# 114 年度(113-2)職涯輔導活動成果報告表

日期:114年3月26

								, , ,			_	
學	校	名	稱	中山醫學大學								
活	動	名	稱	專題演講:能源產業趨勢 -從禁	是程等	安全的	内研	究應用	於能源	議題發	展趨勢	tı. J
石	到	A	件	從								
活	動	日	期	114年03月26日								
活	動	時	間	13:30~15:10								
活	動	地	點	正心樓 0221 教室								
活動	動參	與人	數	72人 活	動	對	象	職安	系全體:	學生		
講			師	王義文教授 現	任	職	務	中國	醫藥大學	學職安	系教授	

### 執行重點

### 一、活動重點及目的:

本次專題演講旨在提升學生對當前產業趨勢的理解,並加強其對製程安全與能源議題發展的關聯性的認識。隨著全球能源轉型與永續發展的推動,製程安全不僅關乎職業安全衛生,更與能源技術的創新及產業競爭力密切相關。因此,本講座將深入探討製程安全的最新研究成果及其在能源議題上的應用,幫助學生掌握未來產業發展的方向。此外,講座亦將聚焦於能源產業未來發展趨勢,分享職安專業人才未來在能源產業中的發展機會,並提供相關就業建議,以提升學生的專業素養與競爭力。講師將分享其豐富的實務經驗,包括智慧化安全技術如何應用於能源領域,讓學生獲得課堂之外的最新產業知識,為未來的職業發展奠定更扎實的基礎。

#### 二、活動特色及執行情形:

能源議題是人類永續發展過程中的重要議題,王老師本次演講針對能源發展趨勢進行了 精闢的分享,另外對於儲能系統的安全議題也進行了學術分享,學生們獲益良多。以下為本 次活動執行的特色:

- 1. 專業講師分享產業洞察:本次講座特邀具備豐富研究與實務經驗的專業講師,分享製程 安全如何與能源議題相互影響,並解析當前產業面臨的挑戰與機遇。透過實際案例與研究應 用,學生將能更深入理解製程安全在未來能源發展中的重要性。
- 2. 職場實務連結與就業輔導: 講座將透過產業趨勢分析與實際職場案例,幫助學生認識能源領域與製程安全相關職位的發展機會。講師將提供能源安全領域之職涯規劃與求職建議,包括專業技能要求、企業需求與未來發展路徑,使學生能夠更清楚自身專業定位,並提升求職競爭力。
- 3. 智慧化安全技術與能源應用:本講座將介紹最新的能源發展技術及其在安全衛生領域的應用突破,例如: 鋰電池安全議題、電動車防火議題等
- 4. 職安專業人才在能源產業的角色與挑戰:講座將強調職業安全衛生專業人才在能源產業中的關鍵地位,探討未來可能面臨的挑戰與機會,並說明如何運用製程安全的專業知識,確保企業的安全與永續發展,讓學生為未來的職場角色做好準備。
- 1. 強化職場安全意識:學生將對於職場中的安全隱患及其防範措施有更深入的了解,進一步提升他們對職場安全的敏感度和防範能力。
- 學習最新技術:學生將接觸到新興能源的發展趨勢與防災技術,這些技術將增強他們未來在職場上的專業競爭力。

- 3. 培養職安衛人才的責任感:學生將更加認識到職安衛生專業人員的重要性,並培養其成為未來職場中保護同仁健康與安全的關鍵人才。
- 4. 回饋與成效評估:預計參加人數達到 100 人以上,講座結束後將透過回饋單的形式收集 學生的學習成效與反饋,幫助評估本次講座對學生職安認識及能力的提升效果。

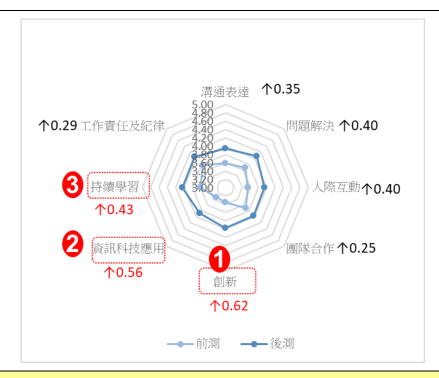
# 三、活動之質量化指標:參加人數 人,參與滿意度 %(活動回饋滿意度及學生回饋)

参加人數人數為 72 人 (簽到表上人數),其中本次填寫前測調查的同學有 70 位,所以前 測為 70 位,後測 65 位填寫資料,對於活動之滿意度調查如下表所呈現,整體活動整體滿意 度為 98%。

	非常滿意	滿意	普通	非常不 滿意	總計	滿意度
對本次活動【內容】滿意度	37	1	27	0	65	97%
對本次活動【講者】表達能 力、時間及氣氛掌握滿意度	39	1	25	0	65	99%
對本次活動【整體評價】滿 意度	40	1	24	0	65	99%
活動對未來求職的幫助性	37	2	26	0	65	95%
總計	186	8	38	0	232	98%

## 四、具體檢討與建議:

本次活動辦理相當順利,感謝各單位的支持與協助,更感謝同學們撥空參與活動,讓本活動順利圓滿結束。稍嫌可惜是活動時間有些太短,講者準備豐富的資料沒辦法完整的呈現,未來活動規劃與時間的掌握會再更加精確,讓同學們能從活動中習得更多知識。



# 活動剪影





講者演講

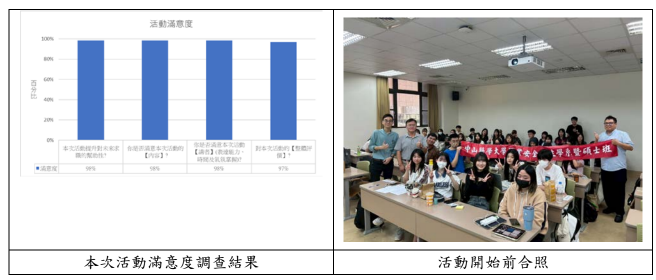
演講結束前的 Q&A



系主任頒發活動感謝狀



活動結束後學生繼續向講者請益



(表格不足請自行延伸)