國科會自然科學與永續研究發展處-

永續學門第5次中程規劃(115年度研究議題/主題)計畫申請及說明 114/09/01版

- 一、本會自然處為推動永續發展學術研究,由永續科學學門(簡稱永續學門)定期依國際研究發展趨勢及我國自身發展需求,進行學門(中程)規劃及研訂議題導向性質之永續發展整合研究,其內涵兼顧永續發展三支柱:環境保護、社會公平及經濟發展,作為學門辦理專題研究計畫補助之推動方向。
- 二、於 2014 年間國科會永續會為回應聯合國永續發展目標(UN SDGs) 及 Science and Technology Alliance for Global Sustainability (STA)所推動國際科學計畫-Future Earth 為藍本進行檢視與修訂,完成了第三次學門中程規劃(104-108),其主要內涵係期望將 co-design、co-product、co-delivery 精神深化於整合研究的研擬、執行與成果中。於 2019 年間進一步修訂為第四次中程規劃(109-113),鼓勵研究團隊結合自然、人文社會科學及利害關係人的共同參與,強調在地問題與需求及提升人文社會科學參與能量,期許永續議題之跨領域研究(Trans-Disciplinary Research, TDR)實踐。
- 三、於 2024 年考量國際永續科學發展脈絡仍係延續 Future Earth 國際主軸,持續推動解方導向跨領域研究(Solution-oriented Trans-Disciplinary Research, TDR),發展回應永續發展需求的解方路徑(Pathway),達成知識到行動(Knowledge to Action)的願景,經邀集近十年歷任召集人及複審委員討論後,完成第五次中程規劃(115-119)修訂,詳如「永續發展整合研究」第五次中程規劃架構及議題說明(如後)。

四、學門專題研究計畫申請方式:

- (一)擬申請永續學門專題計畫者,請依前述中程規劃之議題研提計畫書。
- (二)<u>本項計畫屬於本會專題研究計畫,獲補助之計畫列入本會專題</u> 研究計畫件數計算。
- (三)申請期限及方式以本會 115 年度專題研究計畫補助案接受申請 函(114 年 xx 月 xx 日科會綜字第 114xxxxxx 號)規定辦理。

五、計畫類型:

「永續發展整合研究」為鼓勵團隊方式進行跨領域整合研究,除 「新進人員個別型」及「前瞻個別型研究」外,皆以整合型計畫 申請。

(一)整合型計畫:

整合團隊必須有三位以上之總/子計畫主持人組成,並由各主持人服務單位送出計畫書申請。計畫書審查後,每一整合型團隊必須有三位以上(含總/子計畫主持人)通過,總主持人計畫通過為必要條件。

註:本類計畫申請案進入點:專題研究計畫項下的一般型研究計畫(大批) (公告)

(二)個別型計畫(分為三項):

- 1.新進人員個別型:符合新進人員資格者,計畫內容則依 A-G 研究議題研擬。
 - 註1:本項並不接受隨到隨審案之申請。
 - 註 2: 本類申請案進入點:專題研究計畫項下的新進人員研究計畫(大批) (公告)
- 2.前瞻個別型:符合本會優秀年輕學者研究計畫年齡規定者(45歲以下,115年度為1981年1月1日以後出生),計畫內容則依 A-G 研究議題研擬。
 - 註:本類計畫申請案進入點:專題研究計畫項下的一般型研究計畫(大批) (公告)
- 3.導向性跨領域研究規劃計畫(單年期個別型計畫):本項個別型計畫係鼓勵國內學者就重要台灣永續發展議題進行跨領域研究規劃,係屬個別型單年期計畫,期待規劃結果為於116(或後續)年度提出三年期整合研究團隊計畫。
 - 註:本類計畫申請案進入點:專題研究計畫項下的一般型研究計畫(大批) (公告)

六、注意事項

- (一)申請計畫時,須依年度議題/研究主題及研究方向研擬計畫內容,並於計畫書中敘明擬提研究內容所依據之議題及研究主題。
 - 1.整合型計畫須於「整合型研究計畫項目及重點說明(表 CM04)」及「研究計畫中文摘要(表 CM02)」中列明所依據之 議題與研究主題;並將「整合型研究計畫自我檢核表」納在 CM04 中。
 - 2.個別型計畫則於「研究計畫中文摘要(表 CM02)」中列明依據 議題與研究主題。
- (二)主持人請依<u>計畫書內容屬性</u>選擇適當次學門:永續發展研究, 次學門-自然科學(M2010)、生物科學(M2020)、工程技術 (M2030)、人文及社會科學(M2040)。
- (三)為落實跨領域研究(TDR)精神,整合型計畫應依「整合型研究

- 計畫自我檢核表」檢視是否將跨領域關鍵面向納入整合型規劃 內容中;請將該表附在「整合型研究計畫項目及重點說明 (CM04)」的最後一頁。
- (四)為強化原住民族相關研究合宜性。若研究內容涉及「原住民或原住民族土地或部落及其周邊一定範圍內土地」之計畫,請依原住民族基本法第21條第1項中所述原則,於計畫書內規劃相關事宜。建議事項:
 - 1.計畫內容對於是否需諮詢並取得原住民族同意或參與之疑義, 請逕向原住民族委員會確認,必要時於計畫書中提供相關佐 證。
 - 2.若計畫內容屬依法應取得原住民族同意或參與者,請於計畫開始執行日起6個月內函送本會獲原住民族同意或參與之證明文件。
- (五)為促進研究計畫之科學資料產製品管、資料保存及研究成果資料分享。鼓勵於計畫中納入「研究資料管理方案(Data Management Plan, DMP)」; 說明如下:
 - 1.DMP 之規劃請以專章列於計畫書中;整合型計畫請列入「四、整合型研究計畫項目及重點說明(CM04)」、個別型計畫則列入「研究計畫內容(CM03)」。
 - 2.DMP 並非資料庫建置,撰擬方式可參考中研院研究資料管理 推進室 (Research Data Management Hub; https://rdm.depositar.io)或洽詢學門承辦人。
 - 3.DMP 運作所需經費應編列於計畫經費中並說明,學門將就獲 多年期核定之計畫,依 DMP 審核結果提供經費支持(整合型 計畫由總計畫統籌編列,每年度編列額度以該整合型團隊規劃 總額之十分之一或 100 萬為限)。

七、計畫審查重點:

- 初審階段
- (一)計畫書(一般: 50%;新進人員:70%)
 - 1.計畫與學門中程規劃主題、UN SDGs、台灣永續發展在地需求相關性或國際永續科學研究之貢獻?
 - 2.文獻回顧之完備度及對國內外該領域了解程度
 - 3.研究方法、步驟及期程規劃之可行性(一般整合型計畫,請考量本計畫與整合團隊間之整合度)
 - 4.計畫預期成果之價值與效益(如政策制定、治理策略、經濟活動、技術或方法移轉、衍生性跨國或區域合作);如係延續性計畫,已執行部份之研究成果是否合宜?

- (二)研究人員勝任本研究能力(一般: 20%;新進人員:15%)
 - 1.主持人及共同主持人於本研究內容之學術研究表現或技術發展 能力
 - 2.主持人及共同主持人對國內/外防災科技或永續科學研究之貢獻
- (三)近五年之研究表現(一般: 30%;新進人員:15%)
 - 1.主要研究成果在學術上之創新性、重要性、所刊登之刊物之水準
 - 2.主要成果績效是否與其所獲資源相符
 - 3.主要研究成果中主持人之主導性
 - 4.主要研究成果(包含實務應用)在質與量的表現

● 複審階段

- (一)初審階段所列各項審查項目。
- (二)整合型計畫將依下列重點評審團隊的跨領域(Trans-Disciplinary Research)品質
 - 1.自然與人文社會科學議題之跨領域整合品質與創新
 - 2.納入 co-design、co-product、co-delivery 於整合研究之研擬、執行與成果展現
 - 3.整合研究中「利害關係人(Stakeholders)」之分析或參與機制規劃

整合型研究計畫自我檢核表

整合型計畫總主持人提供各子計畫主持人「整合型研究計畫項目及重點說明(CM04)」時,請檢視整合型規劃內容是否將解方導向(Solution-oriented)與跨領域(Trans-Disciplinary Research)等重點納入考量,並將本表附在 CM04 的最後一頁。

序號	項目	檢核
1	研究主題與學門中程規劃主題、UN SDGs、台灣永續發展在地需求的相關性	
2	自然科學與人文社會科學之跨領域 (Trans-Disciplinary Research)整合	
3	本整合計畫團隊間之整合度(如研究主題、內 容、或系統連接)	_
4	納入 Co-Design、Co-Production、Co-Delivery 於整合研究之研擬、執行與成果展現,回應解 方導向(Solution-oriented)精神	
5	納入「利害關係人(Stakeholders)」之分析或參 與機制 (例如:涉及原住民族相關議題研究,請詳讀本年度計畫申請及議 題/研究主題說明中五、注意事項(三)之說明)	
6	研究計畫之國際鏈結(如議題、研究交流)	
7	預期成果中具社會影響或貢獻之解方導向 (Solution-oriented)效益,如:政策制定、治理 策略、經濟活動、技術或方法移轉、衍生性跨 國或區域合作	

「永續發展整合研究」第五次中程規劃架構

一、個別型計畫				
類別	說明			
1.新進人員個別型	1.限符合本會專題研究計畫 <u>新進人員</u> 規定者申請。 2.本議題計畫書內容以 <u>下列整合型議題下研究主題研</u> 擬。 3.本類計畫補助總額度以永續科學學門年度專題研究計畫補助 總經費額度之 10%為限。			
2.前瞻個別型	1.年齡符合本會優秀年輕學者研究計畫規定者,45歲以下, 1981年1月1日以後出生(115年度公告標準)。 2.本議題計畫書內容依下列整合型議題下研究主題研擬。 3.本類計畫補助總額度以永續科學學門年度專題研究計畫補助 總經費額度之10%。			
3.導向性跨領域研 究規劃計畫(單年期 個別型計畫):	1.本項個別型計畫係鼓勵國內學者就重要台灣永續發展議題進 行跨領域研究規劃,係屬個別型單年期計畫,期待規劃結果為 於116(或後續)年度提出三年期整合研究完整團隊計畫。 2.本類計畫補助額度以每件100萬元為原則,總額度以1,000 萬元為限。			
二、整合型計畫		1		
整合型研究議題	研究主題/說明	UN SDGs 關連		
A.土地與城鄉研究	A1 土地使用變遷與環境影響評估 A2 城鄉發展與環境變遷治理	SDG 2,6,11,12,13,15,17		
B.生態系服務	B1 永續生態系服務 B2 自然碳匯與生態平衡	SDG 2,11,13,15,17		
C.水議題	C1 流域環境永續發展 C2 水資源韌性	SDG 6,11,13,15,17		
D 海陸交界與濱海 地帶保育與治理	D1 沿近海之人與環境關係及保育 與治理 D2 小型島嶼之社會生態系統之韌 性	SDG 7,8,11,13,14,17		
E大健康與大環境	E1 氣候變遷和大健康與大環境 E2 綠色產業/循環經濟與健康	SDG 1,3,5,6,9,11,13,17		
F.永續消費與生產	F1 消費與生產模式創新與技術落地 F2 ESG、永續金融、及綠色消費 與生產	SDG 8, 9,11,12,17		
G.低碳社會	G1.能源治理與公正轉型 G2.淨零減碳與生活轉型	SDG 7,8,9,12,16,17		

「永續發展整合研究」第五次中程規劃議題/研究主題及研究方向(草案)

第五次中程規劃 主要議題(草案)	第五次中程規劃 研究主題(草案)	說明(草案)	研究主題 重點關聯詞
A 土地與城鄉研	A1 土地使用變遷與 環境影響評估	研究目的: 透過探討自然與社經系統的整合,有助於解構造成土地使用變遷, 例如工業化與都市化、農地光電與能源轉型、國土計畫的體系/制度 變革,環境敏感地與城鄉發展區劃定等,同時可釐清這些變資源生 態系統服務所造成的影響與系統耦合關係。更進一步,土地資源改 變對不同社會群體的影響,因此,研究目的應產出並應用相關資訊 與知識,包含衝擊辨識、韌性評估及風險減緩策略、提出以自然為 本的解方(NbS)。此過程應結合各級政府、民眾及相關利害關係人之 意見,以獲得廣泛性、系統性、具共識的整合性科學知識。研究目 的亦包括促進土地政策的跨領域整合,深入理解其對土地資源與社 會的影響,及其對永續土地管理與利用上之意義。政策擬定與推動 應強調跨部門與層級間的整合,並建立有效的反饋機制與風險溝通 平台。 研究方向: 1.土地系統變遷之動態性、驅動力及自然與社經系統耦合關係 2.自然與社經人文系統改變對土地系統之衝擊 3.跨部門與層級之土地永續治理政策分析與整合	自然為本解方、土地永續 治理政策
A 土地與城鄉研 究		台灣城鄉發展,深受社會變遷 (如高齡少子化、數位科技普及、消費社會崛起、青年返鄉地方創生、公民科學家與環境社會運動	區域淨零路徑、城鄉與生 態系統服務、城鄉之糧食 安全與自主、新科技城鄉 治理模式、城鄉治理與社

第五次中程規劃 主要議題(草案)	第五次中程規劃 研究主題(草案)	說明(草案)	研究主題 重點關聯詞
主要議題(草案)	研究主題(草案)	台商擴廠、碳關稅下的淨零轉型與再生能源發展、戰爭風險下糧食安全與農業自主等)影響,所涉及的相關課題包括:城鄉土地變遷之空間型態與功能等改變對環境系統的影響,以及城鄉發展對綠色基盤、都市熱島、水資源與水環境與生態,城鄉村發展下對既有文化與景觀風貌的衝擊等影響,同時環境系統變遷將對生態系統服務、維生基礎設施、產業結構、居民生計與環境發展等產生衝擊。回應城鄉與環境系統的交互影響,應考量所涉議題之類型、強度及複雜性,兼顧城鄉發展規劃的治理面(永續治理、轉型治理、新科技治理模式、法令政策因應)與社會面 (調適行為、風險管理、利害關係人、社會參與、高齡化、都市變遷),重視以自然為本的解方,全	會溝通、原民城鄉治理與
		方位強化城鄉韌性。 研究方向: 1. 臺灣城鄉發展脈絡、驅動力、未來趨勢,尤其思考如何研議科研與政策連結平台,補足加速城鄉在氣候變遷衝擊與淨零轉型路徑下的關鍵知識缺口,進而達成循證 (evidence-based)的城鄉發展與環境變遷治理政策,並納入社會溝通,以提出解方,強化城鄉韌性 2. 城鄉發展與環境系統的交互影響,尤其是彼此複雜性與相互依存性,如何考量環境面、治理面與社會面,提出解方以強化城鄉韌性 3. 發展跨領域整合之方法論,因應環境變遷、能源轉型、淨零碳匯的城鄉治理模式與成效探討,尤其需要確保過程中公平性與包容性等理念倡議與實踐策略。	

第五次中程規劃 主要議題(草案)	第五次中程規劃 研究主題(草案)	說明(草案)	研究主題 重點關聯詞
- X 44/2(1K)	770-72(1 //)	4. 考量原住民族之特殊性,及其與土地連結之歷史演變,探討傳統原民生態知識、傳統氣候變遷知識與當代科學知識之連結, 共同設計具有原民知識的在地氣候行動,以提高原民社區之氣候韌性。	工1971 1971 197
B生態系服務	B1 永續生態系服務	中,均提供諸多供給、支持、調節、與文化等多樣生態系服務。而生物多樣性是生態系服務的根本,國際上(如昆明-蒙特婁全球生物多樣性綱要、國際自然保育聯盟等)皆強調人與自然和諧共存的重要性。然而隨著人類活動對各類生態系的影響日益加深,除了直接對各種生態系產生壓力外,人類活動造成的氣候變遷以及極端氣候事件頻繁發生,亦對生物多樣性與生態系服務產生莫大威脅。研究	務揭露(TNFD)、碳中和 (Carbon Neutrality)、碳 移除(Carbon Removal)、

第五次中程規劃 主要議題(草案)	第五次中程規劃 研究主題(草案)	說明(草案)	研究主題 重點關聯詞
		 自然與人為干擾對生物多樣性與生態系服務衝擊的評估與本土 化模式之探討,以及社會、經濟與法律考量下兼顧生態保育與 永續利用之策略研擬。 對劣化或流失之生物多樣性及關鍵生態系服務的因應策略研擬 (含修復、保育、增益)。 生物多樣性和生態系健康之關係,如生物多樣性對於維持生態 系平衡、人類活動對生物多樣性之影響等。 生物多樣性與生態系服務和氣候之間的連結,以及其和氣候變 遷減緩與調適之關係,並考量調適之可行性。 生物多樣性相關之碳匯調查或碳權憑證等方法論建立,以及可 結合公私角色之生物多樣性主流化機制研擬。 	7 101 101 - 4
	B2 自然碳匯與生態 平衡	研究目的: 自然碳匯包含森林碳匯、土壤碳匯與濱海藍碳,此些提供自然碳匯 之相關生態系統亦提供關鍵之生態系功能與服務。目前碳匯計算與	

第五次中程規劃 主要議題(草案)	第五次中程規劃 研究主題(草案)	說明(草案)	研究主題 重點關聯詞
王安譲趙(早系)	研究王規(早茶)	 碳匯潛力與限制之完整評估,包含對生物多樣性影響、對社區之關係等。 碳匯於整合性相關法規與管理制度之策略評估與機制研擬。 研究目的: 流域環境的永續發展不僅與防洪抗旱水資源開發、水環境營造等有關,更與國土規劃、經濟與產業發展、都市化人口遷移、人口高齡與少子化、氣候與環境變遷、法令規範等綜合性面向息息相關。流域的上、中、下游屬因果關係且互相影響,流域環境永續發展應考 	水治理(Water Governance)、自然正向 (Nature Positive)、以自 然為本解方(NbS)、自
C水議題	C1 流域環境永續發 展	14 31 4 11 30 11 0 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(Carbon Neutrality) SBTN(Science-Based
		研究方向: 1. 評估自然與人文社會環境變遷對流域環境之影響,以及結合多元監測與分析之推估及預警。 2. 考量不確定性與權衡多元供需,可回應氣候挑戰之流域水環境治理(governance)策略研擬。 3. 結合即時監控與人工智慧或大數據分析之永續流域環境管理策略研擬與效益評估。 4. 流域環境之永續發展策略,以及可結合公私協力之機制研擬。	Cimiate change

第五次中程規劃	第五次中程規劃	說明(草案)	研究主題
主要議題(草案)	研究主題(草案)		重點關聯詞
		研究目的:	水治理(Water
			Governance)、自然正向
		維,綜合考量氣候變遷風險與不確定性、國家經濟發展策略、區域	(Nature Positive)、以自
		產業發展、產業需求競合、人口遷移與少子化、國土規劃、居住環	然為本解方(NbS)、自
		境等供給與需求因素,透過適當定義之時間與空間尺度,以及多元	然相關財務揭露
		考量之公私角度及權衡機制,以適時有效應用科學數據評估不同韌	(TNFD)、碳中和
		性策略及新興或循環水資源之多面向效益及限制,並納入利害關係	(Carbon Neutrality)
		人參與之行政協調與合理之水權水價等政策工具,透過對話與協	
		作,引導多元需求下之調處原則,建構面對氣候與環境變遷之水資	
		源韌性。	
C水議題	C2 水資源韌性		
		研究方向:	
		1. 多元供水系統(地表、地下、各類新興水資源)之跨域聯合運	
		用機制與策略,及其所牽動之社會、產業、生態等系統性議題	
		探討。	
		2. 導入人工智慧、考量不確定性之區域供水與產業需求評估及調	
		適策略研析。	
		3. 多元供需與產業競合下的水資源正義探討與水資源韌性策略評	
		估。	
		4. 各標的用水之供給與需求調配與調度框架研析(法令,平台,	
		資訊,財務面向)及方案效益評估、限制與成本分析。	
D治吐六甲血溶	D1 沿近海之人與環	研究目的:	海洋與社會關係、永續海
D 海陸交界與濱	境關係及保育與治	台灣四周環海,多樣的海洋之地球系統與生態系統,舉凡海洋物	洋與海岸、未來地球海
海地带保育與治理		理、海洋化學、海洋地質、海洋大氣、海洋生物與生態等均屬海洋	岸、數位海岸、海洋素養

第五次中程規劃	第五次中程規劃	說明(草案)	研究主題
主要議題(草案)	研究主題(草案)	20 /1(-1 /K)	重點關聯詞
		環境系統的一環,海洋提供漁業、綠能、或海域休憩等與人類福祉	
		及永續發展相關的重要功能。近年來從沿岸海域到大洋或離島的海	
		洋資源與生態系,均明顯受到氣候變遷與劇烈天氣 (如暖化、聖嬰	
		現象、颱風等)、人口結構變遷 (如漁村高齡與少子化、漁村新住民	
		與二代、漁業移工等)、 以及人類經濟活動 (如過漁、棲地破壞、	
		海洋污染、入侵種、養殖、捕撈、地下水與深層水抽用)、人造基礎	
		設施 (如港口堤防與離岸,以及能源包括風電、光電、潮差發電)	
		的影響,衝擊人類生活福址、生產與健康。在部分海岸社經議題更	
		需融入在地居民 (包括不同性別、不同階級、與不同國籍等)與	
		原住民族觀點 (例如蘭嶼或阿美族等),及以自然為本的解方。	
		因此透過辨識不同驅動力的衝擊及跨系統的韌性評估,並納入不同	
		政府部門(層級)、民眾及相關利害關係人/團體,於政策擬定或重大	
		永續議題辯證過程中,所取得共識的整合性科學知識,以瞭解環境	
		變遷與人為開發對海岸環境與社會永續性的影響,進而提出可操作	
		之治理與調適政策。透過自然理工與人文社會科學之跨部門、跨層	
		級與跨領域整合研究,藉以研擬推動適切的海洋與社會相關政策,	
		以提昇沿近海生態系統之韌性。	
		研究方向:	
		1. 近沿岸海洋之地球系統與生態系統與人文社會現況及問題評	
		析,包含人文社會變遷、人類活動之關連性,海洋政策相關社	
		會需求之整合分析與情境模擬	

第五次中程規劃 主要議題(草案)	第五次中程規劃 研究主題(草案)	說明(草案)	研究主題 重點關聯詞
		 環境變遷對近沿岸海洋之地球系統與生態系統動態性及驅動力、衝擊脆弱度評估與跨層級治理策略,以及相關區域社經系統耦合關係建立 整合自然環境、人為設施與社會經濟變遷之跨系統衝擊評估與調適因應,以及近沿岸海洋環境系統與人文社會發展跨部門、層級之政策分析與整合,以提昇沿近海生態系統之韌性 	
		4. 環境變遷對海洋之衝擊、脆弱度評估與跨層級治理策略,以及海岸環境永續發展跨部門、跨層級與跨領域之政策分析與整合,以提昇沿近海生態系統之韌性	
D 海陸交界與濱 海地帶保育與治理	D2 小型島嶼之社會	研究目的: 小型島嶼是陸地與海洋交互影響最顯著的地點,也是最能突顯社會力量與自然營力相互纏繞共生的空間。小型島嶼,一方面像是自成一格的小宇宙,具體而微地預先演示自然生態與人類社會的全球尺度鉅變;另一方面,由於同時受到內外多重影響而呈現既敏感又脆弱的特質,放大突顯了不同作用力之間的衝突張力。因此,小型島嶼正如絕佳的觀測窗或實驗室,無論是要發掘人與自然以往未曾被充的認識的作用機制與潛在衝突,或是要構思打造對應全球變遷的調節應方案。 另外,小型島嶼研究不是只限於該島嶼本身,而是也要察看島嶼之間的跨界關係連結,如小型島嶼周邊海漂垃圾、抽取海砂、海上風電、海底鏡線、照光集魚、專屬經濟海域與漁權劃定等議題,皆同時涉及都城鄉發展、產業活動、地緣政治、海洋生態物理化學等不同領域之都城鄉發展、產業活動、地緣政治、海洋生態物理化學等不同領域之間的交逢、干擾與纏繞。這些跨越人文/自然/生物、涵蓋地圈/氣圈/水圈新與議題很難從傳統上任何單一知識領域加以對應,說明	法、島嶼韌性、永續島嶼 研究、島嶼之氣候變遷衝 擊

第五次中程規劃 主要議題(草案)	第五次中程規劃 研究主題(草案)	說明(草案)	研究主題 重點關聯詞
工文或及(千东)	7九工硷(干汞)	小型島嶼正是作為對應這些新興跨界研究議題的核心場域。	王 201 1911 2121 0.1
		研究方向: 1. 發展跨領域整合之方法論,探討小型島嶼之海陸生態系統與社會系統之交互作用,釐清小型島嶼的敏感和脆弱度,進行社會與生態分析、研擬因應的對策或情境模擬、或架構適宜的治理體制,以提昇其韌性。 2. 發展跨領域整合方法論,探討氣候變遷及人為活動對小型島嶼之海陸生態系統與社會系統之衝擊,並分析其內部與外部因素、以及中介因子,以釐清外在衝擊造成小型島嶼社會生態系統變	
		動的臨界特徵,並提出有效的應變方案,以提昇其韌性。	坛山左四
E.大健康與大環境	E1 氣候變遷和大健 康與大環境	全球加速暖化已是現在進行式,極端氣溫波動、乾旱和暴雨等現象對人類健康帶來了廣泛而深遠的影響。儘管過去的研究已經取得了顯著成果,但跨學科合作探索氣候變遷如何通過改變人類居住環境、生態系統以及經濟社會結構進而影響健康,仍顯不足。特別是	品安全、多重環境暴露、 健康效應分析、生物資訊

第五次中程規劃 主要議題(草案)	第五次中程規劃 研究主題(草案)	說明(草案)	研究主題 重點關聯詞
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		略,以提升整個社區的健康水準,達到精準公共衛生的健康臺灣目標。	
		研究方向: 1. 評估全球暖化造成的極端氣候(冷熱極端、乾旱、暴雨等)對醫療及長照系統與公共衛生(特別是脆弱族群、勞工及脆弱地區)的衝擊,同時考量人口社經變化及科技變革(如人工智慧、數據科技),並探索如何透過改善基礎設施和生態系統管理,提出相應的健康調適策略,亦可分析這些策略的健康和經濟效益。 2. 評估全球暖化對農作物生產多樣性、產量和營養價值的影響以及食品安全之衝擊,以及這些變化如何進一步影響民眾健康,並提出相應的調適方案。 3. 應用新科技,開發多重暴露評估技術,評估氣候變遷下多重環境暴露及生活習慣如何互動影響民眾健康。整合解析環境暴露與健康間的複雜關聯,並探討因應的健康調適策略和介入措施以及低程度經濟等於公共健康等數。	
E 大健康與大環境	E2 綠色產業/循環經 濟與健康	以降低環境變遷所致之健康衝擊。 研究目的: 面對地球有限的資源,循環經濟及其與健康的關係是值得進一步探索的。一般廢棄物或農業副產物的再利用,處理過程對健康的負面新風險或對健康的正面影響都值得探索。例如綠色產業透過推動低碳技術和製程優化來應對環境挑戰,然而這些變革可能帶來新的健康風險,特別是綠色產業轉型的社會公平轉型,產業轉型中,原物料、製程、作業條件改變對工作者、工作環境、社區健康的影響。	低碳技術、離岸風電、風 險評估、

第五次中程規劃 主要議題(草案)	第五次中程規劃 研究主題(草案)	說明(草案)	研究主題 重點關聯詞
		本研究旨在深入探討如何在綠色產業和循環經濟框架下,又能保障 和促進社區居民的健康,達到永續健康臺灣的目標。	
		研究方向: 1. 探討綠色產業或循環經濟模式發展過程中對產業勞工及公共健康之可能衝擊及正面貢獻,並探討相應的風險管理策略,以保護從業人員和周邊社區的健康。 2. 研究低碳生活方式(包括低碳飲食、節能建築、環保交通和遠程工作等)對個人和社區健康的影響及正面貢獻,釐清脆弱族群,並探索介入方案,以促進公共健康和環境永續。 3. 發展跨領域整合方法論,評估食品安全、處理剩食問題、攝取均衡營養飲食,以及綠色消費行為對永續健康臺灣的綜合影響。	
	F1 生產與消費模式 創新與技術落地	永續生產與消費如何從傳統依賴資源消耗的線性成長經濟轉型為生態型的循環經濟,以生命週期系統性的思考模式,從價值鏈中找出對環境與社會的直接與間接影響,提出對環境改善和產業經濟加值之創新技術,推動生產與消費模式的永續與系統性轉變。	綠色消費、綠色採購、智 慧製造、永續產品;生態 標章(Eco-Labeling)、綠 色供應鏈管理、生態創新 (Eco-Innovation)、數位 與永續雙軸轉型(Twin Transition)、永續商業模 式

第五次中程規劃	第五次中程規劃	説明(草案)	研究主題
主要議題(草案)	研究主題(草案)	がり(十末 <i>)</i>	重點關聯詞
		2. 研發回收再利用與資源循環技術,建置循環材料或二次產品的	
		品質標準與驗證系統,並應用創新數位技術,有效追蹤與監控	
		產品生命週期、回收內容和環境足跡等永續生產資料,以構建	
		循環供應鏈,進而提升資源循環系統效率,並研擬技術落地模	
		式。	
		3. 透過循環經濟、永續與智慧產品或服務等生產與消費模式創	
		新,建構永續商業模式及產業轉型。	
		4. 建立能源與資源整合及產業共生系統,結合動脈與靜脈產業,	
		強化關鍵有機與無機資源的循環效率,減少供應鏈對環境的影	
		響,並提高能源系統的韌性。	
		研究目的:	自然為本的解方(NbS) 、
		永續消費與生產需以價值鏈整體架構推動企業社會責任,擴展企業	社會影響力、環境影響
		的永續創新策略與行動目標。企業同時應考量國際趨勢與政府政	力、企業治理、永續發展
		策、公司治理、經濟成長、環境衝擊與社會共融,綠色生產與消	影響力、ESG 評估、氣候
		費,推動環境、社會與治理(ESG),並適度揭露與衡量氣候與環境	金融、綠色金融、金融科
	F2 ESG、永續金	變遷下,企業活動的環境與社會成本及影響力,建立系統性的評估	技、SG 與永續投資
F 永續消費與生產	融、及綠色生產與	與管理工具,針對重大議題與利害相關人適當議和,協力達成企業	
		對 SDGs 的貢獻,並加速推動社會整體綠色生產與消費。	
		研究方向:	
		1. 以價值鏈觀點推動企業對 ESG 面向之重大議題,建立系統性效	
		益評估與管理架構,並透過有效的利害關係人議和,減少資訊	
		不對稱,促進永續發展目標的夥伴關係,強化綠色生產與消	
		費。	

第五次中程規劃 主要議題(草案)	第五次中程規劃 研究主題(草案)	說明(草案)	研究主題 重點關聯詞
		 評估企業的自然資本、社會與人力資本,以識別企業在生產和營運活動對環境、社會與員工的影響與相關的潛在風險、挑戰和機會,以提升企業的永續發展決策與管理效能,強化綠色生產與消費。 揭露與整合氣候與ESG資料,發展與建置風險與影響力的評估與管理機制,強化氣候韌性,並串聯價值鏈減碳,增強ESG的透明度,強化其中綠色生產與消費之角色。 運用混合金融、轉型金融等永續金融機制,運用投融資及金融科技工具促進綠色創新,帶動供應鏈及產業減碳轉型,並加速 	
		推動社會整體綠色生產與消費。	
G 低碳社會	G1 能源治理與公正 轉型	更應檢討強化中央與地方能源治理制度,推動政策規劃、新興科技 應用與能源市場管理,以建構符合我國能礦資源缺乏、土地面積 小,且為島嶼型獨立電網之能源治理制度,藉由能源科技研發與治	生能源、社會技術整合、邊 數據分析、社會轉型、住民 參與不社區、地方與原住民 參與、影響力評估、社會 對話、能源正義、程序正 義、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

第五次中程規劃 主 乗議期(首 安)	第五次中程規劃 研究主題(首安)	說明(草案)	研究主題
京五次甲程規劃 主要議題(草案)	研究主題(草案)	研究方向: 1. 探討能源轉型中技術、社會和政策之間的複雜相互作用及結構變化的動態關係,或調查淨零轉型對重要經濟部門的影響,並評估各產業淨零轉型的創新激勵措施(如補貼、稅收減免、碳定價)及其效益,或制定創新與靈活的監管方法,以加速深度低碳技術的擴散應用及促進公正轉型。 2. 在國家安全、地緣政治和氣候變遷的背景下,發展跨領域整合評估之方法論,分析低碳和能源轉型對能源安全的衝突,以制定解決能源轉型和安全問題的綜合政策,確保向低碳能源平穩過渡,同時維護能源安全。 3. 探討淨零轉型下高衝擊產業之經濟、社會與環境影響評估,評估不同地區和產業的脆弱性和適應能力,以制定相應的轉型技術導入策略與政策,並兼顧區域與產業發展的多樣性。 4. 透過淨零轉型之社會與經濟影響評估,了解其對勞工、特殊需求族群等利害關係人的成果與影響,並研究社會大眾對能源轉型政策的看法,以建構有意義的社會溝通,保障利害關係人的	研究王 重點關聯詞
		健康與福祉,確保公平分配轉型的利益和負擔。 5. 評估公正轉型的財務與投資需求,探討轉型補貼改革、利益分 配與碳定價對不同社群和部門的影響,確保經濟與社會公平。	
		研究目的:	低碳飲食、永續農業、永
G 低碳社會			續時尚、公平貿易、電氣
	轉型	眾之低碳動機與行為、可行之促進低碳生活技術、以及合適之社會 工程手段(如:稅收激勵、補貼、法規、政策等工具),以提升全民	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

第五次中程規劃	第五次中程規劃	説明(草案)	研究主題
主要議題(草案)	研究主題(草案)		重點關聯詞
			智能交通管理、低碳生
		育、樂、購各面向,可分析「淨零綠生活」的人口社經、動機/行	活、感測器應用、環境與
		為、科技、及社會工程手段等相關因子,納入新科技協助生活轉型	生活品質
		並同時提昇環境與生活品質,並考量淨零轉型對不同族群(如不同性	
		別、地域、原住民等)之衝擊,以設計與制定生活轉型的相關政策和	
		措施,實現整體社會邁向低碳生活方式的轉變。在技術層面,在現	
		有技術中,選擇合適於本土應用之技術,發展可應用於低碳生活方	
		式之技術落地模式,如:改善生活基礎設施,建構低碳運輸網路,	
		推動被動式節能建築與建築材料碳儲存等等之可行技術,設計這類	
		科技進一步落地與擴散之方式與途徑,以促進友善綠生活環境	
		 研究方向:	
		1. 探討民眾之低碳動機與行為,並研擬有效介入方案(科技或社會	
		工程手段等),以驅動永續消費模式,提升綠生活認知與素養,	
		引導民眾低碳生活型態的轉型。	
		2. 發展可應用於低碳生活之技術落地與擴散模式,以促進友善綠	
		生活環境。	
		3. 探討淨零轉型對不同族群(如不同性別、地域、原住民等)生活之	
		衝擊,並探討及優化各類可行之激勵社會工程手段,且納入社	
		會溝通過程,以加速實現低碳生活。	