

**交通部委託國立高雄科技大學辦理一、二等輪機長岸上晉升訓練班課程表**  
**114 年度第 2 期 (自 114 年 07 月 08 日起至 114 年 07 月 12 日止)**

日期	07 月 08 日 (星期二)	07 月 09 日 (星期三)	07 月 10 日 (星期四)	07 月 11 日 (星期五)	07 月 12 日 (星期六)
上課地點	旗津校區海訓處 船三教室	旗津校區海訓處 船三教室	旗津校區海訓處船三教室/ 教學大樓 1F 模擬機教室	旗津校區教學大樓 1F 模擬機教室	旗津校區海訓處 船一教室
0800-0810	報到				
0810-0900	船舶動力裝置概論	輪機英文文件寫作	海運商務概論	利用模擬機之輪機案例操作(分組上課)	輪機長職責
0910-1000	船舶動力裝置的可靠性	輪機英文文件寫作	海運商務概論	利用模擬機之輪機案例操作(分組上課)	輪機長職責
1010-1100	船舶動力裝置概論與可靠性	輪機英文文件寫作	船舶推進裝置的操作配合特性	利用模擬機之輪機案例操作(分組上課)	動力設備操作故障診斷
1110-1200	動力設備操作檢測	輪機英文文件寫作	船舶推進裝置的操作配合特性	利用模擬機之輪機案例操作(分組上課)	動力設備操作故障診斷
<b>午 休 時 間</b>					
1310-1400	船舶檢驗	船舶營運經濟性的管理	輪機模擬機操作實習(分組上課)	利用模擬機之輪機案例操作(分組上課)	
1410-1500	船舶檢驗	船舶營運經濟性的管理	輪機模擬機操作實習(分組上課)	利用模擬機之輪機案例操作(分組上課)	
1510-1600	船舶修造管理	國際公約法規與我國的相關規定	輪機模擬機操作實習(分組上課)	船舶動力裝置能量平衡與餘熱利用	
1610-1700	輪機長實務-港口國管制(PSC)實務	國際公約法規與我國的相關規定	輪機模擬機操作實習(分組上課)	船舶動力裝置能量平衡與餘熱利用	
1710-1800	輪機長實務-港口國管制(PSC)實務	船舶修造管理		船舶油料及輪機物料備件管理	
1810-1900				船舶油料及輪機物料備件管理	

報到時間:114 年 07 月 08 日上午 0800-0810(逾時上課及缺課者將不得參加評估測驗)

1140706 修訂 NP01-01-B

報到地點:高雄科技大學旗津校區海訓處 2 樓船三教室(高雄市旗津區中洲三路 482 號)

上課地點:高雄科技大學旗津校區海訓處 2 樓船三教室/1 樓輪機模擬機教室