## 長庚大學 醫學生物技術暨檢驗學系碩士班 必選修科目表 (112 學年度入學學生適用) 112.4 修正

	高等細胞分子生物學	學分				
į		3	1		3	
	高等生物技術學	2	1	2		
Ð	現代生物技術及分子診斷實驗	2	1	2		暑期開課
4	尖端生物技術實驗—分子細胞學	2	1	2		暑期開課
Thurth The Control of	書報討論一	2	1	2		
必修	書報討論二	2	1		2	
1	書報討論三	2	2	2		
171	書報討論四	2	2		2	英文授課
<u>\&amp;</u>	醫學生物研究論文寫作	1	1		1	課程安排將集中在前半學期
排	撰寫論文	0	2	0	0	為二年級以上同學之必選課程
石	碩士論文	6	-	-	-	6 學分於學位口試通過後給予
原	應用於人類疾病研究之最新生物技術	1	1	1		英文授課
É	自由基生物醫學	2	1	2		英文授課 (兩年開一次)
原	應用免疫技術	1	1	1		
原	應用免疫技術實驗	1	1	1		
<u>E</u>	醫學檢驗新知特論	2	1	2		
15	高等微生物及感染症學	2	1	2		丙年開一次
Ġ.	分子檢驗技術新知	1	1	1		
弃	<b>奈米生物技術之醫學應用</b>	2	1	2		與生醫所合開
系	系統生物學之先進技術	3	1	3		(英文授課)與生醫所合開
車	轉譯癌症醫學	2	1	2		(英文授課)與生醫所合開
Ź.	分子影像	3	1	3		(英文授課)與生醫所合開(兩年開一次)
選修	变苗研發	3	1	3		(英文授課)與生醫所合開(兩年開一次)
修 R	RNA 病毒學特論	2	1	2		與生醫所合開
셜	生物資訊分析	2	1	2		與生醫所合開
当	生物資訊分析實作	1	1	1		與生醫所合開
当	生技法規及 cGMP 優良製造規範	1	1	1		
2	生技產業實習	1	1	1		暑期上課
)	人類遺傳疾病之分子診斷實驗	1	1	1		暑期上課(兩年開一次)
i	<b>充式細胞儀分析技術實驗</b>	1	1	1		暑期上課(兩年開一次)
基	基礎胚胎幹細胞培養實驗	1	1	1		暑期上課(兩年開一次)
!	感染症疾病檢測技術實驗	1	1	1		丙年開一次
米	位線體生物醫學及其應用	1	1		1	
禾	科學研究方法	2	1		2	與生醫所合開
卓	幹細胞生物學	2	1		2	

必選修	科目名稱	學分	開課 年級	上學 期	下學 期	備註
	精準醫學特論	2	1		2	
	幹細胞技術與組織工程在再生醫學之應用	2	1		2	
	醫學分子檢驗實習	1	1	1		暑期或週末,上限8人

## 屆別:第二十二屆

- 1. 畢業學分:36 學分(含論文 6 學分, 通過學位考試並繳交通過審核論文後給予),必修 18 學分、選修 12 學分(含醫學院他所 4 學分)。
- 2. 須達英文畢業門檻方可畢業,相關規定詳見學生手冊。

備註

- 3. 除了必選修科目表及生物醫學研究所生物技術組博士班開設之課程外,將開放認可醫學院他所碩博士班課程 4 學分為選修學分,跨院課程仍必須於選課前提出經課程委員會討論認可。
- 4. 畢業前必須完成一個專業學程:「大數據與精準醫學專業學程」、「病原體鑑定技術專業學程」、「試 劑與醫材研發專業學程」(如有新的專業學程,由系務會議認定)

所長: 課程召集人: 經辦:蔡淑貞