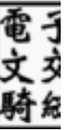


教育部 書函

地址：10051臺北市中山南路5號
聯絡人：潘逸真
電話：02-7712-9055
Email：jane9055@mail.moe.gov.tw

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國107年4月20日
發文字號：臺教資(二)字第1070057899B號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：高中職組海報(1070057899B_Attach1.pdf)



主旨：函轉國立科學工藝博物館主辦之2018年「臺灣能潔能科技
創意實作競賽」高中職組競賽電子海報1份，請轉知並鼓
勵所屬學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、為促進全國學生對「綠能科技」創新開發及推廣「潔能整合應用」，國立科學工藝博物館與本部潔能系統整合與應用人才培育計畫辦公室主辦旨揭競賽，期望學生發揮團隊想像力提出具體創意設計作品，提倡在生活中確實展開珍惜能源、愛護環境的行動。

二、本活動相關訊息如下：

(一)參賽對象：全國大專、高中職及國中學生。

(二)本競賽限網路報名，報名時間即日起至107年6月18日下午5時止，詳細競賽資訊請見網頁<http://energy.nstm.gov.tw>。

(三)本案聯絡人：國立科學工藝博物館科技教育組黃小姐，
電話：07-3800089分機5121或5116。

正本：全國高級中等學校

副本：國立科學工藝博物館、國立成功大學能源科技與策略研究中心(潔能系統整合與

教務處 107/04/23 07:35



1070002955

有附件



應用人才培育計畫辦公室)(均含附件)

2018-04-20
10:16:54
電子印章

公換章

訂

28

線

檔 號：107/1390

保存年限：03年

便 簽 日期： 107年4月23日
單位： 教務處

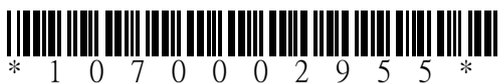
上網公告。

第二層決行	
承辦單位	決行

裝

訂

線



* 1 0 7 0 0 0 2 9 5 5 *

摘要：上網公告。

— 批核軌跡及意見 —

1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：107/04/23 08:03:03
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 簡世欣：107/04/24 15:28:05
批示意見：如擬
3. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：107/04/25 08:19:57
承辦意見：

— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —



高中職組

2018
臺灣
能源

潔能科技

創意實作競賽

總獎金
達53萬!

面臨全球暖化、能源短缺
與環境惡化等問題，
為喚起重視能源短缺之危機，
本競賽以「能源」為主軸，
鼓勵學生創造綠能科技、
創新開發並推廣潔能整合應用，
發揮團隊的想像力、
設計創意能源作品！

參加對象

全國各公私立高中職學生(107年6月仍在學者，含應屆畢業生)，
可跨校組隊參加，每隊組員人數至多2-4名(微電影組至多7名)，
指導老師至多2名。

競賽組別

每隊僅能選擇單一組別參賽

- 1、實作組
- 2、微電影組

競賽時程

- 1、報名：即日起至 **107年6月18日** (一)止。
- 2、初賽企劃書上傳截止日：107年8月6日(一)止。
- 3、決賽及頒獎典禮：107年10月7日(日)
於國立科學工藝博物館辦理。

競賽獎項

兩組獎項除得獎獎金外，另有複、決賽入選獎金，
決賽得獎者皆可獲頒教育部獎狀乙紙，
詳細內容請見競賽網站

- 1、金牌獎：獎金50,000元、獎盃一座
- 2、銀牌獎：獎金30,000元、獎盃一座
- 3、銅牌獎：獎金15,000元、獎盃一座
- 4、佳作獎：獎金 8,000元



[競賽詳細內容請見網址]

ENERGY.NSTM.GOV.TW

指導單位  教育部  經濟部

主辦單位  國立科學工藝博物館  潔能系統整合與
應用人才培育計畫

合辦單位  經濟部能源局  國立臺灣師範大學