

STEM 與永續發展人才培育

【半導體與光學培訓班】

第 3 梯次

招生簡章

主辦單位 | 國立陽明交通大學、陽明交大雷射系統研究中心

訓練領域 | 數位資訊

訓練職類 | 電腦系統設計及分析

課程時數 | 60 小時

課程時間 | 2024/10/22 (二)~2024/12/14(六)

上課時間 | 每週二、四晚上 18:30-21:30

每週六早上 9:00~12:00

上課地點 | 遠距教學

訓練費用 | 請加官方 line@ 諮詢。※本班為自費課程，無補助。

報名期間 | 即日起 至 2024/10/17 (四) 23:59

課程諮詢 | 陽明交大雷射系統研究中心 鄭小姐 0933-906-833 或

Email 至 nycuitstem@gmail.com

[line@](#) 諮詢 · 或 Line ID 搜尋 @nycustem

招生網站 | <https://it.stem.lasercenter.nycu.edu.tw/>

※本班最低開班人數：25 人



■ 課程簡介

近期 COVID-19 病毒肆虐全球，反而更加凸顯台灣半導體產業鏈的重要性，不但具有完整上中下游，其產值更佔全球半導體產業將近 20%。除了 5G 與 AI 等應用帶動更多需求，再有中美貿易國際情勢下，導致轉單效應持續加速，使得台灣從 IC 設計到晶元代工再到封裝測試產業一片榮景。台灣半導體產業 2020 年產值已突破三兆元，產業蓬勃發展，卻出現人才荒。力積電董事長黃崇仁：『全球晶圓代工產能不足會持續到 2022 年之後，原因包括需求成長率大於產能成長率；且包括 5G 及 AI 等應用帶動更多需求。然而建造新晶圓廠成本高昂且至少需時三年以上，期待新產能緩不濟急，產能吃緊已經到了客戶會恐慌的情況。』因此面對如此龐大的產能需求，半導體領域科技人才亦是供不應求。根據 104 人力銀行最新「半導體產業及人才白皮書」，半導體徵才在 2021 年 Q2 創新高，平均每月徵才 2.77 萬人，上中下游都缺相關製程的工程師，缺額高達 1.5 萬名。

國立陽明交通大學在過去幾十年間，在半導體產業方面，皆扮演著領航者的角色。於 1958 年首先設立電子研究所，協助政府發展半導體工業。其間設立半導體中心、奈米元件國家實驗室 (National Nano Device Laboratories)，以及台積電、聯發科、鴻海等多家知名科技大廠之專屬研究中心，發展前瞻次微米半導體製程技術，培養半導體產業所需人才，除了教師參與研究外，也培養了無數創業校友，奠定了台灣半導體產業的基礎。陽明交大為了培育更多的實務型科技人才，透過本計畫培養半導體領域之核心知識與素養，規劃半導體領域之課程，提供非領域，但想嘗試跨入半導體產業的人，也能有學科上的學習，提升國內產業人力供給及競爭力問題。

■ 適合對象

1. 無相關程式基礎，不熟悉產業科技知識，對半導體領域有興趣者。
2. 想進入半導體領域，並有跨域或轉職意願，還在尋找方向者。
3. 目前在職中或待業中皆可報名。

■ 課程目標

1. 陽明交大目標針對先進半導體製程產業，設計前瞻的跨領域人才培育計畫(Science-based practical talents for advanced semiconductor industry.)，培養專業知識包含半導體(Semiconductor)、人工智慧(Artificial intelligence)、光電(Photonics)，簡稱

SAP 科技實務人才培育。

2. 洞察國內外半導體產業之脈動，瞭解時事議題與工程技術對環境、社會及全球之影響，以培養學員成為立足於全球之半導體科技人才。
3. 協助對半導體有興趣者半導體基礎知識，提昇產業競爭力

■ 課程特色及優勢

1. 本課程設計強調半導體產業應用為目的，因應經濟發展之趨勢，在教學發展目標與特色上，高度整合教學資源與師資，效率化提升多元化半導體專業人才培訓養成。本課程有助於培養微電子積體電路領域的應用工程師和研究型學者，並專注於先進微電子晶片電路的研究，以解決國內半導體產業的人才短缺的問題。本課程的教育目標在養成未來多元半導體產業人才，透過多樣的專業課程，使學生成為在元件設計、可靠度分析、量子物理、材料科學與奈米製程技術上具備良好專業知識的整合人才，並透過堅強的專題研究群，引導學生投入前瞻固態電子元件領域，訓練嚴謹的研究能力與創新思維。
2. 上課方式：概念引導與範例應用學習，部分課程搭配電子白板授課，提供講義電子檔，課程皆會進行錄影，提供課後複習與練習。
3. 直播錄影課程可重複觀看至最後一堂直播結束後 **2 個月**。

★ 上課證明：課程依班級評量方式達 **70 分以上**，並完成結訓意見調查表，將由陽明交通大學雷射系統研究中心核發上課證明。

■ 報名方式

1. 成為 STEM 與永續發展人才培訓會員：報名參加訓練課程前，請先於網站進行會員註冊。
(網站會員註冊：<https://it.stem.lasercenter.nycu.edu.tw/register>)
※註冊之信箱請務必以常用信箱為主，避免重要通知信件無法正常收件。
2. 會員登入後，選擇要報名之課程：選擇課程進入課程介紹頁面，點選課程介紹頁面上方之「我要報名」。
3. 購買課程步驟：
 - (1) 確認訂單資訊：請確認選擇報名之課程名稱、價格及開訓日期。
 - (2) 選擇付款方式：可選擇 WebATM 付款或是信用卡線上刷卡，依指示步驟完成付款。
 - (3) 完成報名：成功付款後，將會出現訂單完成頁面，訂單狀態及繳費狀態將會顯示「成

功」，並會寄發繳費成功通知信，請務必留意。

4. 查看課程：會員登入後，點選會員中心之「班級總覽」，可以查看已報名的課程資訊，包含開課後之課程連結及學習平台連結等。

5. 開訓前通知：開課前一周內將會寄發課前通知信，包含課程相關社群資訊、課程連結、課表及課程規定等重要資訊，請務必留意信箱。

※如未收到通知信，請務必來電或以 Line@進行確認，以免錯失重要資訊。

※開訓後，為保障線上課程學員權益，班級社群及上課登入皆採實名制，如以匿名方式加入，經通知屢次未修正，將取消加入社群及上課會議室資格，請務必留意！

■ 注意事項

1. 請各位學員自行準備筆電，並確保網路環境，以利上課所需。

2. 課程為直播授課，每堂課皆會錄影並上傳至學習平台供課後複習，為保護智財權，課程影片都有加密，建議使用 windows 系統+chrome 或 Mac+chrome 上課。(手機或 ipad 平板無法看錄影課程)

3. 退費說明：

(1) 會員自報名課程至實際開課上課日前申請退費者，可全額退款。

(2) 自實際開課上課日算起未逾全期三分之一者，退還已繳學費之半數。

(3) 自實際開課上課日算起已逾全期三分之一者，不予退還。

(4) 退費方式：請於退費期限內提出申請退費，webATM 繳費者需上傳本人身份證照片以及在台金融單位存摺照片。

4. 為尊重講師之智慧財產權益，依講師課程形式提供參考資料或電子檔，以開課後，講師進行方式為準。

5. 為配合講師時間或臨時突發事件，主辦單位有調整日期或更換講師之權利。

■ 課程大綱

課程名稱	課程內容	時數
半導體封裝介紹	<ol style="list-style-type: none"> 1. 晶片封裝 2. 封裝流程、常見封裝型態 3. 封裝產業鏈 4. 晶片發展趨勢 	15
自動光學檢查 AOI	<ol style="list-style-type: none"> 1. 光學檢測系統 2. 網路連接 3. 動力控制 	6
光學概論與光電子學	<ol style="list-style-type: none"> 1. 幾何與波動光學 2. 雷射、雷射二極體、LED、光偵測器、太陽能電池 	15
半導體微影技術	<ol style="list-style-type: none"> 1. 光阻 2. 微影系統 3. 發展趨勢 4. 極紫外光微影 5. 多重圖案化 	15
量測儀器原理分析	<ol style="list-style-type: none"> 1. 分析儀器導論 2. 紫外光、紅外光、X光、拉曼光譜法 3. 電子顯微鏡 	3
LCD 顯示器原理導論	<ol style="list-style-type: none"> 1. 液晶顯示器原理 2. TFT LCD 操作原理 3. 薄膜電晶體製程 4. 有機發光二極體 OLED 	6
總 計		60

※主辦單位保留調整課程內容與講師等之權利。

■ 課程規劃表

📅 課程時段：每週二、四晚上 18:30-21:30

每週六早上 9:00~12:00

📅 實際上課時間及課程連結以開訓前通知信為準

上課日期	課程名稱	時數
2024/10/22	半導體微影技術	3
2024/10/26	半導體封裝介紹	3
2024/10/29	半導體微影技術	3
2024/10/31	光學概論與光電子學	3
2024/11/2	自動光學檢查 AOI	3
2024/11/5	半導體微影技術	3
2024/11/7	光學概論與光電子學	3
2024/11/9	半導體封裝介紹	3
2024/11/12	半導體微影技術	3
2024/11/14	光學概論與光電子學	3
2024/11/16	半導體封裝介紹	3
2024/11/21	光學概論與光電子學	3
2024/11/23	半導體封裝介紹	3
2024/11/26	半導體封裝介紹	3
2024/11/28	光學概論與光電子學	3
2024/11/30	自動光學檢查 AOI	3
2024/12/3	半導體微影技術	3
2024/12/7	量測儀器原理分析	3
2024/12/10	LCD 顯示器原理導論	3
2024/12/14	LCD 顯示器原理導論	3
	合計時數	60