

國立臺灣海洋大學航運管理學系 103 學年度第 2 學期第 1 次

聯席會議紀錄(系務發展委員會、系教學品質改進委員會)



時間：中華民國 104 年 04 月 01 日（星期三）中午 12 時

地點：航管大樓 102 會議室

主席：鍾主任政棋

出席人員：余委員坤東、張委員志清(借調)、林委員秀芬、盧委員華安、趙委員時樑、鄭委員士蘋、王委員文弘、林委員昭輝

一、主席報告

二、討論事項

提案一：檢視本系四項核心能力的意涵與評核指標。

說明：相關資料，如附件 1-1~1-4 所示。

決議：四項核心能力不變，其內涵與評核指標有做些微修正，如附件 1-1~1-2 所示。

提案二：討論如何建立「航運產業個案與研究專題資料庫」及具體推動方式。

說明：相關資料，如附件 1-5~1-6 所示。

決議：建請任課教師鼓勵學生就航運管理相關產業進行個案分析與討論，學期末時，請老師提供電子檔或相關資料至系辦公室留存。

提案三：討論如何推動「教師研究能力成長社群」，舉辦「教師學術研究經驗分享」。

說明：相關資料，如附件 1-6 所示。

決議：每學年將舉辦一次，日後先推舉系上林泰誠老師進行學術研究經驗分享，系上會邀請老師自由參加。

提案四：討論本系大學部學生承認系外選修學分數規定。

說明：相關資料，如附件 2 所示。

決議：經會議討論，承認系外選修學分數擬改為 8 學分且博雅課程最多承認 4 學分，日後，另送系課程委員會或系務會議討論。

三、臨時動議：趙時樑委員建議系上可利用暑假期間，請工讀生協助調查近些年畢業之畢業生流向。

1-2 依據本校定位、願景及教育目標，與結合大學人才培育功能與國家產業人才需求，訂定學生核心能力的作法與結果為何？

1. 學生核心能力之內涵

航管系制定的學生核心能力，主要包括「航運物流知識應用能力」、「航運物流經營管理能力」、「航運物流協同作業能力」與「航運物流問題解決能力」等項目，航管系學生核心能力及具體內涵說明，如表 1-2 所示。

表 1-2 航管系學生核心能力及具體內涵說明

核心能力	具體內涵
航運物流知識應用能力	希望學生不僅只是熟悉一些產業的專有名詞，而是可以具備環境動態的掌握能力，並且能對於航港產業所發生的重大事情，提出評論之能力。此一能力的建立將可有效區隔航管專長與其他商學專長之學生。
航運物流經營管理能力	學生除了透過航運產業了解產業的國際發展變化之外，更希望建立對於國際政經情勢、國際商情的分析與研判能力，以及航運物流的經營管理、決策分析等相關能力，以便能符合航運物流業界之需求。
航運物流協同作業能力	建立學生具備團隊合作的基本素養，成功團隊成員必須具備溝通與協同作業能力，此一能力一方面與價值觀有關，另一方面，更需要教育學生學習如何有效溝通、尊重他人等協同作業基本之技巧與能力。
航運物流問題解決能力	希望建立學生可以在面對問題時，具備系統化分析與決策的基本素養。本項能力除了要配合專業知識之外，也含蓋如何從抽象的現實中建立問題、分析問題，以及如何利用有限時間與資源來解決問題之能力。

1. 成效評核

如同前述，部分核心能力之塑造，以知識灌輸為主要手段，部分核心能力之建立，有賴學習過程的互動經驗。一門課程如果要同時構建數種不同的核心能力，就須在教學內容與教學過程中精心設計。為了解所設計之課程，能否真正達成建立預期核心能力之目標，本系也以教學品質委員會為推動組織，建立課程是否達成建立核心能力成效指標，如表 2-6 所示。搭配海洋大學目前實行的教學評量問卷調查，再透過小規模的問卷或訪談，蒐集學生對該課程是否有效建立預期核心能力，進行意見調查，並將相關資料回饋作為教師教學設計的參考資訊。

表 2-6 課程是否達成建立核心能力成效指標

核心能力	成效評核指標	資料蒐集方式
航運物流 知識應用能力	1. 專業知識內容的精熟程度，或 2. 教師發揮意見領袖之影響力，或 3. 課程之跨領域知識整合程度。	1. 學生考試成績 2. 學生期末教學評量
航運物流 經營管理能力	1. 參加國際航運物流產業講座，或 2. 完成我國航運產業個案分析一份，或 3. 參與校外航運物流產業相關實習。	1. 學生分組報告資料 2. 學生期末教學評量
航運物流 協同作業能力	1. 課堂上師生互動討論的情況，或 2. 課程設計之團隊分工要求，或 3. 參與航運物流課程專題分組報告。	1. 學生分組報告資料 2. 學生期末教學評量
航運物流 問題解決能力	1. 課程所規劃之個案討論，或 2. 課堂上互動討論的情況，或 3. 問題解決導向的教學設計。	1. 學生分組報告資料 2. 學生期末教學評量

1-2 依據本校定位、願景及教育目標，與結合大學人才培育功能與國家產業人才需求，訂定學生核心能力的作法與結果為何？

1. 學生核心能力之內涵

航管系制定的學生核心能力，主要包括「航運物流知識應用能力」、「航運物流經營管理能力」、「航運物流協同作業能力」與「航運物流問題解決能力」等項目，航管系學生核心能力及具體內涵說明，如表 1-2 所示。

表 1-2 航管系學生核心能力及具體內涵說明

核心能力	具體內涵
航運物流知識應用能力	希望學生不僅只是熟悉一些產業的專有名詞，而是可以具備環境動態的掌握能力，並且能對於航港產業所發生的重大事情，提出評論之能力。此一能力的建立將可有效區隔航管專長與其他商學專長之學生。
航運物流經營管理能力	學生除了透過航運產業了解產業的國際發展變化之外，更希望建立對於國際政經情勢、國際商情的分析與研判能力，以及航運物流的經營管理、決策分析等相關能力，以便能符合航運物流業界之需求。
航運物流協同作業能力	建立學生具備團隊合作的基本素養，成功團隊成員必須具備溝通與協同作業能力，此一能力一方面與價值觀有關，另一方面，更需要教育學生學習如何有效溝通、尊重他人等協同作業基本之技巧與能力。
航運物流問題解決能力	希望建立學生可以在面對問題時，具備系統化分析與決策的基本素養。本項能力除了要配合專業知識之外，也含蓋如何從抽象的現實中建立問題、分析問題，以及如何利用有限時間與資源來解決問題之能力。

1. 成效評核

如同前述，部分核心能力之塑造，以知識灌輸為主要手段，部分核心能力之建立，有賴學習過程的互動經驗。一門課程如果要同時構建數種不同的核心能力，就須在教學內容與教學過程中精心設計。為了解所設計之課程，能否真正達成建立預期核心能力之目標，本系也以教學品質委員會為推動組織，建立課程是否達成建立核心能力成效指標，如表 2-6 所示。搭配海洋大學目前實行的教學評量問卷調查，再透過小規模的問卷或訪談，蒐集學生對該課程是否有效建立預期核心能力，進行意見調查，並將相關資料回饋作為教師教學設計的參考資訊。

表 2-6 課程是否達成建立核心能力成效指標

核心能力	成效評核指標	資料蒐集方式
航運物流 知識應用能力	1. 專業知識內容的精熟程度 2. 教師發揮意見領袖之影響力 3. 課程之跨領域知識整合程度	1. 學生考試成績 2. 學生期末教學評量
航運物流 經營管理能力	1. 國際航運物流產業講座 2. 我國航運產業個案分析 3.	1. 學生期末教學評量 2. 小規模抽樣調查或訪 問
航運物流 協同作業能力	1. 課堂上師生互動討論的情況 2. 課程設計之團隊分工要求 3.	1. 小規模抽樣調查或訪 問 2. 教學計畫之內容分析
航運物流 問題解決能力	1. 課程所規劃之個案討論 2. 課堂上互動討論的情況 3. 問題解決導向的教學設計	1. 小規模抽樣調查或訪 問 2. 教學計畫之內容分析

國立臺灣海洋大學 104 學年度第 1 學期擬開課程資料表

課程名稱 (中文)	兩岸保稅制度		
課程名稱 (英文)	Across-Strait Customs Bonded System		
課程代碼 (課號)		授課教師	
開課系所	航管系進修部航管組	開課班別	4
學分數	2	上課時數	2
實習別		開課期限	
必/選修別	選修		
核心能力	航運物流知識應用能力，航運物流經營管理能力， 航運物流協同作業能力		
一、教學目標 (Objective)	中	<p>本課程的目的希望從兩岸貨物流通管理實務的角度，探討兩岸保稅貨物通關流程及物流管理議題。有鑑於兩岸經貿交流密切，不論在兩岸貿易的推動，或是兩岸國際物流模式的建立，都需要對雙方的保稅制度及保稅區之設置，以及各項通關實務有所瞭解，才能夠具體落實。</p> <p>在此一背景下，針對兩岸之保稅制度與貨物通關流程加以探討，本課程的設計大致上可以歸納為三大重點：講解保稅制度與貨物通關相關法規、介紹兩岸的保稅貨物通關貿易實務，以及從物流管理的觀點，介紹兩岸保稅物流模式的建構與通關上的實際運作情形。</p> <p>希望透過本課程的實施，讓學生瞭解兩岸保稅制度與實體物流作比較，也了解兩岸多種保稅貿易模式，包括：大陸之保稅倉庫、保稅港區、保稅物流園區及加工出口區及我國之保稅倉庫、物流中心、免稅商店、保稅工廠、轉口作業、三角貿易、加工出口區、科學工業園區農業科技園區及自貿港區等貨物之通關作業程序。</p>	
	英		
二、先修科目 (Prerequisite)	中	<p>建議儘量先修---課名：兩岸貨物流通管理之課程， 首先學習瞭解進出口貨物通關之法規與實務： 包括關稅法、貿易法、運輸工具進出口通關、海空運倉儲管理、進出口貨物通關作業、轉運、轉口貨物通關實務等實務，及兩岸物流運作模式。 對本課程之學習較能駕輕就熟。</p>	
	英		

<p>三、教材大綱 (Outline)</p>	<p>中</p>	<p>(一)概論</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.介紹兩岸保稅制度與法規等 2.兩岸各保稅區貨物通關流程的介紹 <p>(二)兩岸保稅業務類型與通關實務</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.介紹兩岸保稅制度之各種保稅業務類型的設置條件、業務功能、優惠措施及運作模式。 2.介紹我國各類型保稅通關行政與管理實務，包括： <ol style="list-style-type: none"> (1)國外貨物進儲保稅倉庫、物流中心及保稅倉儲貨物售予課稅區、保稅區及轉運出口保稅之通關作業流程與物流管理。 (2)國外原物料報運進口至保稅廠區(保稅工廠、科學工業園、加工出口區及農業科技園區等)，通關作業流程與物流管理。 (3)保稅廠區加工製造之保稅貨物或其原物料之報運出口、售予課稅區或保稅區，通關作業流程與物流管理。 (4)保稅區保稅貨物與自由貿易港區免稅貨物之流通管理 (5)多元化之轉口作業流程(包括海空、空海聯運及保稅區之轉運出口業務)。 3.介紹中國大陸保稅區(保稅倉庫、出口監管倉庫、保稅物流中心、加工出口區及保稅港區)，其設置之目的及駐要業務型態、貨物通關作業流程與物流管理。 4.將保稅通關相關法規融入作業流程中，透過實務資料的講解、實體流程的解說，邀請校外專家演講，幫助學生獲得具體的保稅實務概念。 5.自由貿易港區之發展與貨物流通 <p>(三)整合性架構</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.台灣企業運用保稅區與免稅區(自由貿易港區)，建構全球供應鏈配銷系統的模式 2.台灣發展成為中國大陸進口貨物之發貨前進基地/供應鏈模式的可能發展。
	<p>英</p>	
<p>四、教學方法 (Teaching Methods)</p>	<p>中</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.課堂講解 2.校外專家專題演講 3.實務個案討論/說明
	<p>英</p>	

<p>五、參考書目 (References)</p>	<p>中</p>	<p>自行編製之教材資料</p>
<p>六、教學進度 (Syllabus)</p>	<p>英</p>	<p>第一週 課程介紹、關務之基本概 第二週 關稅法稅款之優待 第三週 我國保稅制度 第四週 中國大陸保稅制度 第五週 專題演講(校外專家)作模式 第六週 我國各類型保稅區簡介(一)，通關作業流程與物流管理。 第七週 我國各類型保稅區簡介(二)，戰略性貨品之通關與管理。 第八週 中國大陸保稅倉庫，通關作業流程與物流管理。 第九週 期中考 第十週 中國大陸保稅物流中心，通關作業流程與物流管理。 第十一週 中國大陸保稅工廠、加工出口區，通關作業流程與物流管理。 第十二週 中國大陸保稅港區、保稅物流園區營運模式 第十三週 兩岸倉儲與管理與多元化轉口作業模式(一) 第十四週 兩岸倉儲與管理與多元化轉口作業模式(二) 第十五週 自由貿易港區發展與貨物流通(一) 第十六週 自由貿易港區發展與貨物流通(二) 第十七週 後 ECFA 兩岸國際物流中心與 AEO 認證 第十八週 期末考</p>
<p>七、評量方式 (Grading/Evaluation)</p>	<p>中</p>	<p>1.考試成績：期中考 35%、期末考 35% 2.個案討論與學習心得報告 20% 3.出席狀況 10%</p>
	<p>英</p>	
<p>八、講義位址 (http://) (Web Site of Lecture Notes)</p>		
<p>備註 (Remarks)</p>		

表格不足者請自行影印

國立臺灣海洋大學 104 學年度第 1 學期擬開課程資料表

課程名稱 (中文)	貨棧倉儲管理		
課程名稱 (英文)	Container freight station warehousing management		
課程代碼 (課號)		授課教師	李慕武
開課系所	航管系進修部航管組	開課班別	3
學分數	2	上課時數	2
實習別		開課期限	
必/選修別	選修		
核心能力	航運物流知識運用能力，航運物流經營管理能力		
一、教學目標 (Objective)	中	本課程旨在使學生了解目前臺灣進出口貨物通關處所-貨棧倉儲作業流程及相關規定。配合目前保稅倉儲處所(如自由貿易港區、國際物流中心、保稅倉庫等)業務的推動，進一步介紹上述處所相關的關務作業及運作實務。	
	英	The objective of this class aims to introduce the operation process and regulations of container freight station (CFS) in Taiwan to students. Initially briefly explaining the definition and function of warehouse, the practical operations are then lectured in detail. Relevant bonded cargo warehouse types (e.g. free trade zones, international logistics center, bonded warehouse) are also introduced in this class.	
二、先修科目 (Prerequisite)	中	海運學	
	英	Sea transport	
三、教材大綱 (Outline)	中	<ol style="list-style-type: none"> 1. 倉庫的定義與內涵 2. 倉儲與其他物流成本的關係 3. 倉庫的功能與類型 4. 貨棧的定義與種類 5. 貨棧作業流程 6. 貨棧管理相關法規 7. 貨棧資訊系統 8. 貨棧設備介紹 9. 保稅制度介紹 10. 自由貿易港區倉儲作業流程 11. 國際物流中心作業流程 	

	英	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definition and meaning of warehouse 2. The role of warehouse in logistics activities 3. Functions and types of warehouse 4. Definition and types of CFS 5. CFS operation process 6. CFS Regulations 7. CFS Information 8. CSF facilities 9. Bonded system in CFS 10. Free trade zones warehousing operation practice 11. International logistics center operations practice
四、教學方法 (Teaching Methods)	中	課堂教學/校外參訪
	英	Class lecture/Outside campus visits
五、參考書目 (References)	中	
	英	
六、教學進度 (Syllabus)	中	<p>Week 1 課程簡介</p> <p>Week 2 倉庫的定義及內容</p> <p>Week 3 倉儲與其他物流成本的關係</p> <p>Week 4 倉儲的功能與類型</p> <p>Week 5 貨棧的定義</p> <p>Week 6 貨棧的類型</p> <p>Week 7 貨棧與關務</p> <p>Week 8 貨棧的作業流程</p> <p>Week 9 期中考</p> <p>Week 10 貨棧管理相關法規</p> <p>Week 11 貨棧自主管理規定</p> <p>Week 12 貨棧資訊系統</p> <p>Week 13 貨棧設備</p> <p>Week 14 保稅制度</p> <p>Week 15 保稅倉儲處所</p> <p>Week 16 自由經濟港區作業實務</p> <p>Week 17 國際物流中心作業實務</p> <p>Week 18 期末考</p>

	英	Week 1 introduction Week 2 definition of warehouse Week 3 relations between warehouse and logistics activities Week 4 functions and types of warehouse Week 5 definition of CFS Week 6 CFS types Week 7 CFS and customs Week 8 CFS operation Week 9 Mid-term exam Week 10 CFS regulation Week 11 CFS self-management regulation Week 12 CFS information system Week 13 CFS facilities Week 14 Bonded system Week 15 Bonded warehousing areas Week 16 FTZs operation process Week 17 International logistics operation practice Week 18 Final-term examination
七、評量方式 (Grading/Evaluation)	中	期中/期末考, 課堂報告
	英	Mid-term/Final-term Exam/class report
八、講義位址 (http://) (Web Site of Lecture Notes)		
備註 (Remarks)		

表格不足者請自行影印

國立臺灣海洋大學 104 學年度第 2 學期擬開課程資料表

課程名稱 (中文)	個體經濟學		
課程名稱 (英文)	Microeconomics		
課程代碼 (課號)		授課教師	林岱緯
開課系所		開課班別	
學分數	2	上課時數	2
實習別		開課期限	
必/選修別			
核心能力	1.航運物流知識應用能力 40% 2.航運物流經營管理能力 20% 3.航運物流協同作業能力 30% 4.航運物流問題解決能力 10%		
一、教學目標 (Objective)	中	1.介紹市場的概念。2.藉由個別經濟行動者的行為分析，進而了解市場如何運作。3 應用市場理論於分析各種經濟、社會現象。	
	英	1.Introduction to market theory. 2.Analysis the economics behavior and understand the market system. 3.Analysis the social-economics phenomenon by market theory.	
二、先修科目 (Prerequisite)	中		
	英		
三、教材大綱 (Outline)	中	一、市場與價格；二、生產與消費理論；三、市場結構與競爭策略；四、市場失靈。	
	英	1.Market and Price. 2.Consumer and Production Theory. 3.Market Structure and competitive strategy. 4.Market failure.	
四、教學方法 (Teaching Methods)	中	講授、分組報告、討論。	
	英	Lectures, group presentation and discussion.	
五、參考書目 (References)	中	個體經濟學，劉純之等譯，第 8 版，華泰文化。	
	英	Microeconomics, Pindyck and Rubinfeld, 7 th edition, Pearson Int.	
六、教學進度 (Syllabus)	中	1.總論 2.需求與供給(一) 3.需求與供給(二) 4.消費者理論 5.需求 6.生產理論 7.成本 8.利潤與競爭 9.期中考週 10.競爭市場 11.獨占市場 12.市場與價格 13.寡占市場 14.賽局理論(一) 15.賽局理論(二) 16.市場失靈 17.資訊不對稱 18 期末考週	

	英	1.Introduction 2.demand and supply(I) 3. demand and supply(II) 4.consumer theory 5.demand 6.production theory 7.cost 8.profit and competition 9.midterm exam 10.competition market 11.monopolistic market 12.market and price 13.oligopoly market 14.game theory(I) 15.game theory(II) 16.market failure 17.information asymmetry 18.final exam
七、評量方式 (Grading/Evaluation)	中	期中考試(30%)、期末考試(30%)、平時成績(含出席與課堂參與)(40%)
	英	Midterm exam(30%); Final exam(30%); attendance, participation(40%)
八、講義位址 (http://) (Web Site of Lecture Notes)		
備註 (Remarks)		

表格不足者請自行影印

國立臺灣海洋大學 104 學年度第 2 學期擬開課程資料表

課程名稱 (中文)	總體經濟學		
課程名稱 (英文)	Macroeconomics		
課程代碼 (課號)		授課教師	林岱緯
開課系所		開課班別	
學分數	2	上課時數	2
實習別		開課期限	
必/選修別			
核心能力	1.航運物流知識應用能力 40% 2.航運物流經營管理能力 20% 3.航運物流協同作業能力 30% 4.航運物流問題解決能力 10%		
一、教學目標 (Objective)	中	1.本課程主要對總體經濟變數具有基本之認識。2.並能做簡單的政策分析。3.分析經濟政策。	
	英	1.Introduction to Macroeconomics 2. Using measurement data. 3.Analysis public policies..	
二、先修科目 (Prerequisite)	中		
	英		
三、教材大綱 (Outline)	中	一、總體經濟理論；二、長期經濟表現；三、景氣循環與經濟政策；四、環境與制度對總體經濟的影響。	
	英	1. Introduction to Macroeconomics. 2. Long-Run Economic Performance. 3. Business Cycles and Macroeconomic Policy. 4. Macroeconomic Policy: its Environment and Institutions .	
四、教學方法 (Teaching Methods)	中	講授、分組報告、討論。	
	英	Lectures, group presentation and discussion.	
五、參考書目 (References)	中	莊奕琦，總體經濟學，智勝文化。 賴景昌，總體經濟學，雙葉書廊。	
	英		
六、教學進度 (Syllabus)	中	1.總論 2.總體經濟政策與實踐 3.生產與勞動 4.消費、儲蓄與投資 5.儲蓄與投資(一) 6. 儲蓄與投資(二) 7.通貨膨脹 8.經濟成長 9.期中考週 10.資產市場 11.古典景氣循環 12.IS-LM 模型 13.現代景氣循環 14.凱因斯主義 15.失業率與通膨 16.匯率與國際經濟政策 17.政府支出 18 期末考週	

	英	1.Introduction 2. The Policy and Practice of Macroeconomics 3. Productivity, Output, and Employment 4. Consumption, Saving, and Investment 5.Saving and Investment in Open Economies 6.Saving and Investment in Closed Economies 7. Money and Inflation 8. Long-Run Economic Growth 9. midterm exam 10. The Asset Market 11. Classical Business Cycles 12. The IS-LM Model 13. Modern Business Cycles 14. Keynesianism 15. Unemployment and Inflation 16. Exchange Rates and International Economic Policy 17. Government Spending 18. final exam
七、評量方式 (Grading/Evaluation)	中	期中考試(30%)、期末考試(30%)、平時成績(含出席與課堂參與)(40%)
	英	Midterm exam(30%); Final exam(30%); attendance, participation(40%)
八、講義位址 (http://) (Web Site of Lecture Notes)		
備註 (Remarks)		

表格不足者請自行影印

2015年11月29日-12月1日赴香港理工大學參加IFSPA 2015研討會

香港海運及空運研討會開幕式



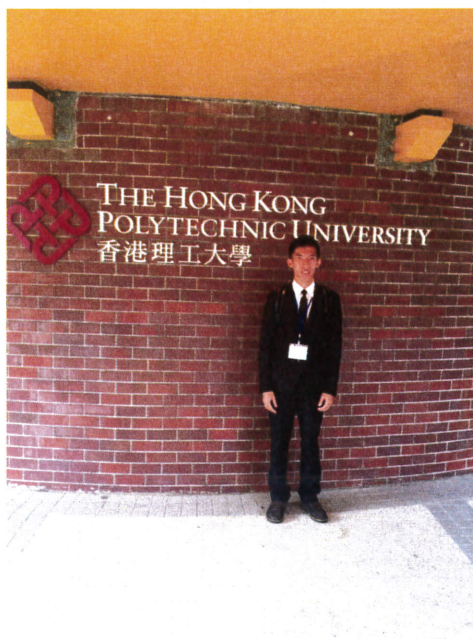
臺灣海事院校-開南大學、臺灣海大、高雄海科大、台北海洋技術學院海運學者齊聚一堂，與香港POLY U 呂錦山教授合照。右一-劉穹林老師、右三-林泰誠老師及右四-邱榮和老師



研究生-周言



研究生-曹哲鋒



系網刊登之演講資訊

104.10.30 邀請陽明海運盧峯海董事長向本系碩士在職專班學生進行演講



右-陽明海運盧峯海董事長、左-鍾政棋系主任

104.10.30 邀請陽明海運盧峯海董事長向本系碩士在職專班學生進行演講



104.11.21 與韓國中央大學共同舉辦「NTOU-CAU Collaboration Seminar 2015」



右一-邱榮和老師、右二-鍾政棋系主任、右三-李選士副校長、中間三名為韓國中央大學老師、左一-蔡豐明老師、左二-林泰誠老師

國立臺灣海洋大學航運管理學系「通關實務(一)」課程表

貨棧貨櫃集散站自主管理專責人員講習

周別	日期	時間	課程主題	科目類別	授課講師
第 1 周	104.9.15	14:10~ 16:55	1. 貿易法。 2. 海關緝私條例。 3. 進口貨物原產地認定標準。	共同科目	廖超祥
第 2 周	104.9.22	14:10~ 16:55	1. 進出口貨物查驗準則。 2. 貨櫃(物)動態傳輸作業規定。 3. 關務法規簡介。		廖超祥
第 3 周	104.9.29		颱風假停課		
第 4 周	104.10.6	13:10~ 19:20	1. 海關管理進出口貨棧辦法。 2. 海關管理貨櫃集散站辦法。	貨棧、貨櫃集散站專責人員專業科目	游祥慶
第 5 周	104.10.13	14:10~ 16:55	1. 貨物通關作業簡介。 2. 通關透明化查詢作業簡介。	共同科目	陳依財
第 6 周	104.10.20	14:10~ 16:55	1. 貨棧業者以電子資料傳輸方式處理業務作業規定。 2. 貨櫃集散站業者以電子資料傳輸方式處理業務作業規定。 3. 海關稽核貨棧及貨櫃集散站業者實施自主管理作業規定。 4. 海關審查貨棧及貨櫃集散站業者實施自主管理作業規定。	貨棧、貨櫃集散站專責人員專業科目	李慕武
第 7 周	104.10.27	13:10~ 19:20	1. 貨棧貨櫃集散站保稅倉庫物流中心及海關指定業者實施自主管理辦法。 2. 貨棧及貨櫃集散站業者實施自主管理作業手冊。		邱淑卿
第 8 周	104.11.3		貨棧貨櫃集散站證照考試	證照考試	

壹、 及格學員名冊

一、 貨棧貨櫃集散站自主管理專責人員證照考試及格人員名冊

編號	系級	學號	姓名
001	航運管理學系 4A	00173009	彭智宏
002	航運管理學系 4A	00173010	趙品淳
003	航運管理學系 4A	00173019	葉子寧
004	航運管理學系 4A	00173021	李奕萱
005	航運管理學系 4A	00173029	張凱婷
006	航運管理學系 4A	00173034	范文
007	航運管理學系 4A	00173046	翁子涵
008	航運管理學系 4A	00173053	趙瑩珊
009	航運管理學系 4B	00173106	陳玟宇
010	航運管理學系 4B	00173115	張喬雯
011	航運管理學系 4B	00173118	顏意文
012	航運管理學系 4B	00173119	章婉珍
013	航運管理學系 4B	00173120	林意紋
014	航運管理學系 3A	00252121	王聖泓
015	航運管理學系 3A	00273002	楊淨富
016	航運管理學系 3A	00273005	李亭儀
017	航運管理學系 3A	00273008	劉姿妤
018	航運管理學系 3A	00273010	鄭暉
019	航運管理學系 3A	00273016	林稚傑
020	航運管理學系 3A	00273022	黃品瑜
021	航運管理學系 3A	00273024	曾俐菁
022	航運管理學系 3A	00273025	謝辰欣
023	航運管理學系 3A	00273030	廖哲儀
024	航運管理學系 3A	00273031	謝竺瑾
025	航運管理學系 3A	00273033	劉秀軒
026	航運管理學系 3A	00273037	陳雪倫
027	航運管理學系 3A	00273042	陳嘉惠
028	航運管理學系 3A	00273043	陳芯緣
029	航運管理學系 3A	00273047	陳衍之
030	航運管理學系 3A	00273048	周慧慈

編號	系級	學號	姓名
031	航運管理學系 3A	00273049	游安安
032	航運管理學系 3A	00273051	陳如玉
033	航運管理學系 3A	00273053	羅秀棋
034	航運管理學系 3B	00273104	廖彬如
035	航運管理學系 3B	00273106	鄭庭依
036	航運管理學系 3B	00273107	楊庭安
037	航運管理學系 3B	00273116	丁苓凌
038	航運管理學系 3B	00273123	顏永芸
039	航運管理學系 3B	00273133	吳孟穎
040	航運管理學系 3B	00273142	游適華
041	航運管理學系 3B	00273151	曾鈺安
042	航運管理學系 3B	00273154	江凱升
043	航運管理學系 3A	00373202	徐嘉鎰
044	航運管理學系 3B	00373206	鄭毓融
045	航運管理所二年級	10373030	蔡宛容
046	航運管理所二年級	10373031	蔡宛蓓

※ 104 學年度上學期「貨棧貨櫃集散站自主管理專責人員證照」，於 2015 年 11 月 3 日進行測驗，共計 46 名上課學員參與本次測驗，全數通過取得證書，通過率 100%。

貳、 結業證書

一、貨櫃貨棧集散站自主管理專責人員結業證書



貨棧貨櫃集散站自主管理專責人員
結業證書

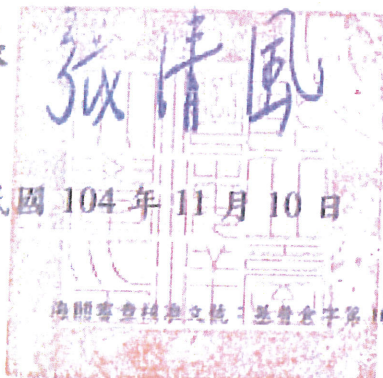
海大貨棧(櫃)字第 1041045 號

生於中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日，於
民國 104 年 9 月 15 日至民國 104 年 11 月 3 日參
加國立臺灣海洋大學航運管理學系舉辦 104 學年
度「貨棧貨櫃集散站自主管理專責人員」講習班
講習時數 26 小時經測驗及格給予結業證書。

此 證

國立臺灣海洋大學

校長



中華民國 104 年 11 月 10 日

海關審查核與文號：登證字第 1041008338 號

國立臺灣海洋大學航運管理學系「通關實務(一)」課程表

保稅工廠保稅業務人員講習

周別	日期	時間	課程主題	科目類別	授課講師
第 9 周	104.11.10	13:10~ 19:20	<ol style="list-style-type: none"> 1. 保稅工廠辦理盤存注意事項。 2. 海關管理保稅工廠分業分類原料盤差容許率表。 3. 實務操作(包括產品單位用料清表；原料帳及成品帳登帳；內銷按月彙報登記簿控管；廠外加工、委外檢測及受託加工帳務管理；出廠放行單管理；下腳、廢料、次品、呆料管理及監毀；盤點及結算相關報表製作等實務作業)。 	保稅工廠 保稅業務 人員專業 科目	吳淑華
第 10 周	104.11.17	13:10~ 19:20	<ol style="list-style-type: none"> 1. 海關管理保稅工廠辦法。 2. 海關管理保稅工廠業務執行注意事項。 3. 保稅工廠生產非保稅產品作業規定。 4. 海關管理保稅工廠分級管理作業要點。 5. 海關管理保稅工廠分級考評計分原則。 		吳玉惠
第 11 周	104.11.24	14:10~ 16:55	<ol style="list-style-type: none"> 1. 戰略性高科技貨品輸出入管理辦法。 2. 保稅工廠受託辦理加工業務作業要點。 3. 保稅工廠提供維修服務監管要點。 4. 保稅工廠輸入供加工外銷之大陸地區原物料與零組件及供重整後全數外銷之大陸地區物品監管事項。 		覃一帆
第 12 周	104.12.1		保稅工廠保稅業務人員證照考試	證照考試	
第 13 周	104.12.8		實務參觀		

二、 保稅工廠保稅業務人員證照考試及格人員名冊

編號	系級	學號	姓名
001	航運管理學系 4A	00173009	彭智宏
002	航運管理學系 4A	00173010	趙品淳
003	航運管理學系 4A	00173019	葉于寧
004	航運管理學系 4A	00173021	李奕萱
005	航運管理學系 4A	00173029	張凱婷
006	航運管理學系 4A	00173034	范文
007	航運管理學系 4A	00173046	翁子涵
008	航運管理學系 4A	00173053	趙瑩珊
009	航運管理學系 4B	00173106	陳玟宇
010	航運管理學系 4B	00173115	張喬雯
011	航運管理學系 4B	00173118	顏意文
012	航運管理學系 4B	00173119	章婉珍
013	航運管理學系 4B	00173120	林意紋
014	航運管理學系 3A	00252121	王聖泓
015	航運管理學系 3A	00273002	楊淨富
016	航運管理學系 3A	00273005	李亭儀
017	航運管理學系 3A	00273008	劉姿妤
018	航運管理學系 3A	00273010	鄭暉
019	航運管理學系 3A	00273016	林稚傑
020	航運管理學系 3A	00273022	黃品瑜
021	航運管理學系 3A	00273024	曾俐菁
022	航運管理學系 3A	00273025	謝辰欣
023	航運管理學系 3A	00273030	廖哲儀
024	航運管理學系 3A	00273031	謝竺瑾
025	航運管理學系 3A	00273033	劉秀軒
026	航運管理學系 3A	00273037	陳雪倫
027	航運管理學系 3A	00273042	陳嘉惠
028	航運管理學系 3A	00273043	陳芯緣
029	航運管理學系 3A	00273047	陳衍之
030	航運管理學系 3A	00273048	周慧慈
031	航運管理學系 3A	00273049	游安安
032	航運管理學系 3A	00273051	陳如玉

編號	系級	學號	姓名
033	航運管理學系 3A	00273053	羅秀棋
034	航運管理學系 3B	00273104	廖彬如
035	航運管理學系 3B	00273106	鄭庭依
036	航運管理學系 3B	00273107	楊庭安
037	航運管理學系 3B	00273116	丁苓凌
038	航運管理學系 3B	00273123	顏永芸
039	航運管理學系 3B	00273133	吳孟穎
040	航運管理學系 3B	00273142	游適華
041	航運管理學系 3B	00273151	曾鈺安
042	航運管理學系 3B	00273154	江凱升
043	航運管理學系 3A	00373202	徐嘉鎰
044	航運管理學系 3B	00373206	鄭毓融
045	航運管理所二年級	10373030	蔡宛容
046	航運管理所二年級	10373031	蔡宛蓓

※ 104 學年度上學期「保稅工廠保稅業務人員證照」，於 2015 年 12 月 1 日進行測驗，共計 46 名上課學員參與本次測驗，全數通過取得證書，通過率 100%。

二、保稅工廠保稅業務人員結業證書



保稅工廠保稅業務人員
結業證書

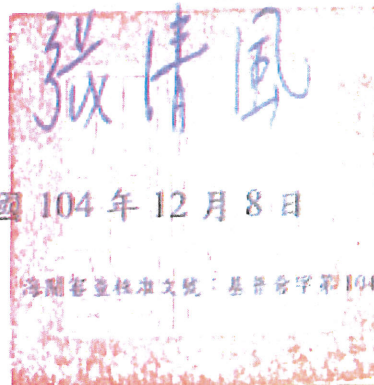
海大保稅證字第 1041045 號

生於中華民國 _____ 於
民國 104 年 11 月 10 日至民國 104 年 12 月 1 日
參加國立臺灣海洋大學航運管理學系舉辦 104 學
年度「保稅工廠保稅業務人員」講習班講習時數
26 小時經測驗及格給予結業證書。

此 證

國立臺灣海洋大學

校長



中華民國 104 年 12 月 8 日

海關審查核准文號：基隆字第 1041008138 號