

國立高雄科技大學航運技術系

航海人員國際公約核發課程學分申請表(五專)

申請日期： 年 月 日

班級		學號		身分證號					
中文姓名		出生日期		聯絡電話					
英文姓名	(英文大寫)	通訊地址							
課程名稱	學分	成績	適任項目	檢覈	課程名稱	學分	成績	適任項目	檢覈
天文航海學(一)	3		航程計畫與執行及定位		雷達航海	2		使用雷達與自動測繪雷達以維持航行安全	
天文航海學(二)	3		航程計畫與執行及定位		電子海圖與資料顯示系統	2		使用 ECDIS 保持航行之安全	
地文航海學(一)	2		航程計畫與執行及定位		應急措施與搜救	2		應急之反應對海上遇險信號之反應	
地文航海學(二)	2		航程計畫與執行及定位		航海英文(一)	2		使用 IMO 標準海事通信用語並以書寫及口語型式使用英語	
地文航海學(三)	2		航程計畫與執行及定位		航海英文(二)	2		使用 IMO 標準海事通信用語並以書寫及口語型式使用英語	
地文航海學(四)	2		航程計畫與執行及定位		航海英文實作	2		使用 IMO 標準海事通信用語並以書寫及口語型式使用英語	
海圖應用	2		航程計畫與執行及定位		船舶通訊	2		以視覺信號發送及接收資訊	
電子航海學	2		航程計畫與執行及定位		操船學	2		操縱船舶	
電子航海實習	1		航程計畫與執行及定位		船藝學(二)	2		操縱船舶	
羅經學	2		航程計畫與執行及定位		貨物作業(一)	2		監督裝貨、積載、繫固、航行中照料及卸貨	
船舶自動控制系統	2		航程計畫與執行及定位		貨物作業(二)	2		對貨艙間、艙口蓋與壓艙櫃進行檢查並作缺點報告	
航海氣象應用	2		航程計畫與執行及定位		海事法規	2		確保符合防止污染要求、監督符合法定要求	
海洋學	2		航程計畫與執行及定位		防止海水污公約	2		確保符合防止污染要求	
避碰規則與航行當值	2		維持安全航行當值		船舶穩度	2		維持船舶之適航性	
避碰規則實務應用	2		維持安全航行當值		船舶構造	2		維持船舶之適航性	
領導統御及駕駛臺資源管理	2		維持安全航行當值		海上人命安全公約	2		監督符合法定要求	

申請人(簽章)：

審核單位	檢覈結果： <input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 未通過		
	承辦人	系主任	院長