

檔 號：
保存年限：

教育部 書函

地址：10051臺北市中山南路5號
傳 真：(02)27386460
聯絡人：李祈慷
電 話：(02)7712-9130

受文者：國立虎尾科技大學

發文日期：中華民國103年4月28日

發文字號：臺教資(六)字第1030060167A號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：大專組競賽辦法、能源科技競賽大專組海報(0060167AA0C_ATTCH5.zip, 共1個電子檔案)

主旨：有關全國「能源科技創意實作競賽」，今年度特增設「氣候變遷調適」議題，請轉知貴校相關系所踴躍報名參加，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據全國「能源科技創意實作競賽」大專組競賽辦法辦理。
- 二、有鑑於全球氣候變遷效應日益顯著，且全球能源使用逐漸面臨短缺窘境，臺灣在面對氣候變遷衝擊時，其能源脆弱性更需要透過調適來降低風險。為培養學生深入了解「能源科技」及「氣候變遷調適」相關知能及興趣，特辦旨揭競賽，促使學生思考如何將永續、節能及調適的概念應用於生活中，降低氣候變遷所帶來的衝擊。
- 三、本競賽採線上報名，相關資訊如下：
 - (一)競賽主題：本競賽以「節能」、「綠能」、「儲能」等「能源科技」為主，今年度特增設「氣候變遷調適」議題，可自行選擇是否參與。
 - (二)參賽對象：全國各大專院校學生(103年6月仍在學者，含研究生)，可跨校組隊參加，每隊人數不得超過4人，指導老師至多2名。



(三)報名方式：

- 1、請依競賽組別報名，每隊須選定一名隊長。
- 2、限網路報名，報名網址：<http://energy.nstm.gov.tw>

(四)報名時間：即日起至6月20日(五)下午5點整。

(五)競賽說明會：本競賽將於網路報名截止後，分別至北、中、南三區辦理競賽說明會，會中將分享初賽創意企劃書撰寫技巧、歷屆得獎作品、決賽注意事項等豐富資訊，預計於辦理6月28日(南區)、6月29日(中區)、7月5日(北區)三場次，地點另行公佈，有意參加者可密切注意競賽網頁發布之訊息，或電洽主辦單位。

(六)洽詢專線：07-3800089分機5116、5121(時間：週一至週五9:00-12:00；13:30-17:30)。

正本：各公私立大專校院

副本：國立臺灣大學邱祈榮老師、長榮大學賴信志老師、臺北市立大學徐榮崇老師、
國立臺灣大學童慶斌老師、本部資訊及科技教育司

103/04/29
08:24:06