

國立體育大學教育部補助計畫成果資料

計畫名稱	高教深耕計畫		
活動名稱	財團法人資訊工業策進會參訪	指標	A5-3 產業實習
執行單位	休閒產業經營學系		
活動日期	110 年 10 月 19 日 星期 二		
活動時間	09:00~12:30	活動地點	財團法人資訊工業策進會
活動網址	無		
活動種類	<input type="checkbox"/> 活動 <input type="checkbox"/> 演講/座談 <input type="checkbox"/> 工作坊 <input type="checkbox"/> 協同教學 <input type="checkbox"/> 課程 v 其他： 企業參訪		
聯絡人	洪宜楹		聯絡電話：0910947618
			電子信箱：hyy1013@ntsu.edu.tw
總參與人數	參與教師 1 人，職員 人，學生 35 人，合計 36 人 校外人士 人(單位：)		
相關附件			
<input type="checkbox"/> 活動資料(活動中提供參與者資料或者講義……等) <input type="checkbox"/> 活動影音檔(無則免勾選) 觀看網址： _____ <input type="checkbox"/> 簽到表 v 問卷資料(每場活動、講座、工作坊請務必做問卷調查) <input type="checkbox"/> 其他：			
單位承辦人		單位主管	教學業務發展組

參訪單位資料	
單位/公司名稱	財團法人資訊工業策進會
地點/公司地址	台北市大安區和平東路二段 106 號 11 樓
接待人/公司聯絡人	梁嘉珍
公司簡介	<p>1970 年代初期，全球能源危機與工業國家的貿易保護政策，使我國面臨潮流及環境的嚴峻挑戰，如何從傳統產業轉型至技術密集產業，並提高國家整體競爭力，成為當時政府重要的產經發展政策。1979 年 5 月 17 日，行政院第 1631 次院會通過「科學技術發展方案」，決定由政府與民間共同籌設「財團法人資訊工業策進會」。同年 7 月 24 日，在資政 李國鼎先生的大力奔走下，創設以「推廣資訊技術有效應用，提升國家整體競爭力；塑造資訊工業發展環境與條件，增強資訊產業競爭力」為宗旨的「財團法人資訊工業策進會」(Institute for Information Industry, III)。</p> <p>成立以來，資策會參與規劃研擬並推動政府各項資訊產業政策、致力資通訊前瞻研發、普及與深化資訊應用、培育資訊科技人才及參與國家資訊基礎建設等各項業務，成就備受各界肯定。</p>
參訪目的	應用專業知識解決之能力、多元文化思維之能力、拓展國際視野之能力、培養休閒產業實務之能力
參訪過程	透過介紹該會所具備之專業，以及將如何利用專業結合產業發產趨勢，帶領學生體驗創新科技。
參訪成效	多數學生表示走出校外，視野更加廣闊，受益良多。
參訪檢討	無
建議/改進事項	學生表示可多配合課程舉辦類似活動

活動花絮

活動照片最少 6 張，每張需有照片說明，請排列於 A4 版面內，每張 A4 紙張排列直式 4 張或橫式 6 張照片(每張照片長寬比例要一樣，可設定寬度 8CM)。



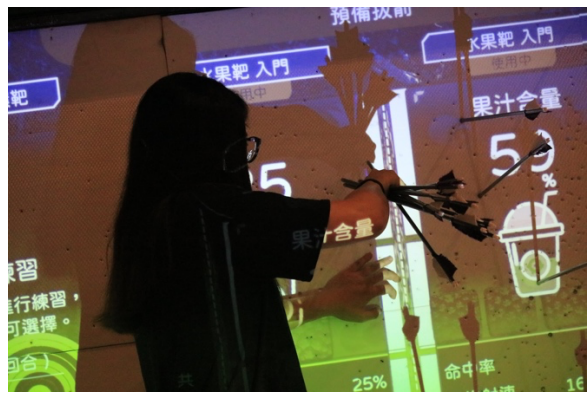
學生與教師大合照



學生 VR 射擊體驗



虛擬實境畫面



一日射箭選手



平衡感檢測



肌耐力、爆發力比拚

4.活動相關附件(活動簡章、摘要議程或流程)

滿意度調查

1. 活動內容滿意度	2. 內容需求符合滿意度	3. 主題明確、內容豐富	4. 場地設備滿意度	5. 工作人員滿意度	6. 時間安排滿意度	7. 活動整體滿意度	活動主題是	9. 您對本活動的感想與建議
4	4	4	4	4	4	4		
5	4	4	4	4	5	5	否	似活動
3	3	3	3	4	5	3	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	
5	4	4	4	4	5	3	4	否 很新奇
5	5	5	5	5	5	4	5	否 很棒
5	5	5	5	5	5	5	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	5	5	5	3	4	
3	3	4	4	4	4	3	3	
5	4	4	4	4	5	5	4	
3	3	4	4	4	4	3	3	
5	5	5	5	5	5	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	否 生動有趣
5	5	5	5	5	5	4	5	
4	4	4	4	4	4	3	4	否 很棒
4	4	4	4	5	5	4	4	否 很好玩
4	4	4	4	5	5	5	4	
4	3	5	5	3	3	3	5	
5	4	4	4	5	5	5	5	
3	5	4	4	3	3	3	4	
4	4	4	3	5	5	3	3	
5	4	5	4	5	5	5	4	
5	4	5	5	5	5	3	5	
5	5	4	4	4	4	5	4	
4	5	4	5	3	5	5	5	
3	5	3	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	3	4	3	3	
4	5	4	5	3	4	4	5	
3	4	3	3	4	5	3	3	
3	5	4	5	5	4	4	5	
4	4	5	5	4	5	5	5	