

入學年度：112

學制：M-碩士班

系所組別：M252-生醫材料暨組織工程研究所碩士班

※ 依據教育部「專科以上學校遠距教學實施辦法」，採計為畢業總學分數之遠距教學課程學分數，不得超過畢業總學分數之二分之一。

※ 對應數位自學課程詳細資訊請至數位自學QA查詢

舊版必選修科目表：[連結](#)

## ENRA120\_查詢必選修科目表

臺北醫學大學 生醫材料暨組織工程研究所碩士班 112 學年入學生必選修科目表

科目類別	科目名稱	學分數	選別	學期別	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		輔系	雙主修	授課語言	遠距教學	備註
					上	下	上	下	上	下	上	下					
校級研究所共同必修	研究倫理	0	必	半	0	0									中	✓	1.上下學期皆開課 2.畢業前須修畢1次 3.分別開設遠距/非遠距課程
	研究倫理	0	必	半	0	0									英	✓	1.上下學期皆開課 2.畢業前須修畢1次 3.分別開設遠距/非遠距課程
校級研究所共同必修課程學分小計		0			0	0	0	0	0	0	0	0					
	專題討論	1	必	半	1										英		
學院研究所共同必修	專題討論	1	必	半	1										英		
	專題討論	1	必	半		1									英		
	專題討論	1	必	半			1								英		
學院研究所共同必修課程學分小計		4			1	1	1	1	0	0	0	0					
	材料與感測分析專論	2	必	半	2										英	✓	
	拇山產學論壇講座	1	必	半	1										英		
學院碩士班共同必修	臨床轉譯研究	2	必	半	2										英		
	進階醫學工程專論	2	必	半	2										英		
	論文寫作	2	必	半	2										英		
	拇山產學論壇講座	1	必	半	1										英		
學院碩士班共同必修課程學分小計		10			3	7	0	0	0	0	0	0					
	生物醫學材料	2	必	半	2										英		
必修(系所特色課程)	培養皿上的疾病模式：幹細胞、材料與組織工程之整合	2	必	半	2										英		
	組織再生專論	2	必	半	2										英		
必修(系所特色課程)課程學分小計		6			4	2	0	0	0	0	0	0					
碩士論文課程	碩士論文	6	必	半			6	6							中		畢業當學期請務必加選
碩士論文課程課程學分小計		6			0	0	6	6	0	0	0	0					
校級研究所共同選修	健康資料庫分析	2	選	半	2										中	✓	混成彈性教學(實體及遠距共開授課)
	健康資料庫分析	2	選	半	2												
校級研究所共同選修課程學分小計		2			2	0	0	0	0	0	0	0					
	生醫材料加工與鑑定	2	選	半	2										英		
	組織工程導向之腫瘤生物學	2	選	半	2										英		
學院碩士班共同選修	奈米材料結構分析	2	選	半	2										英		
	生醫表面工程專論	2	選	半	2										英		
	生醫微奈米材料與感測技術	2	選	半	2										英		
	醫療設備與器材設計開發原理	2	選	半	2										英		
學院碩士班共同選修課程學分小計		12			6	6	0	0	0	0	0	0					
必修學分數	學院必修：14學分 必修(系所特色課程)：6學分 論文種類：碩士論文 學分數：6學分 30學分												選修最低學分數	學院：4學分 得認列：校內跨級他系所學位學程 學分數：4學分			
畢業學分數													最多可抵免學分數	12學分			
畢業條件備註																	
修訂會議通過時間	112/05/17																