



Unleash Innovation

Q&A

Serial number: 202306061318-6477000

Q1 如何報名半導體學程？



<https://bit.ly/3xxbGQz>

送出表單即代表報名成功！

(勿報名未與中正大學合作之學程)

台積將不定期通知學程相關系列活動。

Q2 學程科目採認的課程可否回溯？

可以 ^^

凡符合申請資格者(中正大學各系/所全時在學學生)，

報名後即可追溯其大學迄今所修習過之學程科目，

惟提交學程修畢證書申請時，參照之科目對照表以所在學校半導體學程為準。

Q3 大學非就讀中正，所修對應學程科目的課程會採認嗎？

有機會！但須向主持系所提出**課程採認申請**

(附件：台積電半導體學程_課程採認申請表)

半導體學程合作學校：

1. 該校與中正大學學程科目對照表皆有**列入**者，直接採認(即抵修)。
2. 該校學程科目對照表**未列入**，採實質審查，需於提出課程採認申請時，檢附所欲採認課程之課程目標、課程大綱供檢視，內容相符程度逾**70%**者，即予以採認。

非半導體學程合作學校：**成績B+(78分)以上科目皆可提出採認申請**

(原則同上述第1、2點)

Q4 與台積攜手合作半導體學程的學校有哪些？

學程類別	中正	臺大	清大	陽明交大	成大	中央	中山	中興	臺科大	北科大
半導體		●								
元件/整合	●		●	●	●	●	●	●		
製程/模組	●		●	●	●	●	●	●		
設備工程	●			●	●	●	●	●	●	●
先進封裝								●		
前瞻電路設計		●	●	●	●			●	●	
智慧製造			●							

**Q5 本校其他系所課程未被列入科目對照表中，
但課程內容一樣，課程名稱也雷同，可否採認？**

有機會！但須提出課程採認申請(附件：台積電半導體學程_課程採認申請表)

採實質審查，需於提出課程採認申請時，檢附所欲採認課程之課程目標、課程大綱供檢視，內容相符程度逾70%者，即予以採認。

(原則上由主持系所審核後決議是否納入)

Q6 半導體學程修畢證書申請資格及方式？

申請資格：

申請時需仍為中正大學各系/所之全時在學學生(即畢業前提出申請)。

申請方式：

提出**半導體學程修畢證書申請**

(統一向主持系所窗口申請，由其彙整後轉交台積承辦人審核)

同時檢附

1. 台積電半導體學程_修畢證書申請表
2. 學程科目對照表_申請修畢證書用(對應修畢的課程應勾選並填寫修業成績)
3. 成績單(對應修畢的課程以顏色作註記)

Q7 總修習課程數多於修畢門檻，會有實質差異嗎？

不會 ☹

建議可以從修畢學程科目中，挑選成績最好的採認課程來申請。

(相同學程科目僅會採認1門課程)

元件開發學能 (必修5門、選修14門，選修從三類學能中任選至少4門即可)										
#	學程科目名稱	學程訂定 必/選修	採認課程名稱	採認課程代碼	學分數	修畢課程 (打V)	分數 (百分制)	開課系/所	課程程度 (下拉選單)	開課學期 (下拉選單)
1	半導體元件物理	必	半導體物理導論	4153909	3			電機工程學系	大學部	下學期
			半導體物理導論	4303036	3			通訊工程學系	大學部	下學期
2	電路學一	必	電路學(一)	4152004	3			電機工程學系	大學部	上學期
			電路學(一)	4302001	3			通訊工程學系	大學部	上學期
			數位電子學	4102003	3			資訊工程學系	大學部	上學期
			電子電路學(一)	4202751	3			機械工程學系	大學部	下學期
3	電路學二	必	電路學(二)	4152005	3			電機工程學系	大學部	下學期
			電路學(二)	4302011	3			通訊工程學系	大學部	下學期
4	線性代數	必	線性代數	4151011	3			電機工程學系	大學部	下學期
			線性代數	4301001	3			通訊工程學系	大學部	下學期
			線性代數	4101155	3			資訊工程學系	大學部	上學期
5	機率	必	機率	4153011	3			電機工程學系	大學部	下學期
			機率	4302015	3			通訊工程學系	大學部	下學期

Serial number: 202306061318-6477000

Q8 取得修畢證書後未立即應徵台積職缺，是否會影響權益？

不會 影響「保證面試」機會

取得「半導體學程修畢證明書」，並於投遞台積履歷時主動檢附，即具有保證面談的機會。

會 影響「差異化薪資」資格

「差異化薪資」僅適用於(取得最高學歷)畢業後直接加入台積電者。

- X 大學取得學程修畢證書且成績達標 → 就業 → 取得碩士學位 → 應徵台積職缺
- O 大學取得學程修畢證書且成績達標 → 服役 → 取得碩士學位 → 應徵台積職缺
- O 大學取得學程修畢證書且成績達標 → 出國取得碩士學位 → 應徵台積職缺