

SDG項目	指標	細項指標	學院	執行機關	計畫中文名稱
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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)
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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蝕質質
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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)
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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)
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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)
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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)
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	海	海洋科學系	東沙環礁研究站營運計畫(2/3)
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	海	海洋科學系	海洋酸化學變化(V)
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	海	海洋科學系	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-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)
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	海	海洋科學系	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-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)
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	海	海洋科學系	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-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
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	海	海洋事務研究所	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-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
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	海	海洋科學系	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(XV)-總計畫及子計畫:高輸砂量之河-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)
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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)
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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)
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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、渦旋、島嶼尾流以及台灣海峽冬季流場之變動(II)
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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藻:環境DNA檢測沉積物大型海藻及大型海洋植物以估算藍藻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
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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)
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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)
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	理	生物科學系(所)	印度-西太平洋地區水椰子(Nypa fruticans Wurmb.)族群分化與親緣地理
SDG14 : life below water 海洋生態	14.5維護地方生態系統	14.5.1減少水生生態變化的計畫	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