

# 2017 全國儲能應用 專題創意競賽



## 教育部能源科技人才培育計畫 儲能教學聯盟中心

### 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，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

詳情請參閱教育部能源科技人才培育網  
網站 <http://www.energyedu.tw/>

### 四、競賽時程

報名時間：即日起至106年6月19日（星期一）止。  
收件時間：即日起至106年6月19日（星期一）止。  
初評結果公告：於106年7月10日（星期一）公告晉級決賽名單。  
決賽暨頒獎：106年8月4日（星期五）舉行。

### 五、獎勵

金獎：壹隊（每隊獎金參萬元、獎盃乙座，每人獎狀乙張）  
銀獎：貳隊（每隊獎金壹萬元、獎盃乙座，每人獎狀乙張）  
銅獎：參隊（每隊獎金伍仟元、獎盃乙座，每人獎狀乙張）  
佳作：若干（每隊獎金貳仟元、獎盃乙座，每人獎狀乙張）

### 聯絡資訊

地址：32001桃園市中壢區中大路300號(國立中央大學機械系儲能教學聯盟中心 E4-457室 廖小姐)  
聯絡信箱：energyedu2013@gmail.com | 電話：(03) 4227151#37327 | 傳真：(03) 4254501