

成果表單

主軸名稱		B 主軸：發展學校特色						
成果類別		<input type="checkbox"/> 課程 <input type="checkbox"/> 活動 <input type="checkbox"/> 參訪 <input type="checkbox"/> 戶外教學 <input type="checkbox"/> 推廣教育 <input type="checkbox"/> 演講 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 工作坊 <input checked="" type="checkbox"/> 會議 <input type="checkbox"/> _____						
分項計畫名稱		建構優質研究及產學環境-籌組特色研究團隊						
成果名稱		科學志工科普推動計畫團隊會議						
舉辦日期		2019.10.17		舉辦時間		11:00-13:30		
主辦單位		水生生物科學系		舉辦地點		水生系館 3F 會議室		
參加對象	(校內) 主辦單位 參加人數	4		(校) 合作單位 參加人數	2		其他 參加人數	0
	執行重點及具體作法	<p>響應科技部鼓勵國內大專校院教師參與志工服務，培養偏遠中小學生對社會人文關懷之使命感、責任感，學習愛的教育與科普知識。嘉義大學、中山大學與義守大學等三所學效教師與研究人員組成之團隊將所學專長本著服務、學習、陪伴的心情，利用寒假赴南投縣鹿谷國中，與該校一、二年級學生 70 名，實施三天的環境、水、生物、與健康之科普課程，陪同孩子們一起進行體能團康，並依照當地自然景觀特色，教導學生水生物與生態知識，充實中學生的科學知識而實施本計畫。</p> <p>為了讓這個志工計畫能做得更好，嘉義大學提工團隊協商計畫之會議，讓本課程團隊有兩次之會議討論的機會。時間分別安排在 10 月 17 日和 12 月 19 日。</p>						
執行成果	(三) 課程安排：上課時間 2 月 3 日 2 月 4 日 2 月 5 日							
	(三) 課程安排：							
	上課時間	2 月 3 日		2 月 4 日		2 月 5 日		
	8:30-9:10	相見歡 (破冰,認識老師 團康活動與分組)		大自然的故事 (分組活動)		大自然的故事 (分組活動)		
	9:20-10:10	隱藏在大地中的危機 (影片與討論)		水生食物鏈與調查法 (講授課程)		水汙染與健康講座 (講授課程)		
	10:20-12:10	解密土石流防災 (講授課程)		魚、蝦、貝類構造介紹(講授課程， 圖片辨識、遊戲)		癌是甚麼? (講授與實例討論)		
	12:10-13:30	午餐與休息		午餐與休息		午餐與休息		
	13:40-14:30	動手探索工作坊 (實作課程)		水生植物與生態觀察 (行動課程)		運動與健康 (團康遊戲)		
	14:40-16:30	水質面面觀 (實驗課程)		浮游生物採集與分類 (採集體驗課程)		大自然巡禮與心得分享		
16:30	明天見		明天見		豐收閉幕			

會議結論：本次活動實施日期與課程方針確定。

活動剪影



課程實施方案討論



本校吳淑美老師甄對計畫背景作介紹

活動滿意度
問卷結果

課程內容規劃

	教師授課情形	
改善措施及 檢討建議		