

開南大學 96 年度第 2 學期 物流與航運管理學系 科目教學計劃表

課程編號	1 7 4 0 M 1 1 6 0	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	授課教師：袁智清 老師
班次	1		開課系所：物流與航運管理學系 年級班別：碩士專班 一年 A 班
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)
船舶貨物作業專論		3	Ship's Cargo Work& Terminal Operation
教學目標與內容	船舶種類不同，其貨物作業之裝卸及終站之運務亦大相逕庭。而終站運務之優良與否直接影響船舶之營運成本。除此之外船舶於貨物裝卸時，良好的終站運務可以減少貨損。如今各類船舶之裝卸作業皆已專業化，故對於從事航運科技研究之學子而言實有加以深入研讀之必要。		
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法 <input type="checkbox"/> 實作法 <input checked="" type="checkbox"/> 討論法 <input type="checkbox"/> 演習法 <input checked="" type="checkbox"/> 問答法 <input type="checkbox"/> 其他_____		
評量方式	期中報告 20% 期末報告 20% 平時成績 30% 其他 專題論文報告 _____ 成績 30%		
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)。 D.R.DERRETT. "SHIP STABILITY FOR MASTERS AND MATES" IMO. IMDG CODE AND BC CODE 貨物作業，廖坤靜，航安海洋用品公司，初版，2003		

科目簡介(含課程大綱及教學進度)：

1. 船舶貨物積載原理
2. 雜貨船與雜貨終站運務
3. 貨櫃船與貨櫃終站運務
4. 油輪及油貨終站運務
5. 液化氣裝載船及液化氣終站運務
6. 散裝貨船及散裝貨終站運務
7. 運木船及木材終站運務
8. 汽車船及汽車終站運務

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：

物流與航運系 主任 王肖卿

授課教師：袁智清

