

# THE世界大學影響力排名

## 「永續發展目標」 (SDGs)資料填報說明

2024年8月22日

# THE世界大學影響力排名與永續發展目標(SDGs) 之關聯性

- 2015年聯合國制定公布17項永續發展目標 (Sustainable Development Goals, SDGs)
- THE世界大學影響力排名在評比大學在實現聯合國SDGs方面的進展。
- 大學執行永續發展目標是為展現大學對於社會(Social)、經濟(Economic)和環境(Environment)的影響力(Impact)。著重於大學對社會永續發展的培養、投資與貢獻。



# 說明會依據

---

- 113年7月18日本校THE大學影響力排名精進研討會議決議。
- 為配合THE大學影響力排名(THE Impact Rankings)資料提供，請各院系所及行政單位之SDG填報負責人協助填報並上傳執行與聯合國永續發展目標(SDGs)相關資料至google表單。

# 說明會目的

---

建立本校SDG績效成果，提高填報資料的完整性、正確度與精確度，並兼具宣傳與資料建置之雙重效益。

# 本次填報重點提醒(1)

## 1.填報項目(6+1)：

SDG3 (本次新增)、SDG4、SDG7、SDG9(僅填報數據)、SDG13、SDG14 及 SDG17(必填)。

SDGs	指標	說明
SDG3	良好健康與福祉(本次新增)	確保各年齡層人群擁有健康生活與促進其福祉
SDG4	優質教育	確保完整與平等優質教育與促進終身學習機會
SDG7	經濟適用的清潔能源	確保人人皆能享有能負擔、安全、永續及現代的能源
SDG9	產業、創新和基礎設施	建立有韌性的基礎建設，促進永續的產業化與鼓勵創新
SDG13	氣候行動	採取緊急措施以對抗氣候變遷及其影響
SDG14	水下生物	保育與永續利用海洋及海洋資源
SDG17	促進目標實現的夥伴關係(必填)	活絡全球夥伴關係以實現永續發展

# 本次填報重點提醒(2)

## 2.填報內容：

- 量化與質化指標。
- 質化指標中，摘要說明需包括項目/活動的**目標、過程和具體成果**。**具體成果如數據統計或其他延伸效益(擴大社會參與、連結永續議題倡導)**。
- 佐證網址：需提供有效且持續可正常開啟之公開網址。**各單位填報之亮點需於各單位網頁上呈現，以利排名機構上網查核；網頁上之說明內容需包含SDG項次及社會影響成效。**

### 【THE大學影響力排名】資料填報(質化指標)

uccclt@gmail.com 切换帳戶

當你上傳檔案並提交這份表單時，系統會記錄與你 Google 帳戶相關聯的名稱、電子郵件地址和相片

\* 表示必填問題

#### 填報內容(三)

中文內容摘要(100-5000字) \*

需包括項目/活動的目標、過程和具體成果。具體成果如數據統計或其他延伸效益(擴大社會參與、連結永續議題倡導)

詳答文字

英文內容摘要(100-5000字) \*

需包括項目/活動的目標、過程和具體成果。具體成果如數據統計或其他延伸效益(擴大社會參與、連結永續議題倡導)

詳答文字

成果/活動/相關資訊公開連結網址 \*

您的回答

# 填報注意事項：1. 填報單位

- 校內行政單位與學術單位(院與各系所為獨立單位，皆須各自填報)

## 單位

### 行政單位

教務處、研發處、學務處、總務處、圖資處、國際處、人事室、主計室、體育室、秘書室、職安中心、產學營運總中心、馬祖行政處、社會責任實踐與永續發展中心

### 學術單位

七學院暨各系所、海洋中心、臺灣海洋教育中心、海洋工程科技中心、共同教育中心、海事發展與訓練中心

# 填報注意事項：2. 資料上傳時間及方式

- 因應SDG表單建置及配合排名填報時程，今年需填報**2023**年度資料並上傳相關佐證資料。
- 質化資料填報，請著重具故事性的資料描述，以時間軸呈現資料質與量的成長，請**說明成果及延伸效益**。

填報截止日	填報資料年度	填報內容與數量	方式	進度檢核
<b>2024年9月13 日前</b>	<b>2023全年 (1月至12月)</b>	<b>1.量化數據(必填) 2.質化資料(各單位每年至少需填3筆資料)</b>	請至本中心首頁點選「THE影響力」顯示Google表單連結，預設年度2023，填報執行SDG相關活動及效益，並檢附相片及佐證網址後，上傳完成。	<b>9月下旬</b> 檢核上傳資料，遇遺漏不全之處，即發通知催補， <b>並列印報表，呈報主管會議</b> 。



各單位資料請先呈核各處、室、中心、系所、學院主管後，再至google表單填報或上傳資料。

# 填報注意事項：3. 選填SDG主題

➤ 所填報資料請依活動主題或目的歸類與SDG相符目標(可複選)

(1) 各指標歸類請以實際主題內容為主，**可不受下表限制**。(2) 量化數據與SDG17為必填項目。

SDGs	指標	說明	歷年資料來源或依題目性質分類
SDG3	良好健康與福祉	健康福祉相關	教務處(運動相關研習班)、研發處(研究相關、與醫療衛生機構合作)、學務處(心諮服務、健康促進)、體育室(體育設施)(體育課程)職安衛中心(健康促進活動)、USR計畫
SDG4	優質教育	對校內外辦理相關教育計劃或推廣活動、終身學習	教務處、學務處、圖資處、產學營運總中心、各學院、各系所、師培中心(教師進修研習)、共教中心、臺灣海洋教育中心、海事發展與訓練中心
SDG7	經濟適用的清潔能源	建築、再生能源、節能技術	教務處、總務處、研發處(能源技術研究計畫)、馬祖行政處、產學營運總中心、海工中心、USR計畫
SDG9	產業、創新和基礎設施	產業相關	人事室(教職員工人數)、產學營運總中心(衍生公司)、研發處(研究收入)
SDG13	氣候行動	氣候、環境教育	教務處、總務處、海洋中心、臺灣海洋教育中心、海工中心、海資院、環漁系、海洋系、地球所、海資所、環態所
SDG14	水下生物	海洋生態	研發處、學務處、總務處、海洋中心、生科院、海資院、食科系、食安所、生科系、海生所、海洋生技學士學程、環漁系、海洋系、地球所、海資所、環態所、USR計畫
SDG17	促進目標實現的夥伴關係	學校或單位出版品、與校外其他單位合作國際合作	教務處、研發處、國際處、馬祖行政處、海洋中心、海工中心、臺灣海洋教育中心、共教中心、各學院、各系所



# SDGs填報SOP流程(填報2023年度成果)

---

## 01. 確認內容

至中心網頁下載  
「SDGs 各階層  
之中文定義及詳  
細說明」

## 02. 資料預填

至中心網頁下載  
填報表格，預先  
輸入各項資料

## 03. 資料陳核

預填資料陳報單  
位主管核定

## 04. 正式填報

至google表單線  
上填報

## 05. 資料繳交

將核章資料(紙  
本或電子檔)傳  
送至本中心承辦  
人員

# SDGs相關填報表單及參考資訊

- SDGs 量化及質化資料填報(預填表格)
- Google表單連結：

<https://reurl.cc/nvEWM6>

- SDGs 各階層之中文定義及詳細說明

<https://reurl.cc/adk6mZ>

✓ 量化指標：<https://reurl.cc/E6pOda>

✓ 質化指標：<https://reurl.cc/6dEA65>

國立臺灣海洋大學  
社會責任實踐與永續發展中心

回首頁 海洋大學 (EN) 🔍

關於中心 中心組織 規章辦法 最新消息 中心公告 執行成果 表單連結 聯絡我們 **THE 影響力**

表單連結

- 中心表單
- 永續發展組 (SDG)
- 校務研究組 (IR)
- 社會責任實踐組 (USR)
- QS 永續-各單位填報表單

THE世界大學影響力排名資訊

1. 永續發展目標(SDGs) 資料填報說明簡報檔(待更新)
2. SDGs 量化及質化資料填報(預填表格)
3. SDGs 各階層之中文定義及詳細說明
4. SDGs google表單量化指標填報連結
5. SDGs google表單質化指標填報連結
6. SDGs 量化指標填報操作影片檔
7. SDGs 質化指標填報操作影片檔
8. THE 世界大學影響力排名用戶指南-2024

# 填報案例分享(1)

主題：減少使用免洗餐具及包裝飲用水

對應目標：SDG 14.4.2 減少塑料垃圾的行動計劃

NTOU does carry out the classification and recycling of related campus plastic waste in accordance with the "Restrictions on the Use of Shopping Plastic bags, Implementation Methods, and Implementation Dates", "Restrictions on the Use of Disposable Tableware and Implementation Methods", "Restrictions on the Use of One-Time Plastic Straws and Implementation Methods", "Guidelines for Administrative Authorities and Schools to Reduce the Use of Disposable Cutlery and Bottled Water" set by the Environmental Protection Administration of the Executive Yuan. These initiatives have contributed to a reduction of about 30,000 kilograms of plastic waste over the past three years. The plastic recycling data for the last three years is presented in Table 1, with related photos shown in Figures 1-2. The plastic recycling data for the last three years is presented in Table 1, with related photos shown in Figures 1-2.

1. 清楚說明具體成效共減少約30公噸的塑料垃圾

2. 用數據呈現具體成果

Table 1: The plastic recycling data for the past 3 years at NTOU

Year	Plastic recycling (kg)
2020	9,280
2021	9,899
2022	10,300

假設值

3. 佐證資料：減塑行動於網頁資訊公開

環安組

組織成員

校園清潔及環境維護

消防設備安全維護

飲水機維護及設置地點

水質檢驗報告

環境教育及室內空氣品質

綠地景觀維護及美化

完成履歷程序財產處理

減少使用免洗餐具及包裝飲用水專區

作業程序

網路資源

行事曆

首頁 / 環安組 / 減少使用免洗餐具及包裝飲用水專區

減少使用免洗餐具及包裝飲用水專區

一、適用範圍：  
學校(一級行政單位)主辦之實體會議、訓練及活動。  
註：  
1. 會議包括各項校務行政會議、研討會、說明會、公聽會、研商會、國際會議...等會議。  
2. 訓練包括講習、研習、進修、培訓...等訓練。  
3. 活動包括校慶、運動會、園遊會、慶典、典禮、嘉年華、展覽、節慶活動...等。

二、實施期程：  
自111年11月1日起

三、資料提報：  
請行政單位(包含二級單位)於每月3日前提報前一個月成果 Google表單 (針對實體列覽)

四、一次用品定義：  
1. 免洗餐具，各類材質之碗、盤、碟、便當餐盒、筷及湯匙，不含點心盒及水果盒。  
2. 包裝飲用水(含杯水、瓶裝水或飲料)、各類材質一次用飲料杯，不含扁紙杯。

五、相關法規：  
【環保署】減少使用免洗餐具及包裝飲用水作業指引(110.09.29)  
【教育部】減少使用免洗餐具及包裝飲用水執行方式原則(111.04)

Figure 1: Plastic waste classification on campus. The image shows a poster titled "減少使用免洗餐具及包裝水 指引實施方式" (Guidelines for Reducing Disposable Tableware and Packaging Water). It lists various categories of items to be avoided, such as disposable tableware, plastic straws, and bottled water, and provides instructions on how to handle them.

Figure 2: Fourteen categories of places where providing free shopping plastic bags is not allowed. The image shows a poster titled "內用 108.7.1起 不得提供 一次用塑膠吸管" (Indoor Use: From 108.7.1, Disposable Plastic Straws are Prohibited). It lists various categories of places where this rule applies, such as schools, government agencies, and public facilities.

Figure 1. Plastic waste classification on campus

Figure 2. Fourteen categories of places where providing free shopping plastic bags is not allowed

# 填報案例分享(2)

主題：透過智慧養殖達到永續海洋的行動

對應目標：SDG 14.2.2 永續漁業

## 1. 摘要清楚說明具體成果與未來效益

- 珊瑚在半開放式的九孔池內存活率可以達到90%以上。
- 培育「海大壯鯛」取肉率從30%提升到50%以上，減緩糧食不足的危機。

## 2. 佐證資料：YouTube 媒體報導成果



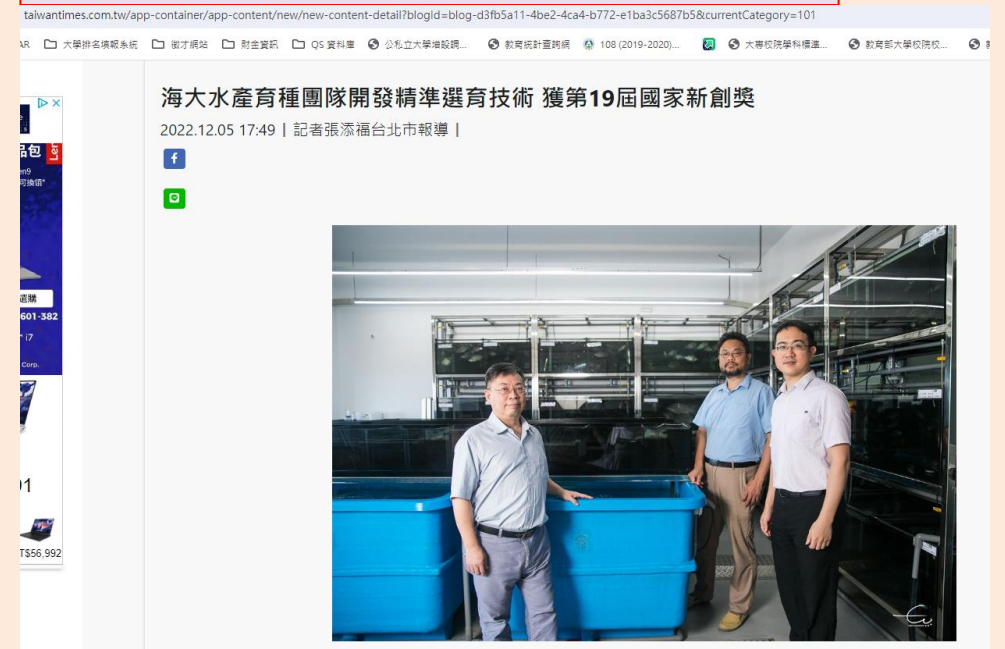
兼顧海洋永續與獲利解方！海洋大學展示智慧養殖成果 九孔池成功復育珊瑚 | 非凡財經新聞 | 2022093



基因編輯精準育種 研發取肉率52%壯鯛一號【發現科學】

At NTOU, Professor Shinya Shikina has successfully used the latest technology to aid in the restoration of reef corals, achieving a coral survival rate of over 90% in a semi-open nine-hole tank. Meanwhile, the team led by Associate Professor Hong-Yi Gong has utilized gene editing technology to develop the "NTOU Mighty Tilapia No.1, MT1," an extra-large Taiwan tilapia with high fillet yield and improved feed efficiency. This fish species not only leads domestically but is also among the first to be commercially available internationally. After precise breeding, the MT1 Taiwan tilapia shows significantly better growth rates and muscle ratios compared to general varieties, with the fillet yield increasing from 30% to over 50%. This technology is expected to be applied to other aquaculture species in the future to help address global food shortages.

## 3. 佐證資料：網頁資訊公開



# Q & A

- 對於永續議題不熟悉？
- 摘要內容如何呈現具故事性與令人感動的描述？



目前Google表單已建置完成

8月23日至9月13日正式填報

感謝大家配合

※簡報檔及填報相關表單請至以下URL下載  
(<https://usrsdg.ntou.edu.tw/p/426-1103-18.php?Lang=zh-tw>)

連絡窗口：

莊立在 分機2261

蔡孟佑 分機1036

顏桂玲 分機1426