

活動名稱：2023 中亞聯大社會責任成果展暨永續發展學習週-黃昏講堂

【氣候變遷與大學社會責任】從公共衛生的觀點談全球氣候變遷的衝擊與調適

活動時間：112 年 11 月 13 日(星期一)

活動講者：許惠棕 教授兼教務長（公共衛生學系）

袁明豪 副教授（職業安全學系）

鍾朝仁 助理教授（公共衛生學系）

榮建誠 助理教授（公共衛生學系）

影響力問卷回饋(部分)：

- 一. 本場活動共有 168 名學生(中國醫藥大學、亞洲大學)實體/線上參與，並依規定簽到與完成影響力問卷。
- 二. 有關於「活動知識性與專業度」，本次活動共有 83.9%的學生認為講者所提供的內容具有足夠的知識性與專業度。
- 三. 有關於「活動創新趣味程度」，本次活動共有 85%的學生認為活動設計是創新且有趣的。
- 四. 有關於「SDGs 與職涯連結」，本次活動共有 46.2%的同學回饋「還在探索職涯方向，也會思考如何跟 SDGs 連結」、20.8%的學生回饋「有明確的職涯方向，也已開始思考如何跟 SDGs 連結」。
- 五. 有關於「講座內容所提供的觀念或能力」，本次活動共有 48%的學生認為講者提供的內容「大部分(75%)都是新學到的」、34.1%的學生認為講者提供的內容「大約一半是新的，一半之前已經知道」。
- 六. 其他自由填答回饋：
 1. 這次演講讓我了解到非常多關於全球暖化的議題非常有趣。
 2. 老師們都很認真講解 也透過這門講座 學到很多關於永續發展的議題。
 3. 此次的演講主題對於永續發展的助益，還有我們在大學時應該做什麼來促進永續發展。
 4. 切身感受到全球暖化的議題關乎我們每一個人。
 5. 了解了永續發展的新興作法 講二氧化碳打入地底的作法很像早期地球發展的概念。
 6. 原來經濟能力越低落的人，應變氣候變遷的彈性越低落。並非在我們身上感受到的不便不明顯，就不需要關注這些議題。
 7. 雖然此前聽過關於 SDGs 的概念，但未深入了解，經過此次演講後對其有個全新的理解。0
 8. 了解一些自己未曾聽聞的知識與不同計算方式不同能源使用影響等。
 9. 很多新穎的處理二氧化碳的方法 太酷了。
 10. 整堂課的內容都很精彩，特別有收穫！
 11. 最大的收穫是意識到了能源對人類的重要性，還有各位講者分享的課題都是以前沒有思考過的，講者的課題都非常有趣。
 12. 可以了解目前能量運用的方式，目前對於地球環境碳排放量的管制。
 13. 關於氣候變遷對於健康的影響，還有登革熱的嚴重情形，氣候變遷對人類的健康影響比我們遠比想像的更加嚴重。
 14. 我認為袁老師提供了很多了有關能源的新觀點，徐金雲老師也提出了同學們都有的疑問，謝謝每位老師的用心準備，我從中學習到很多。

15. 我一直以為登革熱只是習慣不好，沒想到也跟氣候變遷有關係。
16. 氣爆跟登革熱案例暴增有所關聯。
17. 對於氣候變遷有新的認識，原來說到底都是能源的問題，確實決定人類文明發展的關鍵就是能源，只是沒想到連現代也是。
18. 之前從沒想過，氣候變遷除了影響環境問題，也會影響疾病的擴散。
19. 了解氣候變因前因後果 謝謝老師。
20. 更加瞭解 SDGs 議題，並期待應用於生活。
21. 連結氣候變遷與醫療議題，認識到更多氣候變遷對身體的傷害。
22. 了解到氣候變遷也可能影響空氣汙染物（ex.乾旱造成揚塵增加、暖化使花粉季時間越來越長）
23. 瞭解全球暖化跟空氣汙染的關係，以及最新的減少碳排放技術。
24. 思考未來職涯規劃與永續議題的連結。
25. 了解到很多最新的公衛知識 也知道未來如果當醫生要選科要從哪邊去找未來賺錢的科別。
26. 可以從公衛看未來醫學趨勢。擴展知識領域。
27. 透過本次活動，提升了我對氣候變遷議題的重視度，讓我開始思考如何在今後透過日常生活實踐永續發展，並讓更多人認識這個議題。
28. 更有頭緒自己的職涯規劃也更了解 SDGs。
29. 登革熱越來越嚴重，可以選感染科。
30. 更進一步的認知到了全球暖化的嚴重性，也意識到我們對這件事要有所作為。
31. 對氣候變遷有更深入了解，也更知道如何運用 SDGs 維護環境與融入日常生活。
32. 有更了解 SDGs 議題，更了解現今世界時事及議題，更了解氣候變遷與現今所面臨的問題。
33. 碳封存技術以及氣候變遷與環境污染的關係。
34. Perhaps the state of which our world is in, is what enlightened me the most.
35. 世界上各國對於永續發展採取的措施及困境，面對全球暖化我們應該如何面對，而我又該如何為這個世界盡一份心力。
36. 對於碳權交易以及減碳、暖化對於生活影響有新認知。
37. 參加完本次的講座後，讓我對氣候變遷有更深入的了解，也加強了我愛護地球的決心。
38. 讓我更了解未來的氣候變遷將會對於臺灣造成什麼樣的影響。
39. 因為我是公衛系的，能聽到各教授的觀點與講解學到很多。
40. 謝謝老師辦這個獎座，我學習到了如何透過自身努力 讓整體環境更好。