

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 1 期 (自 114 年 03 月 10 日起至 114 年 03 月 14 日止)

日期	03 月 10 日 (星期一)	03 月 11 日 (星期二)	03 月 12 日 (星期三)	03 月 13 日 (星期四)	03 月 14 日 (星期五)
上課地點	旗津校區海訓處 船一教室	旗津校區海訓處 船一教室	旗津校區海訓處 船一教室	旗津校區教學大樓 1F 模擬機/船一教室	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	輪機英文文件寫作	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)
0910-1000	輪機長職責	船舶動力裝置能量平衡與餘熱利用	輪機英文文件寫作	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)
1010-1100	動力設備操作故障診斷	船舶油料及輪機物料備件管理	輪機英文文件寫作	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)
1110-1200	動力設備操作故障診斷	船舶油料及輪機物料備件管理	輪機英文文件寫作	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)
午 休 時 間					
1310-1400	船舶檢驗	船舶動力裝置概論	船舶營運 經濟性的管理	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)
1410-1500	船舶檢驗	船舶動力裝置 的可靠性	船舶營運 經濟性的管理	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)
1510-1600	船舶修造管理	船舶動力裝置 概論與可靠性	國際公約法規 與我國的相關規定	海運商務概論	
1610-1700	輪機長實務-港口國管制(PSC) 實務-	動力設備操作檢測	國際公約法規 與我國的相關規定	海運商務概論	
1710-1800	輪機長實務-港口國管制(PSC) 實務-	船舶修造管理			

報到時間:114 年 03 月 10 日上午 0800-0810(逾時上課及缺課者將不得參加評估測驗)

1140203 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