

儲能及再生能源系統研習

海水箱網養殖之移動耐候供電系統

培訓學員了解綠電應用與太陽能發電系統對於海上設置情況

研習地點

國立澎湖科技大學(澎湖縣馬公市六合路300號)

研習對象

學生- 全國大專校院相關科系學生
教師- 全國國中、技術型高中、大專院校相關科系教師

課程人數

30人(報名時間為即日起至112年6月16日,額滿則提前報名結束)

課程方式

實體面授及線上授課同步進行
(實際上課地點及線上連結網址,報名後另提供)

報名網址

<https://forms.gle/6fHTmMiu1ReRhgeb6>

- *必需參與3場(含)以上課程者,方能報名。
- *全程活動免費(含午餐),住宿請學員自理。
- *全程參與者授予研習證書。
- *考量COVID-19疫情影響,承辦單位有調整日期或更換行程之權利。



6/26-7/1 9:00~16:30

課程一	<ul style="list-style-type: none">移動耐候供電系統絕緣安全性驗證海上供電系統之無接觸式量測技術與安全性介紹	國立澎湖科技大學電機工程系 林育勳教授 恆揚電機技術顧問(股)公司 廖志中董事長
課程二	<ul style="list-style-type: none">適用於海上型太陽能發電模組性能分析儲能電池與電池保護電路介紹	工業技術研究院綠能所 謝建俊研究員 索羅斯能源公司 陳伯倫總經理
課程三	<ul style="list-style-type: none">太陽能直流供儲電系統設計與實作(一)太陽能直流供儲電系統設計與實作(二)	國立澎湖科技大學電機工程系 朱能億助理教授
課程四	<ul style="list-style-type: none">海洋性耐腐蝕性能之材料與理論澎科大海洋性大地曝曬試驗場域介紹	緻揚實業(股)公司 莊武興董事長 緻揚實業(股)公司 莊翊韋經理
課程五	<ul style="list-style-type: none">海上浮台式太陽能發電系統之規劃國外海上箱網養殖太陽能發電案場介紹	工業技術研究院綠能所 黃朝揚專案經理 旭東環保科技(股)公司 董基旭董事長
課程六	<ul style="list-style-type: none">星源漁業之漁電共生案場實務介紹彰化芳苑漁電共生案場之規劃與要點	星源漁業(股)公司 張東昇總經理 太陽光電發電系統公會 施維政副理事長

主辦單位: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:國立澎湖科技大學電機工程系、太陽光電發電系統公會、工業技術研究院綠能所
索羅斯能源公司、緻揚實業(股)公司、旭東環保科技(股)公司、星源漁業(股)公司
中國工程師學會、恆揚電機技術顧問(股)公司

聯絡方式: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
蕭于凱 副理 / 07-6011000#31492 / karlhsiao@nkust.edu.tw

