/04/04	倉儲與設施決策	
7	110/04/05~ 110/04/11	區位選擇理論	
8	110/04/12~ 110/04/18	存貨決策理論	
9	110/04/19~ 110/04/25	物流資訊系統	
10	110/04/26~ 110/05/02	期中考試週	
11	110/05/03~ 110/05/09	倉儲與物料管理	
12	110/05/10~ 110/05/16	生產與採購計畫	
13	110/05/17~ 110/05/23	期末報告	
14	110/05/24~ 110/05/30	期末報告	
15	110/05/31~ 110/06/06	畢業考試週	
16	110/06/07~ 110/06/13	---	
17	110/06/14~ 110/06/20	---	
18	110/06/21~ 110/06/27	---	
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	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	「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。