

親愛的同學您好：

首先，恭喜您在升學歷程中獲得佳績，並選擇以「永續環境」與「智慧科技」作為未來學習與發展的方向。本人謹代表靜宜大學「永續環境與智慧科技學士學位學程」全體師生，誠摯歡迎您進一步認識本學程，也期待未來有機會與您在靜宜相遇。

本學位學程以「培育具跨領域應用能力的循環經濟人才」為目標。課程規劃涵蓋「永續環境」與「智慧科技」兩大核心主軸，並強調創意思考、創新管理、團隊合作及人際溝通能力的培養，以促進資源再利用、推動產業升級，並培育相關專業人才。「永續環境」是一個跨領域的學習內容，旨在培養學生對環境議題的敏銳關注，並提供多元的解決方案。學生將能夠從不同視角分析資源再利用的問題，提出創新且實用的解決策略。課程強調參與式學習，著重於學生的實作能力與團隊合作精神。透過專題、實驗、實習等實踐活動，學生可將理論知識轉化為實際應用，並與來自不同領域的專家及同儕進行交流與合作；「智慧科技」以人工智慧、物聯網、雲端運算、大數據與深度學習等核心技術為基礎，結合循環經濟各領域的實務需求，打造具備社會價值與商業潛力的智慧解決方案。本學程從 AI 科技出發，提供多元課程選擇，涵蓋理論基礎、技術實作、專案開發與產業實習等不同層面，使學生能夠多角度學習智慧科技的知識與技能，並強化其應用與實踐能力。本學程擁有來自不同專業領域的師資團隊，致力於創新教學與跨域整合，並鼓勵學生拓展循環經濟領域之視野，透過學術交流、產學合作及海外研調等機會，培養具備全球視野與社會責任感的永續人才。畢業後，學生可依興趣與專長投入永續產業、科技應用領域，或繼續攻讀研究所，發展多元職涯方向。

最後，個人謹代表學程全體師生，誠摯恭喜各位即將邁向人生新的階段。若您對本學程有任何問題，歡迎隨時與學程辦公室聯繫。我們期待未來能與您在靜宜大學相見，一同學習成長，攜手探索永續環境與智慧科技的無限可能~

預祝升學順利、未來精彩！



永續環境與智慧科技學士學位學程 官網

靜宜大學永續環境與智慧科技學士學位學程

學程主任 陸勤偉

(04)2632-8001 ext. 15002

