

南台科技大學 101 學年度第 1 學期課程資訊

課程名稱	實體配送
課程編碼	D0P12101
系所代碼	0D
開課班級	專四技行流四甲
開課教師	許瓊文
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	日 2 3 4 教室 T0210
必選修	必修
課程概述	This subject will introduce the theory of physical distribution and some experiences of distribution companies. I will keep students to understand freight distribution, location theory, transportation management, ... et al.
課程目標	The goals of this subject expect students can understand these theories and technology, and let they can apply these theories to real world company. In addition, I want these theories can become their base for learn other subjects.
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 實體配送概論 2. 實體配送與顧客服務 3. 運輸管理 4. 區位理論與選擇 5. 運輸網路設計 6. 輸配送系統分析 7. 實體配送個案討論
英文大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to physical distribution 2. Physical Distribution and customer service 3. Transportation management 4. Location theory and selection 5. Transportation network design 6. The analysis for distribution system 7. The case study for physical distribution
教學方式	
評量方法	
指定用書	自編補充講義
參考書籍	<ol style="list-style-type: none"> 1. 西帕得, & 林婉如. (2008). Rfid 無線射頻辨別系統 (初版). 臺北市: 碁峰資訊. 2. 李友錚. (2005). 作業管理 : 創造競爭優勢 = Operations management : creating competitive advantage (二版). 臺北縣: 前程.

	<p>3. 林立千. (2001). 設施規劃與物流中心設計 = Facilities planning and distribution center design (初版). 臺北市: 智勝文化.</p> <p>4. 林佑昇, 邱弘緯, & 梁效彬. (2011). Rfid 晶片設計 (初版). 新北市: 高立圖書.</p> <p>5. 泰勒. (2005). 供應鏈經營管理 (初版). 臺北市: 智勝.</p> <p>6. 荒川弘熙, 葉珠娟, 江佳純, & Ubiquitous 研究會, N. T. T. D. (2005). Rfid 是啥?: 實現無遠弗屆社會的 rfid 技術 (初版). 臺北市 臺北縣: 向上出版 ; 凌域總經銷.</p> <p>7. 陳世民. (2012). 全球供應鏈 RFID 資訊系統設計 = Radio frequency identification (初版). 臺北市: 華泰文化.</p> <p>8. 陳美玲, & 趙祖佑. (2007). 流通應用需求驅動下 國內 RFID 發展機會 = RFID opportunities in retail industry (初版). 新竹縣 臺北市: 工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心出版 ; 經濟部技術處發行 : 電腦商業同業公會經銷.</p> <p>9. 麥蓋根, 穆易爾, 海里斯, & 邱俊榮. (2003). 管理經濟學 (初版). 新加坡 臺北市: 亞洲湯姆生出版 ; 華泰發行.</p> <p>10. 溫榮弘. (2006). 圖解 rfid: ポイント圖解式 rfid 教科書 : ユピキタス社會にむけた無線 ic タグのすべて (初版). 臺北市: 全華.</p> <p>11. 鮑德溫, & 巫宗融. (2001). 價值鏈管理 (第一版). 臺北市 臺北縣: 天下遠見出版 ; 大和總經銷.</p> <p>12. 謝建新. (2006). Rfid 理論與實務 : 無線射頻識別技術 (初版). 臺北市: 網奕資訊科技.</p>
先修科目	Logistics and supply chain management
教學資源	
注意事項	選課同學請向班代登記分組組別。
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	英國皇家物流與運輸協會(CILT)國際證照
輔導考照 2	美國國際物流協會 (SOLE) 國際證照