

教育部國民及學前教育署 函

地址：41341臺中市霧峰區中正路738之4號

傳 真：(04)23321634

聯絡人：黃郁珊

電 話：(04)37061174

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國108年9月5日

發文字號：臺教國署高字第1080101797號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：來文1本文呈現檔、來文1附件1、來文1附件2 (0101797A00_ATTCH1.pdf、0101797A00_ATTCH2.pdf、0101797A00_ATTCH3.pdf)

主旨：函轉國立臺南高級工業職業學校辦理「2019全國高中職學生新興科技智慧綠能知識：有獎徵答競賽！」活動相關資訊(如附件)，請鼓勵貴校學生踴躍參加，請查照。

說明：

一、依據國立臺南高級工業職業學校108年9月4日南工資字第1080007369號函辦理。

二、為鼓勵高中職學生瞭解台灣能源現況與認識綠色能源；透過有獎徵答方式，引發學生學習興趣與知識融會貫通。活動資訊摘要如下：

(一)報名資格：全國高中職學校之在學學生。

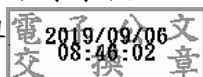
(二)報名時間：即日起至108年10月9日(星期三)下午5時。

(三)報名網址：<http://bit.ly/智慧綠能>

(四)比賽時間：108年10月26日(星期六)上午10時，進入比賽連結，並於限定時間內完成線上作答。

正本：全國公立高級中等學校

副本：本署高中職組



教務處 108/09/06 12:08



1080006503

有附件

依分層負責規定授權單位主管執行

裝



訂



線

檔 號：108/1390

保存年限：03年

便 簽

日期： 108年9月6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 8 0 0 0 6 5 0 3 *

— 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：108/09/06 14:53:51
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 黎采琳：108/09/06 15:19:34
批示意見：
3. 新竹市立建功高級中學秘書室(代校長批核)校長室秘書 簡淑敏：108/09/09 17:07:28
批示意見：如擬
4. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/09/10 08:48:16
承辦意見：



— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —

檔 號：
保存年限：

國立臺南高級工業職業學校 函

地址：台南市永康區中山南路 193 號
聯絡人：林彤芯
聯絡電話：06-2322131 分機274
電子郵件：yvonne0606@gm.ptivs.tn.edu.tw

受文者：教育部國民及學前教育署

發文日期：中華民國108年9月4日

發文字號：南工資字第1080007369號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (108Z02D001043_108D2000698-01.pdf、108Z02D001043_108D2000699-01.pdf)

主旨：陳請鈞署協助函轉本校辦理「2019全國高中職學生新興科技智慧綠能知識：有獎徵答競賽！」活動相關資訊（如附件），請鑒核。

說明：

- 一、依據「108年國教署辦理補助前瞻基礎建設之普及高級中等以下學校新興科技之認知計畫區域推廣中心」計畫辦理。
- 二、為鼓勵高中職學生瞭解台灣能源現況與認識綠色能源；透過有獎徵答方式，引發學生學習興趣與知識融會貫通，特規畫「2019全國高中職學生新興科技智慧綠能知識：有獎徵答競賽！」活動，茲將活動資訊摘要如下：
 - (一)報名資格：全國高中職學校之在學學生。
 - (二)報名時間：即日起至10月9日(週三)下午5點整。
 - (三)報名網址：<http://bit.ly/智慧綠能>
 - (四)比賽時間：10月26日(週六)上午10：00整，進入比賽連結，並於限定時間內完成線上作答。
 - (五)報名方式及競賽內容，詳見活動簡章。
- 三、陳請鈞署協助函轉全國公立高中職學校

電子
文
騎

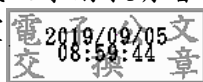
9



1080101797 收文:108/09/05

正本：教育部國民及學前教育署

副本：本校資訊室



校長 王榮發

裝

訂

線



2019 全國高中職學生新興科技 智慧綠能知識：有獎徵答競賽！

壹、前言

「綠能科技產業創新推動方案」為行政院 5+2 產業創新之一環，期望藉由綠能科技產業之推動，作為我國能源轉型及驅動經濟發展之新引擎。

本競賽活動，鼓勵高中職學生瞭解台灣能源現況與認識綠色能源；透過有獎徵答方式，引發學生學習興趣與知識融會貫通，一起串聯出未來新興科技向下紮根。

貳、辦理單位

- 一、 指導單位：教育部國民及學前教育署
 前瞻新興科技認知計畫辦公室
- 二、 主辦單位：國立臺南高級工業職業學校
- 三、 協辦單位：嘉義縣立永慶高級中學
 國立北門高級農工職業學校
 國立臺南大學附屬高級中學
 國立澎湖高級海事水產職業學校

參、參賽對象

全國高中職學校之在學學生

肆、報名方式

- 一、 報名時間：限網路報名，即日起至 10 月 9 日(週三)下午 5 點整。

- 二、 報名網址：<http://bit.ly/智慧綠能>

填妥報名資料並完成任務後，

於 10 月 23 日（週三）當天中午 12:00 前，

收到比賽連結。



<http://bit.ly/智慧綠能>

- 三、 本活動綁定個人 E-mail 信箱，請確認填妥有效之 E-mail 信箱。收到比賽連結時，請確認平台可連上線。如有任何因電腦、網路、技術或不可歸責於活動執行

單位之事由，而使參賽者無法完成比賽，活動執行單位不負任何法律責任，參賽者亦不得因此申訴或異議。

伍、競賽說明

- 一、 比賽時間：**10月26日(週六)上午10:00整**，進入比賽連結，並於限定時間內完成線上作答。
- 二、 依分數高低，取前三名；若同分，以完成時間愈快者為獲獎者。

陸、競賽參考秘笈

- 一、 收看臺南高工新興科技區域推廣中心微課程：
<http://bit.ly/tainangreenpower>
- 二、 參考節能教育資源總中心：
<http://learnenergy.tw/>
- 三、 參考綠能科技產業推動中心：
<http://www.geipc.tw/Strategies.aspx>
- 四、 參考經濟部能源局：
<https://www.moeaboe.gov.tw>
- 五、 或是其他相關綠能網站

柒、競賽獎項

1. 第一名：獎金 10,000 元，獎狀乙紙。
2. 第二名：獎金 6,000 元，獎狀乙紙。
3. 第三名：獎金 3,000 元，獎狀乙紙。
4. 綠能新秀獎：獎金 1,000 元。（取其優秀之 4 位）
5. 參加獎：由主辦單位於競賽結束後，隨機抽中 10 位參賽者。

捌、注意事項

- 一、 得獎公告：10月30日（週三）公告於臺南高工官網，並以電子郵件及電話與中獎者聯繫。請得獎同學務必提供完整且正確的領據資料；並依照中獎通知函指示，完成後續的領獎步驟，以利獎金發放，如未於限期回覆者，視同放棄得獎資格。
- 二、 依稅法規定，獎項金額若為新台幣 1,000 元 - 20,000 元，得獎者須申報當年所得，主辦單位將於年底寄送扣繳憑單予得獎者。
- 三、 活動相關問題請洽：
yvonne0606@gm.ptivs.tn.edu.tw 06-2322131分機274 林小姐

2019 全國高中職學生新興科技

智慧綠能知識：有獎徵答競賽！

參賽對象/

全國高中職學校之在學學生

競賽說明/

一、比賽時間：10/26 **六** 上午10：00整

進入比賽連結，並於限定時間內
完成線上作答。

二、依分數高低，取前三名；若同分
以完成時間愈快者為獲獎者。

報名方式/

一、報名時間：限網路報名，

即日起至10月9日(週三)下午5點整。

二、報名網址：<http://bit.ly/智慧綠能>

填妥報名資料並完成任務後，

於10月23日(週三)當天中午12:00前，收到比賽連結。

競賽獎項/

1. 第一名：獎金 10,000元，獎狀乙紙。
2. 第二名：獎金 6,000元，獎狀乙紙。
3. 第三名：獎金 3,000元，獎狀乙紙。
4. 綠能新秀獎：獎金 1,000元。(取其優秀之4位)
5. 參加獎：由主辦單位於競賽結束後，
隨機抽中10位參賽者。



立即報名/

<http://bit.ly/智慧綠能>

指導單位：教育部國民及學前教育署

前瞻新興科技認知計畫辦公室

主辦單位：國立臺南高級工業職業學校

協辦單位：嘉義縣立永慶高級中學

國立北門高級農工職業學校

國立臺南大學附屬高級中學

國立澎湖高級海事水產職業學校

