

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
112 年度第 1 期 (自 112 年 03 月 13 日起至 112 年 03 月 17 日止)

日期	03 月 13 日 (星期一)	03 月 14 日 (星期二)	03 月 15 日 (星期三)	03 月 16 日 (星期四)	03 月 17 日 (星期五)
上課地點	旗津校區海訓處 船四教室	旗津校區教學大樓 1F 模擬機/船四教室	旗津校區海訓處 船四教室	旗津校區海訓處 船四教室	旗津校區教學大樓 1F 模擬機
0800-0810	報到				
0810-0900	輪機長職責	輪機模擬機操作實習 (分組上課)	船舶營運經濟性的管理	船舶動力裝置能量平衡與餘熱 利用	利用模擬機之 輪機案例操作 (分組上課)
0910-1000	輪機長職責	輪機模擬機操作實習 (分組上課)	船舶營運經濟性的管理	船舶動力裝置能量平衡與餘熱 利用	利用模擬機之 輪機案例操作 (分組上課)
1010-1100	動力設備操作故障診斷	輪機模擬機操作實習 (分組上課)	國際公約法規 與我國的相關規定	船舶油料及輪機物料備件管理	利用模擬機之 輪機案例操作 (分組上課)
1120-1200	動力設備操作故障診斷	輪機模擬機操作實習 (分組上課)	國際公約法規 與我國的相關規定	船舶油料及輪機物料備件管理	利用模擬機之 輪機案例操作 (分組上課)
午 休 時 間					
1310-1400	「PSC 檢查實務」講座	船舶推進裝置 的操作配合特性	船舶動力裝置概論	輪機英文文件寫作	利用模擬機之 輪機案例操作 (分組上課)
1410-1500	「PSC 檢查實務」講座	船舶推進裝置 的操作配合特性	船舶動力裝置 的可靠性	輪機英文文件寫作	利用模擬機之 輪機案例操作 (分組上課)
1510-1600	海運商務概論	船舶檢驗	船舶動力裝置 概論與可靠性	輪機英文文件寫作	/
1610-1700	海運商務概論	船舶檢驗	動力設備操作檢測	輪機英文文件寫作	
1710-1800	船舶修造管理	船舶修造管理			

報到時間:112 年 03 月 13 日上午 0800-0810(逾時上課及缺課者將不得參加評估測驗)

1120221 修訂 NP01-01-B

報到地點:高雄科技大學旗津校區海訓處 2 樓船四教室(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 樓船四教室/1 樓輪機模擬機教室