

高等教育深耕計畫112成果及113計畫書

計畫編號 及名稱	C2-1 建構體能檢測專業人才計畫		計畫 負責人	江杰穎		
績效指標追蹤						
指標				指標執行 概況說明		
項目 編號	項目	衡量方式	112			
			目標值	達成值		
C2-1	建構運動員 檢測專業人 才計畫		運科檢測報 告	5	8	今年共完成 8 場運科檢 測報告
		培養學生實 作能力	研討會論文 發表	2	6	今年研討會論文量達 標，並獲得兩個獎項
			專業影片拍 攝宣傳	1	1	完成體能檢測宣傳影片 一部
			從實務操作中培養挫折忍 耐力、洞悉問題並找出解 決方案的習慣。	達標		
			與團隊中成員互相合作、 具備同理心、能夠溝通協 調共同完成目標。	達標		
112年執行成果說明						
目標與策略	本年度希望透過執行全校代表隊體能檢測，訓練學生在執行大團體體能檢測的規劃、儀器操作、數據分析、書面報告等能力，並經由數據整理過程中找尋研究問題，進而將數據進行統計分析並於學術研討會發表。					
成效	今年質化與量化指標皆達標。					
問題分析與精進	由於本校代表隊人數眾多，加上體育館進行整修、各代表隊賽事時程等問題，造成本計畫在預約檢測時間的難度提高，明年度需要更早與各代表隊預約檢測時間以利檢測活動能順利進行。					
依112年計畫執行經驗及檢討或人才培育策略，是否需調整第二階段(113年)指標衡量方式內容?如需調整請填寫以下表格，調整結果將另行通知。						
調整項目 (編號)	112 年原規劃	113 年調整		調整理由		
	講座滿意度4分以上	學生學習積極度		講座滿意度評分的方式仍屬於量化指標，希望在113年改以學生積極度這項教師評量學習成效之質化指		

			標作為修正項目
113年計畫書			
績效目標	延續112年計畫目標，提升檢測量能並增加體能檢測場次，同時提高研討會論文數量，並與國外優秀學者進行國際交流。		
策略	透過高端儀器租用，降低檢測分析時間以利增加檢測人數。與國外學有專精學著聯絡，以辦理講座的方式進行學術交流，獲取最新穎之體能檢測技術。		
預期成效	本校代表隊可藉由體能檢測數據進行訓練調整，建立個人長期追蹤檔案。學生透過反覆操作檢測內容獲得實務檢測經驗，提升就業市場競爭力。與國外學者的交流有利於師生獲取最新體能檢測知識與技能，後續將成果回饋於學校與社會。		
亮點特色	本校為國內首屈一指之體育大學，以年度進行代表隊體能檢測的方式更為國內首創，執行本計畫的學生將在未來就業市場上將佔有非常大的競爭優勢。此外，透過計畫主持人在國際間的人脈，歷屆高教計畫邀請之學者皆為領域之翹楚，以國際交流的形式確保本計畫在體能檢測之技術與學理都具備國際級的水準。		