

國立中山大學 電機工程學系		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例					甄選總成績同分參酌之順序
		第一階段			第二階段					
		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	
校系代碼	027122	英文	均標	--	*1.00	50%	審查資料	--	50%	一、學科能力測驗成績 二、學測數學A級分 三、學測自然級分 四、審查資料 離島外加名額縣市別限制 (無)
招生名額	27	數學A	均標	--	*1.00					
性別要求	無	自然	均標	--	*1.00					
預計甄試人數	81	英數A自	--	3	--					
原住民外加名額	1									
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)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	114.3.31			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. 多元表現可提供英語能力證明(如全民英檢、TOEIC、TOEFL、高中英語聽力測驗等)、國際運算思維能力(Bebras)檢測成績、數理能力證明、科展成果等。						
繳交資料截止	114.5.5			1. 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	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	<p>1.申請入學保留符合照顧弱勢及就近入學名額1名，相關事宜悉依【本校之重要事項說明】辦理，請務必查閱。</p> <p>2.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。</p> <p>3.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。</p> <p>4.學系網址：https://www.ee.nsysu.edu.tw/，聯絡電話：07-5252000轉4104。</p>									