

医療情報学科 履修モデル【医療系】135単位

科目別	卒業要件 単位数	1年次	2年次	3年次	4年次
共通教養科目 専門教養科目	必(12)	●基礎教養ゼミ(2) ●英語Ⅰ(1) ●英語Ⅱ(1) ●コンピュータ入門Ⅰ(2) ●コンピュータ入門Ⅱ(2) ●コンピュータ実習Ⅰ(1) ●コンピュータ実習Ⅱ(1)	10 ●英語Ⅲ(1) ●英語Ⅳ(1)	2	
	選(14)	●キャリア形成論(2) ●経済学(2)	4 ●生涯学習概論(2) ●経済学(2)	4 ●法学(2) ●経済学(2) ●ボランティア・市民活動論(2)	6
専門導入科目	必(16)	●数学基礎Ⅰ(2) ●物理学基礎(2) ●医療概論(医学英語Ⅰ含む)(2) ●情報セキュリティⅠ(2) ●プログラミングⅠ(Cプログラミング基礎)(2) ●WebデザインⅠ(2) ●情報システム概論(2) ●Early Exposure(2)	16		
	選(4)	●生物学基礎(2)	2	●化学基礎(2)	2
専門基幹科目	必(14)	●人体構造・機能論(2) ●情報システム各論(2) ●プログラミングⅡ(Cプログラミング実用)(2)	6 ●ネットワークⅠ(2) ●データベース概論(2)	4 ●保健医療情報学(2) ●生体情報学Ⅰ(2)	4
	選(16)	●臨床医学総論(2) ●臨床医学各論Ⅰ(感染症・寄生虫・血液)(2) ●臨床医学各論Ⅱ(新生物、代謝・内分泌)(2) ●臨床医学各論Ⅲ(循環器・呼吸器)(2)	8 ●臨床医学各論Ⅳ(消化器・腎泌尿器、皮膚)(2) ●臨床医学各論Ⅴ(周産期、筋骨格)(2) ●臨床医学各論Ⅵ(精神・脳神経・感覚器、医学英語Ⅱ)(2) ●診療情報演習Ⅰ(2) ●診療情報演習Ⅱ(2)	10	
専門展開科目	必(6)	●医療管理総論(2)	2 ●医療統計学Ⅰ(2)	2 ●生体情報学Ⅱ(2)	2
	選(22)		●医療管理各論Ⅰ(2) ●医療管理各論Ⅱ(2) ●医療管理各論Ⅲ(2) ●診療情報管理Ⅰ(2) ●診療情報管理Ⅱ(2) ●医療統計学Ⅱ(2) ●医療統計学演習(2) ●国際統計分類Ⅰ(2) ●医療事務論Ⅰ(医療事務の基礎知識)(2) ●医療事務論Ⅱ(点数計算とレセプトの書き方Ⅰ)(2) ●医療事務論Ⅲ(点数計算とレセプトの書き方Ⅱ)(2) ●医療事務論Ⅳ(公費負担医療他、総合演習)(2)	24 ●診療情報管理Ⅲ(2) ●医療情報学各論(2) ●国際統計分類Ⅱ(2)	6
応用展開科目	必(8)		●SPI講座Ⅰ(非言語能力Ⅰ)(1) ●SPI講座Ⅱ(非言語能力Ⅱ)(1)	2 ●医療情報ゼミ(2) ●SPI講座Ⅲ(言語能力)(1) ●SPI講座Ⅳ(言語能力)(1)	4 ●医療情報学総合演習(2)
	選(8)			●病院実習(2) ●特別ゼミⅠ(2) ●診療情報演習Ⅲ(2) ●診療情報演習Ⅳ(2) ●チーム医療アプローチ演習(1)	9
卒業研究	必(4)				●卒業研究(4)
単位合計	124	48	48	33	6 135

医療情報学科 履修モデル【情報系】124 単位

科目別	卒業要件 単位数	1年次	2年次	3年次	4年次	
共通教養科目 専門教養科目	必(12)	●基礎教養ゼミ(2) ●英語Ⅰ(1) ●英語Ⅱ(1) ●コンピュータ入門Ⅰ(2) ●コンピュータ入門Ⅱ(2) ●コンピュータ実習Ⅰ(1) ●コンピュータ実習Ⅱ(1)	10 ●英語Ⅲ(1) ●英語Ⅳ(1)	2		
	選(14)	●国際保健医療論(2) ●日本国憲法(2) ●心理学(2) ●囲碁の世界(2)	8 ●日本国憲法(2) ●国際関係論(2) ●生涯健康論(2)	6		
専門導入科目	必(16)	●数学基礎Ⅰ(2) ●物理学基礎(2) ●医療概論(医学英語Ⅰ含む)(2) ●情報セキュリティⅠ(2) ●プログラミングⅠ(Cプログラミング基礎)(2) ●WebデザインⅠ(2) ●情報システム概論(2) ●Early Exposure(2)	16			
	選(4)	●化学基礎(2) ●数学基礎Ⅱ(2)	4			
専門基幹科目	必(14)	●人体構造・機能論(2) ●情報システム各論(2) ●プログラミングⅡ(Cプログラミング実用)(2)	6 ●ネットワークⅠ(2) ●データベース概論(2)	4 ●保健医療情報学(2) ●生体情報学Ⅰ(2)	4	
	選(16)	●情報数学基礎(2)	2 ●プログラミングⅢ(Cプログラミング応用)(2) ●プログラミングⅣ(Windowsプログラミング)(2) ●情報演習Ⅰ(2) ●情報演習Ⅱ(2) ●情報処理演習Ⅰ(2) ●アルゴリズムとデータ構造Ⅰ(2) ●データサイエンスⅡ(2)	14		
専門展開科目	必(6)	●医療管理総論(2)	2 ●医療統計学Ⅰ(2)	2 ●生体情報学Ⅱ(2)	2	
	選(22)		●コンピュータアーキテクチャ(2) ●ネットワークⅡ(2) ●情報処理演習Ⅱ(2) ●情報セキュリティⅡ(2) ●WebプログラミングⅠ(2) ●データサイエンスⅢ(2) ●オブジェクトプログラミングⅠ(2) ●アルゴリズムとデータ構造Ⅱ(2)	16 ●ソフトウェア工学(2) ●マルチメディアⅡ(2) ●WebプログラミングⅡ(2)	6	
応用展開科目	必(8)		●SPI講座Ⅰ(非言語能力Ⅰ)(1) ●SPI講座Ⅱ(非言語能力Ⅱ)(1)	2 ●医療情報ゼミ(2) ●SPI講座Ⅲ(言語能力)(1) ●SPI講座Ⅳ(言語能力)(1)	4 ●医療情報学総合演習(2)	2
	選(8)			●インターンシップ(2) ●Web制作演習(2) ●情報演習Ⅲ(2) ●情報演習Ⅳ(2)	8	
卒業研究	必(4)				●卒業研究(4)	4
単位合計	124		48	46	24	6 124