

# 財團法人船舶暨海洋產業研發中心

## 實習生申請說明

- 一、緣由：貴校與本中心基於推展實習教學與實務訓練之互惠原則，簽訂實習合約書，共同合作辦理專才培訓課程，以啟發潛能及培養專業技術為目標。實習學生於本中心在職期間以學習為主，除接受訓練外，並有提供勞務之義務，屬職場實習工作型態，兼具學生及勞工身分。
- 二、實習內容：船舶設計、繪圖、行政庶務、計畫管理等，依實習學生個別需求適才適所給予培訓。
- 三、實習地點：新北市淡水區中正東路2段27號14樓/4樓。
- 四、實習時間：每日上午8時至17時，每日實習8小時(不含用餐及休息時間)。
- 五、實習薪資/津貼：依本中心技術職系專科學歷及每月出勤日數比例核敘。
- 六、實習結束需繳交實習成果心得報告。
- 七、申請資格：大四生，電機、造船、輪機、土木、機械、電子、自動控制、資通訊、資訊工程、海洋工程等各領域專才皆可報名申請。
- 八、初審：
  - 1.申請期間：110年12月27日~111年1月22日。
  - 2.應備文件：
    - (1)實習生履歷資料表。
    - (2)自傳(自我介紹、在校活動學習、生涯規劃...等，至少約500字)。
    - (3)大學在學成績單正本(影印本需教務單位或系所用印)乙份。
    - (4)應徵人才個資蒐集同意書。
    - (5)其他相關專業技能證照影本(非為必要文件)。申請文件以郵寄方式寄至：25170新北市淡水區中正東路2段27號14樓財團法人船舶暨海洋產業研發中心【人資組】收  
聯絡資訊：李小姐(02)2808-5899分機921; e-mail：[157@mail.soic.org.tw](mailto:157@mail.soic.org.tw)。
- 八、面試：初審文件合格後，由本中心電話通知申請人安排面試。
- 九、合格通過：
  - 1.通知：本中心電話通知申請人。
  - 2.簽約：申請人親洽本中心簽訂「實習生實習契約」。

# 財團法人船舶暨海洋產業研發中心

## 實習生履歷資料表

填表日期：        年        月        日(以下均以民國年填寫)

中文姓名		英文姓名	(提供護照上英文姓名)			
出生年	年	性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	婚姻	<input type="checkbox"/> 未婚 <input type="checkbox"/> 已婚	
目前居住地	(填至鄉鎮市區)	電子信箱			電話	
身份別	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 原住民 <input type="checkbox"/> 身心障礙 <input type="checkbox"/> 外籍			服役	<input type="checkbox"/> 尚未服役 <input type="checkbox"/> 役畢 <input type="checkbox"/> 免役	

### 學歷

學位	學校名稱	科系	學制	入學日期
			<input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 夜 <input type="checkbox"/> 其他_____	年    月
			<input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 夜 <input type="checkbox"/> 其他_____	年    月
			<input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 夜 <input type="checkbox"/> 其他_____	年    月

### 工讀經歷 (請由最近工讀之工作開始填起)

服務單位名稱	起訖期間	主要工作內容
	年 月 ~ 年 月	
	年 月 ~ 年 月	

### 預計可實習情況

預計可實習日	年    月    日	預計每週可實習天數 _____ 天		
應徵實習單位 (優先順位)	1.	2.	3.	4.

### 檢附資料

檢附資料	(1) 自傳(自我介紹、在校活動學習、生涯規劃...等,至少約500字)。 (2) 大學在學成績單正本(影印本須教務單位或系所用印)乙份。 (3) 應徵人才個資蒐集同意書。 (4) 其他相關專業技能證照影本(非為必要文件)。
------	---

### 緊急聯絡人

姓名		電話	
----	--	----	--

本人聲明上列填報資料屬實,同意貴中心查核資料之真實性,並了解未來如經錄用,本資料表將轉為正式人事資料,視為勞動契約的一部份,若有蓄意不實填報,貴中心得依勞動基準法第12條規定,不經預告終止契約。

填表人親簽名： \_\_\_\_\_ 填表日期： \_\_\_\_\_ 年        月        日

## 應徵人才個資蒐集、處理及利用同意書

立約人（以下簡稱本人）\_\_\_\_\_自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日應徵財團法人船舶暨海洋產業研發中心(以下簡稱船舶中心)實習生，本人同意於應徵期間提供相關履歷資料由船舶中心進行審查，且同意此資料用於船舶中心面試甄選參考，特立此書以為規範。

- 一、提供投遞履歷表上所填載之個人相關資料欄位（含姓名、性別、出生年月日、國民身分證統一編號、照片、自傳、聯絡方式、教育程度、服務經歷、專業技能、薪資證明、語言能力等），並同意由船舶中心應用於內部人事資料建檔、人力資源分析及人力規劃報表等作業運用。
- 二、未經錄取之履歷資料，將於此次人才招募程序完成後三個月內銷毀。
- 三、船舶中心應善盡本人資料保護、保密等相關責任，未經本人同意不得披露轉予第三人所用。
- 四、本同意書未訂事項，另依『個人資料保護法』及其他相關法令等規定辦理。

此致

財團法人船舶暨海洋產業研發中心

立約人簽名：

中 華 民 國 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

# 財團法人船舶暨海洋產業研發中心

## 111 年大四生-學期中實習工作需求

### 1. 海洋產業處-裝備開發組

實習單位	裝備開發組	實習生需求人數	2 人
實習工作內容	1.船舶避碰、操縱研究。 2.程式開發(C#、C++)。 3.航海儀器操作與系統整合。 4.虛擬實境軟體應用開發。 5.協助自駕船開發實務(可能會登船)。 6.其他主管交辦工作。		
學生背景要求	1.曾選修過船舶學程、靜力學、動力學、程式語言或自動控制等相關科目。 2.熟悉電腦 Office 軟體操作，如 Word、Excel 等。 3.具基本程式編寫(C#)、繪圖軟體操作(如 3Dmax)、機器人作業系統 ROS 使用等相關經驗尤佳。		

### 2. 海洋產業處-遊艇遊憩組

實習單位	遊艇遊憩組	實習生需求人數	1 人
實習工作內容	1. 遊艇基本設計。 2. 3D 輪機管道工程規劃及製圖。		
學生背景要求	1.曾修習造船原理、材料力學，成績合格者。 2.熟悉電腦 Office 軟體操作，如 Words、Powerpoint、Excel。 3.具基本操作繪圖軟體 AutoCAD、輪機管道 3D 軟體如 Rihno piping 或其他類似軟體能力者。 4.造船或輪機系。 5.熟 3D 輪機管道工程規劃及製圖。		

### 3. 海洋產業處-綠能技術組

實習單位	綠能技術組	實習生需求人數	1 人
實習工作內容	1.控制器電路設計 2.改裝船舶艙內電力設備線路規劃與配置 3.PLC 控制程式編寫 4.人機介面開發與整合		
學生背景要求	1.電機工程或自動控制相關科系尤佳。 2.具基本電機及控制邏輯能力者。 3.具工業配線相關技能。 4.熟悉 SIEMENS PLC 開發介面。		

#### 4. 船舶產業處-基設組

實習單位	基設組	實習生需求人數	1 人
實習工作內容	1. 協助船舶主要尺寸擇定、線圖繪製、完整破損穩度計算及船速馬力估算等基本設計工作。 2. 其他主管交辦協助行政庶務等工作。		
學生背景要求	1. 曾選修過造船原理等類相關科目。 2. 熟悉電腦 Office 軟體操作，如 Word、Excel 等。 3. 曾操作繪圖軟體 AutoCad。		

#### 5. 船舶產業處-結構組

實習單位	結構組	實習生需求人數	1 人
實習工作內容	1. 協助船舶結構之設計、分析。 2. 其他主管交辦協助行政庶務等工作。		
學生背景要求	1. 曾修習材力、結構學或有限元素結構分析等相關科目。 2. 熟悉電腦 Office 軟體操作，如 Word、Excel 等。 3. 曾操作繪圖軟體 AutoCad。		

#### 6. 船舶產業處-電機組

實習單位	電機組	實習生需求人數	1 人
實習工作內容	1. 協助執行船舶電氣系統之設計及審查工作。 2. 協助執行船舶智能系統之發展工作。 3. 協助執行船舶資訊系統之開發及維護工作。 4. 其他主管交辦工作。		
學生背景要求	1. 具下列經驗之一者： 1.1. 曾修習電路學或電子學等相關科目。 1.2. 具程式撰寫相關經驗。 2. 熟悉微軟 Office 軟體 Word、Excel、PowerPoint 操作。		

#### 7. 船舶產業處-艙裝組

實習單位	艙裝組	實習生需求人數	1 人
實習工作內容	1. 協助船舶艙裝設計、分析、計算、繪圖及審圖。 2. 其他主管交辦協助行政庶務等工作。		
學生背景要求	1. 曾選修過船舶、艙裝及力學等相關科目。 2. 熟悉電腦 Office 軟體操作，如 Word、Excel 等。 3. 曾操作繪圖軟體 AutoCad 等。		

#### 8. 船舶產業處-輪機組

實習單位	輪機組	實習生需求人數	1 人
實習工作內容	1. 協助船舶輪機設計、分析、計算、繪圖。 2. 其他主管交辦協助行政庶務等工作。		
學生背景要求	1. 曾選修過輪機等類相關科目。 2. 熟悉電腦 Office 軟體操作，如 Word、Excel 等。 3. 曾操作繪圖軟體 AutoCad 者佳。		