

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109學年度新生)

| 系所 | | 輪機工程系四技產班 | | | | 申請日期 | | 年 月 日 | | | |
|-------------|----------|-----------|----|--------------------------|----|---------|-----------|-----------------------------|----|------------------------------|----|
| 班級 | | | | | | 學號 | | | | | |
| 中文名字 | | | | | | 英文名字 | | | | | |
| 出生日期(民國/西元) | | 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 |
| 一上 | 實用英文(一) | 2 | | 輪機工程 | | 二下 | 流體力學 | 3 | | 輪機工程、控制船舶操作及船上人員管理 | |
| 一上 | 微積分(一) | 2 | | 輪機工程、電機、電子及控制工程 | | 二下 | 船舶構造與穩度 | 2 | | 控制船舶操作及船上人員管理 | |
| 一上 | 普通物理 | 2 | | 輪機工程、電機、電子及控制工程 | | 二下 | 動力學 | 2 | | 控制船舶操作及船上人員管理 | |
| 一上 | 機械製圖 | 2 | | 保養及維修 | | 二下 | 蒸汽渦輪機 | 3 | | 保養及維修 | |
| 一上 | 電腦程式語言 | 2 | | 輪機工程 | | 三上 | 船舶電機系統(一) | 3 | | 輪機工程、電機、電子及控制工程 | |
| 一上 | 工廠實習(一) | 1 | | 輪機工程、保養及維修 | | 三上 | 船用柴油機(一) | 3 | | 輪機工程 | |
| 一下 | 實用英文(二) | 2 | | 保養及維修 | | 三上 | 輔機(一) | 3 | | 輪機工程、控制船舶操作及船上人員管理 | |
| 一下 | 電子學 | 3 | | 電機、電子及控制工程 | | 三上 | 輔機實習(一) | 1 | | 輪機工程 | |
| 一下 | 電子學實習(一) | 1 | | 輪機工程、電機、電子及控制工程 | | 三下 | 控制理論 | 2 | | 輪機工程、電機、電子及控制工程 | |
| 一下 | 工廠實習(二) | 1 | | 保養及維修、控制船舶操作及船上人員管理 | | 三下 | 輪機英文 | 2 | | 保養及維修 | |
| 二上 | 工程數學(一) | 3 | | 電機、電子及控制工程 | | 三下 | 輔機實習(二) | 1 | | 控制船舶操作及船上人員管理 | |
| 二上 | 電子學實習(二) | 1 | | 電機、電子及控制工程 | | | | | | | |
| 二上 | 熱力學 | 3 | | 輪機工程 | | 申請人(簽章) | | | | | |
| 二上 | 靜力學 | 2 | | 輪機工程、保養及維修 | | 審核單位 | | | | | |
| 二上 | 鍋爐學 | 2 | | 輪機工程 | | 檢覆結果 | | <input type="checkbox"/> 通過 | | <input type="checkbox"/> 未通過 | |
| 二上 | 鍋爐學實習 | 1 | | 輪機工程 | | 承辦人 | | | | | |
| 二上 | 電工實習(一) | 1 | | 電機、電子及控制工程 | | 系主任 | | | | | |
| 二下 | 材料力學 | 3 | | 輪機工程、控制船舶操作及船上人員管理、保養及維修 | | 院長 | | | | | |