

SDG項目	指標	細項指標	學院	執行機關	計畫中文名稱
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	工	資訊工程學系(所)	兼具可解釋性人工智慧與硬體安全技術並可用於根本原因分析和良率提高之自動化晶圓測試整合性平台研究與建置
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	工	資訊工程學系(所)	智慧運輸系統的安全攻擊偵測和可靠通訊解決方案
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	社	社會學系(所)	探尋石化高雄的永續與公正轉型路徑－從知識到行動 (Knowledge to Action) 的整合型研究-永續與公正的轉型如何可能？－對石化工業城高雄的研究(總計畫暨子計畫一)(2/3)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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」糧：霧台愛玉、咖啡與紅藜的文化消費(2/3)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	海	海洋科學系	不斷變化的環境中的生物侵蝕III - 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
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	海	海洋科學系	東沙環礁研究站營運計畫(2/3)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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之角色(子計畫三)(2/2)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	海	海洋科學系	海洋酸化學變化(V)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	海	海洋科學系	高屏溪流域有機碳來源及微生物分解作用的時空變化
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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-臺海海底峽谷沉積物輸送與通量研究(3/3)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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檢測沉積物大型藻類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
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	海	海洋環境及工程學系(所)	颱風、渦流與內波對南海北部生物地球化學作用之衝擊-總計畫(2/3)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	海	海洋科學系	整合生態模擬與優化模型設計更有效的海洋保護區
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	理	生物科學系(所)	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)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	理	生物科學系(所)	科普活動：科學號出發!! 偏原鄉科普教育推廣服務列車二(主題四)
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	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
SDG13 : climate action 氣候行動	13.3環保教育措施	13.3.3參與氣候變化災害的規劃	管	公共事務管理研究所	以「災害心理」落實災害「料想中管理」的公民意識及整備-企業災害整備:災害心理整備衡量架構、調查研究與心理韌性之發展策略(子計畫二)(I)