

# STEM 與永續發展人才培育

## 【半導體製程與數據分析班】

### 第 20 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 | 102 小時

課程時間 | 115/4/22 (三)~115/7/11(六)

上課時間 | 每週一、三晚上 18:30-21:30

週六早上 9:00-12:00 (部分週六下午也有上課 13:30-16:30)

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 115/4/16 (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](mailto: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

隨著 AI 伺服器與邊緣運算需求爆發，2025 年台灣半導體產業每月人才缺口已突破 3.4 萬人，為了應對缺工，企業招募門檻放寬。人力銀行報告指出「操作 / 技術 / 維修類」有 58% 的職務不限科系；「生產製造類」也有約 38% 接受跨領域人才。

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 55 歲以下對本課程有興趣者。

## ■ 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。
4. 理解半導體製程：學員將學習半導體製程的基本原理和流程，包括材料處理、光

罩製作、蝕刻、沉積和清洗等關鍵步驟，以培養對於製程控制和優化的能力。

5. 掌握 Python 程式語言：學員將學習 Python 程式語言的基礎和應用，包括語法、資料結構和函式庫的使用等，以培養開發科技應用和數據分析的能力。
6. 強化問題解決能力：課程將培養學員的問題解決和創新思維能力，包括分析和解決科技產業中的技術和工程問題。

## ■ 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 ATM 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！

## ■ 課程條款

學員報名後表示同意並遵守以下課程條款

1. 學員同意以下事項，若有違反任一條款，開課單位有權立即終止契約，並依退費條款退還款項，並保留追究法律責任的權利。
  - 學員應遵守課堂的基本秩序，包括但不限於：不打擾其他學員、不使用不當語言或行為、尊重授課教師及助教，若有違反上開規定且經制止而再犯者。
  - 學員應對所有授課教師、助教、工作人員保持尊重。任何形式的不當言語，如咒罵、咆哮、威脅、或人身攻擊均屬於不可接受的行為。
  - 學員以任何形式針對課程與開課單位進行惡意中傷或不實宣傳者。
2. 契約終止後，學員不得再參加開課單位所提供的任何課程或服務。
3. 學員同意開課單位，因課程執行或其他考量，可保留學員參加課程之權利，開課單位可將已經報名繳費的學員進行全額退費。

開課單位保留隨時修改或更新本條款的權利，且毋須事先通知。學員若不同意修改後的條款，有權選擇終止契約，並依照退費條款進行退費。

## ■ 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，ATM 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。

5. 為確保課程內容的適配性，本課程僅開放給 55 歲以下的學員參加。

■ 課程大綱

課程名稱	課程內容	時數
半導體製程技術	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 積體電路製造與半導體元件</li> <li>2. 晶圓製造與磊晶</li> <li>3. 汙染控制、化學品與氣體輸送、化學氣相沉積</li> <li>4. 蝕刻、PlanarFET、金屬化、微影、加熱、離子佈植、FinFET、平坦化等製程</li> </ol>	72
Python	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Python 介紹</li> <li>2. 基本資料結構、變數、條件</li> <li>3. 可迭代物件</li> <li>4. Pandas 套件介紹</li> </ol>	24
半導體物理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 量子現象與能帶理論</li> <li>2. PN 介面二極體</li> <li>3. MOSFET 非理想效應</li> </ol>	6
總 計		102

※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：每周一、三晚上 18:30-21:30

週六早上 9:00-12:00，部分週六下午也有上課 13:30-16:30

📅 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
2026/4/22	半導體 IC 製程技術課程介紹與導論	3
2026/4/25(六) 9:00-12:00 13:30-16:30	半導體 IC 製程技術半導體材料、CMOS 工作原理	6
2026/4/27	半導體物理量子傳輸現象與能帶理論	3
2026/4/29	半導體 IC 製程技術晶圓製造與磊晶	3
2026/5/4	半導體 IC 製程技術晶圓製造與磊晶	3
2026/5/6	半導體物理 PN 介面與 MOSFET	3
2026/5/9(六) 9:00-12:00 13:30-16:30	半導體 IC 製程技術汙染控制、化學品與氣體輸送	6
2026/5/11	半導體 IC 製程技術電漿製程	3
2026/5/13	半導體 IC 製程技術 PlanarFET 製程	3
2026/5/16(六) 9:00-12:00 13:30-16:30	半導體 IC 製程技術 PlanarFET 製程、加熱製程	6
2026/5/18	半導體 IC 製程技術化學氣相沉積	3
2026/5/20	半導體 IC 製程技術化學氣相沉積	3
2026/5/23(六) 9:00-12:00 13:30-16:30	半導體 IC 製程技術金屬化製程	6
2026/5/25	半導體 IC 製程技術微影製程	3
2026/5/27	半導體 IC 製程技術微影製程	3
2026/5/30	半導體 IC 製程技術微影製程	3
2026/6/1	半導體 IC 製程技術微影製程	3
2026/6/3	半導體 IC 製程技術離子佈植製程	3
2026/6/6	半導體 IC 製程技術平坦化製程	3
2026/6/8	半導體 IC 製程技術 FinFET 製程	3

2026/6/10	半導體 IC 製程技術延伸探討	3
2026/6/22	半導體 IC 製程技術延伸探討	3
2026/6/24	Python 資料分析資料結構、變數、條件	3
2026/6/27	Python 資料分析可迭代物件與迴圈	3
2026/6/29	Python 資料分析 Pandas	3
2026/7/1	Python 資料分析 Pandas	3
2026/7/4	Python 資料分析 Pandas	3
2026/7/6	Python 資料分析 Pandas	3
2026/7/9	Python 資料分析 Pandas	3
2026/7/11	Python 資料分析 Pandas	3
合計時數		102