

南臺科技大學 107 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	50D01401
課程中文名稱	物流管理
課程英文名稱	Logistics Management
學分數	3.0
必選修	必修
開課班級	四技工管三甲
任課教師	王鵬森
上課教室(時間)	週四第 4 節(I0309) 週四第 5 節(I0309) 週四第 6 節(I0309)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	
課程概述	本課程以探討物流系統問題為主，使同學們了解物流管理之意義、內容及未來趨勢，以訓練同學對於實務與理論的分析技術與解決能力，強化從事相關物流工作之能力
先修科目或預備能力	微積分
課程學習目標與核心能力之對應	※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標 ----- 1.能了解物流管理工作的觀念與原則，--，1 管理知識 2.能培養學生解決物流實務問題的能力，--，2 管理實務 3.能具備使用物流管理技術與不斷改善物流問題的態度，--，5 分析構想 4.能體認各項物流管理方法的使用限制及其最新發展情形，--，4 協調整合
中文課程大綱	1. 物流基本觀念 2. 物流經營環境 3. 物流作業 4. 金流活動 5. 條碼及其應用 6. 銷售時點情報管理 7. 電子訂貨系統 8. 物流倉儲管理 9. 供應鏈觀念

英/日文課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to logistics management 2. Logistics management influenced by whole environment 3. Logistics operation 4. Cash flow 5. Introduction to barcode 6. Introduction to point of sale 7. Introduction to electronic ordering system 8. Logistics warehouse management 9. Supply chain concept
課程進度表	<p>第一週 物流和供應鏈</p> <p>第二週 供應鏈管理概念</p> <p>第三週 物流和資訊系統</p> <p>第四週 需求管理、訂單管理和客戶服務</p> <p>第五週 防護包裝與物料處理</p> <p>第六週 運輸</p> <p>第七週 運輸管理</p> <p>第八週 配銷中心、倉庫和工廠地點</p> <p>第九週 期中考</p> <p>第十週 存貨管理</p> <p>第十一週 倉儲管理</p> <p>第十二週 採購</p> <p>第十三週 國際物流</p> <p>第十四、十五週 物流系統管制</p> <p>第十六、十七週 物流系統的組織與分析</p> <p>第十八週 期末考</p>
教學方式與評量方法	<p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>能了解物流管理工作的觀念與原則，課堂講授，筆試筆試</p> <p>能培養學生解決物流實務問題的能力，個案研究(PBL)，筆試筆試</p> <p>能具備使用物流管理技術與不斷改善物流問題的態度，課堂講授，筆試筆試</p> <p>能體認各項物流管理方法的使用限制及其最新發展情形，課堂講授，口頭報告</p>
指定用書	<p>書名：現代物流管理</p> <p>作者：張保隆 審訂</p> <p>書局：培生</p> <p>年份：2010</p> <p>ISBN：978-986-154-923-1</p>

	版本：第九版
參考書籍	<ol style="list-style-type: none"> 1. 物流運籌管理，中華民國物流協會 主編，前程文化，2013。 2. 當代物流管理：理論與實務，李宗儒、林正章、周宣光 合著，滄海書局，2013。 3. 物流與供應鏈管理，葉清江、賴明政 編著，全華圖書，2012。 4. 現代物流管理，張有恆 著，華泰文化，2014。
教學軟體	
課程規範	