



東海大學景觀學系

111 學年度 年度報告

目錄

第壹章 系所簡介.....	1
一、系所簡介及發展特色.....	1
(一)發展特色.....	1
(二)教育目標與核心能力.....	5
二、開課情形.....	9
(一)大學部.....	9
(二)碩士班.....	11
(三)碩專班.....	12
第貳章 員額及設備.....	13
一、師資.....	13
(一)師資數.....	13
(二)教師評鑑與升等情形.....	16
二、學生數.....	17
三、新購或重要圖儀設備.....	18
第參章 學生學習活動.....	20
一、111學年度畢業生考取研究所榜單.....	20
二、獎學金得獎情形.....	21
三、大專生專題研究計畫.....	24
四、出席國際會議情形.....	24
五、發表期刊論文/研討會論文情形.....	25
六、學生校外實習.....	26
七、校外教學活動成效.....	28
(一)陸府建設植深館校外教學.....	28
(二)國立台灣大學校外教學.....	30
(三)台中市綠空鐵道校外教學.....	32
八、第38屆大四畢業設計展.....	34
九、學生獲獎.....	37

(一) 學生參與設計競賽獲獎.....	37
(二) 學生參與非設計競圖競賽獲獎情形.....	46
十、 學生參與境外學術活動.....	47
第 肆 章 教師獲獎情形.....	48
一、 國內獲獎.....	48
第 伍 章 教師研究/產學成果.....	49
一、 研究計畫/產學合作計畫.....	49
二、 出席國際會議情形.....	50
三、 發表研討會論文.....	50
四、 發表期刊論文.....	53
五、 出版專書(專書部分章節).....	54
第 陸 章 國際交流活動.....	55
一、 教師參與國際學術交流.....	55
(一) 舉辦線上/實體國際研討會.....	56
第 柒 章 專題報導.....	63
一、 傑出系友介紹.....	63
(一) 景觀學系第二十屆張伯茹.....	63
(二) 景觀學系第九屆吳忠勳.....	64
二、 亮點活動花絮.....	66
(一) 38 屆實習成果展與海報競賽.....	66
(二) 東大溪水岸人文生活計畫成果展.....	67
(三) 112 年度臺中市受保護樹木保育及維護人才培訓計畫.....	69
三、 第十三屆大專生洄游農村競賽榮獲「銅獎」.....	70
第 捌 章 職涯發展.....	74
一、 畢業生流向調查.....	74
第 玖 章 年度捐款芳名錄.....	76

表目錄

表 壹-1 景觀系特色核心指標	2
表 壹-2 學系教育目標與核心能力	5
表 壹-3 修訂大學部學生核心能力與教育目標對照表	6
表 壹-4 碩士班學生核心能力與教育目標對照表 I	7
表 壹-5 碩士班學生核心能力與教育目標對照表 II	7
表 壹-6 碩士在職專班學生核心能力與教育目標對照表	8
表 壹-7 111 學年度大學部開課表	9
表 壹-8 111 學年度碩士班開課表	11
表 壹-9 111 學年度碩專班開課表	12
表 貳-1 111 學年度專任教師介紹	13
表 貳-2 111 學年度學生人數	17
表 貳-3 新購或重要圖移設備表	18
表 參-1 111 學年度畢業生研究所榜單	20
表 參-2 111 學年度景觀學系優秀新生入學獎學金	21
表 參-3 111 學年度景觀學系書卷獎獎學金	22
表 參-4 111 學年度景觀學系聯董會基督徒新生獎助學金	22
表 參-5 111 學年度景觀學系陳果夫獎學金	22
表 參-6 111 學年度麗明營造股份有限公司獎學金	22
表 參-7 111 學年度外國學生獎學金	23
表 參-8 111 學年度東海大學體育獎學金	23
表 參-9 111 學年度東海大學學生學術成果獎學金	23
表 參-10 111 學年度景觀學系大專生專題研究計畫	24
表 參-11 111 學年度學生出席國際會議情形	24
表 參-12 111 學年度學生發表期刊論文/研討會論文情形	25
表 參-13 111 學年度學生校外實習名單	26
表 參-14 111 學年度設計競賽獲獎表	37
表 參-15 111 學年度景觀學系學生參與非設計競圖競賽獲獎情形	46
表 參-16 111 學年度學生參與境外學術活動情形	47
表 肆-1 111 學年度教師國內獲獎情形	48
表 伍-1 111 學年度教師研究計畫/產學合作計畫情形	49
表 伍-2 教師出席國際會議情形	50
表 伍-3 教師發表研討會論文情形	50
表 伍-4 教師發表期刊論文情形	53
表 伍-5 教師出版專書情形	54

表 陸-1 111 學年度教師參與國際學術交流情形	55
表 玖-1 111 學年度捐款芳名錄	76

圖目錄

圖 參-1 陸府建設植深館校外教學成果照片.....	29
圖 參-2 國立台灣大學校外教學成果照片.....	31
圖 參-3 台中市綠空鐵道校外教學成果照片.....	33
圖 參-4 景觀學系 38 屆畢業設計成果展海報.....	34
圖 參-5 景觀新秀展海報.....	35
圖 參-6 景觀新秀展資訊.....	35
圖 參-7 38 屆畢業設計展活動照片.....	36
圖 參-8 參獎 / ALGA SHELLTER / 陳宥蓉、張溫芮.....	38
圖 參-9 優選 / 犁海·秘境 / 張奕理、黃子容.....	39
圖 參-10 優選 / BACK TO THE NATURE / 劉玉翔、楊庭宇.....	40
圖 參-11 優選 / BACK TO THE NATURE / 劉玉翔、楊庭宇.....	40
圖 參-12 佳作 / Co-EVOLVING 廠煙消長後的地景輪廓 / 宋聿廷、李牧襄.....	41
圖 參-13 佳作 / 步步高升 / 趙子儀、林舒晟.....	42
圖 參-14 淺堤生機 / 黃媛楨、洪苡軒.....	43
圖 參-15 佳作 / 鴉失之前 / 涂子凡、鄧芸安.....	44
圖 參-16 銅獎 / 有愛無礙-友善視障者的社區共融森林公園 / 林知嫻、時華君.....	45
圖 肆-1 吳佩玲老師 (左 2) 獲得 111 學年度教學優良獎.....	48
圖 陸-1 跨世代景觀與健康經驗傳承研討會海報.....	56
圖 陸-2 跨世代景觀與健康經驗傳承研討會活動照片.....	57
圖 陸-3 跨世代景觀與健康經驗傳承研討會：創意、藝術與科技之跨領域交流 海報.....	58
圖 陸-4 跨世代景觀與健康經驗傳承研討會：創意、藝術與科技之跨領域交流 活動照片.....	59
圖 陸-5 後疫情時代森林與自然體驗在地方創生的應用研討會海報.....	60
圖 陸-6 後疫情時代森林與自然體驗在地方創生的應用研討會議程.....	61
圖 陸-7 後疫情時代森林與自然體驗在地方創生的應用研討會 活動照片.....	62
圖 柒-1 景觀學系第二十屆張伯茹系友.....	63
圖 柒-2 景觀學系第九屆吳忠勳系友.....	64
圖 柒-3 38 屆實習成果展與海報競賽活動照片.....	66
圖 柒-4 東大溪水岸人文生活計畫成果展海報.....	67
圖 柒-5 東大溪水岸人文生活計畫成果展活動照片.....	68
圖 柒-6 東大溪水岸人文生活計畫成果展參展學生與校長合照.....	68
圖 柒-7 臺中市受保護樹木保育及維護人才培訓計畫培訓人員合影.....	69
圖 柒-8 東海大學橋見小路團隊榮獲「銅獎」.....	71
圖 柒-9 東海大學橋見小路團隊與在地居民.....	71
圖 柒-10 東海大學橋見小路團隊與梅花鹿.....	72
圖 柒-11 東海大學橋見小路團隊利用海廢置做裝置藝術.....	73
圖 捌-1 畢業滿 1、3、5 年就業概況.....	74

圖 捌-2 畢業滿 1、3、5 年未就業原因	74
圖 捌-3 畢業滿 1、3、5 年平均月收入	75
圖 捌-4 畢業滿 1、3、5 年就業類型	75

第壹章 系所簡介

一、系所簡介及發展特色

景觀學系即歐美各國通稱之景觀建築學系（Department of Landscape Architecture），乃一門高度科技整合之學科。景觀學系高等教育之目的在基於人與自然環境間之和諧，培養實質環境設計及規劃之專才，及提昇人類的生活環境品質，創造城鄉之舒適化、有機化、藝術化與永續發展。

民國 70 年東海大學成立園景學系，隸屬農學院，民國 71 年第一屆學生入學，民國 78 年與國際接軌更名為景觀學系；為求更深入探究景觀專業知識，景觀學研究所於民國 80 年成立，86 年成立景觀學系碩士學分班，並於 96 年成立碩士在職專班，以期協助國內景觀業界提昇及發展有關景觀之研究、規劃設計、經營管理及決策水準素質。民國 96 年，本系與建築系、工業設計系、美術系、及音樂系改隸新設立之創意設計暨藝術學院，開啟另一個新紀元。因此，本系之教育目標除延續自創系之初的宗旨，培育具備創造人類與環境和諧關係之能力的景觀專業人才，更加上培養學生的人文藝術素養與創意。近年來，則更進一步加強跨領域整合的研究與教學，積極促成國際性學術交流，培養學生具備國際性與全球宏觀的視野。

(一)發展特色

本系之發展特色主要有三個核心指標：景觀專業理論與環境趨勢之整合，景觀專業實務與職場訓練之落實，景觀專業教育視野與合作交流之提昇。各特色核心指標之下皆訂定具體推動策略之效標。以此架構貫穿大學部、碩士班、碩士在職專班三個學制，其整體架構摘要，以下分別說明。

【東海大學景觀學系】

表 壹-1 景觀系特色核心指標

特色核心指標	效標	大學部	碩士班	碩士在職專班
一、景觀專業理論與環境趨勢之整合	(一) 開設系所特色課程	理論性+實作： 景觀設計五(上)、(下) 趨勢性： 設計思考與國際景觀趨勢	理論性： 景觀建築理論 永續景觀 文化景觀 視覺景觀 趨勢性： 全球氣候變遷與韌性城市 高齡社會與醫療照護及保健 文化資產保存與城市再生 資訊科技應用	理論性： 景觀建築理論 永續景觀 文化景觀 視覺景觀 趨勢性： 全球氣候變遷與韌性城市 高齡社會與醫療照護及保健 文化資產保存與城市再生 資訊科技應用 專案管理
	(二) 整合院系為系統的修課	創新科技與藝術跨域學分學程	創新科技與藝術跨域學分學程	創新科技與藝術跨域學分學程
二、景觀專業實務與職場訓練之落實	(一) 安排多元實習管道	實習制度及擂台賽媒合	實習制度及擂台賽媒合	
	(二) 鼓勵國內外企業實習以及特色競賽活動之參與	實習制度及擂台賽媒合 海外實習增加 景觀學會競圖 其他重大競圖	實習制度及擂台賽媒合 景觀學會競圖 其他重大競圖	競圖獲獎可以取代碩士論文
三、景觀專業教育視野與合作交流之提昇	(一) 導入業界菁英交流及國內外跨校合作	聘請業界獲獎菁英擔任設計課教師 八校聯合設計教學(大二) 天津大學交流	聘請業界獲獎菁英擔任設計課教師 天津大學交流	專案管理聘請相關單位主管授課(林榮川)
	(二) 舉辦海外異地教學與教學工作坊	美國異地教學 日本異地教學 天津大學交流	美國異地教學 日本異地教學 天津大學交流	美國異地教學 日本異地教學 天津大學交流

A.效標一、開設系所特色課程

大學部

a.理論性+實作：從大尺度景觀規劃到小尺度景觀設計全方位一體實作之課程架構

大學部以景觀專業基礎養成為主，故以景觀設計系列課程為主軸，相關專業課程來支持景觀設計，此為一般大學景觀系皆然。惟本系之特色在於尺度範圍，從小尺度的景觀設計到大尺的景觀規劃全方位涵蓋，尤其到「景觀設計五（上）、（下）」兩個學期之課程，建構從「規劃」到「設計」一體整合的景觀專業實作與思維，亦即，在規劃階段結束時所提出之整體發展構想與實質計畫，隨即進一步發展為細部發展構想（細部計畫），並進行設計（詳景觀設計五（上）、（下）課程計畫）。此為本系大學部有別於其他大學景觀系之特色，因此，歷年來系課程會議討論時，業界先進與系友對此仍多持正向支持的態度。

b.景觀趨勢

因應景觀趨勢，本系於 107 學年起開設「設計思考與國際景觀趨勢」課程，反映國際景觀發展趨勢，與國際接軌，協助學生建立國際觀。

碩士班

碩士班的教育目標在培育學生成為高階景觀專業或研究人才，厚實的理論基礎相當重要，不僅可用以支持景觀研究所需，更能強化景觀規劃設計的思考與落實。

a.理論性課程：景觀建築理論

本系碩士班課程規劃因應教育目標所需，針對景觀建築理論作通盤性的

介紹，以 Swaffield (Ed) (2002) Theory in landscape architecture 一書所收錄文章為主要研讀與討論內容，其涵蓋六大範疇：

- The Nature of the Theory in Landscape Architecture
- Design Process
- Form, Meaning, and Experience
- Society, Language, and the Representation of Landscape
- Ecological Design and the Aesthetics of Sustainability
- Integrating Site, Place, and Region

此外，亦加入特別主題「Parks in the City」與「Landscape Urbanism」，透過國內外的城市公園、開放空間與相關案例探討，來印證景觀理論與實務。由於基礎理論之重要性，此課程列為碩士班必修。

另外，景觀的三大主要面向為自然生態、社會文化、及視覺，故碩士班亦開設三門對應之理論性課程，分別為：永續景觀理論與實務、文化景觀理論與實務、視覺景觀資源評估。此三課程列為選修，讓碩士班學生依其興趣與發展來選擇。

b.趨勢性課程

因應當前及未來趨勢展，本系亦開設相關課程：

- 全球氣候變遷與韌性城市趨勢：綠色基盤與低衝擊開發。
- 高齡社會與醫療照護及保健趨勢：療癒景觀。
- 文化資產保存與城市再生趨勢：創意城市與文化景觀。
- 資訊科技應用趨勢：智慧景觀、環境大數據分析。

碩士在職專班

碩士在職專班與碩士班之教育目標不同，故課程規劃有所差異，然而，多年來，碩士在職專班學生對於景觀專業理論與知識的追求相當熱絡，因此在課程會議上建議碩士在職專班學生亦能選修碩士班的課程，經系課程會議討論後通過，原則上只要任課教師同意，碩士班與碩士在職專班選修課程會採併班上課，讓兩個學制的學生得互選所開課程，因此，前述碩士班理論性課程與趨勢性課程有許多亦列入碩士在職專班選修課程承認之畢業學分。

因應碩士在職專班對於景觀專業實務之進階需求，本系亦開設「專案管理」課程，聘請曾擔任過臺中市政府都市發展局與建設局副局長之林榮川老師，就公共工程專案之觀點討論專案管理。

(二)教育目標與核心能力

本系大學部之教育目標有二，(a) 培養創造人類與環境和諧關係之能力的景觀規劃設計專業人才，(b) 培養具人文藝術素養與創意的景觀規劃設計專業人才。

依據此二目標發展之核心能力有 6 項，其與教育目標之對照詳表壹-2 學系教育目標與核心能力。

表 壹-2 學系教育目標與核心能力

學系教育目標：			
(a) 培養創造人類與環境和諧關係之能力的景觀規劃設計專業人才。			
(b) 培養具人文藝術素養與創意的景觀規劃設計專業人才。			
學生核心	學系教育	(a)	(b)
1.景觀規劃設計相關基礎理論與專業知識		●	●
2.以永續概念為基礎，對於巨觀/微觀環境在自然、人文、景觀、使用者面向進行科學化的問題分析與整合解決能力		●	●
3.藝術與創意設計的構思、表達與執行之能力		●	●

【東海大學景觀學系】

4.資訊與科技應用於景觀規劃設計之能力	●	●
5.國際視野與多元文化的景觀專業素養	●	●
6.景觀專業工作態度與倫理	●	●
●關聯		

表 壹-3 修訂大學部學生核心能力與教育目標對照表

學系教育目標：			
(a) 培養創造人類與環境和諧關係之能力的景觀規劃設計專業人才。			
(b) 培養具人文藝術素養與創意的景觀規劃設計專業人才。			
學生核心能力	學系教育目標	(a)	(b)
1.景觀規劃設計思考及知識整合能力		●	●
2.藝術與創意設計的表達與執行能力		●	●
3.資訊與科技應用能力		●	●
4.國際視野與多元文化的專業素養		●	●
5.專業工作態度與倫理		●	●
●關聯			

2.碩士班教育目標與核心能力

有鑑於景觀專業之人才需求，本系於 102 學年將過去傳統以景觀學術研究為主流的碩士班教育目標及核心能力修正，以適性分流方式培育碩士生，其教育目標如下：

以適性分流的精神，培養學生成為：

(I) 高階景觀專業人才

(II) 高階景觀研究人才

此方式讓碩士生得以選擇進階景觀規劃設計（景觀專業人才）或是景觀學術研究（景觀研究人才）之生涯規劃，兩種適性分流之生涯規劃所對應之核心能力詳表壹-4 碩士班學生核心能力與教育目標對照表。此適性分流精神之教育目標與核心能力自 102 學年沿用至 106 學年，這期間吸引不少本系大學部優

秀畢業生透過五年一貫制度進入碩士班就讀，接受進階之景觀規劃設計專業訓練或是景觀研究理論與方法的訓練，成效甚佳。

自 107 學年起，經系務會議討論後取消適性分流，修訂碩士班教育目標為：(I) 培養學生成為高階景觀專業人才，(II) 培養學生成為高階景觀研究人才 (107 年 5 月 1 日系務會議通過)。對應之核心能力亦在 108 學年精簡修訂 (108 年 11 月 12 日系務會議通過)。

整體而言，本系雖然取消適性分流，但仍維持「高階景觀專業」與「高階景觀研究」之雙重教育目標，學生仍可以有選擇彈性。

表 壹-4 碩士班學生核心能力與教育目標對照表I

碩士班教育目標： 以適性分流的精神，培養學生成為 (I) 高階景觀專業人才 (II) 高階景觀研究人才			
	碩士班教育目標	I	II
學生核心能力			
1.景觀進階理論		●	●
2.國際視野與多元文化的景觀知識素養		●	●
3.應用景觀理論於景觀規劃設計之能力		●	
4.對於景觀規劃設計的邏輯思辨、創意構思、與執行能力		●	
5.以科學研究建構景觀理論之能力			●
6.邏輯思辨與獨立研究的能力			●
● 關聯			

表 壹-5 碩士班學生核心能力與教育目標對照表II

碩士班教育目標： (I) 培養學生成為高階景觀專業人才 (II) 培養學生成為高階景觀研究人才

【東海大學景觀學系】

學生核心能力	碩士班教育目	
	I	II
1.景觀進階理論整合及執行能力	●	●
2.國際視野與多元文化行動力	●	●
3.邏輯思辨與獨立研究的能力	●	●
● 關聯		

3.碩士班在職專班教育目標與核心能力

碩士在職專班學生大多有豐富之相關工作經驗，因應其需求，本系碩士在職專班之教育目標訂為：培養學生成為高階景觀實務執行管理人才（102年12月3日系務暨課程會議通過）。主要是讓學生在現有基礎上，明顯提昇其景觀專案實務上的執行與管理能力，其對應之核心能力與素養有四項（表壹-6 碩士在職專班學生核心能力與教育目標對照表）。歷年與碩士在職專班學生討論其系務會議中檢討結果，皆顯示並無需要修訂。

整體而言，本系透過系務會議、系課程會議、及相關諮詢會議，整合本系教師、學生、系友、學界代表、業界代表等，了解景觀專業發展趨勢及需求，表考量學生學習與招生策略，定期討論修訂本系大學部、碩士班、碩士在職專班三個學制之教育目標及核心能力，以作為課程規劃與各項教學活動設計之依據。

表 壹-6 碩士在職專班學生核心能力與教育目標對照表

碩士在職專班教育目標：		
培養學生成為高階景觀執行管理人才		
學生核心	碩專班教育	
	I	
1.景觀規劃設計之進階實務與專業知識	●	
2.科際整合及問題解決的能力	●	
3.各領域之景觀管理與決策之能力	●	
4.加強國際景觀視野與多元文化的素養	●	
● 關聯		

二、開課情形

(一)大學部

表 壹-7 111 學年度大學部開課表

大一課程名稱	必/選	學分數	授課教師
中文(共必修)	必	2-2	中文系
英文(共必修)	必	3-3	外文系
體育	必	0-0	體育室
軍訓護理	必	0-0	軍訓室
基本設計	必	3-3	黃宜瑜、陳華志、唐真真、陳華志、歐雙磐
景觀植物學	必	3-3	張集豪
圖學及透視學	必	2-2	上學期:黃彥博、劉慧敏;下學期:劉慧敏、黃彥博
景觀學概論	必	2-0	洪詩涵
景觀史	必	2-0	秦嘉遠
景觀資訊教育	選	0-2	楊浚昇、葉宛盈
生態學	必	0-3	賴慶昌
測量學(111)	選	0-3	魏朝政
合計		17-21 (38)	【系開課12-16=28】

大二課程名稱	必/選	學分數	授課教師
英文(共必修)	必	2-2	外文系
體育	必	0-0	體育室
景觀設計(一)	必	4-0	何立智、陳昭志、柯秀鳳、蔡炎奇、秦嘉遠、洪詩涵
植栽設計	必	2-2	鄒君瑋、章錦瑜、賴秧棋
營建材料及方法	必	3-3	陳建名
景觀工程	必	3-3	秦嘉遠
社區總體營造	選	3-0	伊志宗
基地分析	選	2-0	鄒君瑋
數位景觀及模擬(一)	選	3-0	何立智
景觀設計(二)	必	0-4	何立智、陳昭志、柯秀鳳、蔡炎奇、秦嘉遠、洪詩涵
社區景觀總體營造	選	0-3	110-2人數不足停開
數位景觀及模擬(二)	選	0-3	何立智、陳俞辰
合計		22-20 (41)	【系開課20-18=38】

大三課程名稱	必/選	學分數	授課教師
景觀設計(三)	必	4-0	吳佩玲、陳建名、鍾德頌、魏嘉愷、簡宏達
景觀規劃理論	必	3-0	李麗雪
地理資訊系統	選	3-0	原友蘭
數位景觀及模擬(三)	選	3-0	吳佩玲
遊憩統計學	選	3-0	李維真
設計思考與國際景觀趨勢	選	3-0	黃宜瑜
自然式開放空間設計	選	2-0	黃宜瑜
設計表現法與作品集設計要領(111)	選	2-0	秦嘉遠
景觀設計(四)	必	0-4	吳佩玲、陳建名、鍾德頌、魏嘉愷、簡宏達
景觀設計五(上)	必	0-3	黃章展、原友蘭、鄒君瑋、林笑天
景觀資源調查分析	必	0-3	原友蘭
土地使用計劃	選	0-3	
合計		23-13 (36)	

大四課程名稱	必/選	學分數	授課教師
景觀設計五(下)	必	3-0	黃章展、原友蘭、鄒君瑋、林笑天
景觀設計(六)	必	3-3	景觀教師
施工估價	選	3-0	李吳博澄
校外實習	必	3-0	黃宜瑜
景觀專業實務與法規	必	0-3	姚靜婉
合計		12-6 (18)	

(二)碩士班

表 壹-8 111 學年度碩士班開課表

課程名稱	必/選	學分數	授課教師
專題討論(一)	必	1-0	黃宜瑜、李麗雪、黃章展、原友蘭、何立智、吳佩玲、鄒君瑋、洪詩涵
專題討論(二)	必	0-1	黃宜瑜、李麗雪、黃章展、原友蘭、何立智、吳佩玲、鄒君瑋、洪詩涵
景觀建築理論	必	3-0	黃章展、林榮川
高等景觀規劃設計及實習	選	4-0	吳佩玲、李麗雪
社區營造 (奇數年111)	選	2-0	鄒君瑋、連振佑 與碩專班併班上課
景觀與社會專題設計-環境保護、社會責任、機構治理 課程資訊	選	0-4	黃宜瑜、廖賢波、沈同生、莊士瑩 110-2改名
視覺景觀資源評估 (奇數年111)	選	0-3	林宗賢、何立智
合計		12-8 (20)	

課程名稱	必/選	學分數	授課教師
專題討論(三)	必	1-0	黃宜瑜、李麗雪、黃章展、原友蘭、何立智、吳佩玲、鄒君瑋、洪詩涵
專題討論(四)	必	0-1	黃宜瑜、李麗雪、黃章展、原友蘭、何立智、吳佩玲、鄒君瑋、洪詩涵
多變量分析	選	3-0	黃宜瑜 111上停開 與碩專班併班上課
智慧環境設計：數位地景	選	3-0	何立智 限15人，與創藝學院併班上課 111上改名
療癒景觀 (奇數年111)	選	0-2	黃章展 與碩專班併班上課
專案管理 (奇數年111)	選	0-2	林榮川 與碩專班併班上課
論文或專題設計	必	(6)-(6)	全體碩班教師
合計		7-5 (12)	

【東海大學景觀學系】

(三) 碩專班

表 壹-9 111 學年度碩專班開課表

課程名稱	學分數	授課年級	任課老師
專題討論(一)	2-0	碩專一	全體碩班教師
專題討論(二)	0-2	碩專一	全體碩班教師
專題討論(三)	2-0	碩專二	全體碩班教師
專題討論(四)	0-2	碩專二	全體碩班教師
碩士論文	(6) - (6)	碩專二	全體碩班教師
小計	4-4 (8)		

課程名稱	學分數	授課年級	任課老師	備註
景觀工程與營建管理	0-3	碩專一	鄒君瑋	與碩士班併班上課
研究方法 (奇數年 111)	3-0	碩專一	原友蘭 黃章展	與碩士班併班上課
高等植栽設計理論與實務 (奇數年 111)	3-0	碩專一	章錦瑜	
區域景觀實務專題 (奇數年 111)	3-0	碩專二	李麗雪及 業師	
生態景觀環境營造 (奇數年 111)	0-3	碩專一	李麗雪	與碩士班併班上課
數位媒材應用於景觀規劃設計(奇數年 111)	0-3	碩專一	吳佩玲	與碩士班併班上課
小計	9-9 (18)			

第貳章 員額及設備

一、師資

(一)師資數

景觀學系 111 學年度共有 10 位專任教師，其中有 1 位教授、6 位副教授、1 位助理教授、1 位專案助理教授與 1 位講師。

表 貳-1 111 學年度專任教師介紹

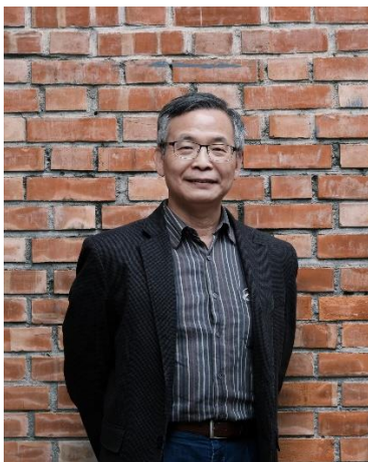


李麗雪 教授兼系主任

Lee-Hsueh Lee

最高學歷：台灣大學園藝學系博士

研究專長：景觀規劃及設計、生態環境、規劃及復育



黃章展 副教授

Chang-Chan Huang

最高學歷：美國賓州州立大學休閒研究博士

研究專長：觀光資源規劃與經營管理、景觀規劃與管理、觀光遊憩統計



原友蘭 副教授

Yulan Yuan

最高學歷：美國伊利諾大學香檳分校遊憩、運動與觀光學系
博士

研究專長：景觀資源調查與分析、景觀大數據與資料治理



何立智 副教授

Lichih Ho

最高學歷：台灣大學園藝暨景觀學系博士

研究專長：景觀規劃與設計、景觀知覺與行為、人工智慧與
大數據



黃宜瑜 副教授

Yi-Yu Huang

最高學歷：美國康乃爾大學都市計劃暨區域規劃系博士

研究專長：景觀設計與規劃、設計思考、綠屋頂節能、療癒
景觀



陳建名 副教授級專業技術人員

Chien-Ming Chen

最高學歷：美國科羅拉多州立大學景觀碩士

研究專長：景觀設計、品控監造、景觀產業公司經營與發展
策略分析



吳佩玲 副教授

Pei-Ling Wu

最高學歷：交通大學建築研究所博士

研究專長：景觀建築與室內設計、數位設計教育、數位空間
模擬



鄒君瑋 助理教授

Chun-Wei Tsou

最高學歷：國立中興大學園藝學系造園組博士

研究專長：植栽設計、景觀設計、景觀生態與環境管理、景
觀工程與管理



秦嘉遠 講師

Chia-Yuan Chin

最高學歷：南京東南大學(前中央大學)城市規劃博士

研究專長：景觀設計、景觀工程、設計表現、素描水彩



洪詩涵 專案助理教授

Shih-Han Hung

最高學歷：國立臺灣大學園藝暨景觀學系博士

研究專長：感知人與環境體驗、環境心理學、數據與理論之
健康景觀設計

(二)教師評鑑與升等情形

111 學年度景觀學系有李麗雪老師、黃宜瑜老師與何立智老師共三位老師需提教師評鑑，三位教師均通過本年度之教師評鑑。

二、學生數

本系設有大學部、碩士班及碩士在職專班，大學部每班人數約 65~70 人左右。招生方式則分成繁星推薦、個人申請、考試分發等方式。研究所碩士班每年約招收 10 名，招生分為甄試及考試入學兩種方式。碩士在職專班每年招收 10~12 名學生。本系 111 學年度學生人數如下表。

表 貳-2 111 學年度學生人數

學年度	一年級		二年級		三年級		四年級	
	上	下	上	下	上	下	上	下
大學部	42	39	63	54	57	52	57	56
碩士班	10	8	8	8	7	4	4	2
碩士在職專班	9	8	9	9	8	7	12	11

三、新購或重要圖儀設備

表 貳-3 新購或重要圖移設備表

序號	名稱	規格	用途說明	數量	單位	單價	總價
1	軟體一年租用	ArcGIS 大專教育授權方案 50 人版	課程使用	1	式	26250	26250
2	個人電腦主機	ASUS M900MD	電腦室設備汰換	2	台	25000	50000
3	顯示器	ASUS VA24EHEY	電腦室設備汰換	2	台	2900	5800
4	筆記型電腦	HP ProBook 450 15.6 inch G9	教學設備汰換	1	台	29000	29000
5	傳統硬碟	希捷那嘶狼 Pro ST18000NE000	課程儲存資料使用	9	顆	16250	146250
6	掌上型導航儀	GARMIN GPSMAP 64st	課程使用	5	台	18000	90000
7	會議攝影機	Kandao Meeting Pro	線上會議、教學使用	1	台	39000	39000
8	雙面展示板	90*150 公分布面+ 磁白板，腳架附輪	教學使用	10	張	4600	46000
9	單槍投影機	國際牌 PT-VZ580T 國際牌 PT-VX-610T	教學使用	3	台	29500	88500
10	觸控螢幕	山水 SJ-B86TR	教學使用 LA203	1	台	92090	92090
11	電動布幕	SUPER-SEIMON 150 吋	教學使用	1	台	21000	21000
12	繪圖機	HP DesignJet Z9 + 44in Postscript	教學使用	1	台	103000	103000
13	資料儲存伺服器	Synology DS1621xs+	景觀運算實驗室資料儲存使用	2	台	98700	197400
14	傳統硬碟	希捷那嘶狼 Pro ST18000NE000	景觀運算實驗室資料儲存伺服器使用	6	顆	16200	97200
15	網卡	ZYXEL XGN100C 五 速 10G	景觀運算實驗室使用	8	張	2600	20800
16	網路路由器	Synology RT6600ax	景觀運算實驗室使用	1	台	9900	9900

序號	名稱	規格	用途說明	數量	單位	單價	總價
17	網路交換器	NETGEAR XS512EM 12 埠 10Gb	景觀運算實驗室使用	1	台	51000	51000
18	網路擴充卡	QNAP QXG-10G1TB 單埠 10GbE	景觀運算實驗室使用	1	張	3700	3700
19	不斷電系統	APC BX850M-TW Back UPS	景觀運算實驗室使用	2	台	5500	11000
20	軟體	AnyDesk 一年租用	景觀運算實驗室使用	1	套	9000	9000
21	液晶顯示器	65 吋, PERSONA SY65UTWS, 含腳架	教學使用	2	台	25500	51000
22	開合黑板	SMART-TWO(F)	教學使用	1	套	38000	38000
23	觸控螢幕	山水 SJ-B86TR	教學使用 LA001	1	台	78000	78000
24	音響系統	H3 教學多媒體 2.4G	教學使用	1	台	12400	12400

第 參 章 學 生 學 習 活 動

一、111 學年度畢業生考取研究所榜單

表 參-1 111 學年度畢業生研究所榜單

姓名	學校	科系
孔千勻	國立臺灣大學	地理學系碩士班
傅郁軒	國立臺灣大學	園藝暨景觀學系碩士班 景觀暨休憩組
王心怡	國立臺灣藝術大學	音樂學系碩士班
粘滄涵	國立成功大學	建築研究所甲(數位)組
涂子凡	國立中興大學	水土保持學系碩士班
張鈺誼	國立臺北科技大學	建築系碩士班
王 涵	香港大學	景觀學系碩士班
朱恆鈞	香港大學	可持續環境設計系碩士班

二、獎學金得獎情形

東海大學優秀新生入學獎學金

- ◆ 學士班繁星推薦、個人申請或考試入學分發並註冊入學之新生，其成績達標準者，獎助第一學年獎學金6萬元。
- ◆ 本校碩士班招生入學依各系所教育部核定名額（甄試、考試合計）為準，獎助第一學年獎學金：10人(含)以下10萬元、10人至29人20萬元、30人(含)以上30萬元。其獎勵金額及人數由各系所訂定。

依本校五年一貫攻讀學、碩士學位實施要點，核准先修碩士班課程之學士班學生，經本校碩士班各入學管道錄取並註冊入學之一般生（含境外學生），獎助第一學年獎學金5萬元。

表 參-2 111 學年度景觀學系優秀新生入學獎學金

111學年度：總計共頒發新台幣 358,880 元			
部別	學號	學生姓名	獎學金金額
大學部	S11750011	康祐銘	60,000
大學部	S11750020	王妤安	60,000
碩士班	G11750003	林秉澤	11,110
碩士班	G11750004	鄭丞皓	11,110
碩士班	G11750005	林致宇	11,110
碩士班	G11750006	林思佑 (五年一貫生)	61,110
碩士班	G11750007	朱曉涵	11,110
碩士班	G11750008	賴佑齊 (五年一貫生)	61,110
碩士班	G11750009	江素敏 (五年一貫生)	61,110
碩士班	G11750010	王昱明	11,110

東海大學書卷獎獎學金

表 參-3 111 學年度景觀學系書卷獎獎學金

部別	學號	學生姓名	獎學金金額
大學部	S08222601	孔千勻	5,000
大學部	S08750601	王 涵	10,000
大學部	S09750003	時華君	5,000
大學部	S09750029	古耕語	10,000
大學部	S10750008	張傳峻	10,000
大學部	S10750040	林子甯	5,000

聯董會基督徒新生獎助學金

表 參-4 111 學年度景觀學系聯董會基督徒新生獎助學金

部別	學號	學生姓名	獎學金金額
大學部	S11750019	歐予光	40,000

陳果夫獎學金

表 參-5 111 學年度景觀學系陳果夫獎學金

部別	學號	學生姓名	獎學金金額
大學部	S09750028	馮俞臻	15,000

麗明營造股份有限公司獎學金

表 參-6 111 學年度麗明營造股份有限公司獎學金

部別	學號	學生姓名	獎學金金額
大學部	S09750029	古耕語	20,000

外國學生獎學金

表 參-7 111 學年度外國學生獎學金

部別	學號	學生姓名	獎學金金額
大學部	S11750604	伊藤千紗	50,000
大學部	S11930614	張梅花	30,000

東海大學體育獎學金

表 參-8 111 學年度東海大學體育獎學金

部別	學號	學生姓名	獎學金金額
大學部	S08222601	孔千勻	6,000
大學部	S09750606	潘俊霖	6,000

東海大學學生學術成果獎學金

表 參-9 111 學年度東海大學學生學術成果獎學金

部別	學號	學生姓名	獎學金金額
大學部	S08750043	賴忻宜	1,650
大學部	S08750601	王 涵	1,650
碩士班	G10750003	高韶儀	1,650
碩士班	G10750014	廖怡淳	1,650

三、大專生專題研究計畫

表 參-10 111 學年度景觀學系大專生專題研究計畫

系級	姓名	計畫名稱	指導教授
景觀四	粘洧涵	山水有情-運用深度學習模型辨識不同景觀類型之情緒反應	何立智

四、出席國際會議情形

表 參-11 111 學年度學生出席國際會議情形

參與學生	國際會議名稱	時間	地點
江素敏、林思佑、賴佑齊、陳芊蕙、林俊延、廖煌武、張秉鐸、林建丞、林信寧、李凱麟、李綺芸、王勝業、劉惠慈	2022 第 24 屆休閒、遊憩、觀光學術研討會暨國際論壇	111/09/23-111/09/24	國立虎尾科技大學
李綺芸	2023 跨域創新設計整合國際研討會	112/03/24	國立雲林科技大學
江素敏	2023 中華民國地理學會年會暨國際學術研討會	112/04/29	中國文化大學
江素敏、林燕姿	亞太旅遊協會 2023 年會 Asia Pacific Tourism Association Annual Conference 2023	112/07/05-112/07/07	泰國清邁

五、發表期刊論文/研討會論文情形

表 參-12 111 學年度學生發表期刊論文/研討會論文情形

學生姓名	論文名稱	研討會名稱	指導老師
粘洧涵	情緒深度學習模型辨識不同山水景觀之情緒與偏好	第 21 屆造園景觀學術研討會	何立智
林燕資			
時華君	應用人工智慧初探景觀類型、元素與色彩對環境幸福感之影響-以芬蘭、丹麥、冰島、瑞士、荷蘭與台灣之影像為例。	第 24 屆休閒、遊憩、觀光學術研討會暨國際論壇	何立智
嚴紹瑛			
林致宇	旅遊地區景觀影像分類 AI 模型之建立。	第 24 屆休閒、遊憩、觀光學術研討會暨國際論壇	何立智
江翊瑄			
賴俊友			
江素敏	Using volunteered geographic information for visitor monitoring for the recreation management of protected areas: yangmingshan national park case. Paper presented at	APTA2023, 清邁: Asia Pacific Tourism Association.	原友蘭
陳芊蕙	農村綠色照顧場域選取評估準則建立研究。	第 24 屆休閒、遊憩、觀光學術研討會暨國際論壇	李麗雪
江素敏	運用地理資訊系統於觀光環境衝擊評估	第 24 屆休閒、遊憩、觀光學術研討會暨國際論壇	原友蘭
李綺芸	應用樸門農法於環境教育設計之初探-以魚苗寮為例	第 21 屆造園景觀學術研討會	吳佩玲
林信寧	台中馬卡龍公園共融遊戲場環境屬性重要性與滿意度研究	第 21 屆造園景觀學術研討會	李麗雪
林信寧	共融遊戲場使用者環境滿意度及重視度之探討研究	2023 生活創意與休閒運動產業學術研討會	李麗雪

六、學生校外實習

校外實習為本系必修課程，所有學生均在大三升大四的暑假期間，到景觀或相關領域的公家或私人單位，進行至少 200 小時的校外實習。本系約從 2011 年開始有海外實習的需求。為協助本系學生順利取得海外實習的機會，於 2022 年 4 月籌辦「景觀學系公司徵才擂台賽」，為學生成功搭建一個到國內外知名景觀規劃設計公司實習或工作的媒合平台。透過此徵才活動，學生與公司進行線上面試，協助學生找到實習工作，111 學年度公司徵才擂台賽共 22 位學生報名找實習工作。此次校外實習共 47 位學生修習，實習公司達 37 家。111 學年校外實習學生名單如下表所示。

表 參-13 111 學年度學生校外實習名單

編號	學生	實習公司名稱	實習時間 (開始)	實習時間 (結束)
1	王心怡	福建省建園景觀工程有限公司	2022/7/11	2022/8/19
2	朱恒均	華匯工程設計集團股份有限公司安 吉分公司	2022/7/11	2022/8/19
3	王涵	麗水市蓮都區交通發展有限公司	2022/7/4	2022/8/11
4	王駿霖	大喬木景觀工程有限公司	2022/7/4	2022/8/26
5	鄧芸安	大喬木景觀工程有限公司	2022/7/4	2022/8/26
6	林芸安	青境工程顧問有限公司	2022/7/4	2022/8/26
7	宋聿廷	青境工程顧問有限公司	2022/7/11	2022/9/2
8	張鈺誼	行遠國際工程開發股份有限公司	2022/7/4	2022/9/4
9	梁勻碩	行遠國際工程開發股份有限公司	2022/7/4	2022/9/4
10	黃渝雯	十十設計顧問有限公司	2022/7/4	2022/9/2
11	張奕理	聿善景觀設計有限公司	2022/7/4	2022/8/12
12	李冠旻	達盛農業有限公司	2022/7/1	2022/8/31
13	陳孟瑋	方智股份有限公司	2022/7/1	2022/8/31
14	傅郁軒	太研規劃設計顧問有限公司	2022/7/1	2022/8/31
15	陳妍君	大漢設計工程有限公司	2022/7/4	2022/8/26
16	鄭玉婕	孢子蕨設計整合有限公司	2022/7/11	2022/8/12
17	粘滄涵	王朝雍建築師事務所	2022/7/1	2022/8/1
18	黃董	革風創研股份有限公司西坪分公司	2022/7/4	2022/8/26
19	陳亭媛	革風創研股份有限公司西坪分公司	2022/7/4	2022/8/21

編號	學生	實習公司名稱	實習時間 (開始)	實習時間 (結束)
20	李唯擇	福俱其作	2022/7/4	2022/8/31
21	李馥羽	禾笙園景觀有限公司	2022/7/1	2022/8/31
22	鍾雨璇	禾笙園景觀有限公司	2022/7/1	2022/8/31
23	曾家榆	埕禾設計顧問有限公司	2022/7/1	2022/8/31
24	謝瑞恩	山下植美綠空間設計	2022/6/27	2022/8/5
25	賴忻宜	早見設計有限公司	2022/8/1	2022/9/2
26	李玟廣	笠林景觀設計行	2022/7/1	2022/8/30
27	黃雅竹	上森景觀設計工程股份有限公司	2022/7/1	2022/8/31
28	林益慈	上典景觀實業有限公司	2022/7/4	2022/8/12
29	孔千勻	上典景觀實業有限公司	2022/7/4	2022/8/5
30	邱浚珺	上典景觀實業有限公司	2022/7/4	2022/8/5
31	謝秉芸	寶泉景觀設計有限公司	2022/7/4	2022/8/12
32	黃子容	元圃景觀工程有限公司	2022/7/4	2022/8/12
33	嚴紹瑛	元圃景觀工程有限公司	2022/8/1	2022/9/9
34	詹雅涵	水硯室內裝修設計工程有限公司	2022/7/1	2022/8/31
35	林家仔	立建築師事務所	2022/7/1	2022/8/31
36	洪語暄	郭大瑋建築師事務所	2022/7/1	2022/8/5
37	李牧襄	黎明工程顧問股份有限公司	2022/7/11	2022/8/19
38	杜宜臻	境東景觀有限公司	2022/7/1	2022/8/31
39	賴巧玲	承園景觀工程有限公司	2022/7/4	2022/8/26
40	王緣融	緹路美室內裝修工程有限公司	2022/6/27	2022/7/29
41	楊欣怡	華志聯合設計制作有限公司	2022/7/11	2022/8/31
42	林鈺翔	大渡城鄉建築事務所	2022/7/4	2022/8/5
43	王孟淳	共感地景創作有限公司	2022/7/4	2022/9/4
44	王盈喬	共感地景創作有限公司	2022/7/4	2022/9/4
45	丁佩晨	共感地景創作有限公司	2022/7/4	2022/9/4
46	余思漢	綠波國際環境設計有限公司	2022/7/4	2022/8/26
47	涂子凡	綠波國際環境設計有限公司	2022/7/4	2022/8/26

七、校外教學活動成效

(一)陸府建設植深館校外教學

自然式開放空間設計課程於 111 年 11 月 29 日星期二由黃宜瑜老師帶領，至陸府建設植深館進行校外教學，參與學生有大學部 22 人。本課程涵蓋了植栽設計以及空間設計的重要議題。為了深化我們的學習體驗，老師特地安排了一場參訪，讓學生有機會實地學習台中著名建設公司的接待場所。透過這次參訪，讓學生深入了解並學習到在專業環境中如何進行植栽設計，同時也能對接待會所的空間設計有更全面的了解。

在活動參與後，學生活動的反饋：

- ◆ 這次的參訪真的讓我獲益良多，透過實地的學習，我更加深入地理解了植栽設計和空間設計的關聯性。老師以及公司人員的介紹和解說讓我對植栽設計原則有了更清晰的認識，而實際案例的觀察則為我提供了實踐的參考，讓我能夠更具信心應用所學知識。
- ◆ 老師分享的對接待會所空間設計的專業見解也讓我大開眼界。在實際場景中，我們不僅需要考慮植栽的布局和搭配，還需要融入整體空間設計的理念，使得植栽不僅僅是裝飾，更是營造氛圍的一部分。這樣的全方位學習體驗，讓我更有信心應對未來的設計挑戰。

活動成果	
	
公司工作人員進行解說	植栽修剪人員進行解說



圖 參-1 陸府建設植深館校外教學成果照片

【東海大學景觀學系】

(二)國立台灣大學校外教學

景觀設計(二)課程於112年6月17日星期六由何立智、陳昭志、秦嘉遠、柯秀鳳、蔡炎奇、洪詩涵老師帶領，至國立台灣大學進行校外教學，參與學生有大學部二年級45人。本次活動為第五屆景觀設計教學暨成果研討會，參加學校單位共有七所，分別為臺大、輔大、東海、勤益、中興、朝陽、嘉義大學。

活動主旨在於七校做活動交流，以了解各校的教學方針，與觀摩各校學生的作品，加以讓教師與學生互相學習。

在活動參與後，學生活動的反饋：

- ◆ 在這次的聯評作為學校的代表我覺得很榮幸，也很珍惜這個上台機會。雖然在準備上台過程中壓力有點大，擔心會做不好，但幸虧在立智老師不厭其煩地帶領跟教導下，我也漸漸地掌握上台簡報的方法，此外我也從中發現我過去在設計過程中的一些疏漏和可以進步的方式。
- ◆ 在聯評過程中雖然發生了些小插曲，但在結束後，獲得了很多人對於我的簡報的稱讚，除了想謝謝老師外，也想謝謝自己的努力不懈，更因此在這一場活動中我獲益良多，為自己奠定下未來做簡報及設計思考的基礎。

活動成果



全體優選獲獎學生



七校聯評頒獎現場



全體優等獲獎學生



大二景觀設計指導老師合照



東海大學上台學生代表-蔡欣叡



東海大學上台學生代表-沈孟葳

圖 參-2 國立台灣大學校外教學成果照片

(三)台中市綠空鐵道校外教學

景觀工程課程於111年11月30日星期三由秦嘉遠老師帶領，至台中市綠空鐵道進行校外教學，參與學生有大學部53人。本次活動學生自行搭公車前往於火車站附近集合，由吳靜宜老師(原創設計師)向學生概略介紹該項目的緣起、發展與進行過程，接著領同學步行逐項參觀綠空鐵道項目的空間、設施，並著重介紹一些材料及工法的使用背景、施工過程與結果。

在活動參與後，學生活動的反饋：

- ◆ 同學表示對於景觀專業能夠處理如此具代表性的市政計劃，感到十分震撼。
- ◆ 對於本系研究所的學姊能有如此卓越表現，表示欽佩。
- ◆ 現場有許多設計的細節與工法，是平時在課堂裡不容易看到實物，當天得以真實觸碰，收穫良多。
- ◆ 同學表示，希望多安排一些類似的活動。

活動成果



同學們參觀地道內展示說明



吳靜宜老師向大家介紹歷史脈絡



位於鐵道上方空間的裝置設計



吳老師站在台座上向大家說明相關工法和材料



吳老師、蔡總和本人共同引導學生參觀方向並說明相關課題



與學生在空廊下方的階梯看台上合影
中間由左至右吳老師、蔡總及本人秦嘉遠

圖 參-3 台中市綠空鐵道校外教學成果照片

八、第 38 屆大四畢業設計展

主題：0'001 YEAR TO KINDLE

本次展題 0'001Year To Kindle 代表千分位數的起點,同時是屬於我們誕生的年份 2000、2001 年。YTK 以「Y2K 現象」重新檢視我們所生處的千禧年,資訊爆炸的數位時代,會是一個什麼樣子的景觀 | 時空。究竟是我們身上裝的感應器已經疲乏,而或是世界即將毀滅進入虛無?

虛無往往伴隨著虛假,在這真、假難辨的時空中,可否容我們按下重新啟動的按鈕,在過去的記憶中發現並重新詮釋景觀,為其添加新思維、創意、活力,使之燃燒...

本屆一共有 26 組,共 47 位學生參與。主題包含:

- 水域景觀:塘、湖、河、川、浦、海。水,富有源源、融融的內涵。
- 變動地景:不同的世代、不同的文化有不同的空間需求、而地景也隨之而不同,追求動態而平衡。
- 城鄉風貌:城垣聚落,或擴張或落寞,或維持或轉型,自明性是其不可多得的特色。
- 療育空間:歲月的歷練身、心、靈越發成長,卻也疲憊十分,共融療育的生活是我們追求的目標。系學會活動

活動日期:2023/5/26-29 景觀新秀展(五校聯展)

活動地點:松山文創園區:2 號倉庫

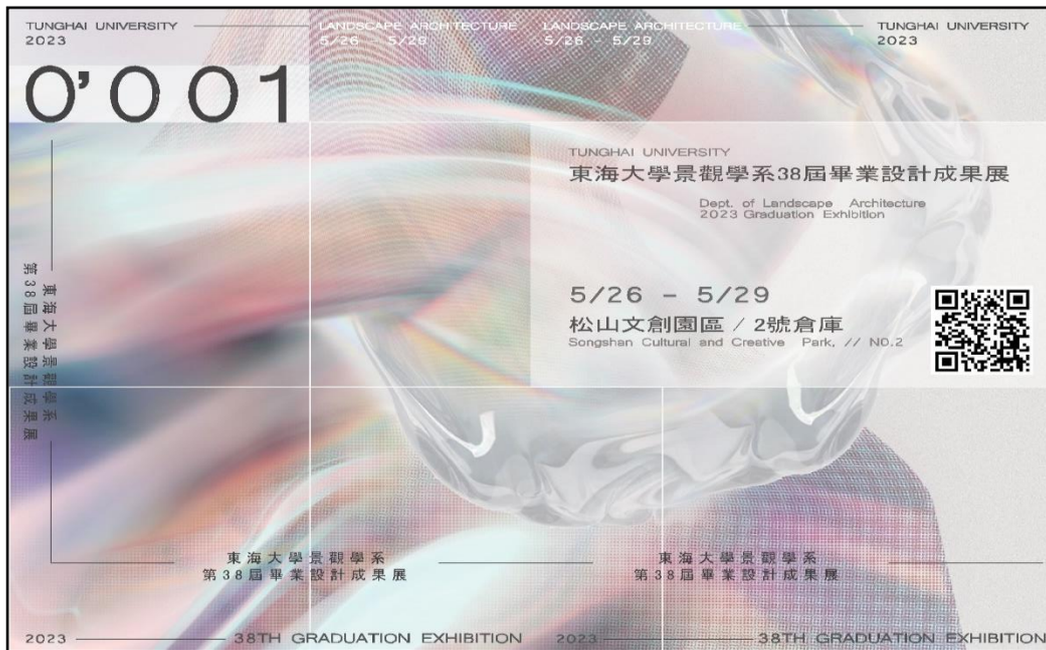


圖 參-4 景觀學系 38 屆畢業設計成果展海報



圖 參-5 景觀新秀展海報

景觀新秀展 9th

景觀十校十一系聯展
我們是由中原大學、文化大學、中華大學、東海大學、中興大學(景觀與遊憩)、中興大學(園藝)、勤益科大、嘉義大學、臺灣大學、朝陽科大、輔仁大學而組成。

Breakthrough 突破
唯有改變現狀、突破自我，才能找到屬於自己的光彩。經過這二年多的學習下，我們打破原有的框架展現自我，把所有的靈感與知識，淬煉成花朵，讓它盡情的綻放於心中，成為那不可抹滅的一道光彩。
面對瞬息萬變的世代，多元文化衝擊，全球環境氣候變遷...等，在景觀與城市的整合之下，需要「突破」既有框架，期待這樣的新氣象使景觀學子們成為展現多元共融的環境生力軍。

活動介紹 ACTIVITY DEFINITION

/打卡活動
於松菸文創園區北向倉庫，新秀展打卡牆拍照打卡即可贈送「Breakthrough 突破」主題貼紙。

/各校主視覺大解密
於松菸文創園區北向倉庫聯展服務台，完成各校系主視覺連線即可贈送「Breakthrough 突破」主題明信片。

/10校11系線上串會集聯活動
加入第九屆新秀展官方line好友，於各倉完成相關任務即可集章，集章完成後至北向倉庫聯展服務台領取摸獎券。

交通資訊 TRANSPORT

由市民大道之光復南路匝道下，製菸廠路駛入一百公尺，右側即可看見松山文創園區入口

捷運板南線-國父紀念館-五號出口 步行約五百公尺

鄰近停車場為台北文創大樓地下收費停車場，可由菸廠路、市民大道、光復南入口駛入

參展校系 PARTICIPANTS OF SCHOOLS

校系名稱	參展主題
東海大學 景觀學系 DEPARTMENT OF LANDSCAPE ARCHITECTURE TUNGSHI UNIVERSITY	0'001 Year To Kindle
中興大學 景觀與遊憩學位學程 PROGRAM OF LANDSCAPE & RECREATION NATIONAL CHENG KUNG UNIVERSITY	R ³
中興大學 園藝學系 DEPARTMENT OF HORTICULTURE NATIONAL CHENG KUNG UNIVERSITY	老有所Young
勤益科大 景觀系 DEPARTMENT OF LANDSCAPE ARCHITECTURE NATIONAL CHIN-YI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	玩轉時代
輔仁大學 景觀設計學系 DEPARTMENT OF LANDSCAPE ARCHITECTURE FU JEN CHUANG UNIVERSITY	溯影逐光
中華民國景觀學會 TAIWAN INSTITUTE OF LANDSCAPE ARCHITECTS	鏡
中華大學 景觀建築學系 DEPARTMENT OF LANDSCAPE ARCHITECTURE CHUNG HUA UNIVERSITY	搗海
文化大學 景觀學系 Department of Landscape Architecture + Environmental Planning	搗海
中原大學 地景建築學系 DEPARTMENT OF LANDSCAPE ARCHITECTURE CHUNG YUAN CHRISTIAN UNIVERSITY	發
嘉義大學 景觀學系 DEPARTMENT OF LANDSCAPE ARCHITECTURE NATIONAL CHIAYI UNIVERSITY	靜觀
朝陽科大 景觀及都市設計系 DEPARTMENT OF LANDSCAPE & URBAN DESIGN CHAORANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	CHAOS
臺灣大學 園藝暨景觀學系 DEPARTMENT OF HORTICULTURE & LANDSCAPE ARCHITECTURE NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY	相輝

2 號倉庫

3 號倉庫

4 號倉庫

《共同防疫，安心逛展》
敬請參觀來賓【全程佩戴口罩】、【配合防疫措施】
※所有規定將依中央疫情流行指揮中心做滾動式修正

圖 參-6 景觀新秀展資訊



場地佈置



場地佈置



展場活動紀錄



展場活動紀錄



聯評頒獎



聯評頒獎

圖 參-7 38 屆畢業設計展活動照片

九、學生獲獎

(一)學生參與設計競賽獲獎

表 參-14 111 學年度設計競賽獲獎表

學制	學生	競賽名稱	獎項/作品名稱	主辦單位	獲獎時間
大學部	陳宥蓉 張溫芮	第十七屆學生景觀設計競圖	參獎 / ALGA Shellter	中華民國景觀學會	2022 年 12 月 9 日
大學部	張奕理 黃子容	第十七屆學生景觀設計競圖	優選 / 犁海·秘境	中華民國景觀學會	2022 年 12 月 9 日
大學部	劉玉翔 楊庭宇	第十七屆學生景觀設計競圖	優選 / BACK TO THE NATURE	中華民國景觀學會	2022 年 12 月 9 日
大學部	姜力宏 莊子傑	第十七屆學生景觀設計競圖	優選 / Redeem-成災再生·都市退縮防災林計畫	中華民國景觀學會	2022 年 12 月 9 日
大學部	宋聿廷 李牧襄	第十七屆學生景觀設計競圖	佳作 / Co-Evolving 廠煙消長後的地景輪廓	中華民國景觀學會	2022 年 12 月 9 日
大學部	趙子儀 林舒晟	第十七屆學生景觀設計競圖	佳作 / 步步高升	中華民國景觀學會	2022 年 12 月 9 日
大學部	黃媛楨 洪苡軒	第十七屆學生景觀設計競圖	佳作 / 淺堤生機	中華民國景觀學會	2022 年 12 月 9 日
大學部	涂子凡 鄧芸安	「高雄製造」競圖	佳作 / 鴉失之前	社團法人高雄師建築公會	2023 年 2 月 2 日
大學部	林知嫻 時華君	台中市城鄉風貌規劃設計競圖	銅獎 / 有愛無礙-友善視障者的社區共融森林公園	臺中市政府都市發展局	2023 年 4 月 21 日

學生設計競圖獲獎作品

參獎 / ALGA Shellter / 陳宥蓉、張溫芮

(競賽名稱：第十七屆學生景觀設計競圖)



圖 參-8 參獎 / ALGA Shellter / 陳宥蓉、張溫芮

學生設計競圖獲獎作品
 優選 / 梨海·秘境 / 張奕理、黃子容
 (競賽名稱：第十七屆學生景觀設計競圖)

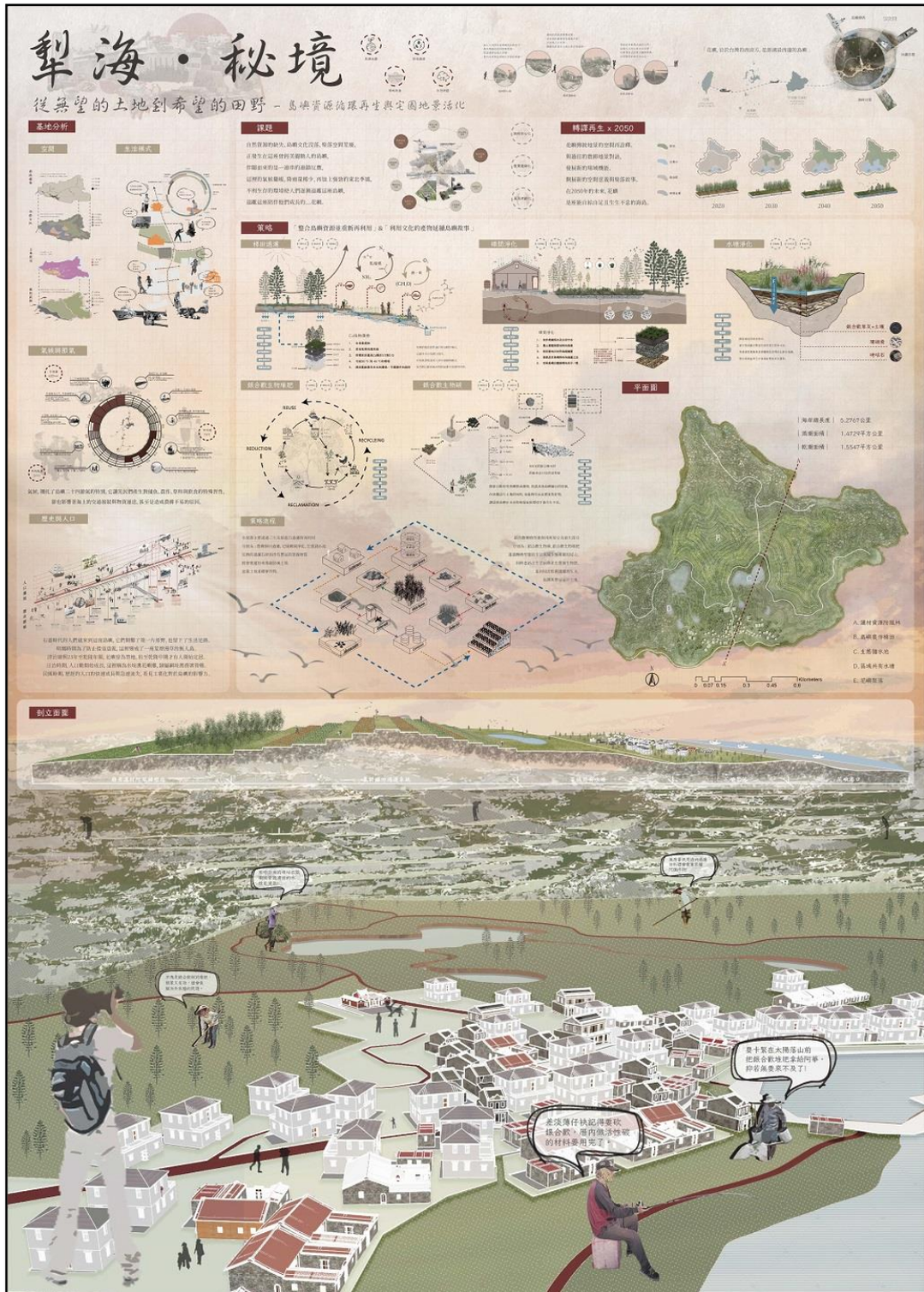


圖 參-9 優選 / 梨海·秘境 / 張奕理、黃子容

學生設計競圖獲獎作品

優選 / BACK TO THE NATURE / 劉玉翔、楊庭宇

(競賽名稱：第十七屆學生景觀設計競圖)

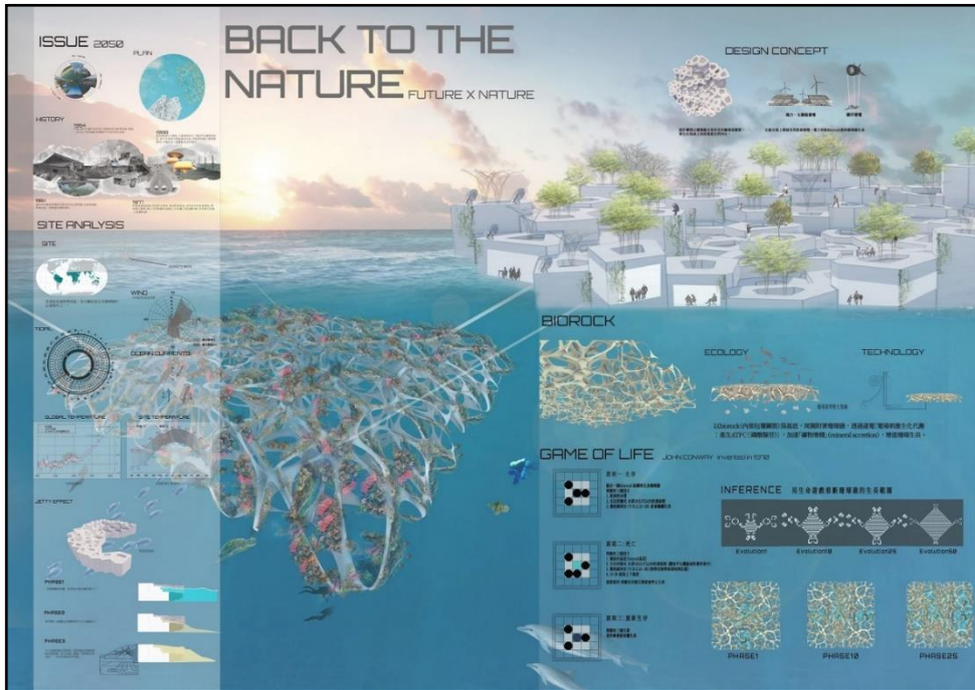


圖 參-10 優選 / BACK TO THE NATURE / 劉玉翔、楊庭宇

優選 / Redeem-成災再生·都市退縮防災林計畫 / 姜力宏、莊子傑

(競賽名稱：第十七屆學生景觀設計競圖)

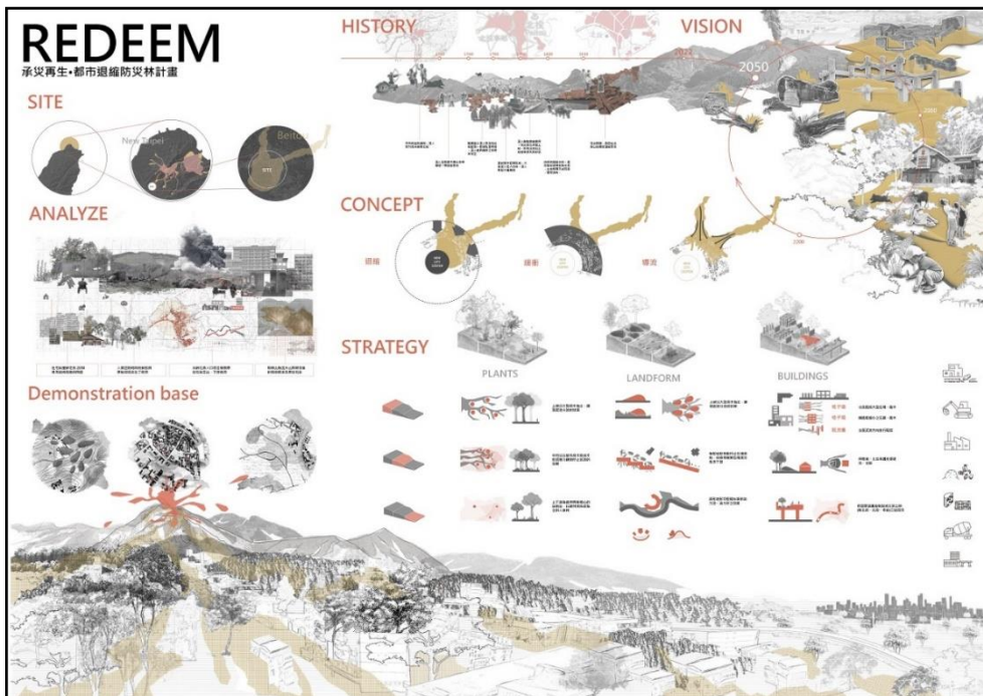


圖 參-11 優選 / BACK TO THE NATURE / 劉玉翔、楊庭宇

學生設計競圖獲獎作品

佳作 / Co-Evolving 廠煙消長後的地景輪廓 / 宋聿廷、李牧襄

(競賽名稱：第十七屆學生景觀設計競圖)

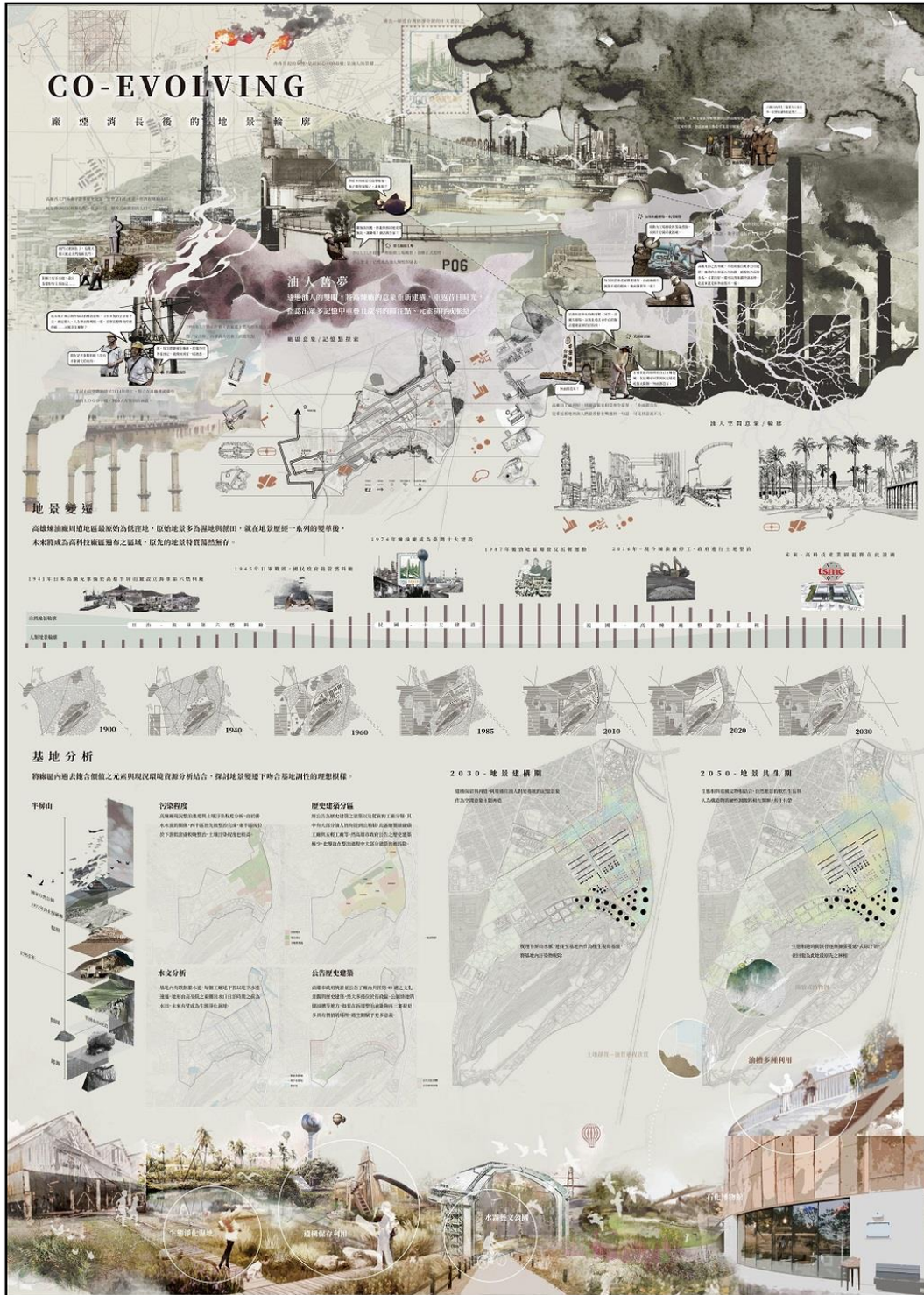


圖 參-12 佳作 / Co-Evolving 廠煙消長後的地景輪廓 / 宋聿廷、李牧襄

學生設計競圖獲獎作品

佳作 / 步步高升 / 趙子儀、林舒晟

(競賽名稱：第十七屆學生景觀設計競圖)

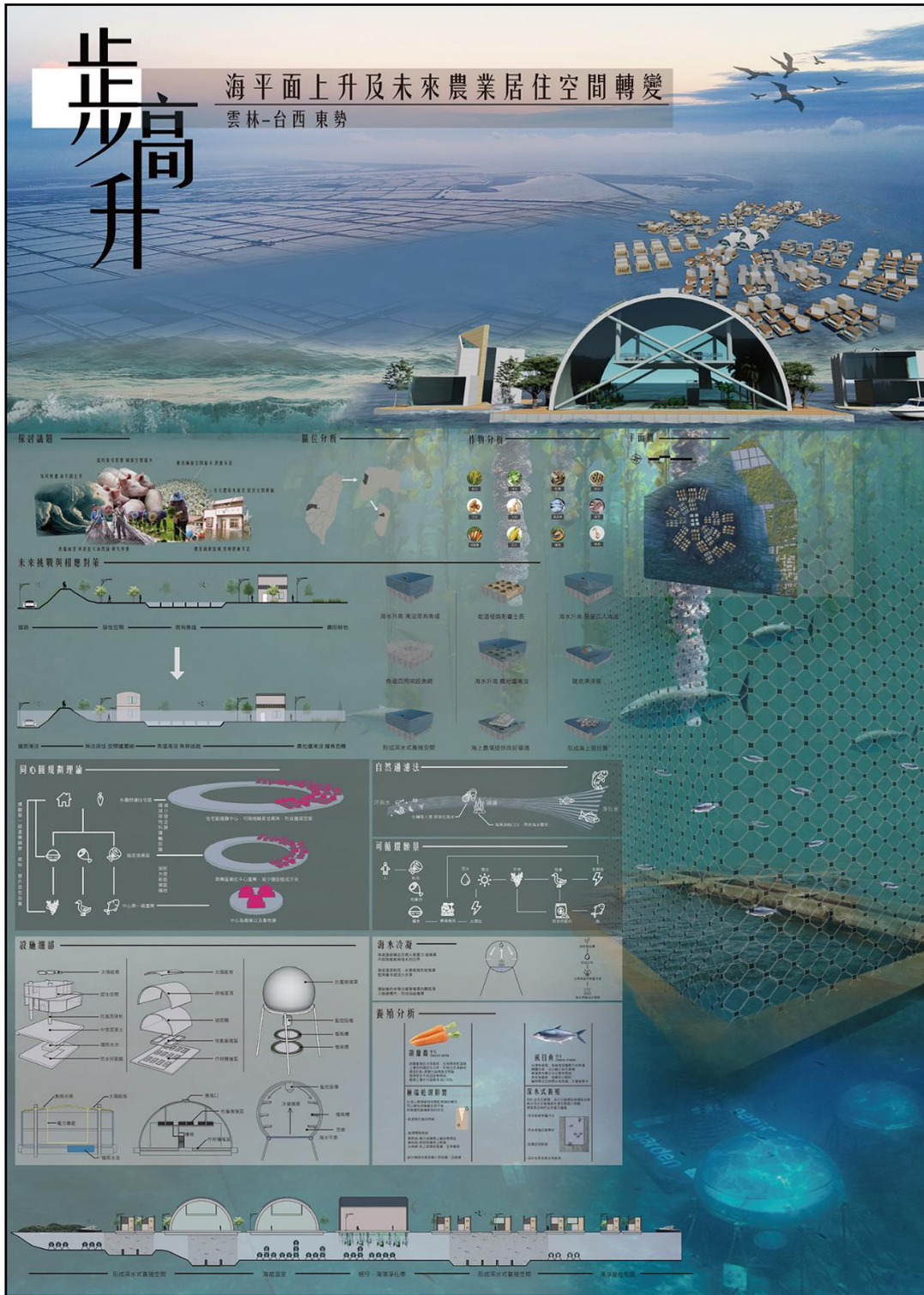


圖 參-13 佳作 / 步步高升 / 趙子儀、林舒晟

學生設計競圖獲獎作品
 佳作 / 淺堤生機 / 黃媛楨、洪苡軒
 (競賽名稱：第十七屆學生景觀設計競圖)

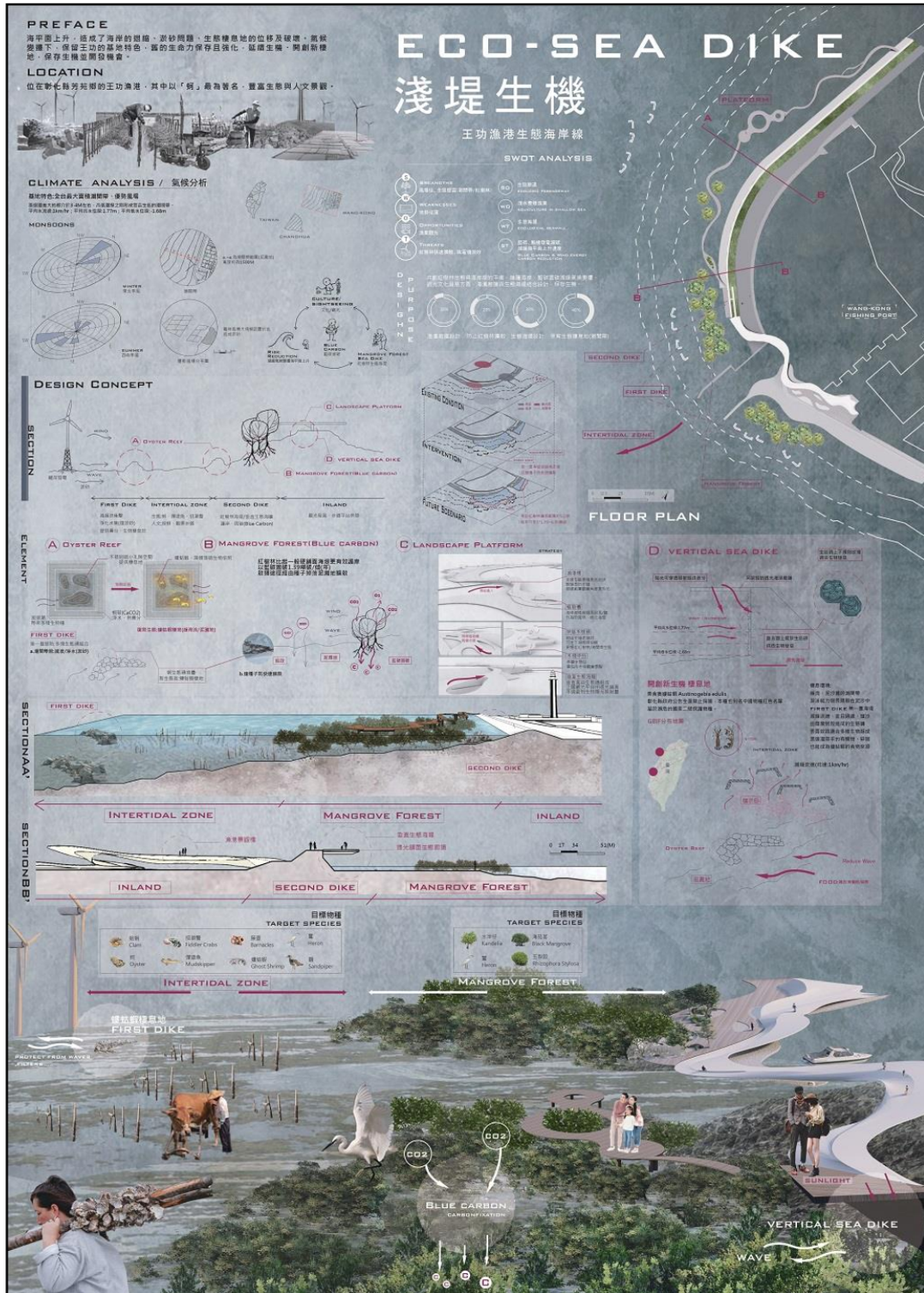


圖 參-14 淺堤生機 / 黃媛楨、洪苡軒

學生設計競圖獲獎作品
 佳作 / 鴉失之前 / 涂子凡、鄧芸安
 (競賽名稱：「高雄製造」競圖)



圖 參-15 佳作 / 鴉失之前 / 涂子凡、鄧芸安

學生設計競圖獲獎作品

銅獎 / 有愛無礙-友善視障者的社區共融森林公園 / 林知嫻、時華君

(競賽名稱：台中市城鄉風貌規劃設計競圖)



圖 參-16 銅獎 / 有愛無礙-友善視障者的社區共融森林公園 / 林知嫻、時華君

【東海大學景觀學系】

(二)學生參與非設計競圖競賽獲獎情形

表 參-15 111 學年度景觀學系學生參與非設計競圖競賽獲獎情形

姓名	競賽名稱	名次
張梅花	全國英語數位敘事比賽	非外語系組佳作獎
孔千勻	中華民國 112 年全國大專校院運動會(決賽) 一般個人賽混雙	第四名
孔千勻	中華民國 112 年全國大專校院運動會網球決賽 大專乙組混和雙打	第四名
姜思妤	中華民國 111 學年度全國大專院校籃球聯賽一般女子組-東海大學女子籃球隊	第九名
時華君	臺中市城鄉風貌規劃設計競圖-簡單樂活新臺中	城鄉風貌跨域整合組 銅獎
林知嫻	臺中市城鄉風貌規劃設計競圖-簡單樂活新臺中	城鄉風貌跨域整合組 銅獎
潘俊霖	中華民國 111 學年度壘球錦標賽快速壘球	第一名
蔡尹喬	第十三屆大專生洄遊農村競賽	銅獎 最美農村故事獎 SDGs 永續獎
何東松	第十三屆大專生洄遊農村競賽	銅獎 最美農村故事獎 SDGs 永續獎
林靖子	第十三屆大專生洄遊農村競賽	銅獎 最美農村故事獎 SDGs 永續獎
姜思妤	第十三屆大專生洄遊農村競賽	銅獎 最美農村故事獎 SDGs 永續獎
陳弋睿	第十三屆大專生洄遊農村競賽	銅獎 最美農村故事獎 SDGs 永續獎
謝依儒	第十三屆大專生洄遊農村競賽	銅獎 最美農村故事獎 SDGs 永續獎

十、學生參與境外學術活動

表 參-16 111 學年度學生參與境外學術活動情形

學年	學期	研習活動名稱	研習活動單位	國別	承辦單位	學號	學員姓名
111	2	兩岸大學生徽州建築文化研修營	安徽建築大學	中國大陸	景觀學系	S10750065	鄒竣凱
111	2	兩岸大學生徽州建築文化研修營	安徽建築大學	中國大陸	景觀學系	S09750023	吳聲遠
111	2	兩岸大學生徽州建築文化研修營	安徽建築大學	中國大陸	景觀學系	S09750037	黃敏志
111	2	兩岸大學生徽州建築文化研修營	安徽建築大學	中國大陸	景觀學系	G11750004	鄭丞皓
111	2	兩岸大學生徽州建築文化研修營	安徽建築大學	中國大陸	景觀學系	G11750005	林致宇
111	2	兩岸大學生徽州建築文化研修營	安徽建築大學	中國大陸	景觀學系	G11750010	王昱明
111	2	協助弱勢群體融入社區之以色列非營利組織實習計畫	雪克爾以色列 (SHEKEL, Israel)	以色列	企業管理學系	S05750042	巫芯樺

第 肆 章 教 師 獲 獎 情 形

一、國內獲獎

表 肆-1 111 學年度教師國內獲獎情形

學年度	單位	教師	獲獎名稱
111	景觀學系	黃宜瑜	Yi-Yu Huang(黃宜瑜)*, Chien-Teh Chen, Wen-Tsan Liu (2018.01 發表, 2022.12 得獎)。Thermal performance of extensive green roofs in a subtropical metropolitan area。東海大學高引用期刊論文獎。
111	景觀學系	吳佩玲	東海大學教學優良獎 (2022.12.08 頒獎)



圖 肆-1 吳佩玲老師 (左 2) 獲得 111 學年度教學優良獎

第五章 教師研究/產學成果

一、研究計畫/產學合作計畫

表 伍-1 111 學年度教師研究計畫/產學合作計畫情形

學年度	主持人	計畫名稱	計畫類別	起迄日期	總金額	補助單位
111	洪詩涵	(112)都市自然的價值：以親生命、生物多樣性探討感知整體環境體驗對健康效益之研究(2/2)	新進人員研究計畫(個別型)	112/07/01~112/07/31	840,000	國家科學及技術委員會
111	原友蘭	蓋婭療癒景觀農場發展計畫	民間企業產學合作計畫	111/08/15~111/11/01	200,000	台灣蓋婭社會企業股份有限公司
111	吳佩玲	建構整合數位媒材於景觀設計流程之課程模組	教育部教學實踐研究計畫	111/08/01~112/07/31	189,000	教育部
111	李麗雪	結合 PBL 及 Rubrics 的系統教學協助學生紮根學習，成為系專業課程架構橫向及縱向連結引擎，以景觀規劃理論課程為實踐對象	教育部教學實踐研究計畫	111/08/01~112/07/31	207,000	教育部
111	何立智	(111)電腦的景觀偏好 --- 探索人工智慧模型中的景觀偏好要素(1/2)	專題研究計畫	111/08/01~112/07/31	966,000	國家科學及技術委員會

二、出席國際會議情形

表 伍-2 教師出席國際會議情形

學年度	教師	類別	會議名稱
111	洪詩涵	國際學術活動	洪詩涵 (2022.08)。出席國際學術組織與會議，The 31st International Horticultural Congress IHC 2022，Angers, 法國。
111	原友蘭	國際學術活動	原友蘭 (2023.07)。出席國際學術組織與會議，亞太旅遊協會 2023 年會 Asia Pacific Tourism Association Annual Conference 2023，清邁，泰國。

三、發表研討會論文

表 伍-3 教師發表研討會論文情形

學年度	單位	教師	學術成果名稱
111	景觀系	黃章展	謝宜珊、黃章展 (2022.09)。療癒性花園設計考量--四種理論觀點的比較。論文發表於 2022 第 24 屆休閒、遊憩、觀光學術研討會暨國際論壇，雲林縣虎尾鎮：國立虎尾科技大學。
111	景觀系	何立智	何立智 (2023.01)。景觀解碼器-發展解析景觀元素之人工智慧模型。論文發表於第 21 屆造園景觀學術研討會，國立台灣大學：台灣造園景觀學會。
111	景觀系	何立智	粘滄涵、林燕資、何立智 (2023.01)。情緒深度學習模型辨識不同山水景觀之情緒與偏好。論文發表於第 21 屆造園景觀學術研討會，國立台灣大學：台灣造園景觀學會。

學年度	單位	教師	學術成果名稱
111	景觀系	何立智	董聿馨、時華君、嚴紹瑛、張俊彥、何立智 (2022.09)。應用人工智慧初探景觀類型、元素與色彩對環境幸福感之影響-以芬蘭、丹麥、冰島、瑞士、荷蘭與台灣之影像為例。論文發表於 2022 第 24 屆休閒、遊憩、觀光學術研討會暨國際論壇，國立虎尾科技大學：中華民國戶外遊憩學會。
111	景觀系	何立智	Tung, Y.H., Ho, L.C., Chien, C. C., Chang, C.Y. (2022.08). To Explore the Correlation of Landscape Preference and Scenes Using Deep Convolution Neural Networks. Paper presented at the 31st International Horticultural Congress IHC 2022, Angers-France: International Horticultural Congress.
111	景觀系	何立智	何立智、林致宇、江翊瑄、賴俊友 (2022.09)。旅遊地區景觀影像分類 AI 模型之建立。論文發表於 2022 第 24 屆休閒、遊憩、觀光學術研討會暨國際論壇，國立虎尾科技大學：中華民國戶外遊憩學會。
111	景觀系	何立智	Tung, Y. H., Ho, L. C. & Chang, C. Y. (2022.11). Exploring the Difference Between Forest Visual Complexity on Preference and Emotion. Paper presented at ICLEE 2022: Nature-based Solutions for Creating Sustainable Landscapes, Virtual Conference (Japan): ICLEE.
111	景觀系	原友蘭	Yulan YUAN (原友蘭)*, Sumin CHIANG (江素敏), Mingkuang CHUNG (鍾明光) (2023.07). Using volunteered geographic information for visitor monitoring for the recreation management of protected areas: yangmingshan national park case. Paper presented at APTA2023, 清邁: Asia Pacific Tourism Association.
111	景觀系	李麗雪	李麗雪、陳芊蕙 (2022.09)。農村綠色照顧場域選取評估準則建立研究。論文發表於 2022 第 24 屆休閒、遊憩、觀光學術研討會暨國際論壇，國立虎尾科技大學：戶外遊憩學會。

學年度	單位	教師	學術成果名稱
111	景觀系	洪詩涵	(洪詩涵)* (2022.11). Is an Ecological Park Ecological? A thought of using big data, AI, and human perception to link biophilic and human wellbeing.. Paper presented at Nature-based Solutions for Creating Sustainable Landscapes, the 12th Conference of the International Consortium of Landscape and Ecological Engineering (ICLEE), Virtual Conference: International Consortium of Landscape and Ecological Engineering.
111	景觀系	洪詩涵	Chun-Yen Chang, Shih-Han Hung(洪詩涵) and Hsing-Fen Tang (2022.08). Using Therapeutical Landscape Database to Assist Landscape Design in Hospital and Long-Term Care.. Paper presented at Urban horticulture for sustainable food security (URBANFOOD2022), the 31st International Horticultural Congress IHC 2022, Angers-France: International Society for Horticultural Science.
111	景觀系	洪詩涵	Shih-Han Hung(洪詩涵) and Chun-Yen Chang(2022.08). Perceived Biophilic Design and Environmental Qi in Therapeutic Landscape and Human Health: How are They Related?. Paper presented at Urban horticulture for sustainable food security (URBANFOOD2022), the 31st International Horticultural Congress IHC 2022, Angers-France: International Society for Horticultural Science.
111	景觀系	洪詩涵	William Sullivan, Shih-Han Hung(洪詩涵) and Chun-Yen Chang (2022.08). Horticultural Therapy and Recovery from Attentional Fatigue: Review and Research Agenda.. Paper presented at Urban horticulture for sustainable food security (URBANFOOD2022), the 31st International Horticultural Congress IHC 2022, Angers-France: International Society for Horticultural Science.

四、發表期刊論文

表 伍-4 教師發表期刊論文情形

學年度	單位	教師	學術成果名稱
111	景觀系	何立智	Chiang Yen-Cheng, Liu Ho-Hsun, Li Dongying, Ho Li-Chih(何立智)* (2023.04). Quantification through deep learning of sky view factor and greenery on urban streets during hot and cool seasons. Landscape and Urban Planning, 232, 104679.
111	景觀系	何立智	Chiang Yen-Cheng, Weng Pei-Yi, Li Dongying, Ho Li-Chih(何立智)* (2023.05). Quantity and quality: Role of vegetation in park visitation and physical activity. Landscape and Ecological Engineering, 19, s11355-023-0.
111	景觀系	原友蘭	原友蘭、謝義偉、李晶、黃孝璋、雍忠 (2022.09)。台灣燈會網頁使用行為與活動訪客量關係之建構。戶外遊憩研究，35 (3)，1-23。
111	景觀系	洪詩涵	Pei-Hsuan Lai, Chia-Wei Li, Shih-Han Hung(洪詩涵), A-Young Lee, Chun-Yen Chang & Hsing-Feng Tang (2023.01). How Do Horticultural Activities Affect Brain Activation and Emotion? Scientific Evidence Based on Functional Connectivity. HortScience, 58(1), 67-78.
111	景觀系	洪詩涵	周宛俞、洪詩涵、張俊彥 (2022.08)。都市環境之健康景觀循證設計原則。造園季刊，97，1-13。
111	景觀系	洪詩涵	Shih-Han Hung(洪詩涵) & Chun-Yen Chang (2022.10). How Do Humans Value Urban Nature? Developing the Perceived Biophilic Design Scale (PBDs) for Preference and Emotion.. Urban Forestry & Urban Greening, 76, 127730.

五、出版專書(專書部分章節)

表 伍-5 教師出版專書情形

學年度	單位	教師	學術成果名稱
111	景觀系	原友蘭	Yuan, Y., Tseng, Y. H., & Li, C. (2022) (2022.09). e-Tourism Research: A Review. In Zheng Xiang, Matthias Fuchs, Ulrike Gretzel, Wolfram Höpken (Ed.), Handbook of e-Tourism (pp. 75-93). Switzerland: Springer.(ISBN : 978-3-030-48651-8)

第陸章 國際交流活動

一、教師參與國際學術交流

表 陸-1 111 學年度教師參與國際學術交流情形

教師	學術類別	學術成果名稱
洪詩涵	參與國際學術活動	洪詩涵 (2022.08)。出席國際學術組織與會議，The 31st International Horticultural Congress IHC 2022, Angers-France, Angers-France.
洪詩涵	參與國際學術活動	洪詩涵 (2022.09)。出席國際學術組織與會議，The 5th APRU Sustainable Cities & Landscapes Conference 2022。線上參與 Landscape and Human Health Working Group, USA, 美國。
洪詩涵	參與國際學術活動	洪詩涵 (2022.09)。出席國際學術組織與會議，The 2023 Annual CELA Conference Align Realign: Dialogues between Academic Pursuits and Professional Demand, San Antonio, Texas, 美國。
原友蘭	參與國際學術活動	Yulan Yuan (原友蘭)*, Sumin Chiang (江素敏), Mingkuang Chung (鍾明光) (2023.07)。出席國際學術組織與會議，Using volunteered geographic information for visitor monitoring for the recreation management of protected areas: yangmingshan national park case. Paper presented at APTA2023, 清邁: Asia Pacific Tourism Association.

(一)舉辦線上/實體國際研討會

■ 111 年 12 月 13 日/跨世代景觀與健康經驗傳承研討會：教學、研究與創新科技研討會

主辦單位：東海大學景觀學系，地點：東海大學景觀學系 LA109 教室

2022 Cross-generation and Inherit Experiences on Landscape and Human Health:

Teaching, Research, and Innovation Technology International Hybrid Conference

2023 Healthy Landscape · Human Experience · Practical Experience · Research Trend

跨世代景觀與健康經驗傳承研討會：教學、研究與創新科技

Registration

-Speakers-

Dr. William Sullivan
University of Illinois Urbana-Champaign Prof.

Dr. Jeff Hou
University of Washington Prof.

Dr. Anna-Maria Pálsdóttir
Swedish University of Agricultural Sciences A.P.

Dr. Bin Jiang
The University of Hong Kong A.P.

13th December

09:00-17:20
(UTC+8)

Morning
LA109
Department of Landscape Architecture
Tunghai University

Place Infor.

Afternoon
Jimmy House

CONFERENCE PROGRAM	
Place	LA109, Department of Landscape Architecture, Tunghai University
09:00-09:20	Registration
09:20-09:40	Opening Remark Dr. Ying-Hung Li (President) Welcome talk from Tunghai University
09:40-09:50	Group Photo
09:50-11:20	Moderator: Dr. Chun-Yen Chang Aesthetic experience, landscape design, and human health Dr. William Sullivan Health and Landscape Justice: An Agenda for Teaching, Research, and Innovation Dr. Jeff Hou Carrying a flame: bringing and translating landscape and human health knowledge to a new environment Dr. Pongsakorn (Tum) Suppakittpaisarn
11:20-11:30	Break
11:30-12:00	General Discussion
12:30-13:30	Lunch
Place	Jimmy House
13:30-15:00	Moderator: Dr. William C Sullivan Commentators: Dr. Pongsakorn (Tum) Suppakittpaisarn Impacts of Green Spaces on Public Health: Recent Studies Dr. Bin Jiang Effects of virtual greenery in healthcare environment on hospital staff: a perspective of nature dose Dr. Wan-Yu Chou From the point of a nose: rethinking the design criterion of a dog park Dr. Ying-Hsuan Lin Clinical evidence of health benefits from green exposure Postdoc, A-Young Lee Discussion
15:00-15:20	Break
15:20-16:50	Moderator: Dr. Jeff Hou Commentators: Dr. Chun-Yen Chang Landscape qualities require for running nature-based intervention: the Third official NBI procurement in Region Skåne Dr. Anna-Maria Pálsdóttir Neighborhood Park characteristics and use by seniors across seasons Dr. Po-Ju Chang The Influence of Virtual Experience on Emotional Experience and Resilience: A Case Study of Nursing Staff in FJU Hospital Dr. Chung-Heng Hsieh "What Nature means to humans?" A reflection on landscape and human health Dr. Shih-Han Hung Discussion
16:50-17:20	General Discussion
17:20	End

Organizer:
 Department of Landscape Architecture, Tunghai University
 Department of Horticulture and Landscape Architecture, National Taiwan University
 Department of Landscape & Urban Design, Chaoyang University of Technology
 Department of Landscape Architecture, Fu Jen Catholic University
 Bachelor Degree Program of Art and Cultural Creation, Fu Jen Catholic University
 Graduate Institute of Landscape and Recreation Management,
 National Pingtung University of Science and Technology
 International Association for Society and Natural Resources (IASNR)
 -East and Southeast Asia Hub (ESEA Hub)
 International Landscape and Human Health (inLHH)
 Chinese Taiwan Landscape Architect Society, CTLAS

圖 陸-1 跨世代景觀與健康經驗傳承研討會海報



研討會現場



美國伊利諾大學-William Sullivan教授
專題演講



美國華盛頓大學-Jeff Hou教授-專題演講



泰國清邁大學-Pongsakorn (Tum)
Suppakittpaisarn副教授-專題演講



研討會現場

圖 陸-2 跨世代景觀與健康經驗傳承研討會活動照片

■ 112 年 4 月 15 日/跨世代景觀與健康體驗傳承研討會：創意、藝術與科技之跨領域交流

主辦單位：東海大學景觀學系與輔仁大學，地點：輔仁大學 AL114 教室

2022 Cross-generation and Inherit Experiences on Landscape and Human Health: Interdisciplinary between Creativity, Arts, and Technology International Hybrid Conference (On Site: Fu Jen Catholic University)

2023 創意與藝術療癒工作坊系列活動

跨世代景觀與健康體驗傳承研討會：創意、藝術與科技之跨領域交流

15th April

09:00-17:20
(UTC+8)

Online Link

CONFERENCE PROGRAM		
Place	College of Art, Fu Jen Catholic University, AL114A	
08:30-09:00	Registration	
09:00-09:20	Opening Remark	
09:20-09:30	Group Photo	
09:30-11:00	Moderator: Dr. Chun-Yen Chang Keynote speaker: Dr. William Sullivan Harnessing the Power of ChatGPT for Landscape Architecture: Enhancing Creativity and Efficiency in Design Keynote speaker: Dr. Nancy M. Wells Gardening in Childcare: A RCT to Examine Effects on the Health Behaviors of Young Children Keynote speaker: Dr. Fatemeh Saeidi-Rizi The Impact of Nature Exposure on the Mental Health of Post-Traumatic Stress Disorder Patients	
	Break	
	11:00-11:10	Moderator: Dr. Chung-Heng Hsieh Keynote speaker: Dr. Li-Jung Lin Application of the Therapeutic Horticulture Program for People with Dementia in Taiwan Keynote speaker: Dr. Rung-Jiun Chou Exploring Key Factors of Community Resilience for Epidemic Prevention.
	Lunch	
12:10-13:30	Moderator & Commentators: Dr. Bin Jiang Panelists: Dr. Youngkeun Song How Can Smart Technology Contribute to Ecosystem Management and Landscape Planning? Panelists: Dr. Yu-Lan Yuan The Challenges and Opportunities of Integrating Local Knowledge with Big Data and GIS Approaches to Understand the Impact of Tourism on the Environment Across Generations Panelists: Dr. Po-Ju Chang The Effect of the Features of Senior-friendly Park and Perceived Nature on the Perceived Restorativeness among Seniors Panelists: Dr. Ying-Hsuan Lin Further Discussion on Outdoor Spaces for Dogs	
	Break	
	15:00-15:20	Moderator & Commentators: Dr. Ying-Hsuan Lin Special guest: Dr. Anna-Maria Pálsdóttir Multisensory Experience in Urban Nature Panelists: Dr. Bin Jiang Racial Disparities, Landscape and Urban Exposure, and SARS-CoV-2 Infection: A Nationwide Study in the USA Panelists: Dr. Wan-Yu Chou Effects of Virtual Reality (VR) Nature in Healthcare Settings on Hospital Staff Panelists: Dr. Shih-Han Hung Multiple Data on Human-Nature Perception and Health in Urban Nature
15:20-16:50		
16:50-17:20	General Discussion	
16:50-17:20	End	

-----Speakers-----

Dr. William Sullivan

University of Illinois Urbana-Champaign Prof.

Dr. Nancy M. Wells

Cornell University Prof.

Dr. Anna-Maria Pálsdóttir

Swedish University of Agricultural Sciences A.P.

Dr. Bin Jiang

The University of Hong Kong A.P.

Dr. Youngkeun Song

Seoul National University A.P.

Dr. Fatemeh Saeidi-Rizi

Michigan State University Asst. Prof.

Dr. Chun-Yen Chang

National Taiwan University Prof.

Dr. Li-Jung Lin

National Taiwan Normal University Prof.

Dr. Rung-Jiun Chou

Chung Yuan University Prof.

Dr. Wan-Yu Chou

Fu Jen Catholic University A.P.

Dr. Yu-Lan Yuan

Tunghai University A.P.

Dr. Po-Ju Chang

National Taiwan University A.P.

Dr. Ying-Hsuan Lin

National Pingtung University of Science and Technology Asst. Prof.

Dr. Shih-Han Hung

Tunghai University Asst. Prof.

Advisory Organization:

IASNR-East & Southeast Asia Hub (ISEA Hub)

On-Site Organizer:

- College of Art, Fu Jen Catholic University
- Bachelor Degree Program of Art and Cultural Creation, Fu Jen Catholic University

Online Organizer:

- Department of Landscape Architecture, Tunghai University

Co-Organizer:

- Department of Horticulture and Landscape Architecture, National Taiwan University
- Department of Landscape Architecture, Fu Jen Catholic University
- Graduate Institute of Landscape and Recreation Management, National Pingtung University of Science and Technology
- Department of Landscape & Urban Design, Chaoyang University of Technology
- International Landscape and Human Health (iLHH)

圖 陸-3 跨世代景觀與健康體驗傳承研討會：創意、藝術與科技之跨領域交流 海報



研討會大合照



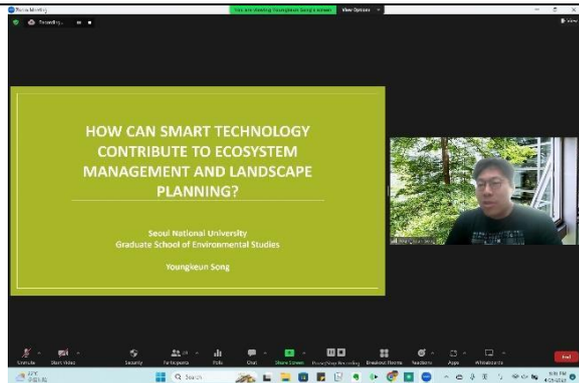
東海大學-洪詩涵助理教授-論壇演講



國立台灣大學-張伯茹副教授-論壇演講



中原大學-周融駿教授-論壇演講



首爾大學-Youngkeun Song 副教授
論壇演講



研討會頒獎現場

圖 陸-4 跨世代景觀與健康體驗傳承研討會：創意、藝術與科技之跨領域交流 活動照片

- 112年6月3日/跨世代景觀與健康體驗傳承研討會：後疫情時代森林與自然體驗在地方創生的應用研討會
主辦單位：東海大學景觀學系與國立屏東科技大學，地點：屏東科技大學AG105教室

2022 Cross-generation and Inherit Experiences
on Landscape and Human Health:
Application of Forest and Natural Experience for
Placemaking in the Post-Pandemic Era

2023 International Hybrid Conference (On Site: NPUST-AG105)
跨世代景觀與健康體驗傳承研討會：
後疫情時代森林與自然體驗在地方創生的應用

03rd June
09:00-17:00
(UTC+8)

Abstract

Registration

Speakers

Dr. William Stewart
University of Illinois Urbana-Champaign
Prof.

Dr. Byoung-Suk Kweon
University of Maryland
A.P.

Dr. Pongsakorn (Tum) Suppakittpaisarn
Chiang Mai University
A.P.

Dr. Dongying Li
Texas A&M University
Asst. Prof.

Dr. Sara Barron
University of British Columbia
Lecturer

Dr. Chun-Yen Chang
National Taiwan University
Prof.

Dr. Shyue-Cherng Liaw
National Taiwan Normal University
Prof.

Dr. Kai-An Lo
National Pingtung University of Science and Technology
A.P.

Dr. Chung-Heng Hsieh
Fu Jen Catholic University
A.P.

Dr. Wan-Yu Chou
National Pingtung University of Science and Technology
A.P.

Dr. Man-Li Liao
National Pingtung University of Science and Technology
Asst. Prof.

Dr. Pei-Yi Weng
National Pingtung University of Science and Technology
Asst. Prof.

Dr. Shih-Han Hung
Tunghai University
Asst. Prof.

Dr. Ying-Hsuan Lin
Fu Jen Catholic University
Asst. Prof.

Dr. A-Young Lee
National Taiwan University
Postdoc.

Won-Jin Jeong
University of Illinois Urbana-Champaign
Ph.D. Candidate

KEYNOTE SPEECH 09:40-11:10

Moderator: Dr. Chun-Yen Chang

Keynote speaker: Dr. William Stewart / Won-Jin Jeong Ph.D. Candidate
Not All Greenness is Equal: Influence of Neighborhood Environments on Psychological Well-Being in Chicago

Keynote speaker: Dr. Byoung-Suk Kweon
Solutions for Environmental Justice: Impacts of Green School Environments on Students' Performance

Keynote speaker: Dr. Chun-Yen Chang
Evidence-Based on Landscape and Human Health

PANEL 13:30-15:00

Moderator & Commentator: Dr. Shih-Han Hung

Panelists: Dr. Dongying Li
Exposure to Nature and Healthy Child Development

Panelists: Dr. Sara Barron
Tolerant Greenspaces: Designing Urban Nature-Based Solutions that Foster Social Ties and Support Mental Health among Young Adults

Panelists: Dr. Pongsakorn (Tum) Suppakittpaisarn
Eat, Pray, Love: Landscapes for Older Adults Amidst Climate Change and Air Pollution in Chiang Mai

Panelists: Dr. A-Young Lee
A Green Prescription for Human Well-Being

Organizer:

- Graduate Institute of Landscape and Recreation Management, National Pingtung University of Science and Technology
- Department of Landscape Architecture, Tunghai University

SPECIAL TOPIC 11:20-12:20

Moderator: Dr. Kai-An Lo

Guest speaker: Dr. Shyue-Cherng Liaw
The Promotion of Forest Therapy in Private Forests in Taiwan

Commentator: Dr. Man-Li Liao

Students Session (PhD & MASTER) 15:10-16:40

Moderator: Dr. Wan-Yu Chou

Oral session & Discussion:
Ting-Wei Chang / Ching-Teng Cheng / Yu-Chen Yeh

Poster session & Discussion

Commentators:
Dr. Chun-Yen Chang / Dr. Kai-An Lo / Dr. Chung-Heng Hsieh
Dr. Pei-Yi Weng / Dr. Ying-Hsuan Lin / Dr. Shih-Han Hung

Co-Organizer:

- Department of Horticulture and Landscape Architecture, National Taiwan University
- Department of Landscape Architecture, Fu Jen Catholic University
- Department of Landscape & Urban Design, Chaoyang University of Technology
- International Landscape and Human Health (inLHH)

Advisory Organization:

Taiwan Ministry of Education

National Pingtung University of Science and Technology College of Management

IASNR East & Southeast Asia Hub (ESEA Hub)

圖 陸-5 後疫情時代森林與自然體驗在地方創生的應用研討會海報

研討會議程		CONFERENCE PROGRAM	
地點	國立屏東科技大學 規劃館105教室 (AG105)	Place	NPUST-Class Room AG105
09:00-09:20	報到	09:00-09:20	Registration
09:20-09:30	開幕致詞	09:20-09:30	Opening Remark
09:30-09:40	團體合照	09:30-09:40	Group Photo
09:40-11:10	<p>主題演講</p> <p>主持人: 張俊彥 教授</p> <p>主講人: William Stewart 教授 / Won-Jin Jeong 博士候選人 (英國) Not All Greenness is Equal: Influence of Neighborhood Environments on Psychological Well-Being in Chicago</p> <p>主講人: Byoung-Suk Kweon 教授 (美國) Solutions for Environmental Justice: Impacts of Green School Environments on Students' Performance</p> <p>主講人: 張俊彥 教授 Evidence-Based on Landscape and Human Health</p>	09:40-11:10	<p>Keynote Speech</p> <p>Moderator: Dr. Chun-Yen Chang</p> <p>Keynote speaker: Dr. William Stewart / Won-Jin Jeong Ph.D. Candidate Not All Greenness is Equal: Influence of Neighborhood Environments on Psychological Well-Being in Chicago</p> <p>Keynote speaker: Dr. Byoung-Suk Kweon Solutions for Environmental Justice: Impacts of Green School Environments on Students' Performance</p> <p>Keynote speaker: Dr. Chun-Yen Chang Evidence-Based on Landscape and Human Health</p>
11:10-11:20	休息	11:10-11:20	Break
11:20-12:20	<p>專題演講</p> <p>主持人: 羅凱安 副教授</p> <p>特邀講員: 廖學誠 教授 The Promotion of Forest Therapy in Private Forests in Taiwan</p> <p>與談人: 廖慶利 助理教授</p>	11:20-12:20	<p>Special Topic</p> <p>Moderator: Dr. Kai-An Lo</p> <p>Guest speaker: Dr. Shyue-Cheng Liaw The Promotion of Forest Therapy in Private Forests in Taiwan</p> <p>Commentator: Dr. Man-Li Liao</p>
12:20-13:30	午餐	12:20-13:30	Lunch
13:30-15:00	<p>專題報告</p> <p>主持人/與談人: 洪詩涵 助理教授</p> <p>報告人: Dongying Li 助理教授 (美國) Exposure to Nature and Healthy Child Development</p> <p>報告人: Sara Barron 講師 (加拿大) Tolerant Greenspaces: Designing Urban Nature-Based Solutions that Foster Social Ties and Support Mental Health among Young Adults</p> <p>報告人: Pongsakorn (Tum) Suppakittpaisarn 副教授 (泰國) Eat, Pray, Love: Landscapes for Older Adults Amidst Climate Change and Air Pollution in Chiang Mai</p> <p>報告人: A-Young Lee 博士後研究員 (韓國) A Green Prescription for Human Well-Being</p>	13:30-15:00	<p>Panel</p> <p>Moderator & Commentator: Dr. Shih-Han Hung</p> <p>Panelists: Dr. Dongying Li Exposure to Nature and Healthy Child Development</p> <p>Panelists: Dr. Sara Barron Tolerant Greenspaces: Designing Urban Nature-Based Solutions that Foster Social Ties and Support Mental Health among Young Adults</p> <p>Panelists: Dr. Pongsakorn (Tum) Suppakittpaisarn Eat, Pray, Love: Landscapes for Older Adults Amidst Climate Change and Air Pollution in Chiang Mai</p> <p>Panelists: Dr. A-Young Lee A Green Prescription for Human Well-Being</p>
15:00-15:10	休息	15:00-15:10	Break
15:10-16:40	<p>研究生發表 (PhD & Master)</p> <p>主持人: 周宛俞 副教授</p> <p>口頭發表: 張庭璋 碩士生 / 鄭靖儀 碩士生 / 董昱辰 博士生</p> <p>海報發表</p> <p>與談人: 張俊彥 教授 / 羅凱安 副教授 / 廖宗樞 副教授 翁耀怡 助理教授 / 林耀堂 助理教授 / 洪詩涵 助理教授</p>	15:10-16:40	<p>Students Session (PhD & Master)</p> <p>Moderator: Dr. Wan-Yu Chou</p> <p>Oral session & Discussion: Ting-Wei Chang / Ching-Teng Cheng / Yu-Chen Yeh</p> <p>Poster session & Discussion</p> <p>Commentators: Dr. Chun-Yen Chang / Dr. Kai-An Lo / Dr. Chung-Heng Hsieh Dr. Pei-Yi Weng / Dr. Ying-Hsuan Lin / Dr. Shih-Han Hung</p>
16:40-17:00	綜合討論	16:40-17:00	General Discussion
17:00	研討會結束	17:00	End

圖 陸-6 後疫情時代森林與自然體驗在地方創生的應用研討會議程

<p>英屬哥倫比亞大學-Sara Barron 專任講師-論壇演講</p>	<p>美國伊利諾大學 William Stewart 教授 專題演講</p>
<p>國立台灣大學-張俊彥教授-專題演講</p>	<p>臺灣師範大學-廖學誠教授-特別專題演講</p>
<p>泰國清邁大學-Pongsakorn (Tum) Suppakittpaisarn 副教授-論壇演講</p>	<p>碩博士生研討會海報展示照</p>

圖 陸-7 後疫情時代森林與自然體驗在地方創生的應用研討會 活動照片

第柒章 專題報導

一、傑出系友介紹

(一)景觀學系第二十屆張伯茹



圖 柒-1 景觀學系第二十屆張伯茹系友

《斐陶斐榮譽學會東海大學分會 112 年度新榮譽會員入會典禮》

斐陶斐榮譽會員入會典禮在東海大學校長 張國恩博士的開幕致詞下正式展開，感謝東海大學校長 張國恩博士表達對新榮譽會員的鼓勵與肯定，也彰顯了學校對傑出校友們的關心以及支持。

其中景觀學系第二十屆張伯茹學姊獲選為 112 學年度新榮譽會員，張伯茹學姐目前在台灣大學園藝暨景觀學系擔任副教授，並在 2022 年獲得吳大猷先生紀念獎的殊榮，因此獲選為本次斐陶斐榮譽會員。

斐陶斐榮譽學會秉持「選拔賢能,獎勵學術研究,崇德敬業,共相勸勉,俾有助於社會之進步」的宗旨，鼓勵並肯定品學兼優應屆畢業學生及貢獻卓著之傑出校友。景觀學系已累積多位斐陶斐會員，不論在學界或是在業界，皆有所貢獻。

(二)景觀學系第九屆吳忠勳



圖 柒-2 景觀學系第九屆吳忠勳系友

著名景觀建築師吳忠勳先生（Chung-Hsun Wu），是東海大學景觀學系第九屆的系友，同時也是達觀規劃設計顧問有限公司的主持人。他以其獨到的設計理念和卓越的作品，獲得了多項國際及國內景觀設計大獎的肯定。

吳忠勳先生於1990年進入東海大學景觀學系，自此開始了他對景觀建築專業的探索。之後，他於1994年進入東海大學景觀學研究所深造，對景觀設計有了更深入的了解。畢業後，他在台北從事景觀設計工作多年，然後於2000年前往美國哈佛大學設計學院景觀建築系進修。在美國SWA Group擔任景觀設計師的數

年間，他對改造公共開放空間的興趣進一步加深。

2008年，吳忠勳先生創立了達觀設計，該公司由擁有不同專業背景的景觀建築、建築、都市計畫和都市設計專業人員組成。他們以多元化的視野，致力於解決日益複雜的都市與環境議題，為土地賦予嶄新的願景，並通過設計與監造的執行，實現創新的空間理念。

吳忠勳先生的作品獲得眾多國際及國內獎項，其中包括：

◆ THE DARK LINE 時空暗線-三貂嶺生態友善隧道

這一作品榮獲了2023年AFEX法國建築師境外設計大獎的首獎，並同時獲得了2023年LILA年度大獎和WLA Awards的優秀獎。此外，該作品在2022年第十屆台灣景觀大獎中被評為「特殊主題類（文化保存）」傑出獎，並獲得了2022年國家卓越建設獎的「最佳環境文化類」卓越獎。

◆ RED PAVILION 小紅屋-猴硐遊客中心環境營造計畫

這一作品贏得了 2023 年 LILA 特別推薦獎和 2023 年國家卓越建設獎的金質獎。同時，在 2022 年第十屆台灣景觀大獎中，該作品被評為「公共開放空間類」佳作。

◆ 1895 乙未保台紀念公園

這一作品在 2023 年 MUSE AWARDS 中獲得了景觀設計—Parks & Open Space 和 Urban Design 的白金獎。同時，他的作品在 2021 年第九屆台灣景觀大獎中獲得了「特殊主題類」優質獎。

◆ 綠丘沙灣·十七公里沿線環境再生計畫

吳忠勳先生的綠丘沙灣·十七公里沿線環境再生計畫作品被評為 2022 年第十屆台灣景觀大獎的「設施環境類」佳作。

◆ 國立臺灣科學教育館

這一作品於 2019 年第七屆台灣景觀大獎中獲得了「公園綠地/公共開放空間類」優質獎。

對於空間設計，吳忠勳先生強調他會先從基地與環境的關係出發，思考如何解決該空間所面臨的議題。他不將植入的景觀設施視為焦點，而是以其作為帶領使用者感受環境的媒介。在他的作品中，路徑、旅帳、水道和大樹等都成為與環境互動的媒介，帶來深刻的環境體驗。

對於景觀的未來願景，吳忠勳先生強調隨著人們生活方式的不斷變化，土地與人、環境與文化之間持續產生新的課題。他呼籲景觀人應該思索並強化土地的角色，策略性地重新連結土地與人、環境與文化的關係，以確保地景設計具有當代性並持續發展。同時給予景觀學系的在校生鼓勵：「景觀人應該思索並強化土地該扮演的角色，我們策略性的重新連結土地與人、環境與文化的關係。當看到人們的日常休閒生活重新回到我們改造的基地上，看到人們與環境的互動，對我們就是專執於地景建築專業最好的回饋。」

東海大學景觀學系也向吳忠勳先生表示祝賀，並對在校生說明景觀設計的重要性，期望他們在未來能繼續為環境與社會帶來正面的影響。

二、亮點活動花絮

(一) 38屆實習成果展與海報競賽

內容：景觀學系大四學生今年暑假至三十多家企業實習，同學們將兩個多月的實習心得與成果濃縮在海報中，每一張都非常精彩，收穫豐富。

日期：111/11/15-111/12/03

地點：景觀學系系館



圖 柒-3 38屆實習成果展與海報競賽活動照片

(二) 東大溪水岸人文生活計畫成果展

東大溪源自大肚山，並匯流入筏子溪，全長約 3.8 公里，過去曾是重要的灌溉水源，隨著東海商圍的林立與社區的廢水，變成了一條臭水溝，漸漸地河道失去了原有的自然樣貌。本次活動由東海大學景觀學系三年級學生，共同參與製作透過對生態環境上的了解，發起生態工作坊活動讓學生從中參與相關活動，認識東大溪並觀察東大溪上的物種從中理解到溪水對於生態的孕育重要性，同時宣導保有的自然水域將能夠有效調節周圍的微氣候。

這次展覽我們很榮幸地邀請到台中市西屯區協和里里長 陳靖益先生，曾經參與過都發局培訓社區規劃師，因此在這次展覽中也給予了我們許多寶貴的意見。非常感謝里長將多年在協和里服務的經驗，以及對東大溪過去和現況的瞭解，給予我們在此次設計上的建議。

里長 陳靖益先生希望設計還是需要考慮到現實層面的問題，有些作品可以融合在一起，也許可以做成更實際更棒的設計。另外里長也有說到，環境教育也許可以融入進設計，生態豐富多樣的部分可以重點設計和說明，最好可以有個故事性的敘述，讓來到這邊的人更能融入場景中，也更吸引人。

里長作為服務社區的大家長，建議十分中肯，期待未來有更多的居民與學生，持續參與東大溪的環境改造。

感謝東海大學校長張國恩校長蒞臨，校長首先稱讚景觀系學生空間的認知與想像能力，打造一個環境的意境，並後續規畫設計圖，這是非常重要的訓練。校長建議設計完成後進一步開始選擇可以落實到基地的環保材質，因現今許多材質發展進步且不會破壞生態。

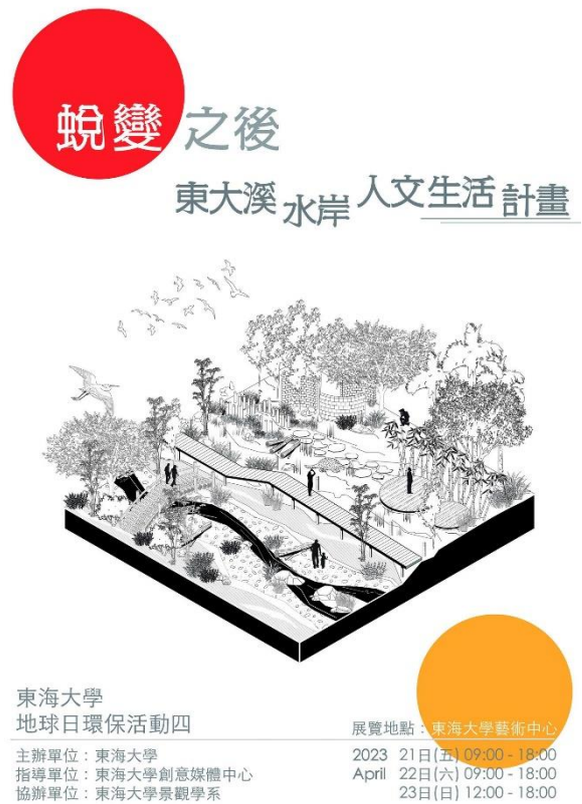


圖 柒-4 東大溪水岸人文生活計畫成果展海報



圖 柒-5 東大溪水岸人文生活計畫成果展活動照片

校長也表示在未來下一代強調的是創意，比起全部都用錢解決，不如用創意去解決問題，雖然學校的師生在實務上經驗較不足，只要學生謙虛一點、多主動一點，用這樣的態度跟外面專業人士耐心的溝通，相信對於學生一定會收穫滿滿。

同學們的設計展覽令校長印象深刻，並鼓勵同學們繼續努力，並強調了東大溪的發展與學生的創意和參與的重要性。



圖 柒-6 東大溪水岸人文生活計畫成果展參展學生與校長合照

(三) 112 年度臺中市受保護樹木保育及維護人才培訓計畫

台灣樹木醫學學會與臺中市政府農業局合作主辦的 112 年度臺中市受保護樹木保育及維護人才培訓計畫於近日在東海大學景觀學系順利結束。本次培訓計畫旨在提供有志於受保護樹木保育工作的專業人員一個深入學習和實踐的機會，藉此提升受保護樹木的保育品質。

培訓計畫首日，由台灣樹木醫學學會理事長親自主講，深入探討樹木病蟲害的診斷與防治策略。學員們更有幸在風雨中由專家顏老師親自為東海大學的樹木進行健診，呈現受保護樹木的保育需求。隨後，黃士元老師講述了樹木生理的知識，豐富了參與者對樹木健康的理解。

接下來的幾週課程涵蓋了多個範疇，包括樹木保護、避雷針安裝、修剪技術、氣候異常對樹木的影響、農藥的認識與運用等。各項課程由多位資深專家主講，如中興大學教授林昭遠、陳俊吉老師，以及樹木修剪專家曾裡銳等，為學員提供了廣泛且實用的知識。

在培訓的最後階段，翁恆斌老師進行了樹木整枝修剪實習，學員們更在校內大榕樹上實際操作，掌握實務技能。此外，陳春木老師進行了工安講習，強調在保育工作中安全至上。

培訓的最後一天，台中市政府農業局科林務自然保育科科長科林弘敏蒞臨現場致意，並與全體培訓人員合影留念。這次培訓不僅提供了寶貴的學習機會，也彰顯了台中市政府對於樹木保育的重視。相信這些經過精心培訓的專業人才將為臺中市的受保護樹木注入更多愛護與關懷，確保城市綠化永續發展。



圖 柒-7 臺中市受保護樹木保育及維護人才培訓計畫培訓人員合影

三、第十三屆大專生洄游農村競賽榮獲「銅獎」

東海大學橋見小路團隊榮獲「銅獎」

除了榮獲「銅獎」(獎金5萬元)之外，還奪得了「最美農村故事獎」以及「SDGs永續獎」(獎金3萬元)榮耀，真的是太棒了

經過一個暑假的43天駐村，在無數個日夜與居民聊天吃飯，還有小組開會討論如何讓這個地方更美更好，流下許多辛苦的汗水，也留下更多美好的回憶，終於不負眾望的拿得了非常好的成績！





圖 柒-8 東海大學橋見小路團隊榮獲「銅獎」

東海大學 112 年參加大專生洄游農村計畫，一群熱血青年進駐橋仔村近一個月時間，9 日邀請農業部農村發展及水土保持署、連江縣政府產業發展處及橋仔鄉親共同分享駐村成果，未來這些成果可做為橋仔社造發展的參考，為漁村再生創造無限可能。



圖 柒-9 東海大學橋見小路團隊與在地居民

東海大學大專生洄游計畫首度來到馬祖，團隊選定北竿橋仔村做為計畫推動場域，多位大學生組成「橋見小路」團隊，進駐橋仔近一個月時間。9 日上午團隊在橋仔村活動中心舉辦一場別開生面的駐村成果發表會，農業部農村發

【東海大學景觀學系】

展及水土保持署王智緯簡任正工程司、承辦人游哲宏、連江縣政府產發處副處長劉剛以及林俊男、黃嘉琳、黃雅聖三位老師也全程參與訪視，和橋仔村民一起見證同學們調研及創作成果。

橋見小路團隊帶領師長們參觀團隊在橋仔村階段性的駐村計畫成果，9日上午8點從阿南境聚落開始，搭配團隊製作的寶藏圖、彩繪浮球與實體故事牌QR code 逐點由駐村學生進行導覽，接著搭船前往大坵島，由大家參與玉珊瑚拔除及實驗油菊草籽的播種，駐村團隊的草籽種植實驗有助於9月起手護大坵的活動能更順利啟動，讓大家深入了解這個生態與傳統建築共存共榮的特色社區。團隊從跨領域整合切入，鏈結周遭休閒觀光資源，結合漁村旅遊，朝向未來漁村創生而努力，期能為北竿橋仔帶入另一層次的農村再生之路。



圖 柒-10 東海大學橋見小路團隊與梅花鹿

大專生洄游農村計畫啟動 東海大學團隊進駐橋仔

參與水保局大專生洄游農村計畫，東海大學景觀學系、社會工作學系、工業設計系多位同學在指導老師鄒君瑋帶領下進駐北竿橋仔村，要展開為期一個月的駐點工作，一群年輕人將發揮自己專長參與農村產業加值，除了體驗馬祖漁村風情外，也利用海廢為橋仔聚落留下獨一無二的裝置藝術。



圖 柒-11 東海大學橋見小路團隊利用海廢置做裝置藝術

為引動多元青年專才參與農村，水保局從民國 100 年開始辦理「大專生洄游農村競賽」計畫，鼓勵大專生發揮自身專長及創意，參與農村產業增值、人文技藝、環境永續、休閒體驗、品牌行銷及智慧科技等發展，今年是活動第 13 屆，本屆全國共選出的 25 個駐村團隊，利用暑假期間實踐駐村計畫，為農村社區帶來活力與新生命。東海大學是該計畫首度在馬祖推動的大學，鄒君瑋博士說很開心有這個機會來到馬祖和橋仔村結緣，希望透過大學生的活力與創意為傳統橋仔漁村注入更多與生態觀光有關的資源，讓橋仔獨有的風情被發揚光大。

擔任此次駐村活動總召景觀系大三蔡尹喬同學說，這次駐村期盼能夠增加農漁村的曝光度，讓更多人知道橋仔處處是寶，我們結合橋仔社區人、地、產作為發想，「人情 way」人文歷史故事，阿南境舊聚落故事以實體故事牌及 QR code 呈現；「地方 way」環境生態永續，北竿本島的雌光螢保育，以及移除蔓延大坵島上的有毒外來物種玉珊瑚；「海產 way」增加橋仔社區的知名度等。駐村這一個月以來，在連江縣政府產發處大力相助之下，與海大協調出駐村期間的學生住宿，讓我們減輕了不少負擔；在執行計畫前，也很高興能與產發處一同討論計畫內容及可行性，期待未來能碰出新的火花。

橋見小路團隊從姬馬陸到梅花鹿，由橋仔石頭屋舊聚落迎向農村再生的未來之路。

駐村過程中，真正走入社區與居民互動是最重要的事情，這段期間在社區走訪，在地人熱情打招呼及交流，也讓團隊深深感受到在地溫暖的人情味。

第 捌 章 職涯發展

一、畢業生流向調查

圖-捌-1-1

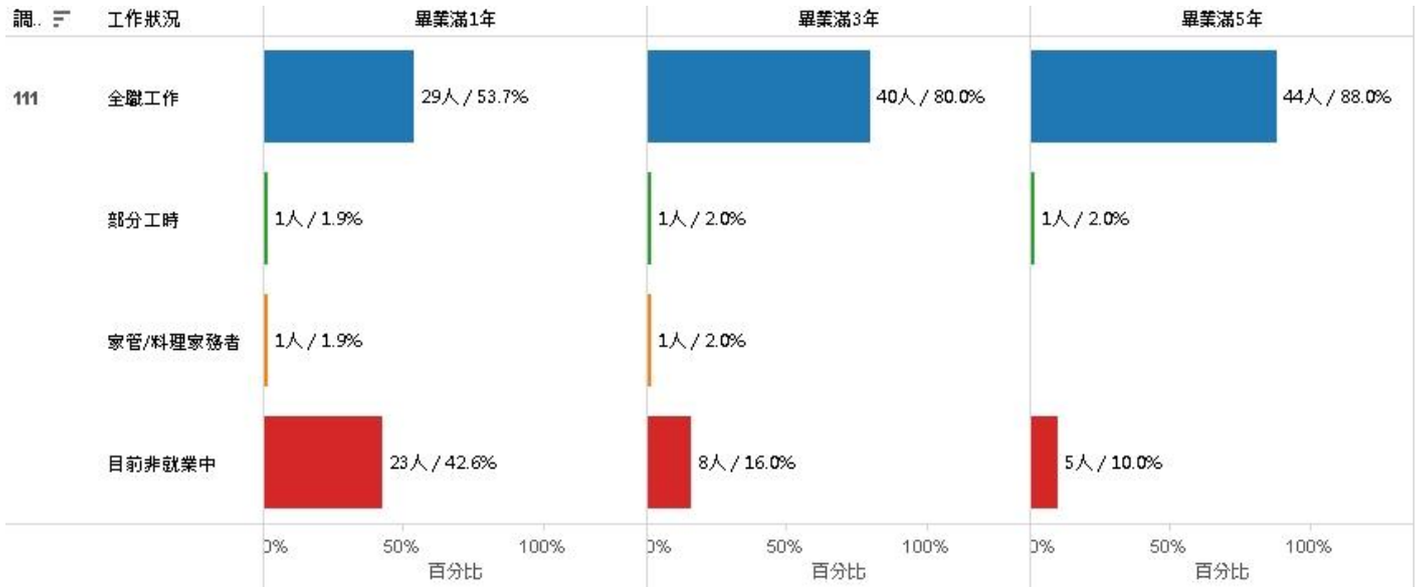


圖 捌-1 畢業滿 1、3、5 年就業概況

一、就業概況

二、未就業原因

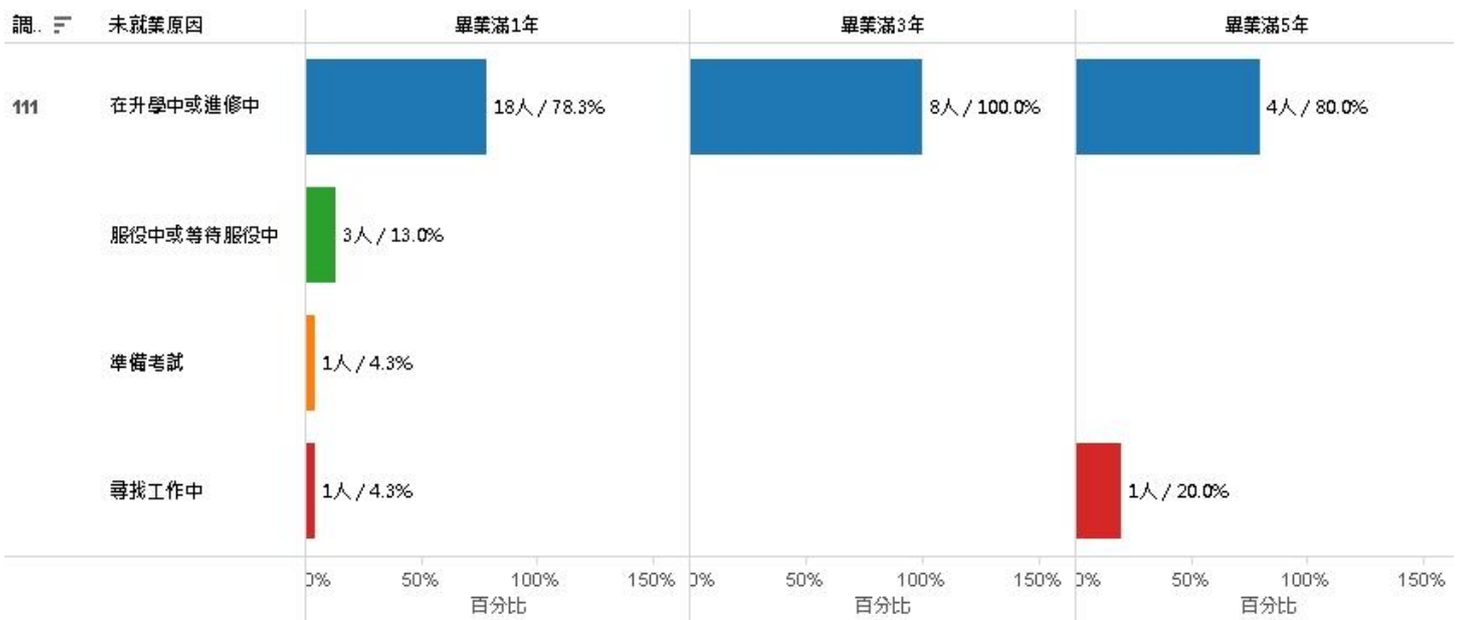


圖 捌-2 畢業滿 1、3、5 年未就業原因

三、平均月收入

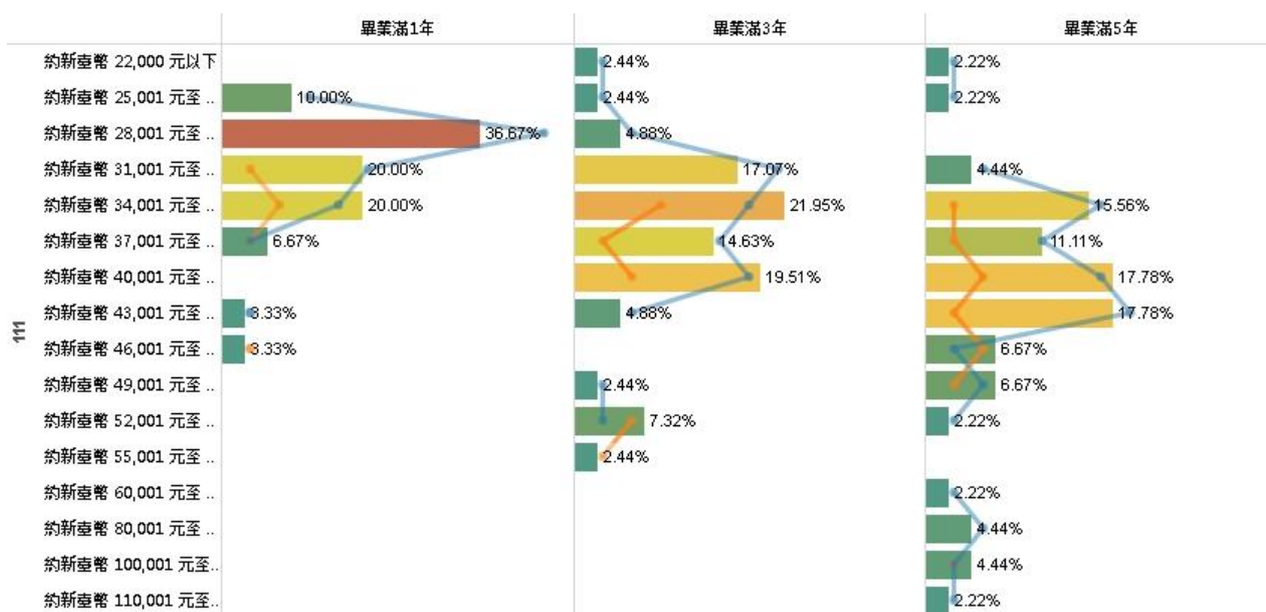


圖 捌-3 畢業滿 1、3、5 年平均月收入

四、職業類型

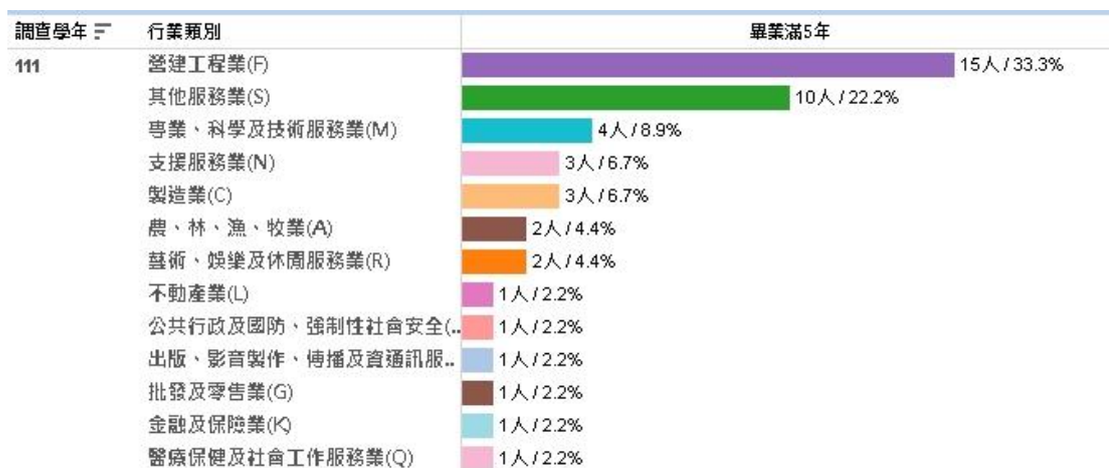


圖 捌-4 畢業滿 1、3、5 年就業類型

第 玖 章 年 度 捐 款 芳 名 錄

表 玖-1 111 學年度捐款芳名錄

編號	捐款者	捐款金額
1	上境科技股份有限公司	10000
2	台灣樹木醫學學會	5500
3	蘇健凱	3000
4	陳佳興	6000
5	立呈營造股份有限公司	10000
6	翊榕環境設計有限公司	19970
7	莊勝文	20000
8	綠水規劃設計顧問有限公司	8000
9	芊藝景觀有限公司	3000
10	成隆技術顧問有限公司	3000
11	崧荃造景藝術	3000
12	柯彥宏	2000
13	魏佳怡	1000
14	新翊規劃設計有限公司	10000
15	吳榮華	6000
16	永澍景觀股份有限公司	6000
17	樺藝景觀有限公司	40000
18	昱盛國際景觀有限公司	40000
19	承園景觀工程有限公司	10000
20	洪詩涵	3600
21	李麗雪	12000
22	至鋒工程顧問有限公司	20000

編號	捐款者	捐款金額
23	魏嘉恣	6000
24	張玉璜建築師事務所	20000
25	陳俊吉	10000
26	黃苑景觀設計顧問有限公司	6000
27	陳建名	10000
28	利群工程顧問股份有限公司	10000
29	蔡炎奇	5000
30	大渡城鄉建築師事務所	5000
31	吳佩玲	6000
32	鄧海雲	6000