

## 升學

### 五專畢業升學管道

- ◆ 國立高雄科技大學
  - 輪機工程系日間部二技
  - 輪機工程系四技轉學考
- ◆ 其他
  - 其他科技大學或普通大學相關科系轉學考
  - 「5+3+2」方案 (五專畢業後先工作3年，即可直接報考研究所)

### 國內、國外研究所

- ◆ 國立高雄科技大學
  - 輪機工程系研究所
- ◆ 國立中山大學
  - 電機工程系研究所
  - 機械及機電系研究所
- ◆ 國立成功大學
  - 船舶機電系研究所
  - 機械工程系研究所
- ◆ 國立海洋大學
  - 輪機工程系研究所
  - 電機工程系研究所
- ◆ 國立臺灣大學
  - 工程科學及海洋工程系研究所

## 就業

### 海防相關單位

- 海軍
- 海巡署
- 水上警察輪機組

### 政府單位

- 政府海事政策從業人員
- 海關人員
- 國家海難求助管理員
- 海洋局人員
- 港口國管制人員
- 交通部航海局

### 大學或研究機構單位

- 海研船舶管輪
- 從事海事職校相關科系教師
- 船舶暨海洋產業研發中心工程師
- 國家海洋科學研究中心研究助理

### 航運事業相關單位

- 船舶機艙安全管理人
- 報關人員
- 商船服務之甲級人員
- 船舶造船公司
- 船員人事管理人員
- 修船公司
- 管輪修船工程師
- 港務局港埠工程師

### 陸上維修及設備與廠務工程師

- 半導體廠
- 鋼鐵廠
- 光電設備廠
- 醫院
- 塑化廠
- 汽電共生廠

## 證照

### 國際證照

- 船舶高壓電

### 技術士證照

- 乙級鍋爐(檢地場)
- 乙級工業配線(低壓端已完成建置)
- 丙級工業配線
- 丙級室內配線
- 單一級第一種壓力容器(檢地場)

### 特種考試

- 交通部航海人員測驗考試(一等管輪)

## 公職考試

### 高普考試

- 交通部航港局高普考
- 海巡署海巡輪機組高普考(須管輪證照)
- 財務部關務人員高普考

### 專技類特考

- 五等考試技術船舶輪機科別
- 交通事業港務人員
- 關務人員考試
- 海巡人員考試
- 臺灣港務局船員(甲乙級)
- 臺灣國際造船股份有限公司工程師