

國立高雄科技大學航運技術系

航海人員國際公約核發課程學分申請表(四技)

申請日期： 年 月 日

| 班級 | | | | 學號 | | | | 身分證號 | | | |
|----------|--|--------|----|------------------|----|-----|---------------|------|----|-------------|----|
| 中文姓名 | | | | 出生日期 | | | | 聯絡電話 | | | |
| 英文姓名 | | (英文大寫) | | 通訊地址 | | | | | | | |
| 學期 | 課程名稱 | 學分 | 成績 | 對照考科 | 檢覈 | 學期 | 課程名稱 | 學分 | 成績 | 對照考科 | 檢覈 |
| 1 上 | 船藝學(一) | 2 | | 航行安全與氣象 | | 2 下 | 雷達航海 | 2 | | 航海學 | |
| 1 上 | 地文航海學(一) | 3 | | 航海學 | | 2 下 | 航海英文 | 2 | | 船舶通訊與航海英文 | |
| 1 下 | 船藝學(二) | 2 | | 航行安全與氣象 | | 2 下 | 船舶通訊 | 2 | | 船舶通訊與航海英文 | |
| 1 下 | 地文航海學(二) | 3 | | 航海學 | | 3 上 | 遇險與安全系統 | 2 | | 船舶通訊與航海英文 | |
| 1 下 | 羅經學 | 2 | | 航海學 | | 3 上 | 海上人命安全公約 | 2 | | 船舶操作與船上人員管理 | |
| 1 下 | 海洋學 | 2 | | 航行安全與氣象 | | 3 上 | 貨物作業 | 3 | | 貨物作業 | |
| 2 上 | 天文航海學(一) | 3 | | 航海學 | | 3 上 | 航海英文實作(一) | 1 | | 船舶通訊與航海英文 | |
| 2 上 | 氣象學 | 2 | | 航行安全與氣象 | | 3 上 | 電子海圖與資料顯示系統 | 2 | | 航海學 | |
| 2 上 | 避碰規則與航行當值 | 2 | | 航行安全與氣象 | | 3 上 | 貨物積載與繫固(選修必選) | 2 | | 貨物作業 | |
| 2 上 | 海事法規 | 2 | | 船舶操作與船上人員管理 | | 3 下 | 航海英文實作(二) | 1 | | 船舶通訊與航海英文 | |
| 2 上 | 船舶構造與穩度(一) | 2 | | 貨物作業、船舶操作與船上人員管理 | | 3 下 | 操船學 | 2 | | 航行安全與氣象 | |
| 2 上 | 電子航海學 | 2 | | 航海學 | | 3 下 | 應急措施與搜救 | 2 | | 航行安全與氣象 | |
| 2 下 | 天文航海學(二) | 3 | | 航海學 | | 3 下 | 防止海水污染公約 | 2 | | 船舶操作與船上人員管理 | |
| 2 下 | 船舶構造與穩度(二) | 2 | | 貨物作業、船舶操作與船上人員管理 | | | | | | | |
| 申請人(簽章)： | | | | | | | | | | | |
| 審核單位 | 檢覈結果： <input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 未通過 | | | | | | | | | | |
| | 承辦人 | | | 系主任 | | | | 院長 | | | |
| | | | | | | | | | | | |