

107 年度教育部促進產學連結合作育才平台計畫

「綠色能源」產業深度實務研習課程

- 一、**課程目的：**為配合推動國家綠色能源政策及協助技專校院與高中職教師了解產業現況與未來發展，透過了解政府政策、產業及調研單位的分享回饋與實地場域訪談互動，促進教師與產業人員交流研討，增進教師最新之產業實務知識，以培育產業未來所需人才模式做調整與深度規劃。
- 二、**課程對象：**全國技專校院與高中職教師
- 三、**課程人數：**30 人(以任教領域與本課程相關性較高及可全程參與之技專校院與高中職教師為優先錄取學員，主辦單位保有學員資格審查及錄取名額之權利)。
- 四、**課程日期：**107 年 11 月 16 日（五），09：00～16：30
- 五、**報名網址：**<https://goo.gl/forms/E4K3b2j214URCpQx1>
- 六、**課程地點：**國立高雄科技大學-楠梓校區行政大樓 4 樓第 1 會議室
（地址：811 高雄市楠梓區海專路 142 號）
- 七、**交通資訊及路線圖：**<http://www.nkmu.edu.tw/nanmap.asp>
- 八、**聯絡方式：**
聯絡窗口：教育部促進產學連結合作育才平臺-高雄科大執辦 張小姐
聯絡電話：(07)601-1000 轉 31473
電子郵件：yyc@nkust.edu.tw
- 九、**辦理單位：**
指導單位：教育部技職司
承辦單位：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學
- 十、**注意事項：**
 1. 為讓學員獲得完整性的知識，本課程務必全程參與，請參加者勿隨意缺課，報名前請考量自身時間安排與需求，以免影響自身與他人權益。
 2. 報名成功後，主辦單位會發送錄取通知 E-mail，通知報到訊息及注意事項。
 3. 相關課程研習內容，主辦單位有權依實際情形做調整，課程達 20 人以上即可開班。確認開班後，我們將逐一通知錄取者，以確保課程相關權利與義務。
 4. 全程參加課程者，於研習結束後將另外發放研習時數證明。
 5. 研習期間之差旅費及住宿費由教師自行處理(或依所屬學校規定辦理差旅費申請)。

十一、 課程內容：

時間	講題	主講人
09：00～09：20	報到	主辦單位
09：20～09：30	致辭	教育部促進產學連結合作育才平台計畫 「綠色材料」領域工作圈 連長華 召集人 (國立高雄科技大學海事學院院長)
		聖約翰科技大學 艾和昌 校長
09：30～10：45	太陽能源產業現況介紹	愛能有限公司 張耀升 總經理
10：45～12：00	太陽光電技術發展近況介紹	工研院綠能所太陽光電技術組 林福銘 組長
12：00～13：00	中午休息	
13：00～15：00	離岸風電產業資訊	國家實驗研究院 台灣海洋科技研究中心 鍾聖強 先生
15：00～15：10	休息	
15：10～16：30	離岸風電 GWO BST 訓練	教育部促進產學連結合作育才平台計畫 「綠色材料」領域工作圈 涂文福 委員 (國立高雄科技大學船訓中心風電組組長)
16：30～	賦歸	

十二、 交通位置圖及校區平面圖

國立高雄科技大學（楠梓校區）交通位置圖

開車：

[南下]：楠梓(楠梓出口)下交流道→直行至楠陽路→旗楠路/台 22 線向右微轉→土庫一路右轉→經德民新橋後直行→於海專路左轉即可到達本校。

[南下]：楠梓(大社工業區出口)下交流道→直行至楠陽路→右轉直行上楠陽路橋→下橋左轉接加昌路→（第一個紅綠燈）右轉海專路。

[北上]：楠梓(右邊仁武出口)下交流道→左轉鳳楠路→至楠陽路→左轉上楠陽路橋→下橋左轉接加昌路→（第一個紅綠燈）右轉海專路。

台一線到達高楠陸橋（往高雄方向），加昌路右轉海專路。

搭乘大眾運輸：

公車：高雄市公車 6、29 號公車（楠梓火車站搭車）於高雄海洋科技大學下車。市公車 28、301（高雄火車站搭車）於後勁國中站下車。

捷運：搭乘高雄捷運紅線於後勁站（海科大站）下車，從 2 號出口步行 100 公尺即可到達楠梓校區。

