

## 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校院校務評鑑實地訪評報告初稿申復意見回覆說明

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<br>初稿內容  | 申復意見說明   | 申復意見回覆說明   |
|-----------|--|--|--|--|
| 校務治理與經營   | <input type="checkbox"/> 違反程序<br><input type="checkbox"/> 不符事實<br><input checked="" type="checkbox"/> 要求修正事項 | 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 年曾獲得教育部永續發展獎，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 113 年教育”類”「國家永續發展獎」，非 113 年教育”部”「國家永續發展獎」。                                    | 接受申復意見。<br>修改實地訪評報告：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），並於 113 年獲得教育類國家永續發展獎。 |
| 社會責任與永續發展 | <input type="checkbox"/> 違反程序<br><input checked="" type="checkbox"/> 不符事實<br><input type="checkbox"/> 要求修正事項 | 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   | 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 | 接受申復意見。<br>修改實地訪評報告：將原待改善事項予以刪除，原相對應之建議事項移至針對未來發展之參考建議。  |

| 評鑑項目 | 申復屬性 | 評鑑過程或實地訪評報告<br>初稿內容   | 申復意見說明  | 申復意見回覆說明 |
|------|------|---|---|----------|
|      |      | 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 年啟動溫室氣體盤查，然每年節電效率 EUI 值仍未呈現穩定逐年降低。 | 為 83.13 (kWh/m <sup>2</sup> *year)，數據已較前期有所改善，顯示本校節能成效持續推進。 |          |