

TPCF電路板環境公益基金會 財務資訊公告

TPCF 彙整

2022年捐款公告

此期新增金額共1,969,300元

自2022年1月1日至2月20日實收款項

1月 (單位：新台幣)					
捐款人	金額	捐款人	金額	捐款人	金額
PCB平日隊	100,000	欣竝科技	67,000	達邁科技	20,000
PCB假日隊	33,100	洛瀚投資有限公司	10,000	褚飛鵬 先生	5,000
王聖凱 先生	5,000	桃園市仁愛獅子會	30,000	領導力企業管理顧問	35,000
台燿科技	28,000	張長儀 先生	5,000	鄭清火 先生	5,000
台灣電路板協會	1,500,000	陳輝得 先生	5,000	謝福富 先生	5,000
尖點科技	16,000	黃智遠 先生	10,000	顥葳(股)公司	30,000
呂信達 先生	10,000	楊志海 先生	20,000	以上合計	1,939,100

2月 (單位：新台幣)					
捐款人	金額	捐款人	金額	捐款人	金額
東台精機	30,000	黃 先生	200	以上合計	30,200

※依首字筆劃順序排列

～感謝以上捐款人及企業～
也感謝其他匿名愛心企業與捐款人

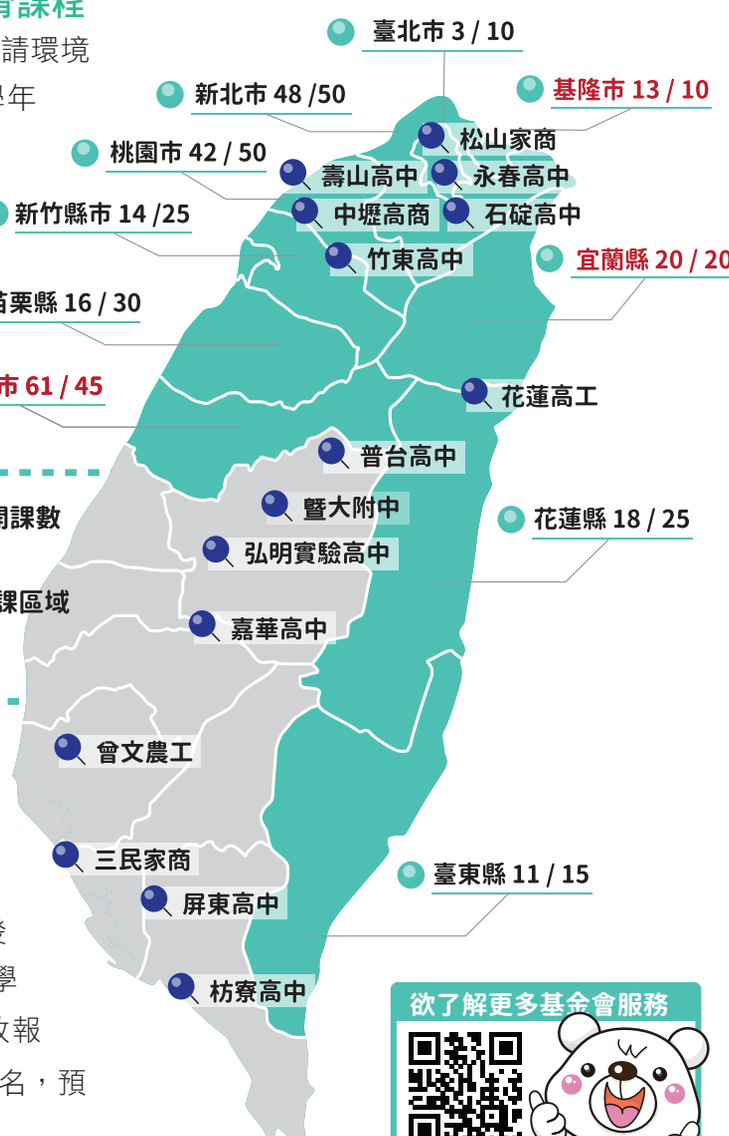
TPCF公益小黑板

數字1、2、3.....

TPCF 彙整

ECO達人校園分享會-環境教育課程

提供全臺國中小環境教育課程，邀請環境教育達人到校分享與傳遞。110學年度下學期主要服務北北基、桃竹苗、臺中市與宜花東區域，預計執行**280**場，開放報名統計至02月20日，已有**246**所學校報名，將於3月14日啟動課程執行。



● ECO達人校園分享會報名數 / 預計開課數 (紅字表示該區域報名達標)

■ ECO達人校園分享會111年3-6月開課區域

● 科技 in Life 報名場次

科技 in Life-生涯探索課程

從設計教材、招募業師培訓，媒合到校提供課程服務，引領高中職學生認識電子科技與環境永續發展、反思自身未來發展需要。110學年度下學期預計執行**37**場，開放報名至02月20日止，共**15**所學校報名，預計執行**16**場。

欲了解更多基金會服務

掃描Qrcode 關注TPCF!

科技 in Life

引領高中職生看見未來 預見自己

「我從來沒有見過這群學生欲罷不能的不想下課的模樣！青春期的他們通常在乎面子、不願意讓別人知道自己的缺點與弱項，但隨著課程進行，孩子有機會省思自我並娓娓道來。有趣的是，二年級學生驚覺『領導能力不足』，高三學生則是發現『溝通／團隊能力表現上較弱』，更說出自己未來嚮往的模樣……」 — 國立臺東專科學校高職部 許老師

TPCF自2018年匯集依產業優勢、招募PCB產業界人才培訓為專業講師，引導學生對職涯具體思考。除提供產業見解，協助學生「認識自我」亦至關要點，為讓參與學生盡情探索，課程以開放發表、小組合作的模式進行。



2021年末國立臺東專科學校附屬高職部二、三年級的學生，在阿托科技 吳麗芬業師(圖中下)的引導下看見產業與自身的延展與可能。

開放分享的討論空間

未來雖有跡可循，卻包含著無盡想像。課程行進業師營造開放的氛圍，只要學生願意分享，業師知無不言，讓孩子完整發表觀點，甚或提供鑽研的議題讓學生課後自主進修。

小組互學的同時更預見自我

課程設計多種小組任務，藉由思考與發表，強化對知識的理解。整合意見過程，學生亦可發現自身所扮演的角色：具風範的小組領袖、突破盲點的創意發想，或是有魅力的發言人等。在業師引導總結，學生看見目前能力與「自我期許」的差距，找到個人優勢與持續累積的軟硬實力。

感謝贊助企業的響應並傾囊相授，迄今高中職「科技 in Life」專案已培訓22位來自10個企業的業界導師，累積舉辦139場生涯探索課程，與6千多名師生一同預見自己，邁向未來。

永續綠未來

PCB鼓勵國際設計人才 以創意實踐環境永續理念

TPCF基金會長期投入綠色人才培育工作，2021年二度與教育部主辦的臺灣國際學生創意設計大賽（後簡稱：TISDC）合作，設立「環境永續獎」，吸引來自全世界65個國家，產品設計類共徵得2,824稿件，新增設視覺設計獎亦獲得10,174件作品響應，邀國內外設計人才共同關注永續議題。

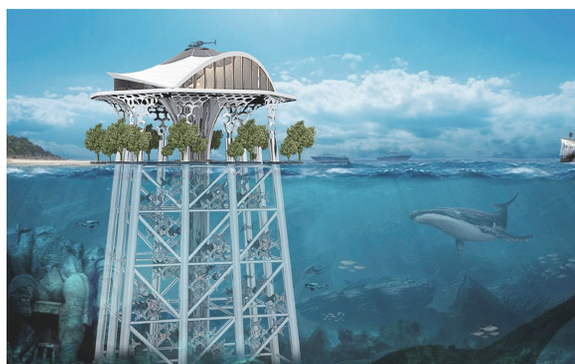
環境永續獎產品設計類—海上油井再造計畫

國立臺北教育大學徐卉盈、邱士軒、陳湘沅—「海上油井再造計畫（OWR）」，以海上油井再造進行珊瑚生態復育循環計畫，搭配生態模塊以利原本的珊瑚生態保育並復育異地生態，

其以多孔陶瓷、鈣質軟泥、死亡珊瑚材料製成，可吸附油汙、淨化水質、吸引各式有機物種、提供珊瑚生長。

獲獎學生 邱士軒受訪介紹，某次閱讀環境類雜誌的報導，內容指出海上油井在役四、五十年間，會與當地珊瑚礁、魚類形成一個共生環境，貿然拆除海上油井只會對海洋生態會造成二次傷害。創意便在此思考脈絡產生，藉安裝生態復育的模組，讓除役油井成為珊瑚復甦基地。

丹麥設計師 Thomas Bef Flygenring 對此創意給予至高的評價，OWR聰明地以轉型的方式，處理環境永續的議題。將開發石油且傷害環境的退



(左圖)TPCF 黃加幸 董事頒發TISDC環境永續獎予獲獎代表 邱士軒同學，(右圖)環境永續獎產品設計類獲獎作品—「海上油井再造計畫（OWR）」設計概念圖。



財團法人電路板環境公益基金會 黃加幸 董事頒發TISDC環境永續獎予獲獎代表 張嘉芸同學；(右圖)環境永續獎視覺設計類獲獎作品—「TAIWAN百態100」作品節選。

役鑽油平台轉化為正面的應用，成為環境問題成為解方、恢復海洋生態。而生態模塊的設計，更讓此設計對環境影響不斷加乘，是名符其實的環境永續佳作。

邱同學最後也補充，雖作品仍是屬於概念性的設計，但隨能源改革未來亦有許多離岸風電等海上的建物，期許自己能夠持續延展開發，進一步保護更多的海域生態。

環境永續獎視覺設計類—TAIWAN百態100

國立臺北商業大學張嘉芸、羅靜怡、鄭廷恩—「TAIWAN百態100 (Taiwan 100 - 100 Changes About Taiwan)」內容匯集100個臺灣的過去到現在改變的大小事，透過梳理的文字、插畫創作、編排裝幀，帶你看見臺灣的社會議題、政策改革、生活產業、庶民飲食及地方人文的轉變。

印度平面設計師Ashish Deshpande對此專案作品表示驚豔，整體內容縝密調查盤點，輔以獨具的方式記錄臺灣歷史的大小事件，更種議題一頁頁重現眼前。視覺動線安排讓人細細回憶與深思，促使讀者思考「改變」的好與壞、想像臺灣未來再生能量。

獲獎代表 張嘉芸說明此計畫發展初期，指導教授建議聚焦臺灣2-3項議題即可，但抉擇的過程發現太多屬於自身童年的記憶難以取捨並考據有限。最終，小組成員挑戰不可能，繁複的田野調查、翻遍國家圖書館舊報資料、彙集成冊：「我們沒有對保留臺灣文化有偉大的使命感，僅是單純想整理我們這一代共有的記憶、期待與看過這本書的讀者可以藉由內容，串起彼此相連的記憶！」

TPCF秉持「讓綠色永續 使愛心無限」的信念與學生攜手開創永續新局，鼓勵青年永續理念投入設計予以推廣。在2022年，將再增設「環境永續獎—數位動畫類」獎項，期待與更多設計專業激發更多精采火花，達成世代共好的目標。



觀看訪問影片



支持此計畫



10年關懷不間斷 TPCF送暖復興愛滿溢

TPCF 彙整

TPCF今(111)年1月12日於桃園市復興區圖書館捐贈復興區160組食物箱，內含防疫口罩及民生用品等，挺復興區居民健康過好年！

TPCF秉持電路板產業「取之於社會、用之於社會」的精神，長期關懷弱勢團體並回饋鄉里，「公益愛無限 送暖復興區」活動自2013年發起，迄今已邁入第10年頭。今年結合桃園市仁愛獅子會、台灣電路板協會等電子產業界善心人士募捐，在全聯實業中壢領航分公司、成發雜糧行包裝運送協力下，共同



財團法人電路板環境公益基金會，1月12日於桃園市復興區圖書館捐贈復興區160組食物箱。

捐贈桃園市復興區160組食物箱，由區長游正英先生與志工伙伴代表受贈，並感謝基金會長期對復興區民眾關懷，邊緣困苦戶每年定期接受到生活上實質的幫助，更是備感溫馨。

TPCF董事長 陳正雄表示，因防疫我們需保持人與人的距離，心與心的距離更該在此時凝聚。藉此送暖活動電路板產業將對社會的關懷轉化為實際行動，傳遞溫情到復興需求戶手中，與桃園復興區民眾共享年節喜慶、挺過此波疫情。



電路板環境公益基金會董事長 陳正雄(左)與仁愛獅子會會長 陳智遠(右)共同捐贈食物箱予復興區，桃園市復興區區長 游正英(中)代表受贈。