

桃園市政府教育局 函

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號14、15樓

承辦人：科員 顏曉瑛

電話：03-3322101#7452

電子信箱：10059474@ms.tyc.edu.tw

受文者：桃園市立龍潭高級中等學校

發文日期：中華民國114年4月8日

發文字號：桃教體字第1140030185號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (376735100E_1140030185_ATTACH1.jpg、
376735100E_1140030185_ATTACH2.pdf)

主旨：檢送國家海洋研究院「2025第三屆諾大師海洋大數據競賽」辦法及海報各1份，請查照。

說明：

一、依據國家海洋研究院114年4月2日國研綜字第1140001702號函辦理。

二、競賽應用 NODASS 平台海洋數據，鼓勵並培養高中及大專學生與師培生運用科學知識解決問題的能力，同時促進團隊合作共同解決海洋議題，培育未來海洋人才。

三、競賽訊息摘要如下：

(一)本競賽組別共分2組，分別為大專組(含碩博士、在職專班及師培生)和高中組(含普通高中、綜合高中、技術型高中)。報名參賽學生可跨校或跨系所，每人僅限參加一組隊伍。

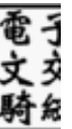
(二)作品題目由參賽團隊自訂，需應用NODASS平台發想議題。提案主題須涵蓋以下任一領域：海洋生物、海洋科學、海洋地質、海洋物理、海洋化學、海岸監控、海洋

教務處 114/04/08 15:29



1140003902

有附件



生態及保育、海洋工程及其他海洋相關議題。

(三) 初賽報名只要提交500字以內的提案和NODASS圖文創作即可。經提供資料圖像說明參考(<https://reurl.cc/bDKEzM>)，自行篩選想要呈現的數據資料，以圖像方式呈現其創作概念。另針對國海院資料集，提供海洋議題發想範例(<https://reurl.cc/yYVnW1>)，讓參賽者更易理解並找到創作靈感。

四、請有意參與者自114年4月15日開始至6月8日（星期日），於活動網址線上報名及交件（網址：<https://sites.google.com/view/nodassbigdata/index>）。

五、國海院將舉辦二場說明會（採實體和線上同步進行），包含NODASS資料庫平台實機操作、去年得獎團隊經驗分享及本次競賽辦法說明，只要是對本活動有興趣的大眾都能免費報名參加，請上網填寫報名資訊。

(一) 第一場：114年4月17日（四）09:40~12:30，國立中山大學海洋科學學院三樓會議廳（高雄市鼓山區蓮海路70號）。報名網址 <https://reurl.cc/rE1Eb4>

(二) 第二場：114年4月22日（四）13:20~15:30，國立臺灣大學地質科學系B1大講堂（台北市羅斯福路4段1號）。報名網址 <https://reurl.cc/VY5W4R>

六、本案參與人員由各所屬學校依權責核予公(差)假登記。

七、若有相關疑義，可洽國海院承辦人陳思樺(07)

3382097#263108，或洽其執行團隊喜丞創意股份有限公司
(02)87730236邱小姐(分機13)。

正本：本市各公立高中職、本市各私立高中職

副本：



本案依分層負責規定授權股長執行



裝

訂

線

