

淡江大學 112 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	供應鏈管理	授課 教師	蔡昌昊 CHANG HAU, TSAI
	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT		
開課系級	國企系進學二A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 2學分
	TLFXE2A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG10 減少不平等		
系（所）教育目標			
<p>一、透過「樸實剛毅」的教育理念，期望學生能「生活儉樸」、「做事務實」、「為人剛正」、「意志堅決」。</p> <p>二、注重專業與生活教育的相互配合，促進德、智、體、群、美五育均衡發展，以達成「心靈卓越」的核心價值。</p> <p>三、審視國內外經濟情勢的演變，培訓具備「國際經貿」與「國際企業」的專業知識。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 培訓具有國際經貿、國際企業之通才能力。(比重：25.00)</p> <p>B. 培訓具有國際化、未來化、資訊化之通才能力。(比重：25.00)</p> <p>C. 培訓具有分析國內外經濟情勢演變之能力。(比重：25.00)</p> <p>D. 培訓具有行銷與財務管理之能力。(比重：25.00)</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：20.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：10.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：20.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：10.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			

課程簡介	將以深入簡出的方式，使學生認識物流管理與供應鏈管理的基本觀念，從物流管理與供應鏈管理的基本概念，進入到物流中探討物流之顧客服務與關係管理，包括大數據行銷、物流資訊科技、物流運輸管理、存貨管理、倉儲管理、包裝與搬運系統等內容。
	The course is mainly about integrate of logistics management and supply chain management, from macro to micro. Explaining basic concepts and relation between logistics management and supply chain management. Leads to practical theory of customer services, big data analysis, logistics information technology, etc.

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	供應鏈各個環節有認知，並且能在供應鏈各個環節中找出最適選擇。	Understanding of logistical management and concept of how to make suitable decision upon overall options.

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	ABCD	12345678	講述、討論	測驗、討論(含課堂、線上)、活動參與

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	112/09/11~ 112/09/17	物流管理導論	建立班級群組+Teams線上課程
2	112/09/18~ 112/09/24	物流管理導論	上週進度複習
3	112/09/25~ 112/10/01	中秋節	
4	112/10/02~ 112/10/08	物流與供應鏈管理概論	上週進度複習
5	112/10/09~ 112/10/15	國慶日	
6	112/10/16~ 112/10/22	物流整合與定位	上週進度複習
7	112/10/23~ 112/10/29	顧客服務與關係管理	上週進度複習

8	112/10/30~ 112/11/05	顧客服務與關係管理	上週進度複習
9	112/11/06~ 112/11/12	期中考試週	
10	112/11/13~ 112/11/19	物流資訊科技	
11	112/11/20~ 112/11/26	物流運輸與管理	上週進度複習
12	112/11/27~ 112/12/03	物流運輸與管理	上週進度複習
13	112/12/04~ 112/12/10	存貨管理	上週進度複習
14	112/12/11~ 112/12/17	存貨管理	上週進度複習
15	112/12/18~ 112/12/24	倉儲管理	上週進度複習
16	112/12/25~ 112/12/31	倉儲管理	上週進度複習
17	113/01/01~ 113/01/07	期末考試週	
18	113/01/08~ 113/01/14	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、資訊科技、問題解決、跨領域		
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容	智慧財產(課程內容教授智慧財產) 邏輯思考		
修課應 注意事項	歡迎輕鬆發表自己的想法、參與討論, 尊重學習自主, 且不影響他人學習的環境。		
教科書與 教材	採用他人教材:簡報		
參考文獻			
學期成績 計算方式	◆出席率: 20.0 % ◆平時評量: 20.0 % ◆期中評量: 30.0 % ◆期末評量: 30.0 % ◆其他〈 〉: %		

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。