

入學年度: 109

學制: D-博士班

系所組別: D252-生醫材料暨組織工程研究所博士班

※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。

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博士班 109 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		第五學年		第六學年		第七學年		轉系	雙主修	授課語言	遠距教學	備註
					上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下					
研究所共同課程	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
研究所共同課程課程學分小計		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
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		
	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	0	0	0	0	0	0					
學院博士班共同必修	揭山產學論壇特論	1	必	半	1																英		
	高階論文寫作	2	必	半		2															英		
學院博士班共同必修	揭山產學論壇特論	1	必	半		1															英		
	高階組織工程	2	必	半		2															英		
學院博士班共同必修課程學分小計		4			1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
必修(系所特色課程)	高階生醫材料	2	必	半	2																英		
	藥物輸送系統特論	2	必	半	2																英		
	高階組織工程	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	0	0	0	0	0	0					
博士論文課程/博士論文		12	必	半				12	12												中		畢業當學期請務必加選
博士論文課程課程學分小計		12			0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
學院博士班共同選修	高階生物材料力學	2	選	半		2															英		
	材料表面與生物反應	2	選	半		2															英		
	生物製程	2	選	半		2															英		
	組織工程於再生醫學之應用	2	選	半		2															英		
	奈米載體應用於藥物釋放	2	選	半		2															英		
	醫學工程商業化應用	2	選	半		2															英		
學院博士班共同選修課程學分小計		12			0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
必修學分數		學院必修: 8學分 必修(系所特色課程): 6學分 論文種類: 博士論文 學分數: 12學分										選修最低學分數					專業選修: 4學分 得認列: 校內同級他系所學位學程 學分數: 4學分						
畢業學分數		30學分										最多可抵免學分數					6學分						
畢業條件備註																							
修訂會議通過時間		109/05/13																					