

財團法人高等教育評鑑中心基金會

114 年度上半年第三週期大學院校務評鑑實地訪評報告初稿申復意見表

申復學校：國立臺灣海洋大學

評鑑項目	申復屬性	評鑑過程或實地訪評報告初稿內容	申復意見說明	檢附資料說明
一、校務治理與經營	<input type="checkbox"/> 違反程序 <input type="checkbox"/> 不符事實 <input checked="" type="checkbox"/> 要求修正事項	6.該校為呼應永續發展目標，串連其他大學與中央研究院等學術與研究機構，橫向連結海洋委員會與農業部漁業署等，成立臺灣海洋聯盟，期整合海洋科技研究，為海洋永續提供具體實踐路徑。於 107 至 113 年曾獲得 <u>教育部永續發展獎</u> ，並獲得高等教育深耕計畫 2 個特色領域研究中心（海洋中心與海洋工程中心）與 2 個專章（國際專章與資安專章）。	本校榮獲行政院國家永續發展委員會 <u>113 年教育”類”</u> 「國家永續發展獎」，非 <u>113 年教育”部”</u> 「國家永續發展獎」。	https://reurl.cc/nYAEdn https://reurl.cc/Qaxjqb
四、社會責任與永續發展	<input type="checkbox"/> 違反程序 <input checked="" type="checkbox"/> 不符事實 <input type="checkbox"/> 要求修正事項	2.為達到低碳永續校園的目標，該校 110 至 113 學年度透過增設節能設備、汰換燈具及推動各單位執行指定項目綠色產品採購等，並逐年建置「能資源管理系統」，將教室內冷氣空調與數位水表等設備透過智慧節能管控，並於 114 年啟動溫室	委員報告中所述「每年節電效率 EUI 值仍未呈現穩定逐年降低」，與本校實際情況不符。經教育部審定，本校 113 年度實際總用電度數為 18,613,538(kWh) ，其對應之 EUI 值為 83.13(kWh/m²*year) ，數據已較前期有所改善，顯示本校節能成效持續推進。	檢附政府機關及學校節約能源填報網站核定資料。

評鑑項目	申復屬性	評鑑過程或實地訪評報告初稿內容	申復意見說明	檢附資料說明
		氣體盤查， <u>然每年節電效率 EUI 值仍未呈現穩定逐年降低。</u>		