

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106學年度入學新生實施)

申請日期： 年 月 日

系所		輪機工程科五專部				學號	身分證字號				
中文姓名		英文名字		出生日期		聯絡電話					
通訊地址											
學期	課程名稱	學分	成績	對照考科	檢覈	學期	課程名稱	學分	成績	對照考科	檢覈
1下 (選修)	熱工實驗	1		船舶主機-柴油機、輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文)、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)		4上	鍋爐學實習	1		輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文)、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)	
2上	應用力學	2		船舶主機-柴油機、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)		4上	輔機(一)	4		輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文)、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)	
2上	電工學(一)	3		船用電機與自動控制、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)		4上	輔機實習(一)	1		輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文)、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)	
2下	電工學(二)	3		船用電機與自動控制、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)		4上	船舶自動控制學	3		船用電機與自動控制	
2下	電工實習(一)	1		船用電機與自動控制、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)		4下	船用電學(三)	2		船用電機與自動控制	
3上	電工實習(二)	1		船用電機與自動控制、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)		4下	輪機當值	2		輪機管理與安全	
3上	材料力學	2		船舶主機-柴油機		4下	內燃機實習(一)	1		船舶主機-柴油機、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)	
3上	電子學(一)	2		船用電機與自動控制		4下	輪機英文(一)	2		輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文)	
3下	流體力學	3		船舶主機-柴油機、輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文)、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)		4下	輪機管理(一)	2		輪機管理與安全	
3下	熱工學	2		船舶主機-柴油機、輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文)、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)		4下	內燃機(二)	3		船舶主機-柴油機	
3下	船電實習(一)	1		船用電機與自動控制、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)		4下	輪機實務與安全(一)	3		輪機管理與安全	
3下	電子學(二)	1		船用電機與自動控制		5下 (選修)	燃氣渦輪機	2		船舶主機-燃氣渦輪機 ★加註	
3下	船用電學(一)	2		船用電機與自動控制		5下 (選修)	蒸汽渦輪機	3		船舶主機-蒸汽推進機組★加註	
4上	船電實習(二)	1		船用電機與自動控制、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)		5下 (選修)	蒸汽渦輪機實習	1		船舶主機-蒸汽推進機組★加註	
4上	船用電學(二)	2		船用電機與自動控制							
4上	內燃機(一)	3		船舶主機-柴油機							
4上	鍋爐學	3		輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文)、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)							

申請人(簽章)：

審核單位	檢覈結果： <input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 未通過
	承辦人：
	系主任： 院長：