

科目番号：H-102

科目名		時間数(90分)			
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	16		
	2	骨格と筋肉、脳神経系	17		
	3	循環器系、呼吸器系、消化器系	18		
	4	内分泌系、血液、免疫系、筋骨格系	19		
	5	皮膚機能、耳鼻咽喉系、眼	20		
	6	泌尿器系、女性生殖器、乳房	21		
	7	新生児、小児、精神と障害	22		
	8	口腔領域、中毒、移植	23		
	9	医薬品、処方箋	24		
	10	臨床看護	25		
	11	先進医療	26		
	12	臨床検査	27		
	13	医用画像診断	28		
	14	治療と処置	29		
	15	科目試験	30		
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		
	副教材				
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試験		医療情報学会		
	医療情報技師能力検定試験		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		