

別表第4 薬学履修課程<腫瘍専門薬剤師養成コース>

専攻	専 門 科 目					関 連 科 目
	授 業 科 目	講 義	単 位 数			
		その他	必 修	選 択 必 修	自 由 聴 講	
医 療 薬 学 専 攻	医療薬学特別講義Ⅰ	講 義	2			未来型医療創造卓越 大学院プログラムに属 する専攻等で開講され る履修カテゴリーの授 業科目(他研究科の教 員が担当するものに限 る)及び本研究科委員 会において関連科目と して認めたもの
	医療薬学特別講義Ⅱ	同	2			
	臨床腫瘍学特別講義Ⅰ	同	2			
	臨床腫瘍学特別講義Ⅱ	同	2			
	臨床腫瘍学特別講義Ⅲ	同			4	
	医用オミクス特論	同			1	
	がん薬物療法学演習	演 習	4			
	臨床薬学特別演習Ⅰ	同		4		
	臨床薬学特別演習Ⅱ	同		4		
	がん化学療法薬学特別演習Ⅰ	同		4		
	がん化学療法薬学特別演習Ⅱ	同		4		
	ゲノム医療薬学特別演習Ⅰ	同		4		
	ゲノム医療薬学特別演習Ⅱ	同		4		
	病態分子薬学特別演習Ⅰ	同		4		
	病態分子薬学特別演習Ⅱ	同		4		
	医薬品評価学特別演習Ⅰ	同		4		
	医薬品評価学特別演習Ⅱ	同		4		
	社会薬学マネジメント特別演習Ⅰ	同		4		
	社会薬学マネジメント特別演習Ⅱ	同		4		
	医療薬学特別演習Ⅰ	同		4		
医療薬学特別演習Ⅱ	同		4			
がん専門薬剤師実習	実 習	5				
医療薬学課題研究DC	実 験	10				
海外特別研修	研 修			2		
	計		27	56	7	
備考						
医療薬学特別講義Ⅰ・Ⅱ4単位、臨床腫瘍学特別講義4単位、がん薬物療法学演習4単位、所属する専攻の演習科目または医療薬学特別演習8単位以上、がん専門薬剤師実習5単位及び医療薬学課題研究DC10単位の合計35単位以上を履修すること。						