

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 2 期 (自 112 年 07 月 17 日起至 112 年 07 月 21 日止)

| 日期 | 07 月 17 日 (星期一) | 07 月 18 日 (星期二) | 07 月 19 日 (星期三) | 07 月 20 日 (星期四) | 07 月 21 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 | 船舶動力裝置能量平衡與餘熱利用 | 船舶營運經濟性的管理 | 輪機英文文件寫作 | 利用模擬機之輪機案例操作 (分組上課) |
| 0910-1000 | 輪機長職責 | 船舶動力裝置能量平衡與餘熱利用 | 船舶營運經濟性的管理 | 輪機英文文件寫作 | 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 | 船舶動力裝置概論 | 國際公約法規與我國的相關規定 | 輪機英文文件寫作 | 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 | 船舶動力裝置的可靠性 | 國際公約法規與我國的相關規定 | 輪機英文文件寫作 | 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 | 船舶動力裝置概論與可靠性 | 船舶推進裝置的操作配合特性 | 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 | 「PSC 檢查實務」講座 | 動力設備操作檢測 | 船舶推進裝置的操作配合特性 | 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 | 海運商務概論 | 船舶檢驗 | 船舶油料及輪機物料備件管理 | 輪機模擬機操作實習 (分組上課) | / |
| 1610-1700 | 海運商務概論 | 船舶檢驗 | 船舶油料及輪機物料備件管理 | 輪機模擬機操作實習 (分組上課) | |
| 1710-1800 | | 船舶修造管理 | 船舶修造管理 | | |

報到時間:112 年 07 月 17 日上午 0800-0810(逾時上課及缺課者將不得參加評估測驗)

1120705 修訂 NP01-01-B

報到地點：高雄科技大學旗津校區海訓處 1 樓船一教室(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 1 樓船一教室/1 樓輪機模擬機教室