


開南大學 96 年度第 1 學期物流與航運管理學系、所、中心科目教學計劃表

課程編號	154031200	<input type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	授課教師：林成蔚 開課系所：物流與航運管理 年級班別：進修部 二年 班	老師 學系
班次	01			
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)	
運籌規劃		2	Logistics Planning	
教學目標 與內容	協助同學瞭解運籌規劃與管理方面的整體觀念，同時並培養其能具備導入運籌/供應鍊管理系統之能力。			
實施方法	■講解法 <input type="checkbox"/> 實作法 ■討論法 <input type="checkbox"/> 演習法 <input type="checkbox"/> 問答法 <input type="checkbox"/> 其他_____			
評量方式	期中測驗 30% 期末測驗 30% 平時成績 30% 其他 上課、出席、提問 _____ 成績 10%			
授課使用及 參考書籍	(請按作者、書名、版別、出版商、發行地、出版年份、起訖頁數順序填寫)。			
	系統化運籌與供應鍊管理，王立志博士，滄海書局，台灣，2006 年 7 月，初版，1-634			
科目簡介(含課程大綱及教學進度)：				
以「系統化運籌與供應鍊管理」為基礎，由運籌與供應鍊管理的內涵與趨勢，導引出運籌管理的角色地位、功能及系統架構，再進一步地對採購運籌管理、配銷運籌管理、資訊科技、先進規劃與排程系統、運籌管理系統之規劃方法及新世代運籌與供應鍊管理作一完整介紹。				
第 1 週	課程大綱與上課要求			
第 2 週	運籌與供應鍊管理概論			
第 3 週	運籌與供應鍊管理系統			
第 4 週	採購運籌管理			
第 5 週	生產規劃			
第 6 週	主排程規劃			
第 7 週	物料需求規劃與產能需求規劃			
第 8 週	現場控制系統			
第 9 週	期中考試			
第 10 週	現場作業排程			
第 11 週	需求規劃			
第 12 週	存貨管理			
第 13 週	倉儲管理、運輸規劃與逆物流			
第 14 週	資訊科技與運籌管理電子化			
第 15 週	先進規劃與排程系統			
第 16 週	運籌管理的策略與核心流程			
第 17 週	新世代運籌與供應鍊管理			
第 18 週	期末考試			
				
說明：				
1. 授課教師於學期前填寫本表，經課程委員會審核後，影印分送給教師所屬課程委員會召集人，授課班級所屬系、所及教務處課務組；並於開始上課時，將本內容向學生說明。				
2. 本表於 91.4.23 第四次校課程委員會討論通過。				

課程委員會召集人：



授課教師：