亞利桑納州立大學理工學院來訪 共商雙聯學制可能性

學校要聞

【記者王薇婷淡水校園報導】2月20日下午2時10分,本校姐妹校,美國亞利桑那州立大學 (Arizona State University, U.S.A.) 理工學院院長Kurt Paterson、副主任 Adam Henry與招生聯絡員Daniel Gerbatch 3人蒞校拜訪,由國際處安排在驚聲大樓 1005室進行座談,共商雙聯學制與教學合作的可能性。

座談會由國際長葉劍木主持,工學院暨AI創智學院、精準健康學院院長李宗翰、建築系主任柯純融、教授林珍瑩、資工系副教授張□誠等人參與。座談中討論建築系與該校理工學院合作雙聯學制的可能性,並希望未來延伸至工學院其他學系;另討論將來可共享該校豐富多元的線上課程,讓淡江學生可獲得更充實的教育資源。

Kurt Paterson下午3時40分在G508進行專題講座,主題為「氣候解決方案,加速與延緩」,探討全球建築與基礎設施,如何在減少碳排放上發揮關鍵作用。他以自身在美國國務院擔任Jefferson Science Fellow的經驗,分享如何透過科技與政策協作,加快全球減碳行動。

Kurt Paterson指出,雖然國際上多年來積極推動氣候協議與科學研究,但二氧化碳濃度仍持續上升,顯示現有政策與行動進展緩慢。他強調,技術創新與經濟可負擔性,是影響氣候行動成效的關鍵,並舉人工智慧的快速普及為例,說明若能降低綠能技術的成本,可望加速全球的能源轉型。他認為,建築與設計專業人士將在未來氣候行動中扮演關鍵角色,他鼓勵業界與學界積極參與,透過數據驅動的決策與創新設計,為全球減碳進程帶來更快速的改變。

講座最後,建築系學生向Kurt Paterson提問,其研究以拜登政府的政策為依據,在 美國總統川普上任後,是否會有所改變?對此,Kurt Paterson表示,綠能建築將是 必然的趨勢,無論政黨或領導人的更替,都會是未來重要的課題,也將會持續進行。





