

# 國立台灣海洋大學商船學系

## 109學年度碩士在職專班入學招生



### 定位人生，航向希望！

MMD fix your position and then, set course to the future.

教育目標：係與國際海事組織之宗旨-「在潔淨的海洋上執行具有安全、保全且有效率的航運」相呼應，以達到永續發展的核心價值；即培養具有人文與科技素養之商船專業學術研究人才及海事產業之高階領導人才。研究方向則與國際海事組織發展重點任務一致，研究領域：海事安全、海洋污染防治、海上保險、航海科學、船舶交通、海事保全、港埠管理及與海洋事務相關的政策等。

#### 碩士在職專班師資

姓名	職稱	最高學歷	專長
黃俊誠	教授 兼系主任	國立臺灣大學 應用力學研究所博士	智慧船舶、人工智慧、避碰導引 船舶操縱模擬
賴禎秀	特聘教授	日本筑波大學運輸 經濟博士	經濟學、運輸經濟、海運與港埠 管理、等候定價與決策行為
張啟隱	教授	美國密西根州立大學 機械工程博士	航海運輸、運輸資訊、輪機設計 商船專題
陳志立	教授	國立臺灣大學 土木工程博士	航海學、船藝學、船舶交通工程 系統方法、行為決策
翁順泰	教授	英國利物浦約翰摩斯大學 海運技術博士	海事風險評估與安全管理、模糊 理論、決策分析、規範化安全評 估、人為疏失評估與管理
曾維國	教授	國立臺灣海洋大學 航運管理學系博士	統計分析、程式設計、軟體應用 航海數學、Visual Basic Application
郭俊良	教授	國立臺灣海洋大學 航運管理學系博士	海上人力資源、船舶操作與人員 管理、航海學
劉中平	副教授	國立臺灣海洋大學 航運管理學系博士	航行安全、船舶安全與管理、商 船風險控制、船務管理
陳世宗	副教授	英國利物浦約翰摩斯大學 海事科技博士	海難事故與人為因素、事故肇因 分析技術、海事安全科技、航海 模擬機應用技術
薛朝光	助理教授	國立臺灣海洋大學 河海工程博士	航海學、船舶穩度、船藝及操船 模擬、地理資訊系統、3D數值建 模與分析、大地工程
吳清慈	助理教授	國立臺灣海洋大學 河海工程學系博士	貨櫃碼頭營運與發展、港埠規劃 港埠系統模擬、計畫評估
劉謙	助理教授	國立臺灣海洋大學 航運管理學系博士	商船航海與船藝技術、路網系統 模擬、STCW課程教學

#### 報名資訊

報名日期	108年11月25日(一)0800 至 109年05月13日(三)1530 止
名額	15名
考試科目	100%資料審查
資料審查 內容	一、個人學經歷(含個人 職務內容、工作成 就或專業表現等具 體說明)。 二、自傳。 三、相關工作經驗1年以 上之年資證明。 四、其他足資證明個人 研究能力之審查資 料。

以上資料以本校招生簡章為主  
(<http://admission.ntou.edu.tw/>)

報名方式一律採網路報名

(報名網址：<http://exam.ntou.edu.tw/>)

