**教育部產學連結執行辦公室-國立高雄科技大學**

**107年度「船舶設計與精密機械零組件設計製造研習課程」**

1. 課程目的：針對船舶遊艇產業製造設計技術及未來發展趨勢，透過產業與公會共同規劃實務課程，讓技職校院教師了解產業現況與未來市場走向，以增進教師之實務課程經驗及傳授專業知識。
2. 參與對象：機械、電機、木工、化工、設計、文創、工管等相關領域之技職校院

教師

1. 主辦單位：教育部產學連結執行辦公室-國立高雄科技大學

台灣區造船工業同業公會

1. 課程時程：107年8月23日至8月31日，共計4天
2. 課程地點：企業之實作場域及造船公會訓練室
3. 課程方式：業師授課、研習教師分組討論、企業實務操作
4. 課程人數：20-30人
5. 課程費用：全程免費(教師需自行負擔交通及住宿)
6. 報名方式：即日起至107年8月21日止。

採網路報名 (<https://goo.gl/forms/bZyPI7K5xWtILzfJ3>)

若有達20人以上，將提供接駁車專車接送。(集合地點：左營高鐵站)

聯絡人：

教育部產學連結執行辦公室-國立高雄科技大學

局嘉玲 07-3814526 #15016 chalin97@nkust.edu.tw

1. 課程大綱：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **內容規劃** | **講師** | **地點** |
| 107年8月23日(四)08:30─12:30 | 造船產業發展現況 | 顏闓明台灣國際造船股份有限公司主任研究員 | 台灣國際造船股份有限公司 |
| 107年8月23日(四)13:30─17:30 | 船舶設計與管理 | 陳柏汎台灣國際造船股份有限公司設計處科長 |
| 107年8月24日(五)08:30─12:30 | 船舶製造與管理 | 余茂華台灣國際造船股份有限公司船體廠廠長 |
| 107年8月24日(五)13:30─17:30 | 船舶實務探討與研究 | 范筱薇台灣國際造船股份有限公司管理處公關課 |
| 107年8月30日(四)08:30─12:30 | FRP船設計與製造實務 | 劉耿宏新昇發造船股份有限公司協理 | 新昇發造船股份有限公司 |
| 107年8月31日(五)08:30─12:30 | 鋼質漁船設計與製造**教育部產學連結執行辦公室-國立高雄科技大學**聯絡團隊： 李正安 07-3814526 #15004 chanlee@nkust.edu.tw  蕭于凱 07-3814526 #15017 karlhsiao@nkust.edu.tw局嘉玲 07-3814526 #15016 chalin97@nkust.edu.tw | 陳正誠董事長 | 台灣區造船工業同業公會 |