

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					是否選填一校 一系(組)、學程	是		
			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	
			成績處理 方式	科目	篩選倍率	統一入學測驗 成績加權		指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比例	證照或 得獎加分	順序
國文	--	x1.00倍		合占 總成績 比例 40%	專題實作及實習科目 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	3	x2.00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	x2.00倍			面試	60	100	20%		3	統測科目英文		
專業一	5	x2.50倍			--	--	--	--		4	統測科目專業二		
專業二	5	x2.50倍			--	--	--	--		5	面試		
總級分	--	--			--			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		
	A. 修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；非應屆畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)							1件					
	B. 課程學習成果			B-1. 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) (*須至少上傳1件)							6件		
				B-2. 其他課程學習 (作品) 成果							0件		
	C. 多元表現: C-5、C-7、C-8							3件					
	D-1. 多元表現綜整心得							1件					
	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					
	D-3. 其他有利審查資料							1件					
指定項目 甄試費	750元		學習歷程 備審資料 上傳說明	1. 專題實作及實習科目學習成果(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. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1，D-2，D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由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. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之報名者，除A. 修課紀錄外，其餘各項一律由考生以PDF檔案上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由考生以PDF檔案上傳。									
公告第二階段 甄試名單並寄發 複試通知日期	111.6.8 (三) 10:00 起		公告甄選 總成績日期	111.7.1 (五) 10:00 前									
甄選日期	111.6.17 (五)												
甄選總成績 複查截止日期	111.7.4 (一) 12:00 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。									
公告正(備)取 生名單日期	111.7.5 (二) 10:00 起												
正(備)取生名 單複查截止日期	111.7.6 (三) 12:00 止												
分發錄取生 報到截止日	111.7.20 (三) 12:00 止												
備註			1. 學系重點包括人工智慧、第五代行動通訊、光子毫米波通訊技術、物聯網、智慧家庭、行動通訊系統、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、高壓電場產生器、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/類比晶片設計等。 2. 聯絡電話：(03) 211-8800分機5311。學系網址：http://ee.cgu.edu.tw。										

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					是否選填一校 一系(組)、學程	是				
			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		
校系科組 學程代碼	809002		成績處理 方式	科目	篩選倍率	統一入學測驗 成績加權		指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比例	證照或 得獎加分	順序	項目	
招生群 (類)別	01 機械群			國文	--	x1.00倍	合占 總成績 比例 40%	專題實作及實習科目 學習成果(含技能領域)	70	100	20%	不予 加分	1	統測科目數學	
考生身分	招生名額	預計甄試人數		英文	6	x1.00倍		學習歷程備審資料審 查	70	100	20%		2	統測科目專業一	
一般考生	1	3		數學	3	x1.50倍		面試	60	100	20%		3	統測科目英文	
低收入或中低收入戶考生	0	0		專業一	3	x2.00倍		--	--	--	--		4	統測科目國文	
原住民考生	0	0		專業二	--	x2.00倍		--	--	--	--		5	統測科目專業二	
離島考生	0	--		總級分	--	--		--	--	--	--		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高中學校上傳；非應屆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	111.6.6 (一) 21:00 止		B. 課程學習成果		B-1. 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) (*須至少上傳1件)										3件
					B-2. 其他課程學習 (作品) 成果										2件
公告第二階段 甄試名單並寄發 複試通知日期	111.6.8 (三) 10:00 起		C. 多元表現: C-1、C-5、C-7、C-8										3件		
			D-1. 多元表現綜整心得										1件		
			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		
			D-3. 其他有利審查資料										1件		
甄試日期	111.6.17 (五)		學習歷程 備審資料 上傳說明	1. 專題實作及實習科目學習成果(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. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1，D-2，D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由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. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之報名者，除A.修課紀錄外，其餘各項一律由考生以PDF檔案上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由考生以PDF檔案上傳。											
公告甄選 總成績日期	111.7.1 (五) 10:00 前														
甄選總成績 複查截止日期	111.7.4 (一) 12:00 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、臨場反應及其他（說話儀態、語文能力等）。											
公告正(備)取 生名單日期	111.7.5 (二) 10:00 起														
正(備)取生名 單複查截止日期	111.7.6 (三) 12:00 止														
分發錄取生 報到截止日	111.7.20 (三) 12:00 止														
備註			本系強調理論與實務結合的教學目標，將可配合國內高科技產業發展，培育學生成為機械相關領域之高級工程人才，學生畢業後可選擇就業擔任產業界之機械設計、機構、控制、材料、製程、研發等高級工程師。聯絡電話：（03）211-8800分機5336，網址： ：http://me.cgu.edu.tw/。												

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					是否選填一校 一系(組)、學程	是			
			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	
			成績處理方式	科目	篩選倍率	統一入學測驗 成績加權		指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比例	證照或 得獎加分	順序	項目
國文	--	x1.00倍		合占 總成績 比例 40%	專題實作及實習科目 學習成果(含技能領域)	60	100	20%	依加分 標準	1	統測科目專業一			
英文	3	x1.00倍			學習歷程備審資料審 查	60	100	20%		2	統測科目專業二			
數學	4	x1.00倍			面試	60	100	20%		3	統測科目數學			
專業一	5	x2.00倍			--	--	--	--		4	統測科目英文			
專業二	5	x2.00倍			--	--	--	--		5	統測科目國文			
總級分	--	--			--	--	--	--		6	--			
離島考生	0	--			--	--	--	--		--	--			
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	--												
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高中學校上傳；非應屆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	111.6.6 (一) 21:00 止			B. 課程學習成果	B-1. 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) (*須至少上傳1件)								6件	
					B-2. 其他課程學習 (作品) 成果								0件	
				C. 多元表現: C-1、C-7								5件		
				D-1. 多元表現綜整心得								1件		
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						
D-3. 其他有利審查資料								1件						
公告第二階段 甄試名單並寄發 複試通知日期	111.6.8 (三) 10:00 起		學習歷程 備審資料 上傳說明	1. 專題實作及實習科目學習成果(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. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由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. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之報名者，除A.修課紀錄外，其餘各項一律由考生以PDF檔案上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由考生以PDF檔案上傳。										
甄試日期	111.6.17 (五)													
公告甄選 總成績日期	111.7.1 (五) 10:00 前													
甄選總成績 複查截止日期	111.7.4 (一) 12:00 止													
公告正(備)取 生名單日期	111.7.5 (二) 10:00 起													
正(備)取生名 單複查截止日期	111.7.6 (三) 12:00 止													
分發錄取生 報到截止日	111.7.20 (三) 12:00 止													
備註			本系提供半導體奈米技術、光電、電子生醫、晶片設計及通訊等專業訓練，例如修習半導體元件及製程等課程，畢業後可進入半導體大廠。亦可學習VLSI設計，日後加入IC設計公司的行列。對於蓬勃發展的無線通信電子、光電工程與生醫晶片等熱門領域亦有完整的學習環境，本系所也提供至國外交換學生之機會。聯絡電話：(03) 211-8800分機5801，網址： http://elec.cgu.edu.tw/ 。											

校系科組 學程名稱	長庚大學 資訊工程學系		第一階段		第二階段指定項目甄試					是否選填一校 一系(組)、學程	是			
			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	
			成績處理方式	科目	篩選倍率	統一入學測驗 成績加權		指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比例	證照或 得獎加分	順序	項目
國文	--	x1.00倍		合占 總成績 比例 40%	專題實作及實習科目 學習成果(含技能領域)	60	100	20%	依加分 標準	1	面試			
英文	--	x1.50倍			學習歷程備審資料審 查	60	100	20%		2	統測總級分			
數學	--	x1.50倍			面試	60	100	20%		3	統測科目數學			
專業一	--	x2.00倍			--	--	--	--		4	統測科目英文			
專業二	--	x2.00倍			--	--	--	--		5	統測科目專業二			
總級分	3	--			--	--	--	--		6	統測科目專業一			
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高中學校上傳；非應屆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	111.6.6 (一) 21:00 止			B. 課程學習成果	B-1. 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) (*須至少上傳1件)							2件		
					B-2. 其他課程學習 (作品) 成果							2件		
				C. 多元表現: C-5、C-6、C-7、C-8							3件			
				D-1. 多元表現綜整心得							1件			
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							
D-3. 其他有利審查資料							1件							
公告第二階段 甄試名單並寄發 複試通知日期	111.6.8 (三) 10:00 起		學習歷程 備審資料 上傳說明	1. 專題實作及實習科目學習成果(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. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由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. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之報名者，除A.修課紀錄外，其餘各項一律由考生以PDF檔案上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由考生以PDF檔案上傳。										
甄試日期	111.6.17 (五)													
公告甄選 總成績日期	111.7.1 (五) 10:00 前		指定項目甄試說明	面試著重於評量學生對於計算機基礎知識的瞭解程度、語言的表達能力、以及臨場反應的思辨能力。										
甄選總成績 複查截止日期	111.7.4 (一) 12:00 止													
公告正(備)取 生名單日期	111.7.5 (二) 10:00 起													
正(備)取生名 單複查截止日期	111.7.6 (三) 12:00 止													
分發錄取生 報到截止日	111.7.20 (三) 12:00 止													
備註			本系以「培育理論與實務結合之優秀資訊工程人才」為教育目標，注重與企業進行跨領域應用研究，並通過中華工程教育學會之工程及科技教育認證，主要研究領域包括資訊系統設計、資訊應用、計算機網路技術及人工智慧，入學後成績優良者有機會申請至美國多所名校進行交換學生之課程。本系聯絡電話：(03) 211-8800 分機5962，網址： http://csie.cgu.edu.tw/ 。											

校系科組 學程名稱	長庚大學 工業設計學系		第一階段		第二階段指定項目甄試					是否選填一校 一系(組)、學程	是		
			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	
			成績處理 方式	科目	篩選倍率	統一入學測驗 成績加權		指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比例	證照或 得獎加分	順序
國文	4	x1.00倍		合占 總成績 比例 40%	專題實作及實習科目 學習成果(含技能領域)	60	100	20%	依加分 標準	1	面試		
英文	3	x1.50倍			學習歷程備審資料審 查	60	100	20%		2	專題實作及實習科目 學習成果(含技能領域)		
數學	5	x1.00倍			面試	60	100	20%		3	統測科目專業一		
專業一	9	x2.00倍			--	--	--	--		4	統測科目專業二		
專業二	9	x2.00倍			--	--	--	--		5	統測科目英文		
總級分	--	--			--	--	--	--		6	統測科目數學		
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高中學校上傳；非應屆畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)							1件			
			B. 課程學習成果		B-1. 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) (*須至少上傳1件)					3件			
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	111.6.6 (一) 21:00 止		B-2. 其他課程學習 (作品) 成果							0件			
			C. 多元表現: C-1、C-4、C-5、C-6、C-7、C-8							5件			
			D-1. 多元表現綜整心得							1件			
			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			
公告第二階段 甄試名單並寄發 複試通知日期	111.6.8 (三) 10:00 起		學習歷程 備審資料 上傳說明		D-3. 其他有利審查資料							1件	
甄試日期	111.6.17 (五)			1. 專題實作及實習科目學習成果(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. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1，D-2，D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由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. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之報名者，除A. 修課紀錄外，其餘各項一律由考生以PDF檔案上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由考生以PDF檔案上傳。									
公告甄選 總成績日期	111.7.1 (五) 10:00 前												
甄選總成績 複查截止日期	111.7.4 (一) 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。									
公告正(備)取 生名單日期	111.7.5 (二) 10:00 起												
正(備)取生名 單複查截止日期	111.7.6 (三) 12:00 止												
分發錄取生 報到截止日	111.7.20 (三) 12:00 止												
備註			1. 本系以培育具跨領域創新之設計專業人才為宗旨。在課程規劃以設計融合醫學、藝術、人文與科技等專業次領域訓練為主。教學特色強調理論與實務並重，以落實學生設計專業能力。此外，強調國際化，並兼顧人文與科技均衡發展的實務教學。2. 設計專業課程需大量實務操作，如：工廠(金工、木工、塑膠、塗裝噴漆)電動機具操作、手工具使用、手繪及電腦實作。3. 聯絡電話：(03) 211-8800分機5421，網址： http://id.cgu.edu.tw 。										