

科目番号：H-105

科目名		時間数(90分)			
医療情報基礎対策		講義	演習	実習	合計
			30		30
科目概要	医療情報に携わる人材になるための基礎知識を学ぶ。前提として「医学・医療」「臨床医学」「情報処理」の知識を身に付けており、医療情報の法規、診療体系と機能分担を中心に学ぶ。				
学習到達目標	医療情報基礎知識検定の合格する知識を身に付ける。				
講義計画	回	内容	回	内容	
	1	医療情報の法規(医療法、医師法)	16	情報技術(データベース)	
	2	医療情報の法規(福祉制度と行政)	17	病院情報システムの種類(診療部門)	
	3	医療情報の法規(医療専門職の責務)	18	病院情報システムの種類(検査部門)	
	4	診療体系と機能分担(院内部門の種類)	19	病院情報システムの種類(その他)	
	5	診療体系と機能分担(診療過程)	20	保険・医療・福祉のシステムの種類	
	6	診療体系と機能分担(病院運営管理)	21	遠隔医療システムの種類	
	7	診療体系と機能分担(医療安全対策)	22	医療の地域連携	
	8	診療録の特性と取り扱い	23	医療情報の取り扱い	
	9	医療情報の特性と取り扱い	24	医療情報の標準化	
	10	医療倫理(ジュネーブ宣言など)	25	医療情報の分析・評価	
	11	医療情報倫理(プライバシー保護など)	26	情報セキュリティの基本	
	12	情報技術(情報の表現)	27	医療情報システムのユーザ管理	
	13	情報技術(ハードウェア)	28	医療情報システムの安全管理	
	14	情報技術(ソフトウェア)	29	まとめ(診療体系と機能分担)	
	15	情報技術(ネットワーク)	30	まとめ(病院情報システムの種類)	
使用教材	書籍名		出版社		
	主教材	医療情報 第5版 医療情報システム編	篠原出版新社		
	副教材	コンピュータシステムの基礎 第6版	S C C		
		ネットワークとシステム開発の基礎 第2版	S C C		
実習環境					
目標資格	資格名		実施団体		
	医療情報基礎知識検定		医療情報学会		
成績評価方法	・科目試験(100%)		<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		