

四年級									
課程類別		一年級			二年級				
		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
校共同必修課程	12 學分	應修學分數	6 學分 (每領域必修 1 門)	大學國語文 實用英文(一) 體育(一) 服務教育(一)	2 2 0 0	實務應用文 實用英文(二) 體育(二) 服務教育(二)	2 2 0 0	實用英文(三) 體育(三) 體育(四)	2 0 0
通識課程	博雅通識	海洋科技與文明發展	應修學分數	核心 (一) 海洋科技探索/2/2 核心 (一) 海洋文明發展/2/2					
		生命探索與在地關懷	核心 (二) (二) 在地文化探源/2/2						
		創意創新與數位知能	核心 (三) 創意與創新/2/2 核心 (三) 運算與程式設計/2/2						
		美感與人文素養	應修學分數	博雅通識(人文)/2/2					
專業課程	專業必修	科技與環境永續	10 學分 (5 大課群至 少任選 3 課 群)	博雅通識(科技)/2/2 博雅通識(社會)/2/2 博雅通識(歷史)/2/2 博雅通識(全球)/2/2					
		社會與知識經濟 歷史與多元思維		通識微學分(一)1、通識微學分(二)1					
		全球與未來趨勢		微積分(一) 普通物理 人工智慧論 機械製圖	2 2 2 2	微積分(二) 人工智慧 電工學 電工實習	2 3 3 2	專業英文 (一) 專業英文 (二)	2 2 2 2
		跨課群認列							

基本電學 / 1 / 1 言	電腦程式語 / 2 / 2 潛水技術與 / 4 / 4 工程英語 / 3 / 3 專題研討 / 2 / 2 實務專題 / 3 / 3 (二)
基礎英文 / 1 / 1 工廠實習 / 3 / 3	氣象學 / 2 / 2 裝置與維護 / 3 / 3 學期實習 / 9 / 9 學期實習 / 9 / 9 (二)
基礎微積分 / 1 / 1	鉗接實務 / 3 / 3 3D 製圖與列印實務 / 3 / 3 船舶動力 / 3 / 3 裝置操縱 / 3 / 3
基礎英文 / 1 / 1	非破壞檢測 / 3 / 3 圖形化處理 / 2 / 2 用閑發機船動力 / 3 / 3 裝置操縱 / 3 / 3
基礎微積分 / 1 / 1	電器輔助 / 3 / 3 舉圓 / 3 / 3 船舶動力 / 3 / 3 裝置操縱 / 3 / 3
基礎英文 / 1 / 1	圖控式程式設計 / 3 / 3 電路分析 / 3 / 3
基礎微積分 / 1 / 1	工程材料 / 3 / 3
基礎英文 / 1 / 1	海洋學概論 / 2 / 2 海洋生態學 / 3 / 3 海洋保育 / 2 / 2
基礎微積分 / 1 / 1	工廠專業技術 / 3 / 3 工廠專業技術 / 3 / 3 (一) (輪) 保全職責 / 1 / 1 (輪) 進階操縱 / 1 / 1 (輪) 領導系統 / 2 / 2
基礎英文 / 1 / 1	(航)防火及滅火 / 2 / 2 (航)基礎急救 / 1 / 1 (航)人員安全部責任 / 1 / 1 (航)保全職責 / 2 / 2 (輪)滅火 / 1 / 1 御駕機艙資源管理
基礎微積分 / 1 / 1	(航)人員求生技能 / 1 / 1 (航)醫療急救 / 2 / 2 (航)雷達航海 / 2 / 2 (輪)醫療急救 / 1 / 1
基礎英文 / 1 / 1	(航)救生艇筏及救難艇 / 1 / 1 (輪)人員安全與社會責任 / 2 / 2 (輪)保全職責 / 1 / 1 (輪)滅火 / 1 / 1
基礎微積分 / 1 / 1	(輪)救生艇操作 / 1 / 1 (輪)救生艇操作 / 1 / 1 (輪)人員安全與社會責任 / 2 / 2 (輪)滅火 / 1 / 1
基礎英文 / 1 / 1	自動化鉗接與切削 / 2 / 3 鉗接實務 / 2 / 3 (輪)醫護急救援 / 1 / 1
基礎微積分 / 1 / 1	水下鉗接實習 / 2 / 2 特殊鉗接 / 2 / 3

乙級鍋爐證照、 第一種壓力容器證照 -輪機工程	鍋爐學 /2 /2
高壓電證照 -輪機工程	鍋爐學實習 /1 /2
Solidwork 證照 -海事資訊科技	船舶電機 系統(二) /3 /3
Autocad 證照 -海事資訊科技	3D 電器繪 圖 /3 /3
數位電子 -電訊工程	電腦輔助製 圖 /3 /3
儀表電子 -電訊工程	數位電子乙 級技術 /3 /3
離岸風電領域	儀表電子乙 級技術 /3 /3
-	非破壞檢測 /2 /3
	超音波檢 測實務 /2 /3
	特殊焊接 /2 /3
	海事微電網 /3 /3
	水下防蝕 /2 /2
	海事安全專 論 /3 /3

• 8

一、畢業總學分數為 128 學分。

二、修改的學生必修課程及選修課程的分數標準。(不含技工學校)

二、必修 30 学分：选修 0-4 学分；相關規定依據本校「共同教育課程實施辦法」、「語言教學實施要項」及「語言教學評量標準」辦理。

四、須修滿英(外)語 8 學分，本國籍學生英語畢業門檻為等同 CEFR B1 以上程度之各類英檢成績；各系自訂英語畢業門檻高於校訂者，另依該系規定。在學期間參加 2 次各類英檢考試，未通過者，須提出考試成績證明始得以下列其中一種方式通過：1.通過校內英語畢業門檻檢定考試。2.參加一期外語教育中心開設之短期英文加強課程，並符合課程簡章規定。3.修讀並通過就讀院系開設 2 學分以上全英授課專業課程 1 門。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。其他外語點」。

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，則教育中心課程結構規劃表。

○ 分學程系外為列認

六、系所訂定條件（學程、檢定、證照、承認外系學分及其他）：

(二) 承認非本院學分 12 學分，不含修讀通識課程學分。

(三) 學分抵免：

- (1) 電子學(一)：可以使用航運技術系及輪機工程系的「電子學」抵免。
- (2) 電子學(二)：可以使用航運技術系、造船及海洋工程系及海事資訊科技系的「電工學」抵免。

- (3) 船舶構造與穩度(一)：可以使用造船與海洋工程系「船舶構造與穩度」抵免。
- (4) 專業英文(一)：可以使用「航海英文」、「輪機英文」抵免。
- (5) 專業英文(二)：可以使用「進階航海英文」抵免。
- (四) 選修陸上「學期實習(一)」、「學期實習(二)」課程，依本校「學生職場實習管理實施要點」辦理。
- (五) 選修航運技術系或輪機工程系的海上實習課程，依本校「學生職場實習課程開設要點」、「學生職場實習管理實施要點」及兩系所訂定的的職場作業要點辦理。
- (六) 選修航運技術系或輪機工程系的基礎訓練課程及進階訓練課程，兩系只教授堂課的部份不含實作，如同學欲取得證書，將另由海事人員訓練處安排於平日夜間、假日或寒暑假協助開設實作訓練班，所需之實作及發證費用，除學校補助外，餘須由同學自行支付。
- (七) 為鼓勵本專班入學學生參加技能競賽精進培訓，在學期間學生若取得勞動部勞動力發展署技能檢定中心主辦之全國技能競賽分區技能競賽前五名獎勵或獲選為國際技能競賽國手資格，可提出相關證明向院申請，依本校學生分抵免要點辦理抵免課程「工廠專業技能(一)」(3 學分/3 小時)或「工廠專業技能(二)」(3 學分/3 小時)，相同競賽名稱僅以抵免一門課一次為限，不得重複申請抵免。