

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111學年度新生)

系所		輪機工程系四技乙班				申請日期		年 月 日			
班級						學號					
中文名字						英文名字					
出生日期 <small>(民國/西元)</small>		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	實用英文(一)	2		輪機工程		二下	材料力學	3		輪機工程、控制船舶操作及船上人員管理、保養及維修	
一上	微積分(一)	2		輪機工程、電機、電子及控制工程		二下	流體力學	3		輪機工程、控制船舶操作及船上人員管理	
一上	普通物理	2		輪機工程、電機、電子及控制工程		二下	船舶構造與穩度	2		控制船舶操作及船上人員管理	
一上	輪機工程	2		輪機工程		二下	動力學	2		控制船舶操作及船上人員管理	
一上	機械製圖	2		保養及維修		二下	蒸汽渦輪機	3		保養及維修	
一上	電腦程式語言(一)	2		輪機工程		三上	船舶電機系統(一)	3		輪機工程、電機、電子及控制工程	
一上	工廠實習(一)	1		輪機工程、保養及維修		三上	船用柴油機(一)	3		輪機工程	
一下	實用英文(二)	2		保養及維修		三上	輔機(一)	3		輪機工程、控制船舶操作及船上人員管理	
一下	電子學	3		電機、電子及控制工程		三上	輔機實習(一)	1		輪機工程	
一下	電子學實習(一)	1		輪機工程、電機、電子及控制工程		三下	控制理論	2		輪機工程、電機、電子及控制工程	
一下	工廠實習(二)	1		保養及維修、控制船舶操作及船上人員管理		三下	輪機英文	2		保養及維修	
二上	工程數學(一)	3		電機、電子及控制工程		三下	輔機實習(二)	1		控制船舶操作及船上人員管理	
二上	電子學實習(二)	1		電機、電子及控制工程		申請人(簽章)					
二上	熱力學	3		輪機工程		審核單位					
二上	靜力學	2		輪機工程、保養及維修		檢覆結果		<input type="checkbox"/> 通過		<input type="checkbox"/> 未通過	
二上	鍋爐學	2		輪機工程		承辦人					
二上	鍋爐學實習	1		輪機工程		系主任					
二上	電工實習(一)	1		電機、電子及控制工程		院長					