

## 國立科學工藝博物館 函

地址：80765高雄市三民區九如一路720號  
承辦人：黃郁惠  
電話：07-3800089#5121  
電子信箱：kelly@mail.nstm.gov.tw

受文者：國立屏東科技大學車輛工程系

發文日期：中華民國110年3月19日

發文字號：館教字第1106260951號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：綠運輸組競賽辦法、競賽海報 請至附件下載區(<https://archive.nstm.gov.tw/attch/>)以文號：1106260951 及識別碼：ZWZLFK 下載檔案

主旨：檢送110年度「臺灣『能』-潔能科技創意實作競賽」大專綠運輸組競賽辦法及電子海報，敬請公告並鼓勵學校學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本競賽為教育部指導之全國性競賽，主要目的在於邀請全國各大專院校學生提出將綠色能源科技與運輸系統結合，包含可應用於陸、海、空相關運輸，如公路運輸、鐵路運輸、航空運輸或水上運輸等相關運具、零件、系統或設施開發等，鼓勵參賽者提出創新應用之創意設計構想。
- 二、參賽團隊可跨校組隊，優勝者將獲頒教育部獎狀、獎盃及最高獎金10萬元。
- 三、本競賽限網路報名，報名時間即日起至110年5月6日下午5時止，詳細競賽內容資訊請見網頁<https://energy.nstm.gov.tw>。
- 四、隨函檢附競賽辦法及競賽海報。

正本：國立臺灣大學工程科學及海洋工程學系、國立臺灣師範大學 車輛與能源工程學士學位學程、國立成功大學 水利及海洋工程學系、國立成功大學能源工程國際  
國立屏東科技大學



1100003890 110/03/19

學位學程、國立成功大學航空太空工程學系、國立成功大學系統及船舶機電工程學系、國立成功大學都市計劃學系、國立成功大學土木工程學系、國立中興大學土木工程學系、國立中山大學海洋環境及工程學系、國立臺灣海洋大學海洋工程科技學士學位學程、國立臺灣海洋大學系統工程暨造船學系、國立臺灣海洋大學輪機工程學系、國立臺灣海洋大學運輸科學系、國立彰化師範大學車輛科技研究所、國立臺北大學都市計劃研究所、國立嘉義大學土木與水資源工程學系、國立暨南國際大學土木工程學系、國立臺灣科技大學營建工程系、國立屏東科技大學車輛工程系、國立臺北科技大學車輛工程系、國立宜蘭大學建築與永續規劃研究所、國立宜蘭大學土木工程學系、國立虎尾科技大學動力機械工程系、國立虎尾科技大學車輛工程系、國立虎尾科技大學飛機工程系、國立高雄科技大學造船及海洋工程系、國立高雄科技大學土木工程系、國立高雄科技大學營建工程系、淡江大學航空太空工程學系、淡江大學土木工程學系、中國文化大學建築及都市設計學系、中國文化大學都市計劃與開發管理學系、逢甲大學航太與系統工程學系、逢甲大學都市計畫與空間資訊學系、逢甲大學土木工程學系、中華大學建築與都市計畫學系、中華大學土木工程學系、義守大學土木與生態工程學系、朝陽科技大學航空機械系、朝陽科技大學營建工程系、健行科技大學車輛工程系、正修科技大學建築工程科、萬能科技大學航空光機電系、萬能科技大學車輛工程系、萬能科技大學營建科技系、吳鳳科技大學車輛科技與經營管理系、中華科技大學航空機械系、敏實科技大學智慧車輛與能源系、華夏科技大學智慧車輛系、台北海洋科技大學輪機工程系、黎明技術學院車輛工程系、國立雲林科技大學工程科技研究所、國立臺北科技大學工程科技學士班、長榮大學科技工程與管理學系、國立臺灣海洋大學航運管理學系、國立高雄科技大學航運管理系、萬能學校財團法人萬能科技大學營建科技系、國立陽明交通大學運輸與物流管理學系、國立臺灣海洋大學運輸科學系、淡江大學學校財團法人淡江大學運輸管理學系、逢甲大學運輸與物流學系

副本：本館科技教育組

