

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110學年度新生)

系所			輪機工程系二技			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
三上	輪機實驗(一)	1		保養及維修		四下	輪機實務與安全	3		保養及維修	
三上	船用柴油機(一)	3		輪機工程		三下	輔機實習(二)	1		保養及維修	
三上	輔機(一)	3		輪機工程		四上	輪機設計與安裝	2		控制船舶操作及船上人員管理	
三上	輔機實習(一)	1		輪機工程		四上	領導統御與機艙資源管理	2		輪機工程	
三上	工廠實習(一)	1		保養及維修		三下	輪機當值	2		輪機工程	
三上	內燃機實習(一)	1		輪機工程、保養及維修		三下	船舶電機系統(二)	3		電機、電子及控制工程	
三下	控制理論	2		電機、電子及控制工程							
三下	自動控制實習(一)	1		電機、電子及控制工程							
三下	蒸汽渦輪機實習	1		輪機工程							
三下	輪機英文	2		輪機工程							
三下	輔機(二)	3		輪機工程							
三下	船用柴油機(二)	3		輪機工程							
四上	輪機工程	2		保養及維修		申請人(簽章)					
四上	船舶自動控制(一)	2		電機、電子及控制工程		審 核 單 位					
四上	船舶電機系統(一)	3		電機、電子及控制工程		檢覆結果			<input type="checkbox"/> 通過	<input type="checkbox"/> 未通過	
四上	船電實習(一)	1		電機、電子及控制工程		承辦人					
四上	造船原理與船體結構	3		控制船舶操作及船上人員管理		系主任					
四下	輪機檢驗	2		控制船舶操作及船上人員管理		院 長					