

図 2-2 医療保健学部医療情報学科 履修系統図 (令和2年度入学生から適用)

教育課程編成・実施の方針	
1.	優れたチーム医療人の育成を図るため、「いのち・人間の教育分野」、「医療のコーポレーション分野」及び「専門職の教育分野」に関する科目を開設します。
2.	医療人として必要な倫理観や態度を身に付け、社会の動きに関心を持ち、医療を幅広い視野で見ることが出来る教育課程を編成し、提供します。
3.	チーム医療に必要なコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力を高め、他と協調して物事を達成する教育課程を編成し、提供します。
4.	医療情報の分析とマネジメントに必要な、医学・医療の知識と技術を体系的に修得する教育課程を編成し、提供します。
5.	医療分野のシステム開発・管理・運用に必要な、ICT(情報通信技術)の知識と技術を体系的に修得する教育課程を編成し、提供します。
6.	専門性への探究心を持ち、自ら目標を設定して何事にも主体的に学修に取り組むことができる教育課程を編成し、提供します。
7.	国内外の科学技術の進歩に関心を持ち、医療の情報化・国際化に対応した学修の機会を提供します。

学位授与の方針	
医療保健学部医療情報学科においては、以下の能力を修得したと認められる者に学位(医療情報学)を授与します。	
1.	医療情報の分析とマネジメントで必要となる、医療制度や診療情報に関する基礎的な知識と手法を持って実践できる能力。
2.	医療分野のシステムや機器の開発・管理・運用に必要な、ICT(情報通信技術)の基礎的な知識と技術を持って医療分野へ適用するための実践できる能力。
3.	医療人として他の専門職と協調して物事を進めるためのコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力。
4.	国内外の科学技術の進歩と専門性への探究心を持ち、自ら目標を設定して、主体的に取り組む態度を身に付け実践できる能力。
5.	医療職として高い倫理観や態度を身に付け、社会の動きに関心を持ち、医療を幅広い視野で見ることが出来る能力。

	1年(前期)		1年(後期)		2年(前期)		2年(後期)		
	科目名		科目名		科目名		科目名		
いのち・人間の教育	心理学	2	生命倫理学	1					
	哲学と宗教	2							
	医療と人間	1							
	生物 I	1							
	生物 II	1							
	基礎数学	1							
	物理学	1							
	化学 I	1							
	化学 II	1							
	スポーツ科学	1					スポーツ科学	1	
スポーツ実習	1					スポーツ実習	1		
英会話 I	2	英会話 II	2	英会話 III	2	専門英語	2		
フランス語	2	英語講義・記述	2						
中国語	2								
情報リテラシー	2			データサイエンス	2	情報通信と保健医療	2		
情報科学	2								
医療分野において高い専門性、豊かな人間性及び教養	体の仕組みと働き I	2	体の仕組みと働き II	2	医療安全管理学	2	公衆衛生学	2	
	キャリア教育 I	1	栄養学総論	2	キャリア教育 II			1	
	医学・医療概論	1							
	ボランティア論	1							
総合的な学修経験と創造的思考力	ボランティア活動	1							
知識・理解	臨床医学総論	1	臨床医学各論 I	1	臨床医学各論 V	1	社会福祉総論	2	
			臨床医学各論 II	1	臨床医学各論 VI	1	医学用語	1	
汎用的技能			臨床医学各論 III	1	臨床医学各論 VII	1	応用臨床医学 I	1	
			臨床医学各論 IV	1	臨床医学各論 VIII	1			
態度・志向性					医療管理総論	1	医療管理各論	2	
					診療情報管理論	2	医療管理演習	1	
					診療情報論演習 I	1	診療情報論演習 II	1	
					国際疾病分類法演習 I	1	国際疾病分類法演習 II	2	
	専門職の教育	IT入門 I	1	IT入門 II	1				
		コンピュータシステム I	2	コンピュータシステム II	2				
		情報数学	2	通信ネットワーク	2	データ構造とアルゴリズム	1		
		情報ワークショップ I	1	情報ワークショップ II	1	データベース演習 I	1	データベース演習 II	2
				プログラミング演習 I	2	プログラミング演習 II	2	プログラミング演習 III	2
						情報基礎実験 I	1	情報基礎実験 II	1
			医療情報学	1	生体情報演習 II	1			
			生体情報演習 I	2			臨床データ分析 I	1	
							医療情報システム論	2	
			医療情報総合演習 I	1	医療情報総合演習 II	1	医療情報総合演習 III	1	

	3年(前期)		3年(後期)		4年(前期)		4年(後期)	
	科目名		科目名		科目名		科目名	
学位授与の方針	経済学	2			歴史	2	文学	1
	社会学	2			国際関係論	1	家族社会学	1
	法学	2			認知科学	1	ジェンダー論	1
					人間関係論	1	比較文化論	1
1. 医療情報の分析とマネジメントで必要となる、医療制度や診療情報に関する基礎的な知識と手法を持って実践できる能力。	スポーツ科学	1						
	スポーツ実習	1						
2. 医療分野のシステムや機器の開発・管理・運用に必要な、ICT(情報通信技術)の基礎的な知識と技術を持って医療分野へ適用するための実践できる能力。								
3. 医療人として他の専門職と協調して物事を進めるためのコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力。								
5. 医療職として高い倫理観や態度を身に付け、社会の動きに関心を持ち、医療を幅広い視野で見ることが出来る能力。								
1. 医療情報の分析とマネジメントで必要となる、医療制度や診療情報に関する基礎的な知識と手法を持って実践できる能力。	臨床薬理学	2	医療マネジメント論	2				
	キャリア教育 III				協働実践演習	1		
3. 医療人として他の専門職と協調して物事を進めるためのコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力。								
4. 国内外の科学技術の進歩と専門性への探究心を持ち、自ら目標を設定して、主体的に取り組む態度を身に付け実践できる能力。								
5. 医療職として高い倫理観や態度を身に付け、社会の動きに関心を持ち、医療を幅広い視野で見ることが出来る能力。								
1. 医療情報の分析とマネジメントで必要となる、医療制度や診療情報に関する基礎的な知識と手法を持って実践できる能力。	看護概論	1						
4. 国内外の科学技術の進歩と専門性への探究心を持ち、自ら目標を設定して、主体的に取り組む態度を身に付け実践できる能力。	応用臨床医学 II	1	応用臨床医学 III	1				
	診療プロセス論 I	2	診療プロセス論 II	2	診療プロセス論 III	2		
2. 医療情報の分析とマネジメントで必要となる、医療制度や診療情報に関する基礎的な知識と手法を持って実践できる能力。								
4. 国内外の科学技術の進歩と専門性への探究心を持ち、自ら目標を設定して、主体的に取り組む態度を身に付け実践できる能力。								
2. 医療情報の分析とマネジメントで必要となる、医療制度や診療情報に関する基礎的な知識と手法を持って実践できる能力。	応用国際疾病分類法演習 I	2	応用国際疾病分類法演習 II	2				
	情報処理技術 I	1	情報セキュリティ	2				
2. ICT(情報通信技術)の基礎的な知識と技術を持って医療分野へ適用するための実践できる能力。	情報処理技術 II	1	情報システム運用管理論	2				
	医用画像処理工学	2	マルチメディア工学	2				
4. 国内外の科学技術の進歩と専門性への探究心を持ち、自ら目標を設定して、主体的に取り組む態度を身に付け実践できる能力。	情報システム開発論 I	2	情報システム開発論 II	2				
	情報応用演習 I	2	情報応用演習 II	2				
1. 医療情報の分析とマネジメントで必要となる、医療制度や診療情報に関する基礎的な知識と手法を持って実践できる能力。								
3. 医療人として他の専門職と協調して物事を進めるためのコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力。	応用医療情報技術	1						
	意思決定論	2						
4. 国内外の科学技術の進歩と専門性への探究心を持ち、自ら目標を設定して、主体的に取り組む態度を身に付け実践できる能力。	臨床データ分析 II	1						
	病院実習	2						
5. 医療職として高い倫理観や態度を身に付け、社会の動きに関心を持ち、医療を幅広い視野で見ることが出来る能力。	インターンシップ							
	医療情報ゼミ I	2	医療情報ゼミ II	2	卒業研究			8