

國立高雄科技大學 航運技術系 四技 108學年度入學課程結構規劃表

課程類別			一年級						二年級						三年級						四年級							
			第一學期			第二學期			第一學期			第二學期			第一學期			第二學期			第一學期			第二學期				
			課程 名稱	學 分 數	時 數	課程 名稱	學 分 數	時 數	課程 名稱	學 分 數	時 數	課程 名稱	學 分 數	時 數	課程 名稱	學 分 數	時 數	課程 名稱	學 分 數	時 數	課程 名稱	學 分 數	時 數	課程 名稱	學 分 數	時 數		
校共同必修課程			大學國語文	2	2	實務應用文	2	2																				
			實用英文(一)	2	2	實用英文(二)	2	2	實用英文(三)	2	2	實用英文(四)	2	2														
			體育(一)	0	2	體育(二)	0	2	體育(三)	0	2	體育(四)	0	2														
			服務教育(一)	0	2	服務教育(二)	0	2																				
核心通識課程	核心 通識	應修學 分數 12學分	核心(一) 海洋科技探索/2/2 核心(一) 海洋文明發展/2/2																									
			核心(二) 生命與倫理/2/2 核心(二) 在地文化探源/2/2																									
			核心(三) 創意與創新/2/2 核心(三) 運算與程式設計/2/2																									
	博雅通識	應修學 分數 10學分 (每課 群必修1 門)	美感與人文素養 博雅通識/學分數/時數																									
			科技與環境永續 博雅通識/學分數/時數																									
			社會與知識經濟 博雅通識/學分數/時數																									
			歷史與多元思維 博雅通識/學分數/時數																									
			全球與未來趨勢 博雅通識/學分數/時數																									
跨課群認列			通識微學分(一)1、通識微學分(二)1																									
必修	專業基礎	應修學 分數 12學分	微積分(一)	2	2	微積分(二)	2	2																				
			普通物理(一)	2	2	普通物理(二)	2	2																				
			普通化學	2	2																							
			電腦概論	2	2																							
	專業必修	應修學 分數 72學分	地文航海學(一)	3	3	地文航海學(二)	3	3	天文航海學(一)	3	3	天文航海學(二)	3	3	航海英文實作 (一)	1	2	應急措施與搜救	2	2								
			船藝學(一)	2	2	海洋學	2	2	氣象學	2	2	航海英文	2	2	貨物作業	3	3	操船學	2	2								
			船藝實習	1	2	羅經學	2	2	海事法規	2	2	船舶構造與穩度 (二)	2	2	輪機學	2	2	操船模擬	1	2								
						船藝學(二)	2	2	船舶構造與穩度 (一)	2	2	船舶通訊	2	2	遇險與安全系統	2	2	海洋運輸	2	2								
						電子航海學	2	2	雷達航海	2	2	遇險與安全系統 實習	1	2	航海英文實作 (二)	1	2											

國立高雄科技大學 航運技術系 四技 108學年度入學課程結構規劃表

課程類別				一年級				二年級				三年級				四年級				
				第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		
				課程 名稱	學 分 數	課程 名稱	學 分 數	課程 名稱	學 分 數	課程 名稱	學 分 數	課程 名稱	學 分 數	課程 名稱	學 分 數	課程 名稱	學 分 數	課程 名稱	學 分 數	
專業課程	選修	應修學分 25學分	一般選修					電子航海實習	1 2	雷達航海實習	1 2	電子學	2 2	防止海水污染公約	2 2					
								避碰規則與航行當值	2 2			電子海圖與資料顯示系統	2 2	實務專題(二)	1 2					
												領導統御及駕駛臺資源管理	2 2	船舶自動控制系統	2 2					
												海上人命安全公約	2 2							
												實務專題(一)	1 2							
專業課程	選修	應修學分 25學分	專業選修									民法概要	2 2	資料庫系統	2 2	基礎日文會話	2 2			
															企業管理	2 2				
				防火及基礎滅火	1 2	人員求生技能	1 2	人員安全及社會責任	1 2	海商法	2 2	航運講座	2 2	海上保險	2 2	物流管理	2 2	海難事故研析	2 2	
				球面三角	2 2	羅經實習	1 2	救生艇筏及救難艇操縱	1 2	航運業務	2 2	貨物積載與繫固	2 2	海上貨物運送	2 2	租傭船實務	2 2	油輪實務	2 2	
						基礎急救	1 2	醫療急救	2 2	進階滅火	2 2	國際安全管理	2 2	危險貨物載送	2 2	海上國際法	2 2	船員訓練發證當值公約	2 2	
								造船學	2 2	保全職責	2 2	航海學綜論	2 2	程式語言	2 2	港務管理	2 2	貨櫃運輸	2 2	
								天文學	2 2	航海視聽英語	2 2	海圖應用	2 2	運輸學	2 2	船舶交通管理	2 2	進階航海英文實作	2 2	
			一般選修												航海程式設計	2 2	海事檢定	2 2	液態貨物運輸	2 2
															港勤船舶操縱	2 2	貨損理賠	2 2	船舶工務管理	2 2
															AMOS系統	2 2	學期實習-海上甲板實習(二)	3 3		
															船舶配艙系統	2 2	學期實習-海上裝卸貨實習(二)	3 3		
															進階航海英文	2 2	學期實習-海上駕駛台實習(二)	3 3		
															國際海事勞工公約	2 2	學期實習	9 9		
															學期實習-海上甲板實習(一)	3 3	學年實習	9 9		

國立高雄科技大學 航運技術系 四技 108學年度入學課程結構規劃表

課程類別				一年級				二年級				三年級				四年級			
				第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期	
				課程 名稱	學 分 數	課程 名稱	學 分 數	課程 名稱	學 分 數										
																學期實習-海上裝卸貨實習(一)	3	3	
																學期實習-海上駕駛台實習(一)	3	3	
																學期實習	9	9	
																學年實習	9	9	

備註：

- 一、畢業總學分數為137學分。
- 二、必修84學分，選修25學分。(不含校共同必修課程及通識課程的學分數)
- 三、校共同必修課程及通識課程28學分；相關規定依據本校「共同教育課程實施辦法」、「共同教育課程結構規劃表」及「語言教學實施要點」。
- 四、須修滿英(外)語8學分，本國籍學生(應用英語系除外)英語畢業門檻為等同CEFR B1以上程度之校外英檢成績；或通過校內英語畢業門檻檢定考。多益成績達550分(或等同CEFR B1等級)以上者得免修大一英語(4學分)；多益成績達785分(或等同CEFR B2等級)以上者得免修大一、大二英語(8學分)，但須選修主題式英語或其他外語課程補足語言畢業學分數。其他外語課程請參閱外語教育中心課程結構規劃表。
- 五、學生修讀所屬學院之「學院共同課程」應認列為本系專業課程學分；修讀所屬學院之「學院跨領域課程」或其他學院開課之課程，則認列為外課程學分。
- 六、系所訂定條件（學程、檢定、證照、承認外系學分及其他）：
 - (一)本系所規定之英語文畢業門檻為全民英檢中級初試或是多益400分，如校訂英語文畢業門檻較高，則以校訂英語文畢業門檻為準，若學校設有「英語文補救措施」，惟出海實習生可提前於三年級下學期參加校訂「英語文補救措施」，通過者准予畢業。
 - (二)學生得於四年級上學期或下學期參加海上實習1年或半年，或分別在校選修科目。【參加海上實習之學生，因故未滿海上實習天數提前下船者，不授予學分，海上實習成績以0分採計；若無正當原因提前下船者，應即辦理休學，實習成績依前者辦理；前述須送系校外實習委員會認定。】
 - (三)基礎訓練課程及進階訓練課程系上只教授堂課的部份不含實作，如同學欲取得基礎訓練證書及進階訓練證書將另由船員訓練中心安排於假日或寒暑假協助開設實作訓練班，所需之實作費用及發證費須由同學自行支付。
 - (四)擋修制度：學生修習「地文航海學(一)」、「天文航海學(一)」學期成績未達40分者則擋修「地文航海學(二)」、「天文航海學(二)」。
 - (五)選修之專業選修至少18學分以上。
 - (六)修習外系學分數應承認至少9學分為畢業學分