

臺北醫學大學 呼吸治療學系胸腔醫學碩士班 110 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					
研究所共同課程	研究倫理	0	必	半	0	0									中	V	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	V	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					
學院碩士班共同必修	專題討論	1	必	半	1										中		分別開設中英文
	專題討論	1	必	半	1										英		分別開設中英文
	專題討論	1	必	半		1									中		分別開設中英文
	專題討論	1	必	半		1									英		分別開設中英文
	專題討論	1	必	半			1								中		分別開設中英文
	專題討論	1	必	半			1								英		分別開設中英文
	專題討論	1	必	半				1							中		分別開設中英文
	專題討論	1	必	半				1							英		分別開設中英文
學院碩士班共同必修課程學分小計		8			2	2	2	2	0	0	0	0					
必修(系所特色課程)	呼吸治療方法學	2	必	半	2										中		
	論文寫作與批判	2	必	半		2									中		
必修(系所特色課程)課程學分小計		4			2	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					
學院研究所共同選修	實驗動物醫學特論	2	選	半	2										英		
	神經科學暨醫學分子影像學	2	選	半	2										英		
	熱帶醫學研究	2	選	半	2										英		
	臨床醫學研究	2	選	半	2										英		
	實驗原理與方法	2	選	半	2										英	V	
	拇山生物醫學研究講座	1	選	半	1										中		
	生物疾病模式	2	選	半		2									中		
	免疫學暨病毒學特論	2	選	半		2									英	V	
	拇山生物醫學研究講座	1	選	半		1									中		
學院研究所共同選修課程學分小計		16			11	5	0	0	0	0	0	0					
學院研究所共同選修(3擇1)	細胞生物學	3	選	半	3										中		分別開設中英文班
	細胞生物學	3	選	半	3										英	V	分別開設中英文班
	醫用統計學	2	選	半	2										中	V	
	分子生物學	3	選	半		3									中	V	分別開設中英文班
	分子生物學	3	選	半		3									英	V	分別開設中英文班
學院研究所共同選修(3擇1)課程學分小計		14			8	6	0	0	0	0	0	0					
學院碩士班共同選修	科學繪圖與應用	2	選	半	2										中		
	呼吸臨床研究分析與方法	2	選	半	2										中		
	進階呼吸治療設備學	2	選	半	2										中		
	胸腔疾病新藥發展與策略	2	選	半		2									中		
	進階長期呼吸照護學	2	選	半		2									中		

醫學模擬教育	2	選	半			2								中	
學院碩士班共同選修課程學分小計	12			6	4	2	0	0	0	0					

必修學分數	學院必修：4學分	選修學分數	學院選修：16學分												
	必修(系所特色課程)：4學分 論文種類：碩士論文學分數：6學分		選修備註(中文)：選修16學分(需含本院開設之細胞生物學、分子生物學或醫用統計學(三擇一))。												
畢業學分數	30學分	最高可抵免學分數	12學分												
畢業條件備註(中文)	<p>(1)呼吸治療組：須修習學院開設之進階長期呼吸照護學或進階呼吸治療設備學(二擇一，2學分)及學院開設之選修特色課程2學分，並得認列校內同級他系所學位學程課程至多2學分。</p> <p>(2)胸腔醫學組：須修習學院開設之胸腔疾病新藥發展與策略或呼吸臨床研究分析與方法(二擇一，2學分)及學院開設之選修特色課程2學分，並得認列校內同級他系所學位學程課程至多2學分。</p>														
畢業條件備註(英文)	<p>Total Credits for Graduate: 30,</p> <p>(1)The Respiratory Therapy Group:</p> <p>Including 14 Required credits, including 6 credits of "Thesis" in College of Medicine's required credits, and 16 Elective credits, including at least 3 credits either from cell biology or molecular biology, and Medical statistics. Moreover, including 2 credits either from Advanced long-term respiratory care or Advances respiratory therapy equipment offers by the College of Medicine. Elective courses conducted 2 credits offered by the College of Medicine and 2 credits in Graduate Institutes of College of Medicine or other Colleges are recongized.</p> <p>(2)The Thoracic Medicine Group:</p> <p>Including 14 Required credits, including 6 credits of "Thesis" in College of Medicine's required credits, and 16 Elective credits, including at least 3 credits either from cell biology or molecular biology, and Medical statistics. Moreover, including 2 credits either from Development and strategy of new drugs for thoracic diseases or Study design & data analysis for clinical respiratory research offers by the College of Medicine. Elective courses conducted 2 credits offered by the College of Medicine and 2 credits in Graduate Institutes of College of Medicine or other Colleges are recongized.</p>														
修訂會議通過時間	110/05/19														