

國立成功大學「半導體—設備工程學程」修畢證書申請表

一、基本資料

姓名					
學歷	大學/碩士/博士	年級		預計畢業時間	yyyy/mm
學校					
科系					
Email					
聯絡電話					
收件地址	(寄發修畢證書使用)				

二、修畢課程紀錄：請勾選修畢之課程項目，並填入修畢採認課程及成績。(黃色欄位)

必/選修	所屬學類	勾選欄	學程科目名稱	學分	修畢採認課程	修畢成績
必修	半導體製造 關鍵學能	<input type="checkbox"/>	半導體製程設備與技術	3		
		<input type="checkbox"/>	半導體製程	3		
	先進設備技術 基礎學能	<input type="checkbox"/>	電機機械與電路學	3		
		<input type="checkbox"/>	機電整合與自動化應用	3		
		<input type="checkbox"/>	感測技術基礎科學	3		
		<input type="checkbox"/>	真空技術	3		
		<input type="checkbox"/>	熱力學	3		
		<input type="checkbox"/>	機構設計與加工	3		
		<input type="checkbox"/>	化學工程	3		
		<input type="checkbox"/>	材料科學	3		
	先進設備技術 進階學能	<input type="checkbox"/>	電子學	3		
		<input type="checkbox"/>	程式語言	3		
<input type="checkbox"/>		材料科學	3			
選修	半導體製造 關鍵學能	<input type="checkbox"/>	半導體元件	3		
		<input type="checkbox"/>	電漿原理	3		
	先進設備技術 基礎學能	<input type="checkbox"/>	流體力學	3		
		<input type="checkbox"/>	智慧製造技術	3		
		<input type="checkbox"/>	機器人與自動化應用	3		
		<input type="checkbox"/>	量測原理	3		
		<input type="checkbox"/>	應力分析	3		
		<input type="checkbox"/>	固力	3		
		<input type="checkbox"/>	統計學	3		
	先進設備技術 進階學能	<input type="checkbox"/>	薄膜工程	3		
		<input type="checkbox"/>	無機化學	3		
		<input type="checkbox"/>	實驗設計	3		
<input type="checkbox"/>		實驗設計	3			

★ 請填妥此申請表單並附上歷年修課成績單電子檔，寄給台積電曾小姐 april_tseng@tsmc.com。謝謝！