



## 教育部 函

地址：10055臺北市中正區徐州路5號  
14樓

承辦人：陳祖崧

電話：02-77365412

電子信箱：twpathfinders@gmail.com

受文者：國立臺灣大學環境工程學研  
究所

發文日期：中華民國114年3月3日

發文字號：臺教授青字第1140000072號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：海外翱翔組簡章、C-10-1氣候變遷的奧妙、C-10-2綠色化學拋棄塑氟、C-10-3氣候與環境知多少、C-10-4文化交流與產品設計

主旨：檢送「青年百億海外圓夢基金計畫」海外翱翔組報名簡章及年度旗艦計畫4案之相關資訊，請貴校協助宣傳並鼓勵青年踴躍報名，請查照。

說明：

一、旨揭計畫期盼以拓展國際鏈結交流、青年帶動百工百業創新成長、引領青年多元創意行動為推動重點，讓臺灣青年在國際舞台上展現創造力、活力與韌性，提升臺灣青年國際競爭力，也讓世界看見臺灣青年的多元力量。

二、本計畫對象為本國15至30歲青年，第1梯次報名自114年1月24日起至同年3月14日，相關資訊可上計畫平台查詢（<https://twpathfinder.org/>）：

（一）海外翱翔組：結合相關部會與民間組織，規劃國際組織或基金會、智庫見習，青年議會及交流，創業與產業培訓及各式青年行動等多元主題類別，提供青年申請赴國外見習及培訓機會。

（二）海外翱翔組年度旗艦計畫：114年由環境部以「環境永續」為主題，第1梯次公告圓夢機會包括「氣候變遷的奧妙」、「綠色化學拋棄塑氟」、「氣候與環境知多

少」、「文化交流與產品設計」等4案，提供對此議題有興趣之青年提案申請。

三、檢附「青年百億海外圓夢基金計畫」海外翱翔組簡章、年度旗艦計畫4案圓夢機會各1份。（下載連結：<https://reurl.cc/86ENaX>）

正本：國立臺灣大學環境工程學研究所、國立臺灣大學工程科學及海洋科學系、國立臺灣大學地質科學系、國立臺灣大學地理環境資源學系、國立臺灣大學大氣科學系、國立臺灣大學生物環境系統工程學系、國立臺灣大學化學系、國立臺灣大學公共衛生學系、國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心、國立臺灣大學防災減害與韌性碩士學程、國立清華大學工程與系統科學系、國立清華大學環境與文化資源學系、國立清華大學化學系、國立清華大學分析與環境科學研究所、國立清華大學藝術與設計學系、國立清華大學環境教育中心、國立成功大學環境工程學系、國立成功大學工程科學系、國立成功大學地球科學系、國立成功大學水利及海洋工程學系、國立成功大學資源工程學系、國立成功大學化學系、國立成功大學工業設計系、國立成功大學防災研究中心、國立陽明交通大學環境工程研究所、國立陽明交通大學應用化學系、國立中興大學環境工程學系、國立中興大學水土保持學系、國立中興大學土壤環境科學系、國立中興大學化學系、國立中央大學環境工程研究所、國立中央大學地球科學系、國立中央大學大氣科學系、國立中央大學化學系、國立中山大學環境工程研究所、國立中山大學地球科學系、國立中山大學海洋環境及工程學系、國立中山大學化學系、國立中正大學地球與環境科學系、國立中正大學化學暨生物化學系、國立東華大學自然資源與環境學系、國立東華大學化學系、國立東華大學藝術創意產業學系、國立東華大學藝術與設計學系、國立高雄大學應用化學系、國立高雄大學工藝與創意設計學系、國立暨南國際大學非營利組織經營管理碩士學位學程、國立暨南國際大學文化創意與社會行銷碩士學位學程、國立暨南國際大學新興產業策略與發展學程、國立臺灣海洋大學系統工程暨造船學系、國立臺灣海洋大學海洋環境資訊系、國立臺灣師範大學地球科學系、國立臺灣師範大學地理學系、國立臺灣師範大學化學系、國立臺灣師範大學健康促進與衛生教育學系、國立臺灣師範大學設計學系、國立彰化師範大學地理學系、國立彰化師範大學化學系、國立高雄師範大學地理學系、國立高雄師範大學化學系、國立高雄師範大學工業設計學系、國立臺北科技大學環境工程與管理研究所、國立臺北科技大學設計系、國立雲林科技大學環境與安全衛生工程系、國立雲林科技大學設計學院、國立高雄科技大學海洋環境工程系、國立高雄科技大學環境與安全衛生工程系、國立高雄科技大學化學工程與材料工程學系、國立高雄科技大學文化創意產業學系、國立屏東科技大學環境與安全衛生工程系、國立屏東科技大學水土保持系、國立屏東科技大學應用化學系、國立宜蘭大學環境工程學系、國立聯合大學能源工程學系、國立聯合大學環境與安全衛生工程學系、國立聯合大學能源與資源學系、國立聯合大學文化創意與數位行銷學系

、國立聯合大學工業設計學系、國立臺南大學綠色能源科技學系、國立臺南大學文化與自然資源學系

副本：環境部

114/03/03  
11:57:13  
電子印章

國立  
臺灣  
大學  
圖書館