

shiwirris / April 10, 2012 10:07AM

[數位影像的像差特性](#)

報名網址：[http://edu.tcfst.org.tw/query\\_coursedetail.asp?courseidori=01A013-3&tcfst=yes](http://edu.tcfst.org.tw/query_coursedetail.asp?courseidori=01A013-3&tcfst=yes)

【課程名稱】 數位影像的像差特性

【課程代碼】 01A013-3

【上課時間】 2012/4/22(日)，日間9:00~16:00，共6小時

【課程目標】 由於數位相機市場競爭愈趨激烈，伴隨著各項相關技術的提升，數位影像之光學特性已成為手機及數位相機成像之發展重點及業者賣點，致使光學技術之發展趨勢成為未來發展之主流。光學特性堪稱目前台灣最迫切需要的相機技術之重點需求，自強基金會特針對業界對此技術需求，開立「數位影像之光學特性」課程，期待透過光學軟體之實際操作應用模擬，讓學員對工作實務上有更多的幫助及專業上的提升。

【課程大綱】 了解賽德像差的意義，從圖象分辨相機鏡頭所具有的像差：

1. Defocus 離焦
2. Spherical Aberration 球差
3. Coma 彗差
4. Astigmatism 像散
5. Field Curvature 場曲
6. Distortion 畸變
7. Chromatic Aberration 色差

【上課時數】 6 小時

【上課地點】 台北分部(台北市金華街110號3 樓)

【課程費用】 3500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 3200 元。

※紅利折抵

本課程歡迎使用紅利折抵，最高可使用 200 點。

【諮詢專線】 02-33223139分機2287 林小姐 HCLin@tcfst.org.tw

---