

教育部能源科技人才培育計畫 儲能教學聯盟中心

2014 全國儲能應用專題創意競賽

一、活動宗旨

本活動旨在鼓勵學生投入儲能科技相關領域包含儲氫、熱能儲存、二次電池、超級電容、液流電池、燃料電池或其他能源儲存相關技術的應用，尋找新興替代能源，提高現有能源的使用效率，並且兼顧環保要求。本活動期能激發學生創意及興趣，進而透過實務專題訓練學生將所學加以落實，並提供全國各校學生相互交流的機會，同時也為學校教學與產業發展建立互動溝通的橋樑。

二、參賽資格

- (一) 國內大專校院之在學學生。
- (二) 每一團隊學生 1 至 4 人，可跨校組隊。
- (三) 每一團隊邀請 1 至 2 位老師指導，指導老師需在團隊成員就讀之任一所學校任教。

三、參賽辦法

詳情請參閱能源教育知識網站

<http://www.enedu.org.tw/>

四、競賽時程

- 報名時間：即日起至 103 年 6 月 13 日止
- 收件時間：即日起至 103 年 6 月 13 日止
- 初評結果公告：103 年 6 月 24 日（星期二）
- 決賽暨頒獎：103 年 7 月 25 日（星期五）

五、獎勵

- 金獎：每隊獎金貳萬元、獎盃乙座，每人獎狀乙張。
- 銀獎：每隊獎金壹萬元、獎盃乙座，每人獎狀乙張。
- 銅獎：每隊獎金伍仟元、獎盃乙座，每人獎狀乙張。
- 佳作獎：每隊獎盃乙座，每人獎狀乙張。

六、聯絡資訊

地址：32001 桃園縣中壢市中大路 300 號
國立中央大學機械系儲能教學聯盟中心

聯絡人：張瑞喬助理

energyedu2013@gmail.com

電話：(03)4227151#28013

傳真：(03)4254501



指導單位：教育部能源科技人才培育計畫辦公室

主辦單位：國立中央大學工學院、國立中央大學機械系儲能教學聯盟中心、
臺北城市科技大學