

カリキュラム表

平成31年度入学生

医療ビジネス薬科学科【情報薬学コース】

区分	1年生			2年生			3年生			4年生			
	前期	後期	単位	前期	後期	単位	前期	後期	単位	前期	後期	単位	
必修科目	一般科目 (教養科目)	自然科学	生物の基礎			2							
			数学・統計学の基礎			2							
		情報リテラシー			2								
		生活の化学			2								
	外国語	英語Ⅰ(注1)			2								
			英語Ⅱ(注2)		2								
	薬学系科目	化学系							医薬品の化学	2			
		生物系	人体の構造と働きⅠ		2								
		衛生系							公衆衛生学	2			
		医療系				薬理学Ⅰ		2					
					疾病と治療Ⅰ		2						
	ビジネス系科目				医薬品の適正使用		2						
			コミュニケーション	2	医薬事業関連法		2	プレゼンテーションスキル		2			
					英語Ⅲ(注3)		2	発想法と問題解決研究(SGD)		2			
演習・実習系科目								医療ビジネス薬科学演習	2				
小計	16単位			10単位			10単位			10単位			
選択必修科目		医療ビジネス薬科学概論	2	現代医療の中の漢方Ⅱ		2	病態と治療Ⅳ		2	社会生活と経済		2	
		診療報酬請求論Ⅰ	2	医療経営概論		2	医療情報演習Ⅱ		2				
		診療報酬請求論Ⅱ	2	診療情報管理論基礎		2	生活習慣と病気		2				
		経営学入門	2	病態と治療Ⅰ		2	医薬学英語		2				
			現代医療の中の漢方Ⅰ	2	病態と治療Ⅱ		2	医療統計学		2			
			キャリアデザインⅠ	2	病態と治療Ⅲ		2	医療情報学		2			
					微生物と生体防御		2	キャリアデザインⅢ		2			
					臨床医学総論		2	キャリアデザインⅣ		2			
					病院・薬局管理学		2						
					医療情報演習Ⅰ		2						
					診療情報管理論		2						
					日本語表現論(注4)		2						
					キャリアデザインⅡ		2						
					薬理学Ⅱ		2						
小計	12単位			28単位			16単位			2単位			
選択科目	人文社会	現代国語		2	経済学		2	マーケティング		2	社会生活と法	2	
		日本史		2									
	ビジネス系		民法		2								
		医療倫理学*		2	会計・簿記Ⅰ		2	経営戦略論		2	リスクマネジメント	2	
	医療情報				会計・簿記Ⅱ		2	販売戦略論		2	Pythonを使った統計解析の基礎	2	
			診療報酬請求論Ⅲ	2			2	Pythonプログラミング基礎と応用		2	診療報酬請求事務実践学	2	
	外国語		診療報酬請求論Ⅳ	2			2						
			日本語Ⅰ(注5)	2	日本語Ⅲ(注5)		2						
			日本文化Ⅰ(注5)	2	日本文化Ⅲ(注5)		2						
			日本事情Ⅰ(注5)	2	日本事情Ⅲ(注5)		2						
			日本語Ⅱ(注5)	2	日本語Ⅳ(注5)		2						
			日本文化Ⅱ(注5)	2	日本文化Ⅳ(注5)		2						
	薬学系科目		生命をミクロに理解する	2	一般用医薬品学		2	食品健康学		2	基礎化粧品論	2	
			人体の構造と働きⅡ	2	一般用医薬品情報学		2	医療経営学		2	応用化粧品論	2	
アドバンスト科目				疾病と治療Ⅱ		2							
		海外研修プログラム	2	海外研修プログラム		2	海外研修プログラム		2	海外研修プログラム	2		
ビジネス系科目							インターンシップ学		1				
		コンピュータスキル	2				ヘルスクエアマネジメント論		2				
演習・実習科目							診療情報管理実習Ⅰ		2		コンピュータスキル実践学(3・4年次開講)	2	
							診療情報管理実習Ⅱ		2				
							コンピュータスキル実践学(3・4年次開講)		2				
小計(注6)	14単位			4単位			16単位			30単位			
合計	42単位			42単位			42単位			42単位			
総計	124単位												

(注1) 留学生は選択科目「日本語Ⅰ」で代用可。

(注2) 留学生は選択科目「日本語Ⅱ」で代用可。

(注3) 留学生は選択科目「日本語Ⅲ」で代用可。

(注4) 留学生は選択科目「日本文化Ⅳ」で代用可。。

(注5) 留学生のみ選択可。

(注6) 各学年の選択科目の小計は、年間最大取得単位数となります。