



Unleash Innovation

半導體學程

註冊、申請抵免、申請修畢證書須知

Serial number: 202605151251-20889916

5 階段解析學程學生的歷程



註冊帳號

建議以**私人電子郵件信箱**註冊學程帳號。

學校電子郵件信箱，未來離校後，恐因信箱失效而無法再收到相關訊息。

(如面談邀約)

修習課程

請留意每個學程規定的最低修畢門檻，尤其是關於**必修**、**核心選修**的規定。

各學程對於必修、核心選修、專業選修的門檻或有不同。



申請抵免(如有)

當您**大學**與**研究所**就讀不同學校時，或修的課不再科目對照表中，可以提出抵修申請，同一科目限提乙次(詳見第15頁)。

非透過學程系統提出申請；通過抵修的課程，勿於下次申請時列在申請表中。

申請修畢證書

透過學程系統提出申請，上傳成績單及抵修結果(如有)作為佐證文件，且**成績單必須醒目標示完成的課程**(詳見第21頁)。

登錄成績時，**兩門科目登錄的時間間隔建議至少兩分鐘**，以免系統判讀不到資料，致無法送出申請。

請登錄**成績最好的11門課程**即可。



上傳證書至履歷系統

取得學程證書後，建議以**註冊學程的私人電子郵件信箱**至台積公司人才資料庫註冊履歷，並將修畢證書上傳至附檔區。

學程帳號與履歷帳號相同，學程修業、**證書審核結果才能串接至履歷表頭，提高履歷曝光度**。



Unleash Innovation

註冊學程

以下說明皆以陽明交通大學學程為例

Serial number: 202605151251-20889916

1. 透過瀏覽器搜尋“半導體學程”



The screenshot shows a Google search interface with the search term "半導體學程" (Semiconductor Program) entered in the search bar. The search results display the TSMC logo and the text "Taiwan Semiconductor" with the URL "https://careers.tsmc.com > education > SearchPrograms". The search result title is "半導體學程" (Semiconductor Program). The description below the title reads: "與國內多所大學合作規劃半導體學程，共同定義先進半導體人才應具備的專業知能與對應的課程藍圖，引導學生學習與準備方向，建立紮實學理基礎..." (Cooperating with many universities in the country to plan the semiconductor program, jointly defining the professional knowledge and corresponding curriculum blueprint that advanced semiconductor talent should possess, guiding students' learning and preparation direction, and building a solid theoretical foundation...).

2. 進入台積公司“半導體學程”主畫面

The screenshot displays the TSMC Campus website interface. At the top left is the TSMC logo and the word "Campus". The navigation menu includes "校園合作計劃", "搜尋職缺", "台積公司職涯", "關於台積公司", "中文", and "登入/註冊". The main banner features the title "半導體學程" (Semiconductor Program) and a subtitle: "與國內多所大學合作規劃半導體學程，共同定義先進半導體人才應具備的專業知識與對應的課程藍圖，引導學生學習與準備方向，建立紮實學理基礎" (Cooperating with many domestic universities to plan semiconductor programs, jointly defining the professional knowledge and corresponding curriculum blueprints that advanced semiconductor talent should possess, guiding students in learning and preparation direction, and building a solid theoretical foundation). Below the banner is a search bar with the placeholder "請選擇學校" and a red "搜尋" (Search) button. The search results show "1-10 of 54 結果" (1-10 of 54 results). Three results are visible:

- 逢甲大學 - 智慧製造學程 (113學年度起適用) (Feng Chia University - Smart Manufacturing Program (Applicable from 113 academic year)) with buttons for "學程詳情" (Program Details) and "分享" (Share).
- 逢甲大學 - 半導體學程 (114學年度起適用) (Feng Chia University - Semiconductor Program (Applicable from 114 academic year)) with buttons for "學程詳情" (Program Details) and "分享" (Share).
- 國立高雄科技大學 - 半導體學程 (113學年度起適用) (National Kaohsiung University of Applied Sciences - Semiconductor Program (Applicable from 113 academic year)) with buttons for "學程詳情" (Program Details) and "分享" (Share).

Serial number: 202605151251-20889916

3. 以下拉選單搜尋出“目前就讀學校”的所有合作學程

The screenshot shows the TSMC Campus website interface. At the top, there is a navigation bar with the TSMC logo and 'Campus' text. Below the navigation bar, there is a large blue banner with the title '半導體學程' (Semiconductor Program) and a description: '與國內多所大學合作規劃半導體學程，共同定義先進半導體人才應具備的專業知識與對應的課程藍圖，引導學生學習與準備方向，建立紮實學理基礎' (Cooperating with many domestic universities to plan semiconductor programs, jointly defining the professional knowledge that advanced semiconductor talent should have and the corresponding curriculum blueprint, guiding students in learning and preparation direction, and building a solid theoretical foundation). Below the banner, there is a search bar with a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing search results for '國立陽明交通大學' (National Sun Yat-sen University). The results are: '國立陽明交通大學 - 製程/模組學程 (113學年度起適用)' (National Sun Yat-sen University - Process/Module Program (Applicable from the 113th academic year)), '國立陽明交通大學 - 智慧製造學程 (114學年度起適用)' (National Sun Yat-sen University - Smart Manufacturing Program (Applicable from the 114th academic year)), and '國立陽明交通大學 - 前瞻電路設計學程 (113學年度起適用)' (National Sun Yat-sen University - Advanced Circuit Design Program (Applicable from the 113th academic year)).

1

2

“113學年度起適用”，113係指更新學程架構的年度。
 (學程架構不會每年變動，故學年度的標註亦不會每年變動)

除非評估後完成可能性更高，否則，您只要好好修完當初報名的學程即可，無須重新報名新的架構；台積公司僅會以您報名且提出學程修畢證書申請的架構來審核您的申請。

4. 點選“學程詳情”了解學程修業相關規定

The screenshot shows the TSMC Campus website interface. At the top, there is a navigation bar with the TSMC logo and 'Campus' text on the left, and links for '校園合作計劃', '搜尋職缺', '台積公司職涯', '關於台積公司', '中文', and '登入/註冊' on the right. Below the navigation bar is a large blue banner with the title '半導體學程' (Semiconductor Programs) and a subtitle: '與國內多所大學合作規劃半導體學程，共同定義先進半導體人才應具備的專業知識與對應的課程藍圖，引導學生學習與準備方向，建立紮實學理基礎' (Cooperating with many domestic universities to plan semiconductor programs, jointly defining the professional knowledge that advanced semiconductor talent should have and the corresponding curriculum blueprint, guiding students in learning and preparation direction, and building a solid theoretical foundation). The banner features an image of three young people smiling. Below the banner is a search bar with '國立陽明交通大學' (National Yang Ming Chiao Tung University) entered and a red '搜尋' (Search) button. The search results section shows '5 結果' (5 results) and '已套用篩選條件 (重設)' (Applied filters (Reset)). Three results are visible, each with a '學程詳情' (Program Details) button and a '分享' (Share) button. A red circle with the number '3' highlights the '學程詳情' button for the first result: '國立陽明交通大學 - 製程/模組學程 (113學年度起適用)' (National Yang Ming Chiao Tung University - Process/Module Program (Applicable from 113 academic year)).

Serial number: 202605151251-20889916

5. 下載“科目對照表”獲得修業指引(可查詢想修的課開在哪些系所)



Campus

[校園合作計劃](#)
[搜尋職缺](#)
[台積公司職涯](#)
[關於台積公司](#)
[中文](#)
[登入/註冊](#)

學校 國立陽明交通大學

類別 製程/模組

最低修畢科目數 11

修畢門檻 2門必修 + 6門必選修 + 3門選修

學程負責人
 學程抵免審查: 吳季霖 renk_wu@tsmc.com
 學程系統/其他問題: 陳昕哲 HCCHERN@TSMC.COM

申請

分享



學程說明

1. 修畢半導體學程將享有以下權益:

- 獲頒修畢證書: 修滿學程規定科目者, 經審查無誤後, 由台積授予「學程修畢證明書」。
- 獲學程獎勵金: 台積將提供獎勵金給學程修業平均成績達80分(含)以上、碩一(含)前已註冊學程系統、於獲台積正職職缺聘書(含預聘)前已上傳學程修畢證書至台積履歷系統、(取得最高學歷)畢業後直接加入台積者。
- 2. 半導體學程科目之必修/必選修/選修、課程抵修採認規定, 不代表在校課程修業規範。
- 3. 報名後未修畢本學程者, 僅無法獲得本學程之修畢證書, 不影響學生在校任何成績或表現。
- 4. 報名半導體學程者, 將有機會受邀參加學程專屬系列活動。
- 5. 「取得學程修畢證書, 符合資格者可獲學程獎勵金」適用範圍僅限台積公司台灣廠區(TSMC Taiwan), 不適用海外子公司。
- 6. 台灣積體電路製造股份有限公司針對以上方案保留修改及解釋之權利。

↓ 科目對照表

← [回到學程列表](#)



6. 點選“申請”開始註冊



Campus

校園合作計劃 ▾

搜尋職缺

台積公司職涯

關於台積公司

中文 ▾

登入/註冊

5

學校 國立陽明交通大學

類別 製程/模組

最低修畢科目數 11

修畢門檻 2門必修 + 6門必選修 + 3門選修

學程負責人
學程抵免審查: 吳季霖 renk_wu@tsmc.com
學程系統/其他問題: 陳昕哲 HCCHERN@TSMC.COM

申請

分享



學程說明

1. 修畢半導體學程將享有以下權益:

- 獲頒修畢證書: 修滿學程規定科目者, 經審查無誤後, 由台積授予「學程修畢證明書」。
- 獲學程獎勵金: 台積將提供獎勵金給學程修業平均成績達80分(含)以上、碩一(含)前已註冊學程系統、於獲台積正職職缺聘書(含預聘)前已上傳學程修畢證書至台積履歷系統、(取得最高學歷)畢業後直接加入台積者。

2. 半導體學程科目之必修/必選修/選修、課程抵修採認規定, 不代表在校課程修業規範。

3. 報名後未修畢本學程者, 僅無法獲得本學程之修畢證書, 不影響學生在校任何成績或表現。

4. 報名半導體學程者, 將有機會受邀參加學程專屬系列活動。

5. 「取得學程修畢證書, 符合資格者可獲學程獎勵金」適用範圍僅限台積公司台灣廠區(TSMC Taiwan), 不適用海外子公司。

6. 台灣積體電路製造股份有限公司針對以上方案保留修改及解釋之權利。

↓ 科目對照表

← 回到學程列表

7. 第一次申請，請以“私人電子郵件信箱”註冊帳號



已註冊過帳號?

如果您曾經在台積公司人才招募網站註冊過帳號，您可以直接使用電子郵件登入您的帳戶

使用者名稱

密碼

登入

[忘記密碼了?](#)

請注意: 若輸入密碼達5次錯誤, 您的帳號將會被暫時鎖定。不過別擔心, 使用“忘記密碼”功能即可重新設定, 新密碼設定完成後帳號也會自動解除鎖定。

[← 回到學程列表](#)

第一次申請

6

如果您還未建立過帳號, 可以在此建立帳號。

註冊帳號

8. 先“接受”隱私權政策及個資使用聲明



Campus

校園合作計劃 ▾

搜尋職缺

台積公司職涯

關於台積公司

中文 ▾

登入/註冊

Please inform TSMC North America Human Resources (najobs@tsmc.com/ 408-382-8000) if you require an ADA accommodation to complete this application. All employment at TSMC North America is at-will and can be terminated by either party with or without notice, at any time, for any reason or no reason. Additional notices in respect of specific States are set out below.

Additional Notice in relation to California Residents

TSMC does not “sell” nor “share” your personal information, including sensitive personal information, as we understand those terms to be defined by the California Consumer Privacy Act. Please refer to Section (F) “For California Residents” of the [Privacy Policy](#) for additional notice that applies to all applicants applying to TSMC North America who reside in California. Such Privacy Policy explains and specifies how we collect and Process Personal Information and includes important information regarding your rights with respect to the Processing of your Personal Information. Therefore, we encourage you to read this Privacy Policy carefully.

Additional Notice in relation to Positions in Massachusetts

It is unlawful in Massachusetts to require or administer a lie detector test as a condition of employment or continued employment. An employer who violates this law shall be subject to criminal penalties and civil liability.

經點擊“我接受”，表示您已閱讀並同意上述所有內容，並聲明您在本申請中所作的陳述均為正確且完整。

取消

我接受

7

[法律與商標](#) | [隱私權政策](#) | [隱私權聲明](#) | [FAQ](#) | [Cookie政策](#) | [網站地圖](#)

Copyright © TSMC - Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Limited, All Rights Reserved.

Serial number: 202605151251-20889916

9. 於所有必要欄位輸入“正確個人資訊”後，點選“註冊”



Campus

校園合作計劃 ▾

搜尋職缺

台積公司職涯

關於台積公司

中文 ▾

登入/註冊

請輸入以下資料來註冊網站帳號

*姓氏

*名字

*電子郵件

此Email為登入帳號

提醒：**請以私人電子郵件信箱註冊帳號**

*行動電話

*學校

*教育階段

*科系

請先選擇學校、學位。當選項內沒有合適的科系名稱時，請選擇其它後再填寫。

*就學開始

Serial number: 202605151251-20889916

10. 申請中...



Campus

校園合作計劃 ▾

搜尋職缺

台積公司職涯

關於台積公司

中文 ▾

昕哲 陳 ▾



國立陽明交通大學 - 製程/模組學程 (113學年度起適用)

申請中.. (因資料加載需要一些時間, 請同學耐心等待且不要關閉申請頁面)

11. 申請成功系統會寄送“報名成功通知”



學程申請成功

接下來，您可以開始編輯學程的修課紀錄，之後您也可以個人檔案內找到學程檔案

[編輯修課紀錄](#)

[← 回到學程列表](#)

報名成功後，即可“編輯修課紀錄”
登錄成績時，兩門科目登錄的時間間隔建議
至少兩分鐘，以免系統判讀不到資料。



Unleash Innovation

申請抵免(抵修) (非透過學程系統)

以下說明皆以陽明交通大學學程為例

Serial number: 202605151251-20889916

1. 下載所報名學程的“科目對照表”獲得抵修指引



Campus

校園合作計劃

搜尋職缺

台積公司職涯

關於台積公司

中文

登入/註冊

學校 國立陽明交通大學

類別 製程/模組

最低修畢科目數 11

修畢門檻 2門必修 + 6門必選修 + 3門選修

學程負責人
學程抵免審查: 吳季霖 renk_wu@tsmc.com
學程系統/其他問題: 陳昕哲 HCCHERN@TSMC.COM

申請

分享



學程說明

1. 修畢半導體學程將享有以下權益:

- 獲頒修畢證書: 修滿學程規定科目者, 經審查無誤後, 由台積授予「學程修畢證明書」。
- 獲學程獎勵金: 台積將提供獎勵金給學程修業平均成績達80分(含)以上、碩一(含)前已註冊學程系統、於獲台積正職職缺聘書(含預聘)前已上傳學程修畢證書至台積履歷系統、(取得最高學歷)畢業後直接加入台積者。
- 2. 半導體學程科目之必修/必選修/選修、課程抵修採認規定, 不代表在校課程修業規範。
- 3. 報名後未修畢本學程者, 僅無法獲得本學程之修畢證書, 不影響學生在校任何成績或表現。
- 4. 報名半導體學程者, 將有機會受邀參加學程專屬系列活動。
- 5. 「取得學程修畢證書, 符合資格者可獲學程獎勵金」適用範圍僅限台積公司台灣廠區(TSMC Taiwan), 不適用海外子公司。
- 6. 台灣積體電路製造股份有限公司針對以上方案保留修改及解釋之權利。

↓ 科目對照表

← 回到學程列表

2. 填寫“基本資料”方便聯繫、溝通

台積電半導體學程延續採認申請表

基本資料																
姓名	聯絡電話	私人電子郵件信箱	目前修讀學位	目前就讀年	目前就讀系/所	指導教授	次高學歷	次高學歷就讀學校	次高學歷就讀系/所	備註						
	09XX-XXX-XXX															
問題描述	目前修習xxx大學-xxxx學程，曾通過與【欲申請延續採認之課程名稱】相似之課程【擬申請抵修之課程名稱】，因此欲提出延續採認申請。															
申請延續採認課程清單																
欲申請延續採認之半導體學程 請參照「半導體學程科目對照表」填寫								擬申請抵修之他校/他系已修畢對應課程							審查結果 (不用填寫)	
編號	學程科目名稱 C欄	必/選修 D欄	採認課程名稱 E欄	採認課程代碼 F欄	學分數 G欄	開課系/所 J欄	課程程度 K欄	開課學校	課程代碼	課程名稱	必/選修	學分數	開課系/所	課程程度	修畢成績*	備註
範例	工程數學一(微分方程)	必修	工程數學一	ChemE2007	3	化工系	大學部	臺科大	CHE3001	工程數學(一)	必修	3	臺科大化工系	大學部		<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認
1																<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認
2																<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認
3																<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認
4																<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認
5																<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認
6																<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認
7																<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認
8																<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認
備註	1. 請詳實填寫表格，未設立半導體學程學校之學生另須提供成績單，回傳至 renk_wu@tsmc.com，信件主旨請註明「台積電半導體學程延續採認申請」 2. 請同時提供「欲申請延續採認」、「擬申請抵修」課程的課程大綱，以利加速比對。 3. 同一個學程科目僅可選擇一門「採認課程(E欄)」提出申請一次。 4. 申請採認科目成績若為大學部課程，需至少60分；若為碩士班課程，則需至少70分。															

3. 列出“申請延續採認課程清單”(課程資訊請填寫完整、詳實)

台積電半導體學程延續採認申請表

基本資料																
姓名	聯絡電話	私人電子郵件信箱	目前修讀學位	目前就讀年	目前就讀系/所	指導教授	次高學歷	次高學歷就讀學校	次高學歷就讀系/所	備註						
	09XX-XXX-XXX															
問題描述 目前修習xxx大學-xxxx學程，曾通過與【欲申請延續採認之課程名稱】相似之課程【擬申請抵修之課程名稱】，因此欲提出延續採認申請。																
申請延續採認課程清單																
欲申請延續採認之半導體學程 請參照「半導體學程科目對照表」填寫								擬申請抵修之他校/他系已修畢對應課程							審查結果 (不用填寫)	
編號	學程科目名稱 C欄	必/選修 D欄	採認課程名稱 E欄	採認課程代碼 F欄	學分數 G欄	開課系/所 J欄	課程程度 K欄	開課學校	課程代碼	課程名稱	必/選修	學分數	開課系/所	課程程度	修畢成績*	備註
範例	工程數學一(微分方程)	必修	工程數學一	ChemE2007	3	化工系	大學部	臺科大	CHE3001	工程數學(一)	必修	3	臺科大化工系	大學部		<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認
1																<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認
2	填寫欲抵修課程的資訊，及對應的科目。 (請參考科目對照表中，必修、核心選修、專業選修科目所列課程)							填寫您已完成，或預計拿來抵修之課程的完整資訊。							<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認	
3															<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認	
4															<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認	
5															<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認	
6															<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認	
7	<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認															
8	<input type="checkbox"/> 可抵認 <input type="checkbox"/> 不可抵認															
備註	1. 請詳實填寫表格，未設立半導體學程學校之學生另須提供成績單，回傳至 renk_wu@tsmc.com，信件主旨請註明「台積電半導體學程延續採認申請」 2. 請同時提供「欲申請延續採認」、「擬申請抵修」課程的課程大綱，以利加速比對。 3. 同一個學程科目僅可選擇一門「採認課程(E欄)」提出申請一次。 4. 申請採認科目成績若為大學部課程，需至少60分; 若為碩士班課程，則需至少70分。															

4. 貼上“欲抵修課程”與“已完成課程”的課程大綱

欲抵免課程		已修過課程		
#	課程名稱	每週課程主題	課程名稱	每週課程主題
0	輸送現象	1. Introduction of transport phenomena and the conservation principles of mass, energy and momentum 2. Basic concepts of fluid mechanics 3. Shell momentum balance and Navier-Stokes equation 4. Boundary layer theory 5. Introduction of Turbulent flows 6. 物質擴散現象 (mass diffusion) 7. 對流質量傳送 (convective mass transfer) 8. Derivation of Equations of change & Development of Shell mass balance 9. Applications of Equation of change & Shell mass balance 10. 質傳之邊界層 (concentration boundary layer)理論 11. 界面質量傳送 (Interfacial mass transfer) 12. 因次分析 (Dimensional analysis)	輸送現象與單元操作二	Thermal Conductivity and the Mechanisms of Energy Transport. Shell Energy Balances and Temperature Distributions in Solids and Laminar Flow. The Equations of Change for Nonisothermal Systems. Temperature Distributions with More than One Independent Variable. Temperature Distributions in Turbulent Flow. Interphase Transport in Nonisothermal Systems. Macroscopic Balances for Nonisothermal Systems. Energy Transport by Radiation. Diffusivity and the Mechanisms of Mass Transport. Concentration Distributions in Solids and Laminar Flow. Equations of Change for Multicomponent Systems. Concentration Distributions with More than One Independent Variable. Concentration Distributions in Turbulent Flow. Interphase Transport in Nonisothermal Mixtures. Macroscopic Balances for Multicomponent Systems.
1		請以文字形式貼上每週課程主題		請以文字形式貼上每週課程主題

貼上「欲抵修課程」與「已完成，或預計拿來抵修之課程」的課程大綱。

註1: 請貼上完整資訊，缺少任一門課的課程大綱就無法協助審核。

註2: 請貼以純文字形式提供，不要截圖

無須提交成績單，概因這個階段是確認課程是否能抵修。

5. 寄出“台積電半導體學程延續採認申請表”給對應窗口

信件主旨：台積電半導體學程延續採認申請_姓名

檔案命名：台積電半導體學程延續採認申請表_姓名

提醒：

1. 延續採認申請表請直接以EXCEL格式提供(勿轉成PDF格式)
2. 課程大綱相符程度達70%才能抵修，申請者可先行自我檢核
3. 信末請提供署名(姓名)、手機號碼，以及方便聯繫的時間
4. 台積/學校回覆的抵修結果(PDF格式)，“務必”於申請學程修畢證書時，一併上傳學程系統以為佐證



Unleash Innovation

申請學程修畢證書 (透過學程系統)

以下說明皆以陽明交通大學學程為例

Serial number: 202605151251-20889916

1. 進入台積公司“半導體學程”主畫面後，點選“登入”



tsmc Campus

校園合作計劃 ▾ 搜尋職缺 台積公司職涯 關於台積公司 中文 ▾ 登入/註冊

半導體學程

與國內多所大學合作規劃半導體學程，共同定義先進半導體人才應具備的專業知識與對應的課程藍圖，引導學生學習與準備方向，建立紮實學理基礎

請選擇學校

1-10 of 54 結果

- 逢甲大學 - 智慧製造學程 (113學年度起適用)
逢甲大學 | 智慧製造
- 逢甲大學 - 半導體學程 (114學年度起適用)
逢甲大學 | 半導體
- 國立高雄科技大學 - 半導體學程 (113學年度起適用)

Serial number: 202605151251-20889916

2. 點選“我的個人檔案”

The screenshot shows the TSMC Campus website interface. At the top left is the TSMC Campus logo. The navigation menu includes: 校園合作計劃, 搜尋職缺, 台積公司職涯, 關於台積公司, 中文, and a user profile dropdown for 昕哲 陳. The dropdown menu is open, showing options: 我的個人檔案 (highlighted with a mouse cursor), and 登出. Below the navigation is a blue banner for "半導體學程" (Semiconductor Program) with a photo of three people and descriptive text. Underneath is a search bar with the placeholder "請選擇學校" and a red "搜尋" button. The search results show "1-10 of 54 結果". Two results are visible:

- 逢甲大學 - 智慧製造學程 (113學年度起適用)
逢甲大學 | 智慧製造
- 逢甲大學 - 半導體學程 (114學年度起適用)
逢甲大學 | 半導體

Each result has a "學程詳情" button and a "分享" button.

3. 點選“編輯修課紀錄”(欲申請修畢證書的學程)



Campus

[校園合作計劃](#)
[搜尋職缺](#)
[台積公司職涯](#)
[關於台積公司](#)
[中文](#)
[昕哲 陳](#)

個人資料

姓氏	陳	名字	昕哲
電子郵件	hjchenx3@yahoo.com	行動電話	0928094005
學校	國立陽明交通大學	教育階段	碩士班
科系	教育研究所	就學開始	09/2025
預計畢業	06/2027		

[更新個人檔案](#)
[重設密碼](#)

已申請的學程

學程名稱	學校	申請日期	狀態	操作
國立屏東科技大學 - 半導體學程 (113學年度起適用)	國立屏東科技大學	2026-03-26	修課中	編輯修課紀錄
國立屏東科技大學 - 半導體學程	國立屏東科技大學	2026-03-26	修課中	編輯修課紀錄
國立陽明交通大學 - 製程/模組學程 (113學年度起適用)	國立陽明交通大學	2026-04-15	修課中	編輯修課紀錄

4. 點選“登錄成績” (在滿足修畢門檻的條件下，分數最高的11門科目即可)



學程修畢條件

最低修畢科目數	11
修畢門檻	2門必修 + 6門必選修 + 3門選修

↓ 科目對照表

科目名稱(台積電)	必/選修	開課學校	採認課程名稱	成績	等第	操作
電化學原理	專業選修	國立陽明交通大學				登錄成績
材料力學	專業選修	國立陽明交通大學				登錄成績
材料光學	專業選修	國立陽明交通大學				登錄成績
物理光學	專業選修	國立陽明交通大學				登錄成績
材料機械性質	專業選修	國立陽明交通大學				登錄成績

1. 留意修畢門檻，及必修、核心選修、專業選修的最低科目數 (各學程或有差異)
2. 必修可抵核心選修；核心選修可抵專業選修
3. 建議成績登錄順序：必修 > 核心選修 > 專業選修
4. 登錄成績時，兩門科目登錄的時間間隔建議至少兩分鐘，以免系統判讀不到資料

“登錄成績”補充說明

修畢課程與成績

*修畢的課程，是否為台積學程課程？

- 是，為本校台積學程課程
- 是，為它校台積學程課程
- 否，以非台積學程課程申請抵免

*開課學校

*採認課程名稱

學分數

請選擇開課學校的台積學程課程

*成績計算方式

*等第

選項 **是**，為本校台積學程課程

說明 代表您擬登錄成績的課程，列在本校(您目前就讀學校)的「科目對照表」中，即該課程被採認。

做法 請輸入**目前就讀學校成績單**上的成績

“登錄成績”補充說明(續1)

修畢課程與成績

*修畢的課程，是否為台積學程課程？

- 是，為本校台積學程課程
- 是，為它校台積學程課程
- 否，以非台積學程課程申請抵免

選項 **是，為它校台積學程課程**

說明 代表您擬登錄成績的課程，列在(您以前就讀的)其他學程學校的「科目對照表」中，即該課程被其他學程學校採認。

做法 請輸入**以前就讀學校成績單上的成績**

*本校 - 開課學校

*本校 - 採認課程名稱

*本校 - 學分數

請選擇本校的台積學程課程

*它校 - 開課學校

*它校 - 採認課程名稱

請選擇開課學校的台積學程課程

*成績計算方式

Serial number: 2026051512540889916

*等第

“登錄成績”補充說明(續2)

修畢課程與成績

*修畢的課程，是否為台積學程課程?

- 是，為本校台積學程課程
- 是，為它校台積學程課程
- 否，以非台積學程課程申請抵免

選項 否，以非台積學程課程申請抵免

說明 代表您擬登錄成績的課程，未列在任何學程學校的「科目對照表」中，即該課程未被採認。

做法 請先提出抵修申請，再根據審核結果決定能否登錄成績(抵修結果需一併上傳學程系統)

*抵免 - 開課學校

若學校尚未在清單，請選擇“其它”

*抵免課程名稱

*實際修課課程代碼

*實際修課課程名稱

*成績計算方式

*等第

“登錄成績”補充說明(續3)


[校園合作計劃](#)
[搜尋職缺](#)
[台積公司職涯](#)
[關於台積公司](#)
[中文](#)
[昕哲 陳](#)

科目名稱(台積電)	成績	等第	操作
半導體實務	87		編輯
無機化學	82		編輯
流體力學	87		編輯
實驗設計與統計應用	95		編輯
材料化學	82		編輯
半導體製程	82		編輯
有機化學	95		編輯
熱力學(一)	78		編輯
物理化學	82		編輯
工程數學(一)	82		編輯
表面物理與化學	87		編輯
熱力學(二)			登錄成績

若您曾赴台積新人訓練中心(NTC)上課，並獲得結訓證書，即代表您完成「半導體實務」這門專業選修科目，成績請登錄為87分。

5. 確認滿足修畢門檻且成績登錄無誤，點選“申請修畢證明”



[校園合作計劃](#) ▾ |
 [搜尋職缺](#) |
 [台積公司職涯](#) |
 [關於台積公司](#) |
 中文 ▾ |
 昕哲 陳 ▾

科目名稱(台積電)	必/選修	開課學校	採認課程名稱	成績	等第	操作
半導體實務	專業選修	國立陽明交通大學	半導體機台基礎_TSMC	87		編輯
無機化學	專業選修	國立陽明交通大學	無機化學(二)_SCAC10017	82		編輯
電化學原理	專業選修	國立陽明交通大學	應用電化學(英)_ENMS30022	87		編輯
流體力學	必修	國立陽明交通大學	中等流體力學_ENME20001	87		編輯
實驗設計與統計應用	必修	國立陽明交通大學	工程統計_ENCV20016	95		編輯
半導體製程	核心選修	國立陽明交通大學	半導體製程技術_EEDM20016	82		編輯
熱力學(一)	核心選修	國立陽明交通大學	物理化學(一)_SCAC10018	78		編輯
工程數學(一)	核心選修	國立陽明交通大學	應用數學_SCAC10005	82		編輯
表面物理與化學	核心選修	國立陽明交通大學	表面化學_ENMS30044	87		編輯
物理化學	核心選修	國立陽明交通大學	物理化學(二)_SCAC10019	82		編輯

儲存並離開

申請修畢證明



Serial number: 202605151251-2088

6. 上傳“佐證資料”後，點選“提交”即完成申請



[校園合作計劃](#) ▾
 [搜尋職缺](#)
[台積公司職涯](#)
[關於台積公司](#)

[中文](#) ▾
 [昕哲 陳](#) ▾

國立陽明交通大學 - 製程/模組學程 (113學年度起適用)

請上傳您的成績單，以作為修課證明

僅支援 PDF 檔案格式。如有多所學校的成績單，可分開上傳。

*成績單1

選擇檔案
未選擇任何檔案

成績單3

選擇檔案
未選擇任何檔案

成績單5

選擇檔案
未選擇任何檔案

英文個人資料

以下個人資料將用於修畢證書製作

*護照英文姓名

Neo Chen

佐證資料應包含：

1. **醒目標示完成課程的成績單(必要，PDF格式)**
(成績單必須有申請人姓名以供辨識)
2. **台積電半導體學程延續採認申請結果(如有，PDF格式)**
3. **台積新人訓練中心結訓證書(如有，PDF格式)**
4. **台積暑期實習證書(如有，PDF格式，僅智慧製造學程適用)**