

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 數學A 自然 英數A自	均標 均標 均標 --	-- -- -- 4	*1.00 *1.00 *1.00 --	50%	審查資料 APCS	-- --	40% 10%	程式設計觀念題 程式設計實作題	4級 3級	5 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 四、審查資料 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	3												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。
性別要求	無												
預計甄試人數	12												
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) ※ 項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁) 。 說明：1. 審查資料，僅採高中期間，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。2. 多元表現可提供資訊或非資訊領域相關表現佐證檔(如大學程式設計先修檢測(APCS)成績證明、國際運算思維能力(Bebras)檢測成績。3. 多元表現需含各項資訊檢定證明。 審查資料準備指引，請至本系網站下載。									
寄發(或公告)指定 項目甄試通知	114.3.31												
繳交資料截止	114.5.5												
指定項目 甄試日期	--												
榜示	114.5.29												
總成績複查截止	114.5.29												
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。												