

**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			輪機工程系進四技			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	實用英文(一)	2		輪機工程		三上	電工實習(一)	1		電機、電子及控制工程	
一上	微積分(一)	2		輪機工程、電機、 電子及控制工程		三上	電子學實習(一)	1		輪機工程、電機、 電子及控制工程	
一上	普通物理	2		輪機工程、電機、 電子及控制工程		三下	內燃機實習 (一)	1		保養及維修	
一上	工廠實習(一)	1		輪機工程、 保養及維修		三下	船用柴油機 (一)	3		輪機工程	
一上	電腦程式語言	2		輪機工程		三下	輪機實務與安 全	3		控制船舶操作及 船上人員管理	
一下	實用英文(二)	2		保養及維修		三下	船舶自動控制	3		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	電子學實習 (二)	1		電機、電子及控制工程	
一下	機械製圖	1		保養及維修		三下	蒸汽渦輪機實 習	1		控制船舶操作及 船上人員管理	
二上	工程數學(一)	3		電機、電子及控制工程		四上	輔機實習(一)	1		輪機工程	
二上	電子學	3		電機、電子及控制工程		四上	輪機工程	1		輪機工程	
二上	熱力學	3		輪機工程		四上	輔機(一)	3		輪機工程、控制船舶 操作及船上人員管理	
二上	靜力學	2		輪機工程、保養及維修		四下	輪機英文	2		保養及維修	
二下	流體力學	3		輪機工程、控制船舶 操作及船上人員管理		四下	輔機實習(二)	1		控制船舶操作及 船上人員管理	
二下	控制理論	3		電機、電子及控制工程		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;">申請人(簽章)</div> <div style="width: 60%;">審 核 單 位</div> </div>					
二下	動力學	2		控制船舶操作及 船上人員管理							
二下	鍋爐學	3		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		檢覆結果		<input type="checkbox"/> 通過		<input type="checkbox"/> 未通過	
三上	蒸汽渦輪機	3		保養及維修		承辦人					
三上	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		系主任					
三上	鍋爐學實習	1		輪機工程		院 長					