

医療情報学科

【教養教育科目】

授業科目の名称				授業を 行う 年次	単位数		備 考	
					必修	選択		
授 業 科 目 の 概 要	教 育 科 目	基 礎 教 育	日本語表現Ⅰ	1	2		・必修8単位を修得 ・基礎数学2単位、基礎数学演習2単位のいずれかを修得	
			日本語表現Ⅱ	1	2			
	基礎数学	1		2				
	基礎数学演習	1		2				
	ビジネスセミナーⅠ	1	2					
	ビジネスセミナーⅡ	1	2					
	外 国 語	基 礎 教 育	基礎英語表現Ⅰ	1	2		・必修6単位を含め12単位以上修得 ただし、英語は必修4単位を含め8単位以上を修得すること	
			基礎英語表現Ⅱ	1	2			
	語	人 間 教 育	実用英語	2		2		
			職業英語	2		2		
			専門英語	3・4		2		
	初 修 外 国 語	人 間 教 育	初修外国語Ⅰ	3・4		2		
			初修外国語Ⅱ	1	2			
			初修外国語Ⅲ	2		2		
	人 間 教 育	人 間 教 育	情報倫理	3		2	・中国語、ドイツ語、ロシア語のいずれかを選択 ・必修7単位を修得 ・選択科目は「人間」「社会」「自然」の3分野からそれぞれ1科目以上修得し、「総合」分野の選択科目と併せて18単位以上を修得	
			情報の世界	1	2			
			倫理学	2		2		
			心理学Ⅰ	2		2		
			心理学Ⅱ	2		2		
			文化人類学Ⅰ	2		2		
文化人類学Ⅱ			2		2			
文学Ⅰ			2		2			
文学Ⅱ			2		2			
歴史学Ⅰ			3・4		2			
歴史学Ⅱ			2		2			
哲学			3・4		2			
社 会 教 育			社 会 教 育	経済学Ⅰ	1			2
				経済学Ⅱ	1			2
	法学Ⅰ	1			2			
	法学Ⅱ	1			2			
	社会学Ⅰ	2			2			
	社会学Ⅱ	2			2			
	憲法	2			2			
自 然 科 学	自 然 科 学	外国地域論	3・4		2			
		線形代数Ⅰ	1		2			
		線形代数Ⅱ	1		2			
		微分積分Ⅰ	2		2			
		微分積分Ⅱ	1		2			
		確率・統計Ⅰ	2		2			
		確率・統計Ⅱ	2		2			
		健康科学	2		2			
		生物学Ⅰ	2		2			
		生物学Ⅱ	1		2			
総 合 目 録	総 合 目 録	物理学Ⅰ	2		2			
		物理学Ⅱ	2		2			
		健康とスポーツⅠ	1		1			
		健康とスポーツⅡ	1		1			
		健康とスポーツⅢ	1		1			
		健康とスポーツⅣ	1		1			
		海外事情(中国編)	1・2・3・4		2			
		海外事情(アメリカ編)	1・2・3・4		2			
		国際コラボレーション	1・2・3・4		2			
		キャリアデザインⅠ	2	1				
キャリアデザインⅡ	2	1						
キャリアデザインⅢ	3	1						
教養特別講義	3・4		2					

教養教育科目からの  
卒業に必要な単位数  
47単位以上

医療情報学科

【教養教育科目】 外国人留学生用

授 業 科 目 の 名 称			授 業 を 行 う 年 次	単 位 数		備 考		
				必 修	選 択			
授 業 目 録	教 養 基 礎	日本語表現Ⅰ	1	2		・必修8単位を修得 ・基礎数学2単位、基礎数学演習2単位のいずれかを修得		
		日本語表現Ⅱ	1	2				
科 目 の 概 要	教 育 科 目	基礎数学	1		2		・必修4単位を含め12単位以上修得	
		基礎数学演習	1		2			
		ビギナーズセミナーⅠ	1	2				
		ビギナーズセミナーⅡ	1	2				
		日本語Ⅰ	1	2				
		日本語Ⅱ	1		2			
		日本語Ⅲ	1	2				
		日本語Ⅳ	1		2			
		日本語Ⅴ	2		2			
		日本語Ⅵ	2		2			
科 目 の 概 要	教 育 科 目	基礎英語	1		2	・必修7単位を修得 ・選択科目は「人間」「社会」「自然」の3分野からそれぞれ1科目以上修得し、「総合」分野の選択科目と併せて18単位以上を修得		
		英語表現Ⅰ	1		2			
		実用英語	2		2			
		英語表現Ⅱ	2		2			
		職業英語	3・4		2			
		専門英語	3・4		2			
		初修外国語Ⅰ	1		2			
		初修外国語Ⅱ	2		2			
		初修外国語Ⅲ	3		2			
		情報	情報の世界	1	2			
科 目 の 概 要	教 育 科 目	情報倫理	2	2				
		人間	倫理学	2		2		
		心理学Ⅰ	2		2			
		心理学Ⅱ	2		2			
		文化人類学Ⅰ	2		2			
		文化人類学Ⅱ	2		2			
		文学Ⅰ	2		2			
		文学Ⅱ	3・4		2			
		歴史学Ⅰ	2		2			
		歴史学Ⅱ	3・4		2			
哲学	3・4		2					
科 目 の 概 要	教 育 科 目	社会	経済学Ⅰ	1		2		
		経済学Ⅱ	1		2			
		法学Ⅰ	1		2			
		法学Ⅱ	1		2			
		社会学Ⅰ	2		2			
		社会学Ⅱ	2		2			
		憲法	2		2			
		外国地域論	3・4		2			
		科 目 の 概 要	教 育 科 目	自然	線形代数Ⅰ	1		2
				線形代数Ⅱ	2		2	
微分積分Ⅰ	1				2			
微分積分Ⅱ	2				2			
確率・統計Ⅰ	2				2			
確率・統計Ⅱ	2				2			
健康科学	2				2			
生物学Ⅰ	1				2			
生物学Ⅱ	1				2			
物理学Ⅰ	2				2			
物理学Ⅱ	2		2					
科 目 の 概 要	教 育 科 目	総合	健康とスポーツⅠ	1		1		
		健康とスポーツⅡ	1		1			
		健康とスポーツⅢ	1		1			
		健康とスポーツⅣ	1		1			
		海外事情(中国編)	1・2・3・4		2			
		海外事情(アメリカ編)	1・2・3・4		2			
		国際コラボレーション	1・2・3・4		2			
		キャリアデザインⅠ	2	1				
		キャリアデザインⅡ	2	1				
		キャリアデザインⅢ	3	1				
教養特別講義	3・4		2					
日本事情Ⅰ	3・4		2					
日本事情Ⅱ	3・4		2					

教養教育科目からの  
卒業に必要な単位数

47単位以上

医療情報学科

【専門教育科目】

授業科目の名称			授業を 行う年次	単位数		備考
				必修	選択	
授 業 門 科 目	専 門 科 目	医学入門	1	2		・必修科目38単位を修得 ・選択科目42単位以上を修得
		医学総論	1	2		
		解剖生理学	1	2		
		臨床病理学	1	2		
		臨床医学用語概説	2	2		
		医療制度論	2	2		
		医療倫理概説	2	2		
		医療化学	2	2	2	
		看護学総論	2	2	2	
		福祉総論	2	2	2	
		臨床検査概論	2	2	2	
		薬学概論	2	2	2	
		医用工学概論	2	2	2	
		臨床工学	2	2	2	
	臨床医学Ⅰ	2	2	2		
	臨床医学Ⅱ	3・4	2	2		
	臨床医学Ⅲ	3・4	2	2		
	臨床医学Ⅳ	3・4	2	2		
	保健衛生学総論	3・4	2	2		
	医療安全管理学	3・4	2	2		
	バイオインフォマティクス概論	3・4	2	2		
	分子生物学	3・4	2	2		
	栄養学	3・4	2	2		
	食品化学	3・4	2	2		
	食生活	3・4	2	2		
	グロバールヘルスリテラシー	3・4	2	2		
	教 育 目 的	医 療 情 報 シ ス テ ム 科 目	医療情報学概論	1	2	
			医療情報学総論	1	2	
			医療院管理概論	2	2	2
			医療秘書概論	2	2	2
			診療情報管理Ⅰ	2	2	2
			診療情報管理Ⅱ	2	2	2
			診療情報管理Ⅲ	3・4	1	2
			診療情報管理Ⅳ	2	2	2
診療情報管理Ⅴ			2	2	2	
診療情報管理Ⅵ			2	2	2	
診療情報管理Ⅶ			2	2	2	
診療情報管理Ⅷ			2	2	2	
診療情報管理Ⅷ			2	2	2	
診療情報管理Ⅷ			2	2	2	
の 概 要	情 報 科 目	ICT入門	1	2		
		プログラミング入門	1	4		
		コンピュータシステムⅠ	1	2		
		コンピュータシステムⅡ	2	2		
		Javaプログラミング基礎演習Ⅰ	1	2	2	
		Javaプログラミング基礎演習Ⅱ	2	2	2	
		Web技術基礎Ⅰ	2	2	2	
		システム開発基礎Ⅰ	2	2	2	
		システム開発基礎Ⅱ	3	2	2	
		システム開発基礎Ⅲ	2	2	2	
		IT戦略とマネジメントの基礎	2	2	2	
		情報システム学概論Ⅰ	2	2	2	
		情報システム学概論Ⅱ	2	2	2	
		ネットワークセキュリティⅠ	3・4	2	2	
ネットワークセキュリティⅡ	3・4	2	2			
情報社会論	3・4	2	2			
情報職業論	3・4	2	2			
ソフトウェア工学	3・4	2	2			
画像処理	3・4	2	2			
Webアプリケーション開発Ⅰ	3・4	2	2			
Webアプリケーション開発Ⅱ	3・4	2	2			
メディアデザイン特別講義	3・4	2	2			
情報システム特別講義	3・4	2	2			
医療情報特別講義	3・4	2	2			
要 目	演 習 科 目	病院実習	2	2		
		医療情報学演習	2	2		
		医用工学演習	3	2	2	
		バイオインフォマティクス演習	3	2	2	
		ゼミⅠ	3	2	2	
		ゼミⅡ	3	2	2	
ゼミⅢ	4	2	2			
卒業論文	4	2	2			

専門教育科目からの  
卒業に必要な単位数  
80単位以上