

## 100 年度海洋科技實務實習中階基礎課程、師資表

上課地點：17 樓會議室

第一梯

日期	上午 09:00-12:00		下午 13:30-16:30	
	課程名稱	授課老師	課程名稱	授課老師
100.08.01 (一)	實習報到作業 (含中心簡介、實習注意事項) 船舶基本設計	人資組 蕭高明	綠色船舶的設計理念與發展	許子富
100.08.02 (二)	商船設計流程及相關法規簡介	林正修	船舶基本設計	陳正文
100.08.03 (三)	船體結構設計	盧樂增	輪機設計	劉澄宇
100.08.04 (四)	艙裝設計	李旭成	艙裝設計	李旭成
100.08.05 (五)	結構設計負荷及強度分析介紹	鄭振興	船電系統設計介紹	曹文卿
100.08.08 (一)	計算流力應用	張方南、涂景欽、林慧祺	遊艇設計	蔡民隆
100.08.09 (二)	高值化裝備開發	周顯光	遊艇設計	黃國哲
100.08.10 (三)	高值化遊艇設計開發介紹	陳建偉	台灣遊艇產業現況介紹 無污染環保船	陳明忠
100.08.11 (四)	實習作業、參觀本中心、 影片欣賞	總務組、人資組	心得與建議座談	中心長官

## 100 年度海洋科技實務實習中階基礎課程、師資表

上課地點：17 樓會議室

第二梯

日期	上午 09:00-12:00		下午 13:30-16:30	
	課程名稱	授課老師	課程名稱	授課老師
100.07.18 (一)	實習報到作業 (含中心簡介、實習注意事項) 船舶基本設計	人資組 蕭高明	綠色船舶的設計理念與發展	許子富
100.07.19 (二)	商船設計流程及相關法規簡介	林正修	船舶基本設計	陳正文
100.07.20 (三)	船體結構設計	盧樂增	輪機設計	劉澄宇
100.07.21 (四)	艙裝設計	李旭成	艙裝設計	李旭成
100.07.22 (五)	結構設計負荷及強度分析介紹	鄭振興	船電系統設計介紹	曹文卿
100.07.25 (一)	計算流力應用	張方南、涂景欽、林慧祺	遊艇設計	黃國哲
100.07.26 (二)	高值化遊艇設計開發介紹	陳建偉	遊艇設計	黃國哲
100.07.27 (三)	台灣遊艇產業現況介紹 無污染環保船	陳明忠	高值化裝備開發	周顯光
100.07.28 (四)	實習作業、參觀本中心、 影片欣賞	總務組、人資組	心得與建議座談	中心長官