

SDG項目	指標	細項指標	學院	執行機關	計畫中文名稱
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	工	電機工程學系(所)	海洋物聯網之資訊安全設計與模擬-海洋物聯網之資訊安全設計與模擬(2/2)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	工	環境工程研究所	開發創新綠色化學及生物吸附技術現地整治氟化物污染之地下水：吸附劑及固定化吸附菌製備及機制和效益評估
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	工	電信工程國際碩士學位學程	數位學生導向、多可重構智能表面輔助和區塊鏈支援的安全無人機輔助車聯網
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	工	環境工程研究所	應用氧化石墨烯吸附、催化氧化、與電化學處理水中藥品與有害副產物生成趨勢
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	西灣	博雅教育中心	敘事的力量：以科學敘事化為本的氣候變遷教學模組發展、學生學習歷程與成效分析研究
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	其它	國立中山大學	臺斯環境變遷海外科研中心維運計畫-II(3/3)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	社	教育研究所	MUSIC計畫之「水的樂曲」：魯凱族永續發展教育之STEAM學習生態系統
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	社	國立中山大學南島民族社會文化發展中心	氣候變遷與部落發展：原住民的韌性與變遷性-後災難時期的部落觀光與永續生計：魯凱族拉布灣部落的案例研究(2/2)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	社	社會學系(所)	鑲嵌在社會與生態的原民農業：霧台地區經濟作物的生產、流通與消費-資本主義影響下的作物多樣性：霧台地區的農業基本調查(2/3)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	社	社會學系(所)	鑲嵌在社會與自然生態的原民農業：霧台地區經濟作物的生產、流通與消費-消費「原」鄉？霧台愛玉、咖啡與紅藜的文化消費(2/3)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	社	社會學系(所)	鑲嵌在社會與自然生態的原民農業：霧台地區經濟作物的生產、流通與消費-農民，還是收割機？霧台經濟作物流通與社會組織(2/3)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	不斷變化的環境中的生物侵蝕II - 生物侵蝕者對當地和全球變化的反應及通過多技術方法區分海洋中的海洋和陸地腐殖質
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋環境及工程學系(所)	台江國家公園之永續發展-以參與式建模探討多重壓力下七股海岸地區發展之調適策略(子計畫二)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	台江國家公園之永續發展-台江國家公園之永續發展(總計畫)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋生態與保育研究所	台江國家公園之永續發展-利用誘餌式遠端水底攝影系統監控台江國家公園海域魚類族群(子計畫七)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	台江國家公園之永續發展-氣候變遷 - 鑽孔生物及懸浮微粒對七股潟湖養殖牡蠣生長及存活之影響(子計畫一)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋環境及工程學系(所)	利用波浪發電進行海水電解為氫能原料之研究
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	東沙環礁研究站營運計畫(2/3)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	南海與西菲律賓海不同深度海水交換對彼此水化學以及生地化之影響
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋生物科技暨資源學系(所)	研究含氮營養鹽水體對魚表皮、黏膜微生物相,及其交互作用之影響和其未來應用
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋環境及工程學系(所)	氣候變遷下高密度都市複合災害之多面向風險評估與調適策略之研究-都市綠色基礎設施在複合式災害中扮演的角色(子計畫三)(2/2)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	海洋碳化學變化(V)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	高屏河流域有機碳來源及微生物分解作用的時空變化
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	國家新研究船船隊貴重儀器及資料庫使用中心-子計畫：新海研3號研究船貴重儀器使用中心補助計畫(4/5)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	陸源/非陸源物質在高輪砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究 (XIII)-子計畫：河流主導陸棚沉積物的生地化過程與碳埋藏(3/3)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	陸源/非陸源物質在高輪砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究 (XIV)-子計畫：亞熱帶海湖中碳酸鹽系統之時空變化 (II)(2/2)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋事務研究所	陸源/非陸源物質在高輪砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究 (XIV)-子計畫：臺灣海峽懸浮物質之地球同步衛星影像反演及其時空變動分析
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	陸源/非陸源物質在高輪砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(XV)-子計畫:現生有孔蟲在水體的及沈積物的分布-人類活動印記(III)及台灣近岸海水營養鹽及微量元素分布特性
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	陸源/非陸源物質在高輪砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(XV)-總計畫及子計畫:高輪砂量之河-海輸運系統中顆粒動力作用及沈積的綜合研究(XV)及台灣東南海域水團運動特性研究(II)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	黑潮到溪流之間的能量交換觀測研究-子計畫:台灣東部黑潮流域的表面流場研究(II-III)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	極端事件於臺灣東部外海之海洋地質紀錄-2 (EAGER-ET-2) -EAGER-ET-2：子計畫二-臺灣東部卑南溪-臺東海底峽谷沉積物輸送與通量研究(3/3)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋事務研究所	資源動態與海洋環境：台灣西南沿海黑口漁業之短缺漁船作業位置建立、聯結海洋環境因子之密度指標標準化、及資源狀態推估(3/3)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊-子計畫:中尺度渦旋動力的實測與模擬研究(II)及湧升流、渦漩、島嶼尾流以及台灣海峽冬季流場之變動(II)

SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋生物科技暨資源學系（所）	颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊-子計畫:南海北部海域大型海藻藍碳:環境DNA檢測沉積物大型海藻及大型海洋植物以估算藍碳貢獻及海洋魚類對南海北部碳匯的貢獻之研究—以養殖魚類為例
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊-子計畫：颱風、渦流與內波對南海北部硝酸氮及固氮新生產力之衝擊
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊-總計畫(2/3)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋環境及工程學系（所）	整合生態模擬與優化模型設計更有效的海洋保護區
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海洋科學系	獨流溪棲地評估與生態復育指標研究-以東北角三條溪流為例(3/4)
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	海	海下科技研究所	應用雷射結構光於水下無人載具水下結構物表面追循與檢測
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	理	生物科學系（所）	印度-西太平洋地區水椰子(Nypa fruticans Wumb.)族群分化與親緣地理
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	理	生物科學系（所）	利用電致變色量測探討溫泉紅藻光合作用調節機制
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	理	化學系（所）	原位電化學光譜技術探究大電流海水分解與超臨界二氧化碳再利用的催化機制
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	理	生物科學系（所）	整合水分及溫度生理:增進模式對爬行動物氣候脆弱度之預測力
SDG6：clean water and sanitation 乾淨水源與公共衛生	6.5 社區用水	6.5.4用水安全對外合作	管	企業管理學系（所）	以動態能力的觀點來探討多邊平台生態系管理、體制力量與企業社會責任實現之關聯