

『半導體工作坊-先進元件X封裝技術趨勢解析』招生簡章

一、課程目標：分別介紹先進元件 GAA、堆疊式元件(CFET)製程之技術介紹與未來趨勢，使學員更瞭解先進元件製程目前技術發展。並透過此一課程讓學員了解先進電子封裝如 2.5D 與扇外型封裝技術發展趨勢，並認識如何利用數值模擬進行相關可靠度之分析與設計。

二、課程特色：

🔗 《中山大學 x 財團法人自強工業科學基金會 | 首度合辦強勢登場》 🔗

- (一) 涵蓋元件技術、封裝架構、可靠度評估三大主軸
- (二) 結合產業趨勢與實務經驗案例解析
- (三) 幫助學員掌握先進封裝、先進元件等最新發展

三、招生對象：

- (一) 半導體產業相關從業人員
- (二) 電子、材料、機械、光電等領域工程師/技術人員
- (三) 研發部門主管/技術經理
- (四) 學術單位研究人員/碩博士生
- (五) 對半導體趨勢有興趣者或有意轉職者

四、招生人數：一班 30 人，額滿為止（每班需達 10 人方能開課）。

五、課程內容：114 年 8 月 23 日，星期六 09:00~16:00，共 6 小時。

科目名稱	上課日期	時數	課程大綱	授課老師
先進元件技術趨勢介紹	114/8/23(六) 9:00-12:00	3	<ul style="list-style-type: none">➤ 先進製程技術與趨勢介紹➤ GAA 的製程技術解析➤ 堆疊式元件(CFET)製程技術解析	李耀仁 老師
先進電子封裝技術發展與可靠度分析介紹	114/8/23(六) 13:00-16:00	3	<ul style="list-style-type: none">➤ 認識先進電子封裝技術（如 2.5D 與扇外型封裝）的發展趨勢與應用領域➤ 了解電子封裝中常見的可靠度議題與潛在失效機制➤ 建立數值模擬在封裝可靠度分析中的基本觀念與應用流程➤ 學習如何透過模擬工具進行熱、應力等封裝可靠度問題之預測與設計改善➤ 培養學員具備初步分析與解讀模擬結果的能	施孟鎧 老師

力，以作為可靠設計之依據

六、上課地點：國立中山大學國際研究大樓，實際上課地點請依開課通知為主（高雄市鼓山區蓮海路 70 號）。

七、師資介紹：

李耀仁老師	最高學歷：國立交通大學 電子工程博士 現任職務：國立陽明交通大學 前瞻半導體研究所 教授 專長：積體電路製程、元件可靠性、元件物理
施孟鎧老師	最高學歷：國立中正大學機械工程博士 現任職務：國立中山大學 機械與機電工程學系 助理教授 重要經歷： 日月光半導體 部經理 台灣康寧顯示玻璃 資深製程工程師 國立虎尾科技大學 機械與電腦輔助工程系 副教授 專長：半導體 IC 封裝結構與散熱分析、電腦輔助工程設計、精密量測、微結構特性量測與分析

八、收費標準：

每班每名 6,000 元（不含午餐費用）。

※ 優惠說明（以下優惠方式擇一辦理）：

1. 身分優惠：每人享優惠價 5,400 元。

身分條件包含：中山大學(含附中)之學生/校友/教職員工、外貿協會國企班教職員生、高雄醫學大學教職員生、清華大學教職員生、高雄市政府所屬機關之員工(含警消單位)、推廣教育舊學員(須完成結業)。報名時請備註身分條件以及上傳證明文件，方能享優惠

2. 團報優惠：每人享優惠價 5,100 元。

需兩人(含)以上同時報名課程，若其中一人取消或退費，另一人應補足優惠差額。報名時請於備註中填寫一同報名學員姓名，方能享優惠

九、結業相關事項：

- (一) 學員修讀期滿，由本校推廣教育發給結業證書，惟缺課超過三分之一以上時數(含請假)者，恕不頒發。結業證書之班別名稱以結業班級為準。本結業證書無法做為抵免(修)學分之用。
- (二) 請務必於每堂課上簽到，將作為結業證書發放與否之重要依據。
- (三) 課程尚未結束以前，本組不接受辦理提前申請結業證書及登打成績之業務。

十、報名相關資訊：

(一) 新學員報名需繳交之相關資料：(以下資料請於報名完成後 email 至承辦人員信箱)

1. 最高學歷證件影本

2. 身分證正反面影本

- (二) 報名方式：網路線上報名，請註冊後點選我要報名 <https://ceo-ogiaca.nsysu.edu.tw/>。
- (三) 報名期限：開課前**5天截止報名**，額滿為止。
- (四) 繳費期限：線上報名後請於**5天內(含假日)繳費**，逾期視同放棄報名，將取消名額不再告知。
- (五) 學費繳費方式：**線上列印繳費單，本單位不代收現金**
至本校線上繳款網頁：<https://payment.nsysu.edu.tw/olprs70/pay.asp>
→收款單位點選「**全球產學營運及推廣處**」
→收款款別點選「**半導體工作坊-先進元件x封裝技術趨勢解析**」
(開放繳款方式：線上列印繳費單臨櫃繳款、ATM繳款、線上刷卡)
- (六) 繳費證明：為落實節能減碳減少紙張列印及節省作業流程，即日起將不再印製紙本之繳費證明，改以電子郵件直接寄發給繳款人。



The graphic features the National Sun Yat-sen University logo on the left. A central illustration shows a person interacting with a large digital screen displaying '中山推教' (Sun Yat-sen University Education Promotion) and a payment interface. To the right, the title '線上繳款教學' (Online Payment Instruction) is prominently displayed above a QR code. Below the QR code, three star-bulleted instructions guide users to the payment website, select the correct unit and course, and enter their name, amount, and email. A pink box at the bottom provides details for cash, ATM, and credit card payments.

線上繳款教學

★ 至中山大學線上繳款網頁
<http://140.117.13.70/OLPRS/pay.asp>

★ 收款單位點選「全球產學營運及推廣處」

★ 收款款別點選「您所報名的課程」

輸入「姓名」、「金額」、「e-mail」

現金繳款：列印繳費單至臺灣銀行、超商臨櫃繳款
ATM轉帳：列印繳費單至自動提款機ATM繳款
信用卡繳款：填寫卡號資料，確認付款

十一、退費注意事項：

(一) 退費標準：

1. 學員自**報名繳費後至實際上課日前**申請退費者，退還已繳學費之**九成**。自實際上課之日起算未逾總時數**三分之一**者，退還已繳學費之**半數**。實際上課時間**已逾總時數三分之一者，不予退還**。
2. 報名人數未達開課標準，則將另行公告延期開課或辦理**全額退費**(匯款手續費除外)。

(二) 退費方式：

請於退費期限內填寫**退費申請表**、**退還收據正本**並繳交在臺金融單位**存摺影本**。(請至國立中山大學推廣教育課程資訊入口網→「**表單下載**」→「**退費申請**」→下載並填妥退費申請表) **請注意：非郵局或臺灣銀行帳戶，將自付手續費\$30元。**

十二、其他事項：

- (一) 本課程可登錄公務人員終身學習時數(課程結束後，請主動告知提出申請)。
- (二) 本課程為實體授課，無補課機制及遠端視訊上課，課程均須於當期修習完畢。若因個人因素缺課，不得要求視訊或至其他班級補課。
- (三) 若遇自然災害(颱風、地震等)或天候等不可抗力因素時，將依照高雄市政府或行政院人事行政局之公告為主。若有因故停班停課之情形，將另擇日補課或課程順延，而結業日期可能有所調整。

(四) 歡迎團體/企業包班，詳情請來電洽詢。

(五) 本簡章若有未盡事宜，本處保留得以隨時修改之權利。

十三、聯絡方式：

國立中山大學全球產學營運及推廣處推廣教育組

梁小姐 07-5252000 分機 2711 E-mail：weiwen@mail.nsysu.edu.tw