

教育部補助大學校院培育海洋科技實務人才計畫
初階實務課程—船廠經營管理
指導之研發人員資料表

| | | | | |
|--|----------------------------|---------|-----------------|------------|
| 中文姓名 | 陳宏鐘 | 公司電話 | 07-3617141#3408 | |
| E-mail | hcchen@webmail.nkmu.edu.tw | | | |
| 主要學歷 | | | | |
| 畢業學校 | 國別 | 主修學門系所 | 學位 | 起迄年月 |
| 台灣大學 | 台灣 | 應用力學研究所 | 博士 | 75.9~81.6 |
| 台灣大學 | 台灣 | 造船工程研究所 | 碩士 | 67.9~69.6 |
| 海洋學院 | 台灣 | 造船工程學系 | 學士 | 63.10~67.6 |
| | | | | |
| 現職及與專長相關之經歷（由最近工作經驗依序往前追溯） | | | | |
| 公司名稱 | 部門 | 職稱 | 起迄年月 | |
| 高雄海洋科技大學 | 造船工程系 | 副教授 | 93.2-迄今 | |
| | 造船工程系 | 副教授兼系主任 | 96.2-99.1 | |
| 高雄海洋技術學院 | 造船工程系 | 副教授 | 87.8-93.1 | |
| 高雄海洋專科學校 | 造船工程科 | 副教授兼科主任 | 81.8~87.7 | |
| 財團法人聯合船舶設計發展中心 | 結構分析組 | 副工程師 | 69.11~75.11 | |
| | | | | |
| 本計畫中負責項目 | | | | |
| <p>初階實務演講課程：</p> <p>主題：造船實務課程檢討與展望</p> <p>日期：100年12月28日</p> <p>時間：下午1:15至3:05</p> <p>地點：大仁樓5樓階梯教室</p> | | | | |