

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
113 年度第 2 期 (自 113 年 07 月 08 日起至 113 年 07 月 12 日止)

日期	07 月 08 日 (星期一)	07 月 09 日 (星期二)	07 月 10 日 (星期三)	07 月 11 日 (星期四)	07 月 12 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	輪機模擬機操作實習 (分組上課)	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	輪機模擬機操作實習 (分組上課)	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	輪機模擬機操作實習 (分組上課)	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	船舶動力裝置能量平衡與 餘熱利用	船舶推進裝置 的操作配合特性	船舶檢驗	船舶營運 經濟性的管理	利用模擬機之輪機案例 操作(分組上課)
1410-1500	船舶動力裝置能量平衡與 餘熱利用	船舶推進裝置 的操作配合特性	船舶檢驗	船舶營運 經濟性的管理	利用模擬機之輪機案例 操作(分組上課)
1510-1600	船舶油料及輪機物料備件 管理	海運商務概論	船舶修造管理	國際公約法規 與我國的相關規定	
1610-1700	船舶油料及輪機物料備件 管理	海運商務概論	船舶修造管理	國際公約法規 與我國的相關規定	
1710-1800	輪機長實務-港口國管制 (PSC)實務-				
1810-1900	輪機長實務-港口國管制 (PSC)實務-				

報到時間:113 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)

1130611 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