

令和2年度 医療秘書・事務科開講状況

	授 業 科 目	開講時期		履修時間	授業形態			
		前期	後期		対面	遠隔	対面・遠隔併用	
1 年 次	医療事務(医科) I A-①	60		60			○ 遠隔22時間	
	医療事務(医科) I A-②	90		90	○			
	医療事務(医科) I B-①		60	60	○			
	医療事務(医科) I B-②		90	90	○			
	病院管理B		30	30	○			
	電卓A	30		30	○			
	薬理学	30		30			○ 遠隔10時間	
	解剖生理学 I A	30		30			○ 遠隔12時間	
	解剖生理学 I B		30	30			○ 遠隔14時間	
	Windows演習(Word基礎)	60		60	○			
	Windows演習(Excel基礎)		60	60	○			
	自己表現法A	30		30	○			
	接遇演習 I A	30		30	○			
	接遇演習 I B		30	30	○			
	就職実務 I B		30	30	○			
	GCB I	16		16	○			
	医療管理各論 I・II	46		46	○			
	病院実習 I B(2週間)		80	80	○			
	病院実習前後指導 I B		16	16	○			
	A:医療秘書・医療情報コース							
	秘書コース I B (メディカルフロントコンシェルジュ・サービス介助士)		(60)	(60)	○			
	情報コース I B (J検・医療情報基礎)	いずれか1科目選択	(60)	(60)			○ 遠隔20時間	
	B:診療情報管理士コース							
	秘書コース I B (メディカルフロントコンシェルジュ・サービス介助士)		(60)	(60)	○			
	情報コース I B (J検・医療情報基礎)	いずれか1科目選択	(60)	(60)			○ 遠隔20時間	
	2 年 次	接遇演習 II A	30		30			○ 遠隔6時間
一般常識 II A		30		30	○			
GCB II		16		16	○			
レセプトコンピュータ演習 II B			30	30	○			
就職実務 II B			30	30	○			
Windows演習(Powerpoint)			30	30	○			
A:医療秘書・医療情報コース								
医療事務(医科) II A		(60)		(60)			○ 遠隔10時間	
Windows演習(Excel応用①)		(76)		(76)	○			
調剤事務		(46)		(46)			○ 遠隔6時間	
解剖生理学 II A		(30)		(30)	○			
接遇演習 II B			(30)	(30)			○ 遠隔10時間	
一般常識 II B			(30)	(30)	○			
レセプトコンピュータ演習 II A		(60)		(60)	○			
病院実習前後指導 II A		(16)		(16)	○			
介護保険B			(30)	(30)	○			
就職実務 II A		(30)		(30)	○			
病院実習 II A(2週間)		(80)		(80)	○			
卒業研究			(30)	(30)	○			
秘書コース II A(医師事務作業補助)		いずれか1科目	(90)	(90)			○ 遠隔8時間	
情報コース II A(医療情報基礎)		いずれか1科目	(90)	(90)	○			
秘書コース II B(手話・英会話)			(30)	(30)			○ 遠隔10時間	
情報コース II B(医療情報基礎)		いずれか1科目	(30)	(30)			○ 遠隔10時間	
B:診療情報管理士コース								
医療事務(医科) II A		(30)		(30)	○			
医療事務(医科) II B			(30)	(30)	○			
コンピュータ概論 II A	(60)		(60)			○ 遠隔14時間		
コンピュータ概論 II B		(30)	(30)			○ 遠隔14時間		
Windows演習(Excel応用①)	(30)		(30)	○				
医療管理総論/医療管理各論 III	(46)		(46)	○				
臨床医学各論 IV・VII/医学・医療用語	(60)		(60)	○				
分類基礎演習		(16)	(16)	○				
病院実習 II B(2週間)		(80)	(80)	○				
臨床医学各論 V・VI・VII		(60)	(60)			○ 遠隔20時間		
診療情報管理論 I・II・III/国際統計分類 I		(76)	(76)	○				
保健医療情報学/医療統計 I・II		(60)	(60)			○ 遠隔10時間		
国際統計分類 II-①		(60)	(60)	○				