

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【ビジネス薬学コース】

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		
						疾病と治療薬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	医事業事関連法		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	一般用医薬品演習		2	社会生活と経済		2	
		診療報酬請求論Ⅰ		2	経済学		2	原価・会計		2				
		診療報酬請求論Ⅱ		2	会計・簿記Ⅰ		2	MR概論		2				
		経営学入門		2	会計・簿記Ⅱ		2	キャリアデザインⅢ		2				
			現代医療の中の漢方Ⅰ		2	一般用医薬品学		2	キャリアデザインⅣ		2			
			キャリアデザインⅠ		2	一般用医薬品情報学		2	起業論		2			
					2	日本語表現論(注4)		2	金融論		2			
								英語Ⅳ(注5)		2	ファイナンシャル・プランニング論		2	
								ビジネス実務論		2				
								財務・会計		2				
								医療会計		2				
							キャリアデザインⅡ		2					
							薬理学Ⅱ		2					
小計	12単位			26単位			16単位			2単位				
選択科目	人文社会	現代国語		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				経営戦略論		2	リスクマネジメント		2	
	医療情報									2	販売戦略論		2	
			診療報酬請求論Ⅲ		2					2	Pythonを使った統計解析の基礎		2	
	外国語		診療報酬請求論Ⅳ		2					2	Pythonプログラミング基礎と応用		2	
			日本語Ⅰ(注6)		2	日本語Ⅲ(注6)		2						
			日本文化Ⅰ(注6)		2	日本文化Ⅲ(注6)		2						
			日本事情Ⅰ(注6)		2	日本事情Ⅲ(注6)		2						
			日本語Ⅱ(注6)		2	日本語Ⅳ(注6)		2						
			日本文化Ⅱ(注6)		2	日本文化Ⅳ(注6)		2						
	薬学系科目		生命をミクロに理解する		2	医療経営概論		2	食品健康学		2	基礎化粧品論		2
			人体の構造と働きⅡ		2	疾病と治療薬Ⅱ		2	医療経営学		2		応用化粧品論	2
						病院・薬局管理学		2						
アドバンスト科目		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				
演習・実習科目		コンピュータスキル		2				ヘルスケアマネジメント論		2				
								コンピュータスキル実践学(3・4年次開講)		2	コンピュータスキル実践学(3・4年次開講)		2	
小計(注7)	14単位			6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Ⅲ」で代用可。
- (注5) 留学生は選択科目「日本語Ⅳ」で代用可。
- (注6) 留学生のみ選択可。
- (注7) 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。