

	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：												