

一、活動議程表

透由專家的演講，了解國內節能減碳現況與未來發展，並對於產業在製程上相關設計、規劃、系統整合與施工等業界實務有更清楚的認識，除了在相關教學內容上提供實務上的幫助之外，並且也希望藉此教學研討會提供參與老師及業界專家將來有更進一步產學合作的機會，以嘉惠學校師生。因此特別邀請高雄大學化材系楊振富教授分享熱泵發展與應用實例與奇菱光電公司林東邦總經理解說從創意生活看節能減碳議題。

■日期：102年10月16日（星期三）上午8：30至下午12：20

■地點：高苑科技大學/化生大樓三樓 C307 視聽室

綠色產業節能技術發展研討會			
時間	活動主題	演講人	主持人
8：30-9：00	報到 (高苑科技大學化生大樓三樓)		
9：00-9：10	開幕式 貴賓致詞		曾校長燦燈 規劃與設計學院 王院長斌弘
9：10-10：40	熱泵發展與應用實例	楊教授振富 高雄大學化材系	規劃與設計學院 王院長斌弘
10：40-10：50	茶敘		
10：50-12：20	從創意生活看節能減碳	林總經理東邦 奇菱光電總經理 立寶光電顧問	綠能系 魏主任大同
用餐(賦歸)			

二、報名表

綠色產業節能技術發展研討會活動報名表			
活動名稱	教育部第3期獎勵科技大學及技術學院教學卓越計畫 「綠色產業節能技術發展」研討會		
活動時間	102年10月16日(星期三) 08:30 至 12:20		
承辦單位	高苑科技大學綠色能源科技系		
聯絡人	沈智仁助理(07-6077777 分機:2280;email:green@cc.kyu.edu.tw)		
活動地點	高苑科技大學/化生大樓三樓 C307 視聽室		
姓名		性別	
服務學校		職稱	
聯絡電話		E-mail	
午餐	葷 <input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/>		

三、交通資訊



■ 高苑科技大學交通資訊：

◎ 開車 經省道：

經省道台一線，由岡山往台南方向，約 10-15 分鐘。

經省道台一線，由台南往岡山方向，約 25-30 分鐘。

◎ 開車 經高速公路：

國一於 **高雄科學園區交流道** 轉聯絡道路，由高雄園區東側基地指標下高架道路，
右轉北嶺六路接省道台一線往路竹方向。

◎ 搭乘火車：

搭乘火車至路竹火車站下車，搭乘**高苑區間車(上課期間)**到校，約 5 分鐘。

搭乘火車至路竹火車站下車，步行到高苑，約 25 分鐘。

四、校內配置圖

