

學校名稱：長庚大學											可選填報名之系 科(組)、學程數		1		
校 系 科 組 學 程 名 稱	長庚大學 電機工程學系	第一階段				第二階段指定項目甄試									
		統一入學測驗成績篩選				甄 選 總 成 績 採 計 方 式								總成績同分參酌 方法	
		成 績 處 理 方 式	科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目	統一入學測驗 成績加權		指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比率	證照或 得獎加分	順序	項目	
國文	--		V	x0.00倍	合 占 總 成 績 比 率 40%	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	60	100	20%	不 予 加 分	1	統測科目 數學			
英文	5.00		V	x1.00倍		學習歷程備審資料審查	60	100	20%		2	統測科目 專業一			
數學	4.00		V	x1.00倍		面試	60	100	20%		3	統測科目 英文			
專業一	3.00		V	x1.25倍		--	--	--	--		4	統測科目 專業二			
專業二	3.00		V	x1.00倍		--	--	--	--		5	學習歷程 備審資料 審查			
同級分超額篩選為同級分超 額篩選勾選科目級分之總和			--	--		--	--	--	6		--				
離島考生 縣市別限制	--		學 習 歷 程 備 審 資 料	項 目										上傳檔案件數上 限	
指定項目 甄試費	750元	A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)										1件			
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	113年6月11日 (二) 21:00 止	B.課程學習成果		B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(*須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳						3件					
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	113年6月14日 (五) 10:00 起	B-2.其他課程學習 (作品) 成果										0件			
甄試日期	113年6月21日 (五)	C.多元表現: C-5、C-7、C-8										5件			
公告甄選 總成績日期	113年7月1日 (一) 10:00 起	D-1.多元表現綜整心得										1件			
甄選總成績 複查截止日期	113年7月2日 (二) 12:00 止	D-2.學習歷程自述 (含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)										1件			
公告正(備)取 生名單日期	113年7月3日 (三) 10:00 起	D-3.其他有利審查資料										1件			
正(備)取生名 單複查截止日期	113年7月4日 (四) 12:00 止	學 習 歷 程 備 審 資 料 上 傳 說 明	1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。 2.勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1、D-2、D-3)須自行上傳外，其餘資料以勾選方式，將學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。												
分發錄取生 報到截止日	113年7月20日 (六) 20:00 止		面試在評量學生的學科知識、表達能力與臨場反應。												
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、新世代行動通訊、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、智慧電網分析與規劃、市電併聯型變流器設計、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:https://ee.cgu.edu.tw/													