

shiaiwiris / April 10, 2012 10:55AM

[鋰電池發展趨勢與材料解析](#)

報名網頁：http://edu.tcfst.org.tw/query_coursedetail.asp?courseidori=01S031-1&tcfst=yes

【課程名稱】 鋰電池發展趨勢與材料解析

【課程代碼】 01S031-1

【上課時間】 5/9(三)、5/16(三)，9:00~16:00，共12小時

【課程目標】 隨3C科技產業的蓬勃發展，為日常生活不可或缺的電源供應來源-電池，電池工業也在未來高科技產業獲得了重視，高性能的電池研發製造也成了眾所注目的焦點。未來電池除了將秉持追求，體積更小、重量更輕、性能更佳外，更需兼具環保及經濟安全雙重要求。針對目前鋰電池技術的需求具備高能量密度、高工作電壓，以及放電特性平穩等優勢，再加上製程技術成熟、外型輕薄、價格大眾化，需求市場大。許多廠商看好鋰電池市場需求的成長性開始研發多項產品，包括筆記型電腦、手機、數位相機、MP3播放機等各種可攜式電子產品中，應用範圍相當廣泛，並已逐漸成為電動車之動力來源。為因應產業需求，故規劃此課程。

【課程大綱】 課程綱要 G003-1鋰電池發展趨勢與材料解析

1. 電池的原理
2. 鋰電池的發展
3. 鋰電池的特性
4. 鋰電池的正極材料
5. 鋰電池的負極材料
6. 鋰電池的電解液
7. 鋰電池的隔膜材料

【上課時數】 12 小時

【上課地點】 台北分部(台北市金華街110 號 3 樓)

【主辦單位】 自強工業科學基金會

【課程費用】 5500元

【超值優惠】 ※會員優惠價：

會員於開課7日前(含)報名並完成繳費，可享會員優惠價 5200 元。

※紅利折抵

本課程歡迎使用紅利折抵，最高可使用 100 點。

【諮詢專線】 02-33223139分機2282 林小姐 hllin@tcfst.org.tw
