

【國立臺灣海洋大學運輸科學系 103 學年度產學講座課程】

- 一、課程名稱：海運實務講座
- 二、授課教師：蘇健民老師
- 三、課程綱要如下

1031 『海運實務講座』課程綱要

第 1 頁 / 共 1 頁

處理學期：1031

請尊重智慧財產權，請勿非法影印

1031學期所開設課程『海運實務講座』的課程內容

課程代碼	B68030WI	開課系所	運輸科學系		
授課老師	蘇健民				
中文課名	海運實務講座				
英文課名	Marine Practice Lectures				
開課年班	3A	學分	3	時數	3
選課人數	96	人數上限	100	人數下限	10
選課類別	B-選修	開課期別	單學期	是否實習	否
上課時間	407,408,409				
上課地點	TEC701,TEC701,TEC701				
備註					

課程綱要

教學目標	中文	本課程將邀請多家企業業師講授海運產業實務，期使同學能夠透過產學合作緊密連結，提早了解未來就業市場現況及發展方向，構思規劃自我學習方針及未來畢業發展藍圖，達到產學無縫接軌零落差之目標。
Objective	English	
先修科目	中文	無
Pre Course	English	
教材內容	中文	依每週實務主題講授產業實務資訊與現況發展,傳達就業市場最新資訊與方向
Outline	English	
教學方式	中文	邀請8至10家海運實務產業公司的高階主管到校講授不同主題實務內容 例如：Shipping Agent, Shipowner, Broker, Charterer, Harbour Pilot, Surveyor, Bunker supplier, Port Authority, Steel mill and Forwarder 實務參訪：上船參觀、船塢碼頭、貨櫃場
Teaching Method	English	
參考書目	中文	自編講義教材或課堂補充資料
Reference	English	
教學進度	中文	介紹海運實務產業 邀請8至10家海運實務產業公司的高階主管到校講授不同主題實務內容 例如：Shipping Agent, Shipowner, Broker, Charterer, Harbour Pilot, Surveyor, Bunker supplier, Port Authority, Steel mill and Forwarder 實務參訪：上船參觀、船塢碼頭、貨櫃場
Syllabus	English	
評量方式	中文	平時成績(含出席率及上課發問,互動情形) 60% 期中報告(以書面方式繳交) 20% 期末報告(以分組上台報告方式進行) 20%
Evaluation	English	
參考網址		