

科目番号：md-104

科目名		時間数(90分) [30単位時間]			
臨床医学		講義	演習	実習	合計
		15			15
科目概要	「人体の構造」「臓器の構造と疾病」「臨床看護」「先進医療」「臨床検査」について、講義を通して、用語の基礎知識を習得する。				
学習到達目標	人体構造の基本や臨床医学について深く習得し、医療事務員・医師事務作業補助者・医療情報技師として活躍する基礎知識を得る。				
講義計画	回	内容		回	内容
	1	人体の構成要素、臓器の分類、体軸と体平面			
	2	骨格系と筋系 疾病の原因と病変			
	3	脳・神経系			
	4	循環器系			
	5	呼吸器系			
	6	消化器系(1)			
	7	消化器系(2)			
	8	代謝・内分泌、血液、免疫			
	9	筋骨格系(運動器)、皮膚、耳鼻咽喉、眼			
	10	眼泌尿器、生殖器、新生児、			
	11	小児科、精神科、口腔、救急災害医療			
	12	臨床検査(1)			
	13	臨床検査(2)			
	14	医療画像診断			
	15	科目試験			
使用教材	書籍名		出版社		
	主教材	医療情報「医学・医療編」	篠原出版新社		
		医療情報サブノート	篠原出版新社		
	副教材	医療情報技師能力検定試験過去問題・解答集	南江堂		
実習環境					
目標資格	資格名		実施団体		
成績評価方法	科目試験		<評価基準> 100～90点：秀 89～80点：優 79～70点：良 69～60点：可 59点以下：不可		