

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學年度新生實施)

申請日期： 年 月 日

系所	輪機工程系碩士班			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

課程名稱	學分(小時)	成績	對照考科	檢覈	課程名稱	學分(小時)	成績	對照考科	檢覈
輪機工程	2 (2)		輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文)		船用柴油機(一)	3 (3)		船舶主機-柴油機	
電子學	3 (3)		船用電機與自動控制		輔機(一)	3 (3)		輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文)	
電子學實習(一)	1 (2)		船用電機與自動控制		輔機實習(一)	1 (2)		輪機保養與維修(包括輪機基本知識)、輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文)	
電子學實習(二)	1 (2)		船用電機與自動控制		內燃機實習(一)	1 (2)		船舶主機-柴油機、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)	
熱力學	3 (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)		船電實習(一)	1 (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)	
靜力學	2 (2)		船舶主機-柴油機、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)		船舶電機系統(一)	3 (3)		船用電機與自動控制	
鍋爐學	2 (2)		輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文)		輪機當值	2 (2)		輪機管理與安全、輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文)	
電工學(一)	3 (3)		船用電機與自動控制		自動控制實習	1 (2)		船用電機與自動控制	
鍋爐學實習	1 (2)		輪機保養與維修(包括輪機基本知識)		船用柴油機(二)	3 (3)		船舶主機-柴油機	
材料力學	3 (3)		船舶主機-柴油機、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)		輔機實習(二)	1 (3)		輪機保養與維修(包括輪機基本知識、輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文))	
流體力學	3 (3)		船舶主機-柴油機、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)、輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文)		內燃機實習(二)	1 (2)		船舶主機-柴油機、輪機保養與維修(包括輪機基本知識)	
動力學	2 (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)		控制理論	2 (2)		船用電機與自動控制	
船舶構造與穩度	2 (2)		輪機管理與安全		輪機實務與安全	3 (3)		輪機管理與安全	
電工學(二)	3 (3)		船用電機與自動控制		船用電學(二)	3 (3)		船用電機與自動控制	
蒸汽渦輪機	3 (3)		船舶主機-蒸汽推進機組★加註		輪機英文	2 (2)		輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文)	
蒸汽渦輪機實習	1 (2)		船舶主機-蒸汽推進機組★加註		輔機(二)	3 (3)		輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文)	
燃氣渦輪機	2 (2)		船舶主機-燃氣渦輪機★加註		船電實習(二)	1 (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)	

申請人(簽章)：

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