

教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表

中文姓名	賴素玲	公司電話	07-8607770#145	
E-mail	celin@horizonyacht.com		性別	女
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
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	
嘉鴻集團		專員		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
實習管理說明— ➤ 實習行程 ➤ 出勤時間 ➤ 食衣行管理 ➤ 各廠連絡窗口及緊急連絡人 ➤ 結訓報告說明 ➤ 海博會參觀及撤展協助		100/8/1(1.5 小時) 100/8/15		

教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表

中文姓名	詹侑霖	公司電話	07-8035868#	
E-mail			性別	男
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
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	
先進複材		工程師		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
先進內部注意事項— ➤ 廠內工安介紹		100/8/1(1.5 小時)		

**教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表**

中文姓名	陳凱琳	公司電話	07-8035868#	
E-mail			性別	男
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	工程科學及海洋工程所	碩士	
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	
先進複材		廠長		
聯合船舶設計發展中心		工程師		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
先進複材組織架構介紹— ➤ 先進簡介與業務介紹 ➤ 課程與講師介紹		100/8/1(1.5 小時)		

教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表

中文姓名	蔡卓翰	公司電話	07-8035868#	
E-mail			性別	男
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
清華大學	台灣	工科所	碩士	
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	
先進複材		課長		
台積電		工程師		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
認識主要原物料— ➤ 母材、強化材、芯材、表面塗料		100/8/1(1.5 小時)		
FRP 工法介紹 ➤ 手積、樹脂注入、其他		100/8/3(1.5 小時)		

教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表

中文姓名	陳世勳	公司電話		
E-mail			性別	男
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
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	
先進複材		專員		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
FRP 產業市場分析— ➤ FRP 產業開發分析 ➤ FRP 市場行銷模式 ➤ 課後討論與運作		100/8/2(3 小時)		

教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表

中文姓名	楊名梧	公司電話	07-8035868#	
E-mail			性別	男
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	工程科學及海洋工程所	碩士	
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	
先進複材		工程師		
聯合船舶設計發展中心		工程師		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
葉片結構設計— ➤ 材料力學 ➤ 葉片設計各項參數 ➤ 設計流程 ➤ 使用工具		100/8/2(3小時)		

**教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表**

中文姓名	洪主頌	公司電話	07-8035868#	
E-mail			性別	男
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	造船所	碩士	
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	
先進複材		課長		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
以遊戲方式談論公司組織架構、人員能力要求的相關性— ➤ 前言 ➤ 團隊角色分析 ➤ 團隊運作模式 ➤ 結論與討論		100/8/3(3小時)		

**教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表**

中文姓名	劉二瑋	公司電話	07-8035868#	
E-mail			性別	男
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
大葉大學	台灣	機械工程學系	學士	
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	
先進複材		工程師		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
實作一 ➤ V105331 甲板層真空製程講解 ➤ 垂直軸葉片實做		100/8/3(1.5 小時) 100/8/4(6 小時) 100/8/5(6 小時)		

教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表

中文姓名	薛尊仁	公司電話	07- 8607770#141	
E-mail	johnny@horizonyacht.com		性別	男
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	造船工程研究所	碩士	
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	
嘉鴻遊艇		經理		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
嘉鴻集團介紹與遊艇職場說明— ➤ 實習課程說明 ➤ 嘉鴻集團介紹 ➤ 遊艇職場介紹		100/8/8(3 小時)		
船型初步設計— ➤ 高速與慢速船型特性 ➤ 船型設計要點 ➤ 現場船型描繪		100/8/11(6 小時)		

**教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表**

中文姓名	翁木貞	公司電話	07-8607770#	
E-mail			性別	男
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
中國文化大學	台灣	航海系	學士	
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	
嘉鴻遊艇		經理		
大瑞遊艇				
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
遊艇物料介紹		100/8/8(3小時)		

**教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表**

中文姓名	鄭偉峰	公司電話	07- 8607770#	
E-mail			性別	男
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
成功大學	台灣	系統及船舶機電所	碩士	
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	
嘉鴻遊艇		工程師		
成大漁船及船舶機械研究中心		研究助理		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
工程製圖(autocad 軟體自備)－ ➤ 鋁油箱實務量測及繪製		100/8/9(6 小時)		

**教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表**

中文姓名	劉佳岫	公司電話	07-8607770#	
E-mail			性別	女
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	造船海洋工程所	碩士	
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	
嘉鴻遊艇		工程師		
東哥遊艇		工程師		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
探討國外遊艇設計優點		100/8/10(2小時)		

**教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表**

中文姓名	吳宜親	公司電話	07-8607770#	
E-mail			性別	女
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
成功大學	台灣	造船及船舶電機工程系	學士	
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	
嘉鴻遊艇		工程師		
中國驗船				
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
探討國外遊艇設計優點		100/8/10(3小時)		

**教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表**

中文姓名	陳紀儒	公司電話	07-8607770#	
E-mail			性別	女
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
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	
嘉鴻遊艇		工程師		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
探討國外遊艇設計優點		100/8/10(3小時)		

**教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表**

中文姓名	吳穎裕	公司電話	07-8607770#	
E-mail			性別	男
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
IED	義大利	遊艇設計	碩士	
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	
嘉鴻遊艇		工程師		
鴻洋遊艇		工程師		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
義大利遊艇文化巡禮－ ➤ 義大利海洋文化 ➤ 歐洲遊艇過去-現在-未來 ➤ IED 遊艇碩士課程 ➤ 摘要 Conclusions		100/8/10(3 小時)		

教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表

中文姓名	薛順興	公司電話	07-8607770#	
E-mail			性別	男
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
高雄第一科大	台灣	系統與控制工程所	碩士	
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	
嘉鴻遊艇		工程師		
冠昇遊艇				
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
遊艇管路設計— ➤ 管路系統介紹 ➤ 現場管路工程研討		100/8/12(3小時)		

**教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表**

中文姓名	陳冠良	公司電話	07-8607770#	
E-mail	keithc@horizonyacht.com		性別	男
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
成功大學	台灣	造船暨船舶機電研究所	碩士	
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	
嘉鴻遊艇		課長		
大舟企業		工程師		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
船舶基本設計— ➤ 遊艇穩度理論與計算 ➤ 遊艇性能計算		100/8/15(3 小時)		

教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表

中文姓名	曾祥達	公司電話	07-8607770#	
E-mail	morris@horizonyacht.com		性別	男
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	造船及海洋工程研究所	碩士	
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	
嘉鴻遊艇		課長		
中國石油公司		管理師		
聯合船舶設計發展中心		工程師		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
船體結構設計— ➤ 高速艇結構介紹 ➤ 高速艇舵強度設計		100/8/16(6小時)		

**教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表**

中文姓名	吳美真	公司電話	07-8607770#	
E-mail			性別	女
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
逢甲大學	台灣	國際貿易學系	學士	
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	
嘉鴻遊艇		經理		
東哥遊艇		工程師		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
個人品牌塑造		100/8/18(3小時)		

**教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表**

中文姓名	溫得俊	公司電話	07-8607770#	
E-mail			性別	男
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
海軍官校	台灣	輪機工程系	學士	
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	
嘉鴻遊艇		工程師		
慶富造船		工程師		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
遊艇航儀系統概論及運用		100/8/18(3小時)		

教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表

中文姓名	陳上倫	公司電話	07-8607770#	
E-mail			性別	男
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
高雄師範大學	台灣	工業科技教育系	學士	
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	
嘉鴻遊艇		工程師		
颯敏企業		設計師		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
模具實作		100/8/19(6小時)		

**教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表**

中文姓名	扶正	公司電話	07-5716500	
E-mail	james@horizonyacht.com		性別	男
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
國立臺灣大學	中華民國	造船暨海洋工程學系	碩士	79.9~81.6
國立臺灣大學	中華民國	造船暨海洋工程學系	學士	75.9~79.6
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
高港造船股份有限公司			副總經理	2006—迄今
先進複材科技股份有限公司		廠務	經理	2004-2006
嘉鴻遊艇股份有限公司		開發部	經理	2000-2004
大舟企業股份有限公司		工程部&品保部	經理	1998-2000
聯合造船技師工作室			造船技師	1996-2000
財團法人聯合船舶設計發展中心			造船技師	1992-1998
美商 George H. Stadel & Son' s Co.			設計助理	1988 - 1992
聯昌造船廠			工程員	1987-1988
本計畫中負責項目				
課程名稱			日期(時數)	
巨型遊艇介紹— ➤ 何謂巨型遊艇 ➤ 遊艇產業和市場趨勢			100/8/22(3 小時)	

教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表

中文姓名	葉大成	公司電話	07-8607770#	
E-mail			性別	男
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	造船海洋工程所	碩士	
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	
高港造船		經理		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
遊艇阻力與推進— ➤ 阻力的分類與船模試驗 ➤ 推進系統的種類與螺槳設計		100/8/22(3小時)		

**教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表**

中文姓名	郭學舉	公司電話	07-8607770#	
E-mail			性別	男
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	造船海洋工程所	碩士	
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	
高港造船		課長		
聯合船舶設計發展中心				
台灣大學		助教		
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
遊艇振動與噪音－ ➤ 基礎聲學與聲學特性量測 ➤ 遊艇振動噪音量測與分析 ➤ 振噪量測實作		100/8/23(6 小時)		

**教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表**

中文姓名	謝明修	公司電話	07-8035868#	
E-mail			性別	男
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
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	
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
Sketch-up 操作		100/8/24(6 小時)		

教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫
中階實務課程—船舶設計與製造科技實務
指導之研發人員資料表

中文姓名	吳信育	公司電話	07-8035868#	
E-mail			性別	男
主要學歷				
畢業學校	國別	主修學門系所	學位	起迄年月
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	
本計畫中負責項目				
課程名稱		日期(時數)		
小艇操槳實作一		100/8/26(6 小時)		