

「文明自動化：AI 時代人文素養的反思與跨域」
國立屏東科技大學通識教育學術研討會
議 程

主辦單位	國立屏東科技大學通識教育中心
地點	綜合大樓 2F 人文講堂
時間	2025 年 5 月 9 日 (五)
8:00-8:30	報 到
8:30-8:50	開 幕 典 禮 屏東科技大學陳瑞仁副校長 臺灣通識教育策略聯盟暨品質策進會洪瑞兒理事長 屏東科技大學人文暨社會科學學院石儒居院長、 達人學院兼智慧機電學程徐子圭主任、資訊管理系吳庭育主任 致詞
專題演講 8:50-9:30 40min	主持人：簡赫琳（屏東科技大學通識教育中心主任） 演講者：張智皓（屏東科技大學通識教育中心助理教授） 講題：AI 時代的倫理反思
9:30-9:40	中 場 休 息
第一場 【AI 與永續發展】	
9:40-10:50 70min	主持人：廖珮如（屏東科技大學通識教育中心副教授） 評論人：徐子圭（屏東科技大學達人學院兼智慧機電學程主任） 發表人： 1. 簡赫琳（屏東科技大學通識教育中心主任） 〈人工智慧導向的永續城市加速轉變：機會與挑戰盤點〉 2. 鄭春發（屏東科技大學客家文化產業研究所所長） 〈手機電信信令資料應用於苗栗客庄觀光特性之研究〉 3. 許炳華（中信金融管理學院財經法律學系兼任助理教授） 〈性別平等與人工智慧之永續發展：法制面的觀察〉 4. 洪櫻芬（澎湖科技大學通識教育中心專任教授）、邱春美（大仁科技大學教授）〈AI 對通識文哲課程的挑戰〉
10:50-11:00	茶 敘
第二場 【AI 與藝文創作】	
11:00-12:10 70min	主持人：杜正宇（屏東科技大學通識教育中心助理教授） 評論人：蘇育代（臺灣藝術大學藝術與人文教學研究所副教授） 發表人： 1. 姜宜君（屏東科技大學通識教育中心副教授）、邱俊傑（功學社音樂中心兼任講師）〈音樂生成式 AI 應用於大學通識課程教學初探: 以 Suno 為例〉 2. 劉俊頤（勤益科技大學基礎通識教育中心助理教授） 〈AI 工具融入音樂通識教育的潛在問題與解決方案：以 Shazam、Suno 和 ChatGPT 為例〉 3. 許舜傑（屏東科技大學通識教育中心助理教授）〈AI 時代的影視開發〉

	<p>4. 黃拓遠（政治大學傳播學院博士班博士資格候選人） 〈生成式 AI 融入「廣播節目企劃與製作課程」對學生學習成效之影響：以空中大學專班面授課程為例〉</p>
12:10-13:40	<p>午 餐</p> <p>【2025 屏科大 AI 創意生成競賽海報展暨決審投票】</p>
<p>13:40-15:00 80min 第三場 【AI 與通識教學】 綜合大樓 2F 人文講堂</p>	<p>13:40-15:00 80min 第四場 【AI 與文化經典】 綜合大樓 3F 博雅講堂</p>
<p>主持人： 傅含章（屏東科技大學通識教育中心副教授） 評論人：陳韋銓（高雄師範大學經學研究所長） 發表人： 1. 林盈鈞（臺北商業大學通識教育中心專任副教授） 〈人工智慧輔助在國文教育中的應用：以創意視覺化文學作品為核心的實證研究〉 2. 黃郁晴（中山大學西灣學院兼任助理教授） 〈跨域創意，數位創藝：通識課程「故事創意與數位繪本」之教學實踐省思〉 3. 許加豐（臺灣師範大學教育與心理輔導研究所碩士生） 〈從永續校園看待 AI 技術與文化在課堂中人文實踐的反思與研究〉 4. 傅含章（屏東科技大學通識教育中心專任副教授） 〈AI 人工智慧所反映的人性討論：以《克拉拉與太陽》為探討文本〉 5. 徐偉哲（臺灣師範大學工業教育學系碩士班） 〈AI 提示工程在教學中的角色、意義以及挑戰〉（海報論文發表）</p>	<p>主持人： 周保男（屏東科技大學師資培育中心主任） 評論人：楊柏遠副教授（屏東大學副學務長） 發表人： 1. 胡肇台（屏東科技大學通識教育中心兼任助理教授）、謝啟萬（屏東科技大學研究總中心特聘研究員） 〈AI 技術應用：揭開三級古蹟苗栗文昌祠的建築規劃理念〉 2. 蔡慧崑（屏東科技大學通識教育中心兼任助理教授） 〈機器人與人類的互動法則：以《艾西莫夫機器人故事全集》為主的探討〉 3. 王詩評（臺灣藝術大學通識教育中心副教授）、張家勝（福州市陽光學院元宇宙與新媒體學院副教授） 〈「文化經典：易經」課程結合生成式 AI 的檢討與展望〉 4. 陳鴻逸（德育護理健康學院通識教育中心助理教授） 〈生成式 AI 搭建 ESG 議題融入文學傳播與文化新創課程的反思〉</p>
15:00-15:10	<p>【茶 敘】</p>
15:10-15:40 綜合大樓 2F 人文講堂	<p>閉 幕 式</p> <p>【高中職伙伴學校嘉賓介紹】 屏東科技大學師資培育中心主任周保男主任 屏東實驗中學簡聿成教務主任 致詞</p> <p>【2025 屏科大 AI 創意生成競賽頒獎】</p>

▶ 每位發表人：12 分鐘 主持人：5 分鐘 評論人：10 分鐘

▶ 屏科大第一屆 AI 創意生成競賽海報展：綜合大樓 2F 中庭