

科目区分	必須・選択の区分	履修年次	授業科目	授業時数合計 (単位数)		実務経験のある教員による科目	授業形態			
							講義	演習	実習	実技
専 門 科 目	選 択 必 修	1 年 次	IT技術基礎	100	(6)		○	△		
			IT技術基礎演習	40	(2)		△	○		
			基本情報技術者試験対策講座	50	(3)		○	△		
			アルゴリズム入門	35	(2)		○	△		
			アルゴリズム演習	60	(3)		△	○		
			Excel演習	60	(3)			○	△	
			表計算演習	60	(3)		△	○		
			Java基礎	40	(2)	○	△	○	△	
			Java応用A	80	(4)	○	△	○	△	
			ネットワーク&セキュリティ	75	(5)		○	△	△	
			データベース	45	(2)		△	○	△	
			HTML基礎	40	(2)		△	○	△	
			JavaScript I	40	(2)	○	△	○	△	
			基本情報技術者試験対策演習	30	(1)			○		
			情報処理試験総合演習 I	40	(2)		△	○		
			医学医療 I	20	(1)		○			
			医療情報処理 I	20	(1)		○	△		
			医療情報システム I	20	(1)		○	△		
			グループワークII	30	(1)		△		○	△
		Word基礎	30	(1)				○		
		2 年 次	医療事務基礎	54	(3)	○	○	△		
			医療事務演習	93	(4)	○	△	○		
			医学医療演習A	28	(1)		△	○		
			医療情報処理演習A	28	(1)		△	○		
			医療情報システム演習A	40	(2)		△	○		
			医学医療II	30	(2)		○			
			医療情報処理II	30	(2)		○	△		
			医療情報システムII	55	(3)		○	△		
			医療情報試験対策講座I	25	(1)			○		
			診療報酬知識I	30	(2)		○			
			医療保険制度	20	(1)	○	○			
			ビジネス概論	110	(5)		○	△		
			簿記基礎	110	(5)		○	△		
			コンピュータ実習	75	(2)				○	
			Excel実習	75	(2)				○	
			キャリア教育	35	(2)		○	△		
			交流分析学	35	(1)		△		○	
		3 年 次	入院レセプト演習	122	(6)		△	○		
			外来レセプト演習	60	(3)		△	○		
			診療報酬知識II	40	(2)		△	○		
			診療報酬試験対策講座	60	(3)			○		
			医学医療演習B	28	(1)		△	○		
医療情報処理演習B	28		(1)		△	○				
医療情報システム演習B	40		(2)		△	○				
医療情報試験対策講座II	25		(1)			○				
DPC基礎	20		(1)		○	△				
臨床医学論	25		(1)		○	△				
医事コンピュータ実習	42		(1)				○			
電子カルテ実習	47		(1)				○			
プレゼンテーション	42		(1)				○			
卒業研究	280		(7)				○			
病院実習								○		
授業時間合計				2,647	(117)	327時間	839時間	1152時間	656時間	35
卒業に必要な総授業時間数				2,550	(93)	(16単位)	(46単位)	(54単位)	(17単位)	2

商業実務

専門課程

医療ビジネス

学科

科目区分	必須・選択の区分	履修年次	授業科目	授業時間合計 (単位数)		実務経験のある 教員による科目	授業形態			
				講義	演習		実習	実技		
専門科目	選択	1年生	医療事務基礎	54	(3)	○	○	△		
			医療事務演習	93	(4)	○	△	○		
			医療保険制度	20	(1)	○	○			
			診療報酬知識Ⅰ	30	(2)		○			
			医薬品管理学	100	(6)		○			
			薬事関係法規	62	(4)		○	△		
			調剤事務演習	19	(1)	○	○	△		
			介護保険事務	67	(4)		△	○		
			ビジネス概論	110	(5)		○	△		
			簿記基礎	110	(5)		○	△		
			コンピュータ実習	75	(2)					○
			Excel実習	75	(2)					○
			キャリア教育	35	(2)		○	△		
			交流分析学	35	(1)					○
	必修	2年生	入院レセプト演習	122	(6)		△	○		
			外来レセプト演習	60	(3)		△	○		
			診療報酬知識Ⅱ	40	(2)		△	○		
			診療報酬試験対策講座	60	(3)			○		
			DPC基礎	20	(1)		○	△		
			医療クラーク論	42	(2)		○	△		
			医事コンピュータ実習	42	(1)					○
			電子カルテ実習	47	(1)					○
			プレゼンテーション	42	(1)					○
			コンピュータ応用	42	(1)					○
			ビジネス実務	32	(1)	○	△	○		
			就職対策	21	(1)		○			
卒業研究	280	(7)					○			
病院実習										
授業時間合計				1,735	(72)	218時間	623時間	474時間	638時間	
卒業に必要な総授業時間数				1,700	(62)	(10単位)	(33単位)	(23単位)	(16単位)	

科目区分	必須・選択の区分	履修年次	授業科目	授業時間合計 (単位数)		実務経験のある 教員による科目	授業形態			
				講義	演習		実習	実技		
専門 科目	必修	1 年 次	歯科英語	15	(1)	○	○			
			歯科技工造形学	15	(1)	○	○	△		
			情報リテラシー	30	(2)	○		○		
			歯科技工概論	15	(1)	○	○			
			関係法規	15	(1)	○	○			
			解剖学(Ⅰ)【口腔解剖分野】	15	(1)	○	○			
			解剖学(Ⅱ)【顎顔面解剖分野】	15	(1)	○	○			
			歯牙解剖学(実習Ⅰ)	90	(3)	○	△		○	
			顎口腔機能学(Ⅰ)	15	(1)	○	○			
			歯科理工学(Ⅰ)	90	(6)	○	○			
			歯科理工学(実習)	30	(1)	○	△		○	
			有床義歯技工学(Ⅰ)	15	(1)	○	○			
			有床義歯技工学(Ⅱ)	15	(1)	○	○			
			有床義歯技工学(Ⅲ)	15	(1)	○	○			
			有床義歯技工学(実習Ⅰ)	150	(4)	○			○	
			歯冠修復技工学(Ⅰ)	15	(1)	○	○			
			歯冠修復技工学(Ⅱ)	15	(1)	○	○			
			歯冠修復技工学(Ⅲ)	15	(1)	○	○			
			歯冠修復技工学(実習Ⅰ)	150	(4)	○	△		○	
			矯正歯科技工学	15	(1)	○	○			
			矯正歯科技工学(実習)	30	(1)	○			○	
		小児歯科技工学(Ⅰ)	15	(1)	○	○				
		小児歯科技工学(実習)	30	(1)	○			○		
		総合歯科演習(Ⅰ)	20	(1)	○			○	△	
		スポーツ歯科医学	15	(1)	○	○	△			
		生体医工学	30	(1)	○	△		○		
		包括的歯科技工実習(Ⅰ)	60	(2)	○	△		○		
		2 年 次	医療ICT	15	(1)	○	○	△		
			医療ICT(演習)	30	(2)	○		○		
			社会学	30	(2)		○	△		
			歯科技工管理学(特講)	15	(1)	○	○			
			解剖学(特講)	15	(1)	○	○			
			歯牙解剖学(実習Ⅱ)	75	(2)	○	△		○	
			顎口腔機能学(特講)	15	(1)	○	○			
顎口腔機能学(実習)	30		(1)	○	△		○			
歯科理工学(特講)	15		(1)	○	○					
有床義歯技工学(特講)	15		(1)	○	○					
有床義歯技工学(実習Ⅱ)	150		(4)	○			○			
歯冠修復技工学(特講)	15		(1)	○	○					
歯冠修復技工学(実習Ⅱ)	150		(4)	○			○			
矯正歯科技工学(特講)	15	(1)	○	○						
小児歯科技工学(特講)	15	(1)	○	○						
総合歯科演習(Ⅱ)	90	(3)	○			○	△			
包括的歯科技工実習(Ⅱ)	150	(5)	○	△		○				
国家試験ゼミ	80	(5)	○	△	○					
授業時間合計				1,870	(79)	1840時間	495時間	250時間	1125時間	
卒業に必要な総授業時間数				1,870	(79)	(77単位)	(33単位)	(13単位)	(33単位)	