

綠能船舶趨勢暨御風號海上實務教師研習課程

課程特色：透過專業講座與實地觀摩，結合理論與實務，介紹綠能船舶電力與零碳技術趨勢；實地登船參訪新設實習船，熟悉船舶設備配置與操作流程，更聚焦能源管理與操作應用，協助教師建構教學與課程設計所需之知能。

研習地點：Le Phare 共享空間-新左營館西子灣 MR505(高雄市左營區站前北路 1 號/台鐵新左營站環球購物中心 4 樓)、御風號實習船。

研習對象：海事水產群學校相關科別教師或技士(佐)、全國大專院校教師。

課程人數：30 人(報名時間為即日起至 114 年 7 月 25 日，額滿則提前報名結束)。

課程方式：實體面授

報名網址：<https://reurl.cc/Gnz4ep>

*錄取通知信於報名截止日後寄發。

*本場研習因參訪港埠，需驗證身分，請務必攜帶身分證件以備查驗，並請統一於指定時間及地點集合，勿自行前往碼頭，且不開放當日報名或個人入港報到。

*本場研習交通及住宿請學員自理，並鼓勵搭乘大眾運輸工具。

*全程活動免費(含餐點)，全程參與者授予研習時數及研習證書。

*承辦單位有調整日期或更換行程之權利。



日期	時間	課程主題	講師
8/4(一)	13:20~13:30	台鐵新左營站 4 樓 Le Phare 共享空間報到/午餐請自理	
	13:30~16:30	淨零碳排趨勢 綠能船舶技術發展與應用	船舶中心海洋產業處綠能技術組 陳炳憲 副組長
8/5(二)	9:30	高雄港旅運中心門口集合/建議搭乘高雄輕軌至【旅運中心】站	
	10:00~11:00	船舶設備元件及船舶構造	御風號實習船 施泓谷大副
	11:00~12:00	船舶參觀	
	12:00~13:00	午餐/綜合座談	
	13:00~14:00	船舶安全訓練實務	御風號實習船 何履軒教學二副
	14:00~15:00	淨油機系統維修與測試	御風號實習船 教學三管張家華
	15:00~16:00	艙底水與衛生水處理流程實務	御風號實習船 教學三管江政逸
	16:00	賦歸	

主辦單位：技術型高級中等學校海事暨水產群科中心

教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室

協辦單位：財團法人船舶暨海洋產業研發中心、國立高雄科技大學實習船營運辦公室

聯絡方式：技術型高級中等學校海事暨水產群科中心

蔡欣怡 助理 / 08-8333131#257 / minions@tkms.ptc.edu.tw

教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室

連曼筑 管理師 / 07-6011000#31493 / nadinelian@nkust.edu.tw