

國立高雄科技大學
航海人員國際公約核發課程學分申請表(適用於109學年度新生)

系所			輪機工程系五專			申請日期			年 月 日		
班級						學號					
中文名字						英文名字					
出生日期(民國/西元)			年 月 日			身分證字號					
通訊地址						連絡電話					

學期	課程名稱	學分	成績	能力對照	檢覆	學期	課程名稱	學分	成績	能力對照	檢覆
一上	物理(一)	2		輪機工程、電機、電子及控制工程		四上	英文(一)	1		輪機工程	
一上	工廠加工實務(一)	3		輪機工程、保養及維修		四上	內燃機(一)	3		輪機工程	
一下	工廠加工實務(二)	3		保養及維修		四上	輔機(一)	4		輪機工程、控制船舶操作及船上人員管理	
一下	電腦程式與應用(一)	2		輪機工程		四上	鍋爐學	3		輪機工程	
二上	應用力學	2		控制船舶操作及船上人員管理		四上	鍋爐學實習	1		輪機工程	
二上	電工學(一)	3		電機、電子及控制工程		四上	船舶自動控制學	3		輪機工程、電機、電子及控制工程	
二上	工廠實習(一)	1		保養及維修		四上	船用電學(二)	2		電機、電子及控制工程	
二上	機械製圖(一)	2		保養及維修		四上	內燃機實習(一)	1		輪機工程	
二下	機構學	2		輪機工程、保養及維修		四上	輔機實習(一)	1		輪機工程	
二下	工廠實習(二)	1		控制船舶操作及船上人員管理		四上	輪機當值	2		輪機工程	
二下	電工實習(一)	1		電機、電子及控制工程		四下	英文(二)	1		保養及維修	
三上	微積分(一)	3		輪機工程、電機、電子及控制工程		四下	輪機英文(一)	2		保養及維修	
三上	材料力學	2		輪機工程、保養及維修		四下	輪機實務與安全(一)	3		控制船舶操作及船上人員管理	
三上	電子學(一)	2		電機、電子及控制工程							
三上	電工實習(二)	1		電機、電子及控制工程		申請人(簽章)					
三下	微積分(二)	3		電機、電子及控制工程		審 核 單 位					
三下	熱工學	2		輪機工程		檢覆結果		<input type="checkbox"/> 通過		<input type="checkbox"/> 未通過	
三下	船用電學(一)	2		輪機工程、電機、電子及控制工程		承辦人					
三下	流體力學	3		輪機工程、控制船舶操作及船上人員管理		系主任					
三下	電子學實習	1		輪機工程		院 長					