

# 台灣首府大學執行教育部高等教育深耕計畫 各項子計畫成果報告

注 意 事 項	◎本表請於 <b>執行完竣後15日</b> 內繳交。 ◎執行名稱：請填寫與企劃書相同之名稱。 ◎執行面向：請勾選與執行名稱相符之項目，可複選。 ◎執行日期：請以「 <b>民國</b> 」紀年填寫。 ◎執行時間：請以「 <b>24小時制</b> 」填寫。 ◎內容簡述：請以 <b>50字</b> 以內之內容說明執行內容。 ◎執行成果：請以 <b>新聞稿(大約800字)</b> 格式撰寫，必須包含 <b>執行日期、執行單位、執行宗旨、執行情形、執行成效、反思檢討</b> 等內容。 ◎執行成效：必須包含 <b>質化、量化</b> 之執行成效。 ◎執行照片：請檢附 <b>至少6張</b> 照片並說明內容；請將照片原始檔寄至 dean@tsu.edu.tw。 ◎附件資料：請檢附與執行名稱之相關資料並依序標註序號。					
執行面向	<input checked="" type="checkbox"/> 落實教學創新	<input type="checkbox"/> 發展學校特色	<input type="checkbox"/> 提升高教公共性	<input type="checkbox"/> 善盡社會責任		
執行名稱	【創新創業暨產學體驗活動】綠循環經濟時代的商機					
執行日期	109年11月10日		執行時間	13時00分~15時00分		
執行地點	TC312 企業管理個案研究簡報教室					
執行單位	主辦單位	台灣首府大學高等教育深耕計畫辦公室				
	協辦單位	企業管理學系				
內容簡述	邀請成信實業股份有限公司業務處王育民處長到校，分享該公司推動資源再利用的經驗，並介紹未來綠循環經濟時代下，如何以創新思維看待原本的事業廢棄物。					
執行成果	<p>台灣首府大學企業管理學系於109年11月10日下午，邀請成信實業股份有限公司業務處王育民處長到校，分享該公司推動資源再利用的經驗，並介紹未來綠循環經濟時代下，如何以創新思維看待原本的事業廢棄物，將原本需要耗費鉅資處理的廢棄物，在不同產業成為有價值的資源，讓廢棄物事業主、處理業者、及不同產業的新事業主三方共贏。</p> <p>王育民處長曾任台灣首府大學通識教育中心主任，在校任職期間開設環境變遷與永續經營、專案管理等方面課程。後來轉換跑道進入業界，親身投入資源再利用產業，學用合一。此次回校演講，分享目前任職的成信實業股份有限公司的若干案例。包含在回收太陽能電池切片廢料，處理後回收切削液重複使用，以及將最終廢棄物矽泥轉換成矽碇並在煉鋼產業中成為升溫劑的成功案例。第二個案例是回收 IC 封裝材邊角料，處理成輪胎製造業中的耐火填充材及研磨材。最後一個例子是該公司正在進行中的面板洗滌溶劑餾離物再處理，回收高達 80 % 的有機溶劑及最終碳渣供給煉鋼廠當調整含碳量的添加劑。</p> <p>在演講過程中，王處長強調以租代買及分時共享等理念，並於演講及問答後，與參與的企管系師生合影，結束本次活動。</p>					
執行成效	辦理場次	1	參與人數	12	平均滿意度	4.6
	◎其他質化、量化之成效：(請條列式說明) 1. 企管系 1 位教師 11 位學生參與活動。 2. 演講歷時 2 小時，演講後系上老師主持討論 0.5 小時。					
檢討事項	◎針對本子計畫之執行過程進行檢核並提出改善或建議事項：(請條列式說明) (無)					



▲演講後合照



▲演講現場



▲王育民演講



▲演講現場



▲演講現場



▲演講現場

## 一、基本資料：

## 1. 就讀年級：

大一	大二	大三	大四	研究所	其他
—	—	—	91.7%	—	8.3%

## 2. 就讀系所：

教研所	幼教系	休閒系	休資系	企管系	資多系	觀光系	餐旅系	烘焙系	飯店系
—	—	—	—	100.0%	—	—	—	—	—

## 二、活動評價：

項目	平均得分
1. 活動流程安排得宜	4.58
2. 活動場地配置恰當	4.67
3. 活動主題符合自身需求	4.50
4. 參與本活動能夠強化創新創業概念	4.50
5. 參與本活動能夠拓展專業實務學習機會	4.42
6. 參與本活動能夠掌握業界發展趨勢	4.58
7. 參與本活動能夠建立就業態度，並進行職涯探索與規劃	4.67
8. 參與活動前後，對於創新觀念之提升程度	4.75
9. 對於本校之教育宗旨與發展特色之認同程度	4.83
10. 對於本活動之整體滿意程度	4.58

【說明】每一項目獨立計分，滿分皆為5分。

## 三、參與本活動之心得、感想與收穫或其他建議：【必填】

- 我覺得這位教授講了很多讓我吸收了很多知識，讓我學習到了很多東西，利用成本降低。
- 創造新的價值鏈，在製造都要先想好替代模組，或是最後該如何回收處理，甚至再利用變成資源。
- 從許多經濟體系中，了解到循環經濟的運作模式、作用，受益良多。也為我們這一片土地增加綠能。資源再利用，成本降低，以租代買，也了解需多上市公司的廢棄物該如何處理。
- 太陽能電池循環。
- 循環經濟將是全球各國所關注的新經濟模式，而循環經濟的發展並非侷限於特定產業或範圍，更為重要的是他背後蘊含的精神。