

產學訓交流活動開跑囉！

Interaction Programs of the Hsinchu Industry, Academia, and Training Association Are Taking Place

產學連携交流活動開始！

文：圖／企劃組 林佳宜

為推動跨域產業創新，發揮群聚效應，帶動產業轉型，科管局結合周邊大學校院、研究機構、法人、企業等相關單位的力量，整合產官學研各單位資源，共同推動產學訓合作，以強化產學鏈結及人才交流，激發關鍵技術新興應用，增加異業跨界合作商機，進而提升臺灣新一代的高科技產業競爭力，爰推動「112年度新竹科學園區產學訓交流計畫」。

竹科產學訓交流今年將持續掌握最新科技議題，如新世代半導體、AIoT、淨零碳排及企業永續經營等，藉由不同領域的經驗與交流媒合，強化前瞻技術鏈結，活絡產學並引領科技產業國際化，並藉以推動企業 ESG 的普及深化企業永續經營理念，進而提升臺灣新世代的高科技產業更具競爭力，打造臺灣成為亞洲綠能及科技產業發展的重要據點。

自 8 月份起將展開一系列交流活動，其中 8 月及 10 月預計各辦理 1 場以 AI 與物聯網及新世代半導體為主題的「跨

領域創新技術論壇」，邀請學者專家分享新創技術成果與啟發新思維，以凝聚產學研的研發能量，擴大產業聚落效益。11 月將預計辦理 1 場「國際技術交流論壇」，以「綠能布局—智慧減碳」為主題，邀請國際級產業或學界的專家演講交流，分享全球各國對於綠能布局與智慧減碳作法，以啟發新思維，期望未來臺灣在綠能產業及淨零碳排領域獲得領先地位。

另外，配合國家科學及技術委員會主辦的「科普活動」亦將在今年年底登場，規劃主題為「就是那個光！創意活動體驗」，邀請家長與小朋友同樂，透過光學與生活的連結並了解藍害和防藍光的重要性，學會如何保護自己的眼睛與身體，再輔以實測各式 3C 產品所含藍光多寡，及實驗運用不同模式、亮度的比較，如何有效減少對眼睛的傷害。



活動訊息

活動辦理	活動主題	預計活動時間
跨領域創新技術論壇	智慧未來與創新科技跨領域論壇	8 月下旬辦理
跨領域創新技術論壇	探索下世代半導體發展 - 創新與跨領域連結論壇	10 月下旬辦理
科普活動	「就是那個光」創意活動設計	10 月中下旬或 11 月初辦理
國際技術交流論壇	綠能布局 - 智慧減碳	11 月中下旬辦理