

檔 號：STA0599
保存年限：3年

國立臺灣海洋大學 函

地址：202基隆市中正區北寧路2號
聯絡人：陳怡雅
電話：(02)24622192轉6165
電子郵件：chenyaya0224@gmail.com

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國102年5月9日

發文字號：海機字第1020007283號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：海洋能源創意實作競賽、海洋能源創意實作競賽-概念構想書與報名表-底版(附件大小超出限制2MB，請至

http://edoc.ntou.edu.tw/IFDIWebBBS_NTOU/AttDownload/AttDownload.html 下載，
下載密碼:3c5c)

主旨：本校訂於102年8月15日辦理「2013海洋能源創意實作競賽」，檢送海報、概念構想書與報名表各乙份，惠請 貴校協助轉知並鼓勵學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本案依據教育部102年2月5日臺教資(二)字第1020020645F號函核定「海洋能源科技人才培育資源中心」計畫辦理。
- 二、報名資格：歡迎大學(專)同學組隊參加；每隊以4人為原則。
- 三、報名方式：採E-mail報名，請先至活動網頁下載概念構想書與報名表，主題為波浪能或流能擇一，以Word編輯後於截止日期前繳交即完成報名。
- 四、初賽評比標準：創意性50%、可行性50%
- 五、初賽報名截止日期：即日起至102年6月28日(五)
- 六、活動網頁：meterec.ntou.edu.tw
- 七、入圍決賽公告日期：102年7月5日(五)
- 八、凡入圍決賽之隊伍均獲補助耗材費6,000元
- 九、決賽日期：102年8月15日(四)



1/2

- 十、決賽地點：國立臺灣海洋大學河海工程學系
- 十一、評比標準：能源轉換效率(power take-off)50%、書面與口頭報告50%
- 十二、獎金：冠軍3萬元、亞軍2萬元、季軍1萬元、佳作(1~4名)各5千元(冠、亞軍隊伍將參加本年度全國能源科技創意實作競賽)
- 十三、聯絡方式：(1)國立臺灣海洋大學機械系 陳怡雅助理
tel：(02)2462-2192轉6165
email：chenyaya0224@gmail.com(2)淡江大學機電系 楊龍杰教授 tel：(02)2621-5656轉2768
email：Ljyang@mail.tku.edu.tw

正本：公私立大專校院

副本：本校機械與機電工程學系林鎮洲教授、河海工程學系臧效義副教授、淡江大學機械與機電工程學系、國立高雄海洋科技大學造船及海洋工程系、國立澎湖科技大學水產養殖系、中華學校財團法人中華科技大學電機工程系

102/05/09
15:06:25

第一層決行

擬陳閱后上傳文件公告系統周知，文存查。

組長劉洸甫

學務處秘書 侯東成
05.13

教授兼學生事務長 吳明烈
102. 5. 13

代為決行