

附件 3

教育部各司署實作課程及靜態展介紹

單位	介紹文字
終身司	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本司博覽會之展出內容，規劃以「打造超棒的老後生活」為主軸，內容以互動方式設計，讓民眾觀展後反思老後的生活，並納入介紹臺灣高齡教育政策發展、樂齡學習學些甚麼、樂齡學習管道大集合、第三人生大學介紹等文字。</li> <li>2. 終身教育司設有「樂齡學習體驗區」，由樂齡學習中心進行現場教學實作，展現課程特色，每場限額 20 名有，活動如下：自玫好父親節、花獻我的愛(新竹市東區)、蛤貝創意花盆(四湖鄉)、鋁雕貓趣(嘉義縣示範)、柚保平安(臺南市示範)、多肉好時光(高雄市示範)、創意女王頭徽章(新北市萬里區)。</li> <li>3. 樂齡手作及商品區，展現集結全國的精采手作品，展示作品分為「樂齡好禮商品區」、「樂齡手作品展示區」、「樂齡實作體驗區展示櫃區」等 3 大區塊，展示作品包含陶藝、海廢玻璃藝品、稻草創作品、紙花藝術、燈飾、布包染、月桃籃等作品；另展出商品區包含紅茶包、咖啡包、藺草帽、皮件、手工織包、手工娃娃等</li> <li>4.</li> </ol>
高教司	<p>東吳大學協助都會熟齡者建立自主健康管理，培養熟齡生活韌性；長庚大學結合科技建構高齡健康照護網絡，實踐城鄉健康守護；亞洲大學深耕社區高齡失智照顧網絡，永續偏鄉銀髮健康福祉；馬偕醫學大學整合醫學資源，關照社區長者，活躍老化典範生活；臺北醫學大學推動第三人生概念，解決超高齡社會都會孤獨議題。五所大學積極參與本屆高齡產業博覽會，展出創新成果，呈現學術界在促進中高齡者身心健康、活躍老化及提升高齡生活品質方面的卓越貢獻。各校透過靜態展示、互動體驗、影片呈現及科技應用等多樣形式，為大眾帶來了一場內容豐富、富有啟發性的高齡產業盛宴。</p>
技職司	<p>教育部技術及職業教育司邀請多所執行教育部「建置區域產業人才及技術培育基地計畫」、「優化技職校院實作環境計畫」及「大學社會責任實踐(USR)計畫」的大專校院共同參與第 2 屆「高齡健康產業博覽會」，展示各校在延緩老化、長期照護、口腔照護及社區共榮等面向的教學與研發成果，促進產學合作及社會大眾對高齡議題的重視。</p> <p>本次參展學校計畫內容多元，涵蓋不同專業領域，包括：國立臺北護理健康大學的「延緩老化暨急性後期降低失能之智慧賦能人才培育計畫」、高雄醫學大學的「大南方咀嚼吞嚥健康產業人才培育基地計畫」、長庚科技大學的「建置亞太地區高齡長期照護教育人才培訓實證研發中心」、輔英科技大學的「尊嚴老化照顧親產學菁英培育基地建置計畫」、樹人醫護管理專科學校的「前瞻口腔照護人才培育學程實作環境優化計畫」，以及國立屏東科技大學的</p>

	<p>「老幼共榮、幸福陪伴-共創永續安心家園」。</p>
<p>資科司</p>	<p>教育部自民國 94 年起推動「縮減數位落差」工作，在偏遠地區設置數位機會中心(簡稱 DOC)，提供免費的數位應用課程以及行動諮詢服務，提升民眾數位素養及資訊科技應用能力。展區透過多元互動的展示方式，引導參觀者深入了解 DOC 的發展歷程與推動成果，展區內容涵蓋諮詢服務、數位保健應用、特色課程成果、資安知識問答及數位轉譯加值的在地文化與小農職人故事，展現科技與人文融合的創新應用。此外，現場每日辦理 AI 創作、偶動畫製作、照片修圖相印與平板創意互動等課程，歡迎民眾親身體驗數位科技帶來的便利與樂趣。</p> <p>因應臺灣將進入超高齡社會，精準健康產業扣合高齡生活需求，普惠科技驅動高齡市場商機，帶動銀色經濟新興產業發展。教育部對焦此趨勢，著重產業數位化與智慧化轉型創新的發展，以精準醫學、智慧醫材、健康福祉、食品創新、精準農業與多元健康等 6 大領域的產業發展需求人才為重點，自 113 年啟動「高齡科技產業跨領域新創人才培育計畫」，鼓勵大學校院跨校合作共育跨域人才，以培育具備精準健康核心能力、實務運作、創新應用之人才，並布局高齡產業下世代人才。</p> <p>本次展出高齡課程開設與新創團隊成果，學校藉由本計畫衍生應用於高齡科技或友善服務模式，展出 3 個團隊從高齡者的需求出發，有高齡綠色虛擬療癒體驗、智慧警示襪在高齡照護中的應用、以及運用 AI 音樂工具協助高齡者創作專屬記憶單曲等，為結合數位科技優化高齡社會所需的生活解決方案，協助提升長者自理能力與減輕照護負擔。</p>
<p>體育署</p>	<p>教育部體育署針對 23 歲以上國人發展科技體適能檢測，目前在全臺已設立 38 間成人、26 間銀髮族科技體適能檢測站，幫助民眾進行檢測，累計超過 30 萬筆的檢測數據，且持續在增長中。近兩年更是針對 65 歲以上銀髮族發展檢測服務，於本次展覽中供民眾免費到場體驗，檢測項目包含：身體組成分析(以生物電阻抗分析儀進行量測，常見大廠如 Inbody、TANITA、Accuniq、啟德電子等)、肌力適能、柔軟度及心肺適能，現場更邀請國民體適能指導員到場，為民眾提供個人化的運動建議諮詢。期望透過導入科技化檢測方法，帶給國人更省時、便利、安全的檢測服務！</p>