



工學院 X 台積電
半導體學分學程

113學年第2學期增設

CONTENT

01 學程介紹

02 申請說明

03 獲證流程

04 結語



學程介紹

Take the moment and make it
perfect

- * 半導體產業近來已成為全世界高科技電子相關技術之核心，尤其台灣之半導體技術更是全球聞名，扮演舉足輕重之角色。
- * 以各系既有課程組成，鼓勵有興趣學生修習半導體領域相關技術，增進專業能力。
- * 培育具有實作技能及就業競爭力之半導體相關專業人才。

兼顧三大面向

探索 未知領域

半導體無所不在
改變世界從此開始

實踐 學用合一

提早掌握業界
對專業的需求與動向

開啟 非凡職涯

打造頂尖專業力
跟世界一流人才共事

加入並修畢學程



獲頒證書

修滿學程規定科目與學分者，由工學院與台積電授予「修畢證明書」各一張，**共計兩張**。



保證面試

由台積電提供 - 修畢申請台積電職缺，將保證獲得面試機會。



獲獎勵金

由台積電提供 - 修畢

1. 學程規定科目平均成績達**80分(含)以上**並**畢業後直接加入**台積電工作者
2. 於獲正職聘書前，完成認證申請(台積電履歷系統上傳學程證書)。



專屬活動

由台積電辦理 - 修業期間

1. 參訪台積電晶圓廠/創新館/設備商
2. 有機會參與NTC(台積新人訓練中心)課程
3. 受邀參加學程專屬系列活動
4. 參加台積電業師輔助講授專屬課程



The background features a large, dark blue watercolor splash centered on a white, textured paper surface. Scattered throughout the splash and extending slightly beyond its edges are numerous small, golden, circular dots, resembling confetti or fine glitter. The overall aesthetic is artistic and elegant.

申請說明

Take the moment and make it
perfect

台積電官網



Don't wait for the
perfect moment
take the moment and make it
perfect

工學院 X 台積電
同步申請

1

加入學程 (隨時可以)

先至台積電官網, 點選申請加入學程, 完成後, 將頁面截圖 Email至工學院(coe@mail.npust.edu.tw), 完成同步申請
申請資格: 在校 - 大學生及碩士生

2

確認科目

至台積電官網下載科目對照表, 確認已修習與未修習之課程, 是否滿足學程規定

3

修滿課程

依規定修滿學程之**必修2門、必選修6門與選修3門(共計11門)**以上的課程並達**32學分(含)**以上

4

申請證書

- 1.工學院證書: 每學期末申請 / 紙本
- 2.台積電證書: 隨時可申請 / 電子



學校 國立屏東科技大學

類別 半導體

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 學程系統相關問題：鄭惠甄 HJCHENGE@TSMC.COM
學程其他問題：陳昕哲 HCCHERN@TSMC.COM、
廖晨瑄 CHLIAOAM@TSMC.COM

**先至台積電官網
點選申請加入學程**



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：修滿學程規定科目與學分者，經主持系所審查無誤後，由台積授予「學程修畢證明書」。
- 獲得面試保證：獲頒「學程修畢證明書」者，申請台積職缺將保證獲得面試機會。
- 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)以前需申請報名學程、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，保證面試」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



下載科目對照表確認課程

**再截圖此頁面Email至
工學院，完成同步申請**



Education
☰

我的個人檔案

個人資料

姓氏	
名字	
電子郵件	
行動電話	
學校	國立屏東科技大學
學位	學士班
科系	其它
其它科系名稱	材料系
就學開始	09/2020
預計畢業	06/2025

已申請的學程

國立屏東科技大學 - 半導體學程 (...)
▼

國立屏東科技大學

[編輯修課紀錄](#)

法律與商標
隱私權聲明
FAQ
Cookie政策

更新個人檔案

重設密碼

The background features a large, dark blue watercolor splash in the center, surrounded by smaller, lighter blue splatters. Numerous small, golden, circular particles are scattered throughout the composition, creating a shimmering effect.

獲證流程

Take the moment and make it
perfect

工學院證書

台積電證書



發證時間：每學期末（2月、6月）
工學院將每年1月、5月發出申請通知，逾期不受理(應屆畢業生請注意)



申請證書流程：
至工院官網下載申請表，將內容資料填寫完整，並佐附成績單，送至系辦(主任核章)，後由各系彙送院辦，工學院審查完成後，發出紙本證書



發證時間：隨時



申請證書流程：
至台積官網提出申請，並上傳成績單，台積電審查完成後，發出電子證書(發至學生個人Email)

工學院官網



工學院-承辦
洪小姐
08-770-3202
ext.7989

台積電官網



台積電-承辦
廖先生
03-563-6688
ext.752-3074

The background features a dark, circular watercolor splash in shades of blue and black, centered on a white, textured paper surface. Scattered throughout the splash and extending slightly beyond its edges are numerous small, golden, circular dots, resembling confetti or fine glitter.

結語

Take the moment and make it
perfect



Take the moment and make it
perfect



歡迎各位同學 踴躍申請加入學程

為自己的履歷加分



工學院官網-學程資訊



台積電官網-學程資訊

