

教育部補助大專校院培育海洋科技實務人才計畫 100 學年度中階實務課程申請書

課程名稱：船舶設計與製造科技實務(3 學分)

申請日期： 年 月 日

姓 名		系 級	造船工程系 年級 班
學 號		性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
身分證字號		出 生 年 月 日	年 月 日
E-mail		聯 絡 電 話	手機：
			家裡：
連絡地址			
申 請 組 別 <small>(請填寫志願序)</small>	第一梯次(100/7/4~100/8/12)	第二梯次(100/7/18~100/8/26)	
	<input type="checkbox"/> 台船前 4 週+聯設後 2 週(12 人) <input type="checkbox"/> 聯設前 4 週+聯設後 2 週(4 人)	<input type="checkbox"/> 聯設前 2 週+台船後 4 週(7 人) <input type="checkbox"/> 聯設前 2 週+嘉鴻後 4 週(4 人)	
住宿申請	<input type="checkbox"/> 台船實習 (住台船宿舍, 以中北部學生優先) <input type="checkbox"/> 聯設實習 (住真理大學宿舍, 以實際安排為準。)		
船舶 實務英文	課程預定時間：100/8/29~100/9/2 課程地點：成功大學 <input type="checkbox"/> 願意選修 <input type="checkbox"/> 不願意選修 (未修者不得修習高階實務課程)		
初階實務 課 程 <small>(請檢附歷年成績單)</small>	修習學期別：_____學年度 (成績：_____分)		
英文能力 <small>(請檢附證明)</small>	全民英檢： <input type="checkbox"/> 初級合格、 <input type="checkbox"/> 中級初試合格、 <input type="checkbox"/> 中級複試合格 <input type="checkbox"/> TOEIC：_____分， <input type="checkbox"/> IBT：_____分 <input type="checkbox"/> 其他語文能力檢定：_____, <input type="checkbox"/> 無		
其他有利 申請條件 <small>(請簡述並附證明)</small>			
申請人 簽 名		核 定	

附註：一、請檢附①歷年成績單、②英文能力證明文件影本(無者免附)及③其他有利申請之證明文件(無者免附)，於 100 年 5 月 12 日前繳回陳宏鐘老師研究室(分機 3408)。

二、船舶實務英文預定時程為：100 年 8 月 29 日至 100 年 9 月 2 日止，是否選修自由決定，未全程上課者，不得修習高階實務課程。

三、申請嘉鴻遊艇者，需另加填嘉鴻集團實習申請書，申請書請洽陳宏鐘老師。