

## 初級術科實作交流研習

**課程說明：**經濟部聚焦培育電路板製程人才，致力推動「電路板製程工程師能力鑑定」考試，透過能力鑑定考試鑑別，為產業培育優秀人才，協助電路板製程產業創造技術研發升級優勢。本課程規劃對應電路板製程工程師能力鑑定考科內容與關鍵能力，協助相關系所教師充分認知鑑定內容，將對「電路板製程工程師能力鑑定」考試有全面性的認識，進而提升初級能力鑑定之專業教學能量。

**參與對象：**南部大專校院專兼任教師及教職員。

**報名資格：**以願意推動能力鑑定成為種子師資擴散專業能量之教師優先。

**研習時間：**108年10月3日(四),共6.5小時。

**研習地點：**國立高雄科技大學 建工校區。

**活動人數：**限25人(名額有限，報名從速，額滿截止)。

**洽詢窗口：**電話:07-6011000\*31475,或 E-Mail 至 [wang0904@gmail.com](mailto:wang0904@gmail.com) 王怡文小姐。

**報名網址：**<https://forms.gle/ZtLbEpAoN1PFAsYP9>

**報名費用：**全程免費。

**報名期間：**即日起至108年9月27日(五)17:00止。

**主辦單位：**國立高雄科技大學化學工程與材料工程系  
國立高雄科技大學電子工程系

**協辦單位：**國立高雄科技大學 產學營運處 產學運籌中心

### 課程內容

時間	課程內容	講師	地點
9:00-9:30	報到		
9:30-9:45	開幕、致詞	院長、系主任	化材館 1F 曉東講堂
9:45-10:45	電路板切片分析設備之功能與操作介紹 (光學顯微鏡、拋光研磨機)	元利儀器陳維邦 先生/台灣中澤 郭浩甫先生	化材館 305 材料實驗室
10:45-11:00	茶敘交流、休息		化材館 1F 曉東講堂
11:00-12:00	電路板製造及切片分析實務: 術科考試規則說明	TPCA 張靖霖顧問	
12:00-13:00	午餐、休息		司令台 2F 會議室
13:00-17:00	電路板製造及切片分析實務: 術科考試實作演練	TPCA 張靖霖顧問	化材館 305 材料實驗室