

國立臺南高級海事水產職業學校

航海人員國際公約核發課程學分申請表(適用於 110 學年度入學新生實施)

科別	輪機科	中文姓名		英文姓名					
身分證字號		出生日期		學號					
連絡電話		通訊地址							
第一學年									
上學期			下學期						
課程名稱	學分	成績	對照考科	檢數	課程名稱	學分	成績	對照考科	檢數
輔機	1		輪機工程		輔機	1		輪機工程	
船舶金工實習	3		保養及維修		船舶金工實習	3		保養及維修	
基本電工與實習	3		電機、電子及控制工程		基本電工與實習	3		電機、電子及控制工程	
船舶電器操作與保養實習	2		電機、電子及控制工程		船舶電器操作與保養實習	2		電機、電子及控制工程	
機械製圖實習	2		保養及維修						
第二學年									
上學期			下學期						
船藝	2		控制船舶操作及船上人員管理		船藝	1		控制船舶操作及船上人員管理	
蒸氣推進機組	1		輪機工程		蒸氣推進機組	1		輪機工程	
機電整合實習	2		輪機工程		機電整合實習	2		輪機工程	
電子學概論	1		電機、電子及控制工程		電子學概論	1		電機、電子及控制工程	
輔機進階	2		輪機工程		輔機進階	2		輪機工程	
輪機英文	1		輪機工程		輪機英文	1		輪機工程	
內燃機	2		輪機工程		內燃機	2		輪機工程	
可程式控制實習	2		電機、電子及控制工程						
第三學年									
上學期			下學期						
輪機	3		輪機工程		海上安全法規概論	3		控制船舶操作及船上人員管理	
動力設備操作實習	2		保養及維修		動力設備操作實習	2		保養及維修	
動力設備拆裝實習	2		保養及維修		動力設備拆裝實習	2		保養及維修	
船藝進階	1		控制船舶操作		船藝進階	1		控制船舶操作	

			及船上人員管理					及船上人員管理	
機艙資源與團隊管理概要	1		輪機工程		機艙資源與團隊管理概要	1		輪機工程	
船舶自動控制實習	3		電機、電子及控制工程						
輪機當值與實務安全	2		輪機工程						

申請人(簽章)：

審 核 單 位	檢數結果： <input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 未通過
	科主任：
	註冊組：
	教務處：
	校長：

1.請申請人於註冊組申請成績單後將成績填入本表，連同成績單及申請表繳交至輪機科進行檢數。

2.請審核單位配合考試時程於畢業前提供加蓋關防之認證表與校內申請人。