

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					可選填報名之系 科(組)、學程數	1			
			統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式								總成績同分參酌方式	
			科目	篩選倍率	同級分 起額篩 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		
校系科組 學程代碼	809001		成績處理 方式	國文	--	V	--	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
招生群 (類)別	03 電機與電子群電機類			英文	5	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
考生身分	招生名額	預計甄試人數		數學	4	V	x1.00倍		面試	60	100	20%		3	統測科目英文
一般考生	1	3		專業一	3	V	x1.50倍		--	--	--	--		4	統測科目專業二
低收入或中低收入戶考生	0	0		專業二	3	V	x1.50倍		--	--	--	--		5	學習歷程備審資料 審查
原住民考生	0	0		同級分起額篩選為同級分起 額篩選勾選科目級分之總和			--		--	--	--	--		6	--
離島考生	0	--													
離島考生 縣市別限制	--			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學年度以後畢業之非應屆考生，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	115.6.9(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	115.6.11(四) 10:00 起		B-2. 其他課程學習(作品)成果										0件		
甄試日期	115.6.18(四)		C. 多元表現: C-1、C-5、C-7、C-8										5件		
公告甄選 總成績日期	115.6.29(一) 10:00 前		D-1. 多元表現綜整心得										1件		
甄選總成績 複查截止日期	115.6.30(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	115.7.1(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	115.7.2(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	115.7.17(五) 17:00 止		指定項目甄試說明		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://www.cgu.edu.tw/ee/。												

校系科組 學程名稱	長庚大學 機械工程學系		第一階段			第二階段指定項目甄試					可選填報名之系 科(組)、學程數	1	
			統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式					總成績同分參酌方式		
			科目	篩選倍率	同級分 起額篩 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
校系科組 學程代碼	809002												
招生群 (類)別	01 機械群												
考生身分	招生名額	預計甄試人數											
一般考生	1	3											
低收入或中低收入戶考生	0	0											
原住民考生	0	0											
離島考生	0	--											
			同級分起額篩選為同級分起 額篩選勾選科目級分之總和			--							
離島考生 縣市別限制	--												
指定項目 甄試費	750元												
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	115.6.9(二) 21:00 止												
公告第二階段 甄試名單及 注意事項	115.6.11(四) 10:00 起												
甄試日期	115.6.18(四)												
公告甄選 總成績日期	115.6.29(一) 10:00 前												
甄選總成績 複查截止日期	115.6.30(二) 12:00 止												
公告正(備)取 生名單日期	115.7.1(三) 10:00 起												
正(備)取生名 單複查截止日期	115.7.2(四) 12:00 止												
分發錄取生 報到截止日	115.7.17(五) 17:00 止												
備註	<p>1. 本系教學注重理論與實務，培養機電整合、機械設計、機構、製程、材料、熱流及醫學工程等人才，實作課程含工場實習／實驗及校外實習，並提供產學合作及國外大學交流的機會。</p> <p>2. 實作與實務學習為本系課程之特色，學生需親自操作實驗設備與機台，相關機械設備需手腳並用，操作時要能察覺設備作動並即時反應。</p> <p>3. 聯絡電話：(03) 211-8800分機5336。學系網址：<a href="https://www.cgu.edu.tw/me/">https://www.cgu.edu.tw/me/</a>。</p>												

校系科組 學程名稱	長庚大學 電子工程學系		第一階段			第二階段指定項目甄試					可選填報名之系 科(組)、學程數	1	
			統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式					總成績同分參酌方式		
			科目	篩選倍率	同級分 起額篩 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
校系科組 學程代碼	809003												
招生群 (類)別	04 電機與電子群資電類												
考生身分	招生名額	預計甄試人數											
一般考生	1	3											
低收入或中低收入戶考生	0	0											
原住民考生	0	0											
離島考生	0	--											
			同級分起額篩選為同級分起 額篩選勾選科目級分之總和			--							
離島考生 縣市別限制	--												
指定項目 甄試費	750元												
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	115.6.9(二) 21:00 止												
公告第二階段 甄試名單及 注意事項	115.6.11(四) 10:00 起												
甄試日期	115.6.18(四)												
公告甄選 總成績日期	115.6.29(一) 10:00 前												
甄選總成績 複查截止日期	115.6.30(二) 12:00 止												
公告正(備)取 生名單日期	115.7.1(三) 10:00 起												
正(備)取生名 單複查截止日期	115.7.2(四) 12:00 止												
分發錄取生 報到截止日	115.7.17(五) 17:00 止												
備註	<p>1. 本系著重理論與實務結合，以積體電路設計及半導體元件為核心，整合量子光電、人工智慧、生醫工程與高頻通信為目標。入學後將有機會申請至國外名校進行交換學生之學程。</p> <p>2. 本系之實務與專題課程提供完整專業與安全訓練，學生均需親自操作精密儀器與設備機台，並具備獨力排除困難之能力。</p> <p>3. 聯絡電話：(03) 211-8800分機5801。學系網址：<a href="https://www.cgu.edu.tw/elec/">https://www.cgu.edu.tw/elec/</a>。</p>												

校系科組 學程名稱	第一階段			第二階段指定項目甄試						可選填報名之系 科(組)、學程數	1	
	統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式						總成績同分參酌方式		
	科目	篩選倍率	同級分 起額篩 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	
校系科組 學程代碼	809004			合占 總成績 比率 35%	專題實作、實習科目學 習成果(含技能領域)	60	100	20%	依加分 標準	1	面試	
招生群 (類)別	07 設計群				學習歷程備審資料 審查	60	100	20%		2	專題實作、實習科目學 習成果(含技能領域)	
考生身分	招生名額	預計甄試人數	數學		5	V	--	--		25%	3	統測科目專業一
一般考生	3	9	專業一		3	V	x2.00倍	--		--	4	統測科目專業二
低收入或中低收入戶考生	0	0	專業二		3	V	x1.75倍	--		--	5	統測科目英文
原住民考生	0	0	同級分起額篩選為同級分起 額篩選勾選科目級分之總和		--	--	--	--		6	統測科目國文	
離島考生	0	--										
離島考生 縣市別限制	--	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學年度以後畢業之非應屆考生，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	115.6.9 (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 B-2. 其他課程學習(作品)成果						3件		
公告第二階段 甄試名單及 注意事項	115.6.11 (四) 10:00 起			C. 多元表現: C-5、C-6、C-7、C-8						6件		
甄試日期	115.6.18 (四)			D-1. 多元表現綜整心得						1件		
公告甄選 總成績日期	115.6.29 (一) 10:00 前			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		
甄選總成績 複查截止日期	115.6.30 (二) 12:00 止			D-3. 其他有利審查資料						1件		
公告正(備)取 生名單日期	115.7.1 (三) 10:00 起			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。		
正(備)取生名 單複查截止日期	115.7.2 (四) 12:00 止			指定項目甄試說明						面試在評量考生的口語表達能力、態度、設計學習潛力，以及平日生活對周遭環境的觀察力與臨場反應。		
分發錄取生 報到截止日	115.7.17 (五) 17:00 止											
備註	1本系以培育具跨領域創新能力之設計專業人才為宗旨，課程融合醫療、藝術、人文與科技等多元領域，著重設計創新，並朝向醫療設計與 跨域創新創業方向發展。2. 課程強調理論與實務並重，讓學生兼具人文關懷、跨領域整合能力、前瞻科技應用、國際視野與藝術涵養，成為 新世代專業設計師。3. 教學導入AI與數位科技，並推動跨域合作與國際學習，拓展學生的專業廣度與視野。同時注重實務操作，課程涵蓋材 料加工處理、工具使用、手繪表現與電腦繪圖，確保學生能將創意落實為專業成果。4. 連絡電話:03-2118800分機5421。學系網址 : <a href="https://www.cgu.edu.tw/id/">https://www.cgu.edu.tw/id/</a> 。											