

区分	授業科目	単位		開設年次	履修の方法	区分	授業科目	単位		開設年次	履修の方法
		必修	選択					必修	選択		
専門基礎科目	医学概論	2		1		複合分野	医療情報学概論	2		1	
	人体構造・機能論	2		1			医療情報システム概論	2		1	
	医学用語	2		1			医療情報学研究法	2		3	
	医療関係法規	2		1			医療情報セキュリティ	2		2	
	医療管理論	2		2			コミュニケーションと組織行動学		2	4	
	臨床医学A	2		2			パブリックヘルス		2	2	
	臨床医学B	2		2			医用画像情報		2	3	
	診療情報管理論	2		2			医療データ分析演習		1	2	
	診療報酬事務論	2		2			医療統計学		2	2	
	診療報酬事務演習Ⅰ	2		2			医療データマネジメント演習		1	3	
専門情報科目	病院情報システム論	2		2	ゼミ	実習概論	2		2	小計	
	病院情報システム演習	1		2		病院実習	2		3		
	医療福祉マネジメント総論	2		1		学外実習	2		3		
	情報通信倫理	2		1		インターンシップ		1	3		
	情報処理演習	2		1		情報と職業	2		3		
	プレゼンテーション演習	1		1		情報と社会演習A	1		4		
	システム管理実験	2		1		情報と社会演習B	1		4		
	基礎情報数学演習	1		1		基礎ゼミⅠ	1		1		
	応用情報数学演習	1		1		基礎ゼミⅡ	1		1		
	基礎統計学	2		2		卒業研究Ⅰ	2		3		
専門情報分野	ソフトウェア開発演習Ⅰ	1		1	卒業研究Ⅱ	2		4	74 45		
	ソフトウェア開発演習Ⅱ	1		2	卒業研究Ⅲ	2		4			
	ソフトウェア開発演習Ⅲ		1	2							
	アルゴリズムとデータ構造		2	3							
	データベース演習Ⅰ	1		1							
	データベース演習Ⅱ	1		2							
	データベース演習Ⅲ		1	2							
	データベース演習Ⅳ		2	4							
	システム開発論		2	2							
	ソフトウェア工学	2		2							
医学・医療分野	臨床医学演習A		1	2							
	臨床医学演習B		1	2							
	臨床医学演習C		1	2							
	臨床医学演習D		1	3							
	臨床医学演習E		1	3							
	医療管理演習		1	3							
	診療情報管理演習Ⅰ		1	2							
	診療情報管理演習Ⅱ		1	3							
	国際統計分類		2	2							
	国際統計分類演習Ⅰ		1	3							
国際統計分類演習Ⅱ		1	3								

必修科目を含む98単位以上

◆専門科目の卒業要件単位は、必修74単位を含む98単位以上