

國立中山大學 電機工程學系(APCS組)		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例					APCS篩選方式			甄選總成績同分參酌之順序
		第一階段			第二階段					第一階段			
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總成績比例	科目	檢定	篩選倍率	
校系代碼	027142	英文	均標	--	*1.00	審查資料 APCS	--	40%	程式識讀	4級	5	一、學測英數A自級分總和 二、學測數學A級分 三、學測英文級分 離島外加名額縣市別限制 (無)	
招生名額	3	數學A	前標	--	*1.00		50%	10%	程式實作	3級	5		
性別要求	無	自然	均標	--	*1.00								
預計甄試人數	15	英數A自	--	6	--								
原住民外加名額	無												
離島外加名額	無												
願景計畫外加名額	無												
指定項目甄試費	800	指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(F、J、K、L、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R,有利審查資料) ※ 項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表 (第20頁)。									APCS說明： 須參加APCS檢測 須參加APCS檢測，APCS檢測成績三年內有效，成績擇優採計。
寄發(或公告)指定項目甄試通知	115.4.2			說明：1.請於學習歷程自述檔案首頁放置本校提供之「個人資料說明表暨AI使用聲明」，檔案請至本校「未來學生/書審準備指引」網頁下載。2.審查資料僅採高中期間資訊或非資訊領域相關表現，請條列式述明具體事實、個人負責項目，並檢附相關成果證明。									
繳交資料截止	115.5.4			審查資料準備指引，請至本系網站下載。									
指定項目甄試日期	--												
榜示	115.5.28												
總成績複查截止	115.5.28												
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測英文、數學A、自然之級分總和 二、學測數學A級分 三、學測英文級分 四、學測自然級分												
備註	1.本系之教學研究方向分為電子、控制、人工智慧與網路、電力、電波通訊、系統晶片及生醫儀器等領域。本系培育出來的人才適合電機各方面的發展，在社會上將扮演重要科技推手的角色。 2.提供學生至國外名校遊學或擔任國際交換生之管道。成績優異學生另提供獎學金鼓勵五年取得學碩士學位。 3.學系網址： https://www.ee.nsysu.edu.tw/ ，聯絡電話：07-5252000轉4104。												