

國立高雄科技大學
航海人員國際公約核發課程學分申請表(適用於110學年度新生)

| 系所 | | 輪機工程系二技 | | | | 申請日期 | | 年 月 日 | | | |
|-----------------------------|-----------|---------|----|---------------|----|---------|-------------|-----------------------------|----|------------------------------|----|
| 班級 | | | | | | 學號 | | | | | |
| 中文名字 | | | | | | 英文名字 | | | | | |
| 出生日期 <small>(民國/西元)</small> | | 年 月 日 | | | | 身分證字號 | | | | | |
| 通訊地址 | | | | | | 連絡電話 | | | | | |
| 學期 | 課程名稱 | 學分 | 成績 | 能力對照 | 檢覆 | 學期 | 課程名稱 | 學分 | 成績 | 能力對照 | 檢覆 |
| 三上 | 輪機實驗(一) | 1 | | 保養及維修 | | 四下 | 輪機實務與安全 | 3 | | 保養及維修 | |
| 三上 | 船用柴油機(一) | 3 | | 輪機工程 | | 三下 | 輔機實習(二) | 1 | | 保養及維修 | |
| 三上 | 輔機(一) | 3 | | 輪機工程 | | 四上 | 輪機設計與安裝 | 2 | | 控制船舶操作及船上人員管理 | |
| 三上 | 輔機實習(一) | 1 | | 輪機工程 | | 四上 | 領導統御與機艙資源管理 | 2 | | 輪機工程 | |
| 三上 | 工廠實習(一) | 1 | | 保養及維修 | | 三下 | 輪機當值 | 2 | | 輪機工程 | |
| 三上 | 內燃機實習(一) | 1 | | 輪機工程、保養及維修 | | 三下 | 船舶電機系統(二) | 3 | | 電機、電子及控制工程 | |
| 三下 | 控制理論 | 2 | | 電機、電子及控制工程 | | | | | | | |
| 三下 | 自動控制實習(一) | 1 | | 電機、電子及控制工程 | | | | | | | |
| 三下 | 蒸汽渦輪機實習 | 1 | | 輪機工程 | | | | | | | |
| 三下 | 輪機英文 | 2 | | 輪機工程 | | | | | | | |
| 三下 | 輔機(二) | 3 | | 輪機工程 | | | | | | | |
| 三下 | 船用柴油機(二) | 3 | | 輪機工程 | | | | | | | |
| 四上 | 輪機工程 | 2 | | 保養及維修 | | 申請人(簽章) | | | | | |
| 四上 | 船舶自動控制(一) | 2 | | 電機、電子及控制工程 | | 審核單位 | | | | | |
| 四上 | 船舶電機系統(一) | 3 | | 電機、電子及控制工程 | | 檢覆結果 | | <input type="checkbox"/> 通過 | | <input type="checkbox"/> 未通過 | |
| 四上 | 船電實習(一) | 1 | | 電機、電子及控制工程 | | 承辦人 | | | | | |
| 四上 | 造船原理與船體結構 | 3 | | 控制船舶操作及船上人員管理 | | 系主任 | | | | | |
| 四下 | 輪機檢驗 | 2 | | 控制船舶操作及船上人員管理 | | 院長 | | | | | |