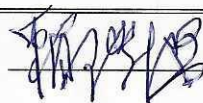


長庚大學 生物醫學工程學系 大學部 必選修科目表 (111學年度入學學生適用)

	科目名稱	一		科目名稱	二		科目名稱	三		科目名稱	四		
		上	下		上	下		上	下		上	下	
必 修	微積分(1)	2		工程數學(1)	3		專題研究(1)	1		實務研究		6	
	普通物理學	2		工程力學	3		基礎細胞分子生物學	3					
	普通物理學實驗	1		生物統計學	2		生理學實驗	1					
	材料科學導論	3		解剖學	3		專題研究(2)		1				
	基礎醫學工程概論	2		程式語言	3		臨床工程概論		1				
	微積分(2)		2	電路學實驗	1		醫材專利與法規		2				
	普通化學		2	工程數學(2)		3	醫療器材設計與開發		2				
	普通化學實驗		1	儀器分析		3							
	普通生物學		2	生理學		3							
	普通生物學實驗		1	研究方法		3							
	基礎電路學		3										
小計		10	11		15	12		5	6		6		
共同選修										校外實習		4	
選修	學院共構課程						英語口說與報告(1)	2					
							英語口說與報告(2)		2				
核 心 專 業 領 域 選 修	醫 療 機 電 與 力 學			電路學(2)	3		電子學(1)	3		輔具開發與植體設計		3	
				材料與力學實驗	1		電子學實驗(1)	1		工程聲學		3	
				生物力學導論		3	材料力學	3		骨科實驗力學		3	
				訊號與系統		3	電子學(2)		3	聽力維護與噪音控制		3	
							電子學實驗(2)		1	智慧立體造型導論與實		3	
	生 醫 材 料 與 感 測				有機化學(1)	3		高分子材料導論	3		奈米生物技術之醫學應用		2
					生醫材料概論	3		表面分析技術	3		組織工程與再生醫學		3
					材料與力學實驗	1		控制釋放技術		3	生醫光電技術		3
					生物化學	3		生醫高分子		3	生醫材料分析方法(含實驗)		3
					有機化學(2)		3				生醫感測		3
					有機化學實驗		1						
	生 醫 資 訊 與 影 像				計算機概論	3		電子學(1)	3		超音波學		2
					資料結構與演算法(1)	3		電子學實驗(1)	1		生醫光電技術		3
					資料結構與演算法(2)		3	電子學(2)		3	生醫電子學		3
					訊號與系統		3	電子學實驗(2)		1	機器學習與其醫學應用		3
					資料庫系統設計		3	醫學影像處理		3			
					網頁程式設計		3						
	備 註	<p>一、畢業學分：134學分</p> <p>1.必修65學分(含實務研究6學分)。</p> <p>2.選修40學分。</p> <p>(1)系選修至少30學分。本系三大核心專業領域「醫療機電與力學」、「生醫材料與感測」、「生醫資訊與影像」，其中必須包含二個領域選修課程至少23學分，若一課程歸屬於多領域時，此課程僅可擇一領域計算學分。</p> <p>(2)至多承認外系10學分(通識課程、體育選修及全民國防教育軍事訓練選修課程不予列入)。</p> <p>(3)學院共構選修課程列入外系選修。</p> <p>3.【實務研究】必須包含「學士論文」、「企業實習」、「海外研習」三選一，並於大三下學期結束前繳交「實務研究申請表」。其中選擇「學士論文」者，於預計完成學士論文之學期再選修。</p> <p>4.通識學分：請詳見通識中心修課規定。</p> <p>(1)AI領域課程1學分。</p> <p>(2)英文領域、核心、多元課程28學分。</p> <p>二、體育大一、大二必修0學分。</p> <p>三、【深耕學園】必修0學分，請詳見學務處深耕學園專區說明。</p> <p>四、本校訂有英文畢業門檻，須達校訂標準方可畢業，請詳見語文中心規定。</p> <p>五、學生需先完成海外交換學習歸國後，始可選修本「海外研習」課程。</p>											

系主任簽章：



日期：