

# 教育部均質化

## 能源與動力創意營實施計畫

- 一、依據：103 學年度彰北區高中職適性學習社區教育資源均質化實施方案。
- 二、計畫目標：
  - (一) 配合彰北區均質化夥伴學校共同建立「永續環境學區」之概念，提升學生對綠色能源之正確認知，進而學會從生活中落實。
  - (二) 推行彰北區教育資源共享理念，分享教學資源。
  - (三) 指導學生了解動力能源模型的操控，增進學生合作學習。
  - (四) 藉由體驗營活動，落實均質化理念，提供學生學術試探，並提高學校能見度，鼓勵社區學生就近入學。
- 三、主辦單位：精誠高中
- 四、合作學校：彰化高中
- 五、實施對象：彰化縣各公私立國民中學學生。
- 六、辦理日期：104 年 4 月 25 日(星期六)09:00—16:30。
- 七、實施辦法：
  - (一) 師資：聘請本校生活科技科老師指導。
  - (二) 編班：學生以 50 人為限，額滿為止。
  - (三) 全程參加之學員發給研習證書。
- 八、報名方式：
  - (一) 請至本校首頁「均質化資訊網」報名，報名截止日期 4 月 13 日(一)。
  - (二) **依報名時間順序，於 4 月 17 日(五)12:00 後公告錄取名額於本校網頁，請自行上網查看。**
- 九、活動經費：本計畫由均質化方案補助並實施，完全免費。
- 十、研習備有茶水及午餐供應，為響應環保，請自行攜帶環保杯。
- 十一、計畫經 校長核定後實施，修正時亦同。

十二、 活動流程：

地點：本校精誠樓 4 樓動力能源教室

時間	研習主題	主持人/講師
08:30-08:50	●報到 ●領取學習講義	教務處團隊
08:50-09:00	開幕式	林憶君主任
09:00-10:30	●原理篇－隨手可得的好點子	陳英杰老師
10:30-10:40	休息與討論	
10:40-12:10	●基礎篇－如何做好穩固的基礎	陳英杰老師
12:10-13:10	午餐	
13:10-14:40	●應用篇－機關設計的成功秘訣	陳英杰老師
14:40-15:00	休息與討論	
15:00-16:30	●實務篇－競賽注意事項 ●快樂賦歸	陳英杰老師