

教育部辦理大專校院培育海洋科技實務人才計畫
國立高雄海洋科技大學高階實務課程
船舶設計與製造科技實務專題
成果發表次序表

序號	時間	學生姓名	系級	高階實習廠家	實習主題	指導人員 (姓名、職稱)
1	09:30 09:40	吳育君 951235112	四造 四甲	財團法人聯合船舶設計發展中心	遊艇設計實務_基本性能與船用複合材料	黃國哲 組長
2	09:40 09:50	戴裕承 951235114	四造 四甲	台灣國際造船股份有限公司	貨櫃導槽系統精度整合	黃政嘉 工程師
3	09:50 10:00	蘇修慶 951235131	四造 四甲	台灣國際造船股份有限公司	住艙區 BLOCK 製程改善	王朝陽 工程師
4	10:00 10:10	吳美珊 951235145	四造 四甲	財團法人聯合船舶設計發展中心	舢剖面結構圖設計	陳祥明 組長
5	10:10 10:20	黃聖淵 952235023	四造 四甲	台灣國際造船股份有限公司	MAG 銲機的維修保養程序	劉鴻基 工程師
6	10:20 10:30	吳岳峰 951235224	四造 四乙	台灣國際造船股份有限公司	K 圖的展開設計與繪製	張祚汶 工程師
7	10:30 10:40	謝濟仁 951235239	四造 四乙	嘉鴻遊艇股份有限公司	各主要船廠規範書比較	林明慶 經理
8	10:40 10:50	黃琳育 951235242	四造 四乙	台灣國際造船股份有限公司	軌道式 MIG 管件銲接設備引進分析	陳俊傑 工程師
9	10:50 11:00	吳佳玟 951235250	四造 四乙	台灣國際造船股份有限公司	電漿切割耗材成本分析	許惠玲 工程師