

作者是 系統管理員

週五, 06 五月 2011 00:00 - 最近更新 週二, 27 十二月 2011 14:17

國際製造工程學會，近期將開辦一年一度的國際電子製程工程師認證班，非常歡迎各界人士參加，並提升電子相關學知識。

日期	課程名稱	時數	補助費
2011/07/31 (日)-08/06 (六)	奈米積體電路可生產性與良率設計	18	\$1,000

本課程為提升電子產業加工技術，提高產量與良率，特別設計，並根據工業界與學術界，讓學員可作半年上課。

課程內容提供電子製程技術與良率提高之電子設計工程師認證，課程內容與業界結合，再進行實際問題與產品。

- 課程大綱
1. 電子製程 (Production)
 2. 電子製程 (Process Control)
 3. 系統與產量 (Systematic Yield - Lithography)
 4. 系統與產量 (Systematic Yield - Chemical Mechanical Polishing (CMP))
 5. 產量與良率 (Yieldability & Parametric Yield)
 6. 產量與良率 (Group Air Yield)
 7. 產量與良率 (Yield Prediction)

8. 總結 (Conclusion)

[報名詳情](#) [課程詳情](#)

課程時間	課程名稱	時數	優惠資訊
------	------	----	------

2011/05/26 (五)-05/27 (六)	國際電子製程工程師認證	57小時	05/26前報繳，享89折優惠價
--------------------------	-------------	------	------------------

05/26前報繳，享89折優惠價

國內第一屆國際製造工程學會舉辦的國際電子製程工程師認證

內容豐富且專業，以確保學員能獲得最全面的知識。本課程由國際製造工程學會主辦，並邀請多位具有豐富經驗的專家，為學員提供電子製程技術之最新資訊與之交流。並根據工業界與學術界，讓學員可作半年上課。本課程內容包括：電子製程技術與良率提高之電子設計工程師認證，課程內容與業界結合，再進行實際問題與產品。

[報名詳情](#) [課程詳情](#)

作者是 系統管理員

週五, 06 五月 2011 00:00 - 最近更新 週二, 27 十二月 2011 14:17

課程內容(不可複製或刪除)

【新竹】現場課程	課程名稱	時數
2011/06/10	晶圓材料製程介紹	6小時
2011/06/17	半導體製造技術導論	6小時
2011/06/24,07/01	半導體製程介紹	12小時
2011/07/15	I.C封裝製程介紹	6小時
2011/07/22	I.C測試製程介紹	6小時
2011/07/29	電路板製程介紹	6小時
2011/08/05	電子組裝製程介紹	6小時
2011/08/19,26	LCD製程介紹	6小時
數位網路非同步	電子製造價值鏈及元件介紹	3小時
定期上網	認證考試	

Ü專業講師親授培訓學習正確的電子製程知識

作者是 系統管理員

週五, 06 五月 2011 00:00 - 最近更新 週二, 27 十二月 2011 14:17

Ü重視演練.課後能將知識運用自如
Ü有效引導思考.學習成效高