

長庚大學 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	030112	國文	--	3	--	50%	審查資料 面試	--	35%	一、學測數學A級分 二、學測自然級分 三、學測英文級分 四、學測國文級分
招生名額	46	英文	--	--	*1.00			--	15%	
性別要求	無	數學A	均標	--	*2.00					
預計甄試人數	138	自然	--	3	*2.00					
原住民外加名額	1	英數A自	--	5	--					
離島外加名額	無									離島外加名額縣市別限制
願景計畫外加名額	無									(無)
指定項目甄試費	1000	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、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q) ※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)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	111.3.31			說明：1.競賽表現:限以高中(職)時期表現為主。 2.特殊優良表現證明:提供可凸顯個人特質、能力與經驗相關之佐證資料。						
繳交資料截止	111.5.11			甄試說明	1.面試在評量學生的學科知識與臨場反應。 2.電機系於招生名額內提供：2名深耕助學計畫名額；6名雲嘉花東地區名額					
指定項目甄試日期	111.5.20 111.5.21									
榜示	111.6.2									
總成績複查截止	111.6.3									
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和									
備註	1.本系配合國家產業需求及未來科技發展，訂定人工智慧、第五代行動通訊、光子毫米波通訊技術、物聯網、智慧家庭、IC設計、智慧型手機APP開發、智慧眼鏡、虛擬實境、擴增實境、行動電視傳輸、網路安全技術、太陽能/風力發電系統、電力系統分析與規劃、高壓電廠產生器、市電併聯型變流器設計、室內舒適度監控系統、多機器人合作控制、生醫光學技術、醫學影像/訊號處理、生理檢測嵌入式系統、系統晶片設計、數位/類比晶片設計為發展重點。 2.聯絡電話:(03)211-8800 分機5311。學系網址:http://ee.cgu.edu.tw									