

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

111 年度第 3 期 (自 111 年 11 月 14 日起至 111 年 11 月 18 日止)

日期	11 月 14 日 (星期一)	11 月 15 日 (星期二)	11 月 16 日 (星期三)	11 月 17 日 (星期四)	11 月 18 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	旗津校區海訓處船一教室/ 輪機模擬機教室	旗津校區 輪機模擬機教室
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)
0910-1000	輪機長職責	船舶動力裝置能量平衡與 餘熱利用	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)
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	船舶動力裝置 概論與可靠性	輪機英文 文件寫作	利用模擬機之 輪機案例操作 (分組上課)
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	動力設備操作 檢測	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	船舶營運 經濟性的管理	船舶檢驗	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	船舶營運 經濟性的管理	船舶檢驗	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	國際公約法規 與我國的相關規定	船舶修造管理	海運商務概論	輪機模擬機 操作實習 (分組上課)	
1610-1700	國際公約法規 與我國的相關規定	船舶修造管理	海運商務概論	輪機模擬機 操作實習 (分組上課)	

報到時間：111 年 11 月 14 日上午 0800-0820 (逾時上課及缺課者將不得參加評估測驗)

1111102 修訂 NP01-01-B

報到地點：高雄科技大學旗津校區海訓處船一教室

上課地點：高雄科技大學旗津校區海訓處船一教室、輪機模擬機教室