長庚大學 <u>生物醫學工程學系 大學部</u> 必選修科目表 <u>(114學年度入學學生適用)</u>

		科目名稱	-	- 2.	科目名稱	-	2	科目名稱	_	<u>=</u>	科目名稱		四口
			1	2	工程數學(微分方程)	1	2	*	1	2		1	2
		微積分(1) Calculus (1)	2		Engineering Mathematics	3		專題研究(1) Seminar(1) 基礎細胞分子生物學	1				
必修		普通物理學 General Physics	2		工程力學 Engineering Mechanics	3		Basic Molecular Cell Biology	3				
		普通物理學實驗 General Physics	1		生物統計學 Biostatistics	2		生理學實驗 Physiology Experiment	1				
		材料科學導論 Introduction of Materials Science	3		解剖學 Anatomy	2		專題研究(2) Seminar(2)		1			
		計算機概論 Introduction to Computer Science	3		電路學實驗 Circuit Theory Laboratory	1		臨床工程概論 Introduction to Biomedical and Clinical		1			
		醫工概論-創意實作 (1)(2) Introduction to Biomedical Engineering – Innovation and Practice	2	2	電子學(1) Microelectronics (1)	3		醫材專利與法規 An Introductory Guide for Medical Device Regulation and Patent		2			
		— Innovation and Practice 微積分(2) Calculus (2)		2	工程數學(線性代數) Engineering Mathematics (Linear		3	生醫科技創新設計 Biomedical Design Innovation		2			
		普通化學 General Chemistry		2	電子學實驗Electronics Laboratory		2						
		普通化學實驗 General Chemistry Laboratory		1	生理學 Physiology		3						
		普通生物學 General Biology		2	研究方法 Research Methods		2						
		普通生物學實驗 General Biology		1									L
		電路學(1) Electric Circuits (I)		3									Ļ
小計			13	13		14	10		5	6			-
必選 (三選一)											學士論文 Bachelor's Thesis		1
											企業實習 Industrial Practical Training	6	
(,							海外研習 Overseas Study		1	海外研習 Overseas Study	1	
選	學院							英語口說與報告(1) English Speaking and Presentation(1)	2				
修	共構							英語口說與報告(2) English Speaking and Presentation(2)		2			Ī
	醫療機電與力學				電路學(2) Electric Circuits (2)	3		材料力學 Mechanics of Materials	3		校外實習 Practice School	4	
					儀器分析 Instrumental Analysis	3		*生醫訊號處理 Biomedical signal processing	3		*骨科實驗力學 Experimental Mechanics for Orthopaedics	3	
					電子學(2) Microelectronics (2)		3	人因工程概論 The Introduction to Human Factors Engineering	2		*微機電概論實驗 Fundamental MEMS Lab		1
					生物力學導論 Introduction to Biomechanics		3	*快速成型實驗Rapid Prototyping Labs		1	*生醫感測 Biomedical Sensing		3
					訊號與系統 Siginal & System		3	*微流體技術 Microfluidic Technology		2	*醫療器材品質認證 The Evaluation and Quality System of Medical		3
								ウンフリル 送い					+
	生醫材料				有機化學(1) Organic Chemistry (1)	3		高分子材料導論 Introduction to polymer materials	2		校外實習 Practice School	4	
核心					生醫材料概論 An Introduction to Biomaterials Sciences	3		*表面分析技術 Surface Analysis Technology	3		*奈米生物技術之醫學應 用 Applications of Nanobiotechnonlgy in Medicine	2	
專業					生物化學 Biochemistry	2		*控制釋放技術 Controlled Release Technology		3	*生醫材料分析方法(含實驗) Analytic Methods for Biomaterials	1	
領域	奥 感				儀器分析 Instrumental Analysis	3		*生醫高分子 Introduction of		3	*生醫感測 Biomedical Sensing		3

選修	测		有機化學(2) Organic Chemistry (2)		3	*微流體技術 Microfluidic Technology		2	*生醫光電技術 Bio- photonics Techniques		3
13			有機化學實驗 Organic Chemistry Laboratory		1				*醫療器材品質認證 The Evaluation and Quality System of Medical		3
	生醫資訊與影像		程式設計與演算法 Programming and Algorithms	3		生物資訊設計 Computational bioinformatics design	3		校外實習 Practice School	4	
			機器學習概論 Introduction to Machine Learning		3	*生醫訊號處理 Biomedical signal processing	3		*精準醫療與生醫資訊 The bioinformatics to precision medicine	3	
			訊號與系統 Siginal & System		3	*醫學影像與AI診斷 Medical Imaging Analysis and AI in Medical Diagnostics		3	*生醫光電技術 Bio- photonics Techniques		3
			電子學(2) Microelectronics (2)		3	*快速成型實驗Rapid Prototyping Labs		1	*機器學習與其醫學應用 Machine Learning and Its Medical Applications		3

一、畢業學分:128學分

- 1.必修<u>61</u>學分。
- 2.選修<u>42</u>學分。
 - (1)含必選三選一(「海外研習」包含雙聯學位計畫,其中選擇「學士論文」者,於預計完成學士論文之學期再選修)。
 - (2)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。
 - (3)至多承認外系12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)。
 - (4)學院共構選修課程列入外系選修。
- 通識學分:請詳見通識中心修課規定。全人領域、英文領域、核心、多元課程25學分。
- 二、以「*」標示者:醫工系碩士班開設之該門課程,學士班學生得選修並可列入畢業學分計算。
- 三、體育大一、大二必修0學分。
- 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。
- 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。

糸主任簽章:	日期:
---------------	-----