

医療情報学科 メディカルヘルスケア専攻

【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 養 基 礎	日本語表現Ⅰ	1	2		・必修科目8単位を修得 ・「基礎数学A」又は「基礎数学B」のいずれか2単位を修得	
		日本語表現Ⅱ	1	2			
		基礎数学A	1		2		
		基礎数学B	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			
	基 礎 教 育 科 目	外 国 語	基礎英語A	1	1		・必修科目6単位を修得 ・選択科目6単位以上を修得  ・英語の選択科目4単位以上を修得
			基礎英語B	1	1		
			英語表現ⅠA	1	1		
			英語表現ⅠB	1	1		
			実用英語A	2		1	
			実用英語B	2		1	
		英語表現ⅡA	2		1		
		英語表現ⅡB	2		1		
		職業英語A	3・4		1		
		職業英語B	3・4		1		
		初修外国語ⅠA	1	1			
		初修外国語ⅠB	1	1			
初修外国語ⅡA	2		1				
初修外国語ⅡB	2		1				
初修外国語ⅢA	3・4		1				
初修外国語ⅢB	3・4		1				
教 育 科 目	情 報 と ク リ テ ィ カ ル シ ン キ ン グ	情報の世界	1	2		・必修科目9単位を修得 ・選択科目15単位以上を修得	
		情報倫理	2	2			
		ヘルスリテラシー入門	1	2			
	人 間	心理学	2		2	・「人間」「社会」「自然」の3分野からそれぞれ1科目以上修得	
		文学	2		2		
		歴史学	3・4		2		
		哲学	3・4		2		
	社 会	経済学Ⅰ	2		2		
		経済学Ⅱ	2		2		
		法学	2		2		
		社会学	2		2		
		憲法	2		2		
国際関係論		3・4		2			
自 然	線形代数Ⅰ	1		2			
	線形代数Ⅱ	2		2			
	関数の基礎	1		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			
	物理学	1		2			
	生物学	1		2			
化学	1		2				
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(米国編)	1・2・3・4		2			
	海外事情(中国編)	1・2・3・4		2			
	国際コラボレーションA	1・2・3・4		2			
	国際コラボレーションB	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					

教養教育科目からの  
卒業に必要な単位数  
46単位以上

【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 科 目 の 概 要	教 養 基 礎	日本語表現Ⅰ	1	2	・必修科目8単位を修得 ・「基礎数学A」又は「基礎数学B」のいずれか2単位を修得	
		日本語表現Ⅱ	1	2		
		基礎数学A	1	2		
		基礎数学B	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		
	外 国 語	基礎英語A	1	1	・必修科目4単位を修得 ・選択科目4単位以上を修得	
		基礎英語B	1	1		
		英語表現ⅠA	1	1		
		英語表現ⅠB	1	1		
		実用英語A	2	1		
		実用英語B	2	1		
		英語表現ⅡA	2	1		
		英語表現ⅡB	2	1		
		職業英語A	3・4	1		
		職業英語B	3・4	1		
		日本語Ⅰ	1	2		
		日本語Ⅱ	1	2		
		日本語Ⅲ	1	2		
		日本語Ⅳ	2	2		
人 間 社 会 自 然 総 合	情報とクリティカルシンキング	情報の世界 情報倫理 ヘルスリテラシー入門	1 2 1	2 2 2	・必修科目9単位を修得 ・選択科目15単位以上を修得  ・「人間」「社会」「自然」の3分野からそれぞれ1科目以上修得	
	人	心理学 文学 歴史学 哲学	2 2 3・4 3・4	2 2 2 2		
	社	経済学Ⅰ 経済学Ⅱ 法学 社会学 憲法 国際関係論	2 2 2 2 2 3・4	2 2 2 2 2 2		
	自	線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 関数の基礎 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 確率・統計Ⅰ 確率・統計Ⅱ 物理学 生物学 化学	1 2 1 1 2 2 2 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	科	健康とスポーツⅠ 健康とスポーツⅡ 健康とスポーツⅢ 健康とスポーツⅣ 日本事情 キャリアデザインⅠ キャリアデザインⅡ キャリアデザインⅢ	1 1 1 1 2 2 2 3	1 1 1 1 2 1 1 1		

教養教育科目からの  
卒業に必要な単位数  
46単位以上

【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	
業 門 科	専 門 目	医学概論	1	2		・必修科目36単位を修得 ・選択科目42単位以上を修得
		臨床医学総論	1	2		
		解剖学	1	2		
		生理学	1	2		
		医学用語概説	2	2		
		医学制度論	2	2		
		医療倫理概説	2	2		
		病理学	1		2	
		生化学	2		2	
		看護学概論	2		2	
		福祉総論	2		2	
		臨床検査概論	2		2	
		薬理学	2		2	
		医用工学概論	2		2	
		臨床医学Ⅰ	2		2	
	臨床医学Ⅱ	2		2		
	臨床医学Ⅲ	3・4		2		
	臨床医学Ⅳ	3・4		2		
	公衆衛生学	3・4		2		
	医療安全管理学	3・4		2		
バイオインフォマティクス概論	3・4		2			
分子生物学	3・4		2			
栄養学	3・4		2			
食品化学	3・4		2			
食品関係法規	3・4		1			
ライフステージ食デザイン	3・4		1			
医療機器システム管理学	4		1			
教 育 目	療 情 報 シ ス テ ム テ ム 目	医療情報学概論	1	2		
		医療事務総論	1	2		
		病院管理論	2		2	
		医療秘書概論	2		1	
		診療情報管理学Ⅰ	2		2	
		診療情報管理学Ⅱ	2		2	
		診療情報管理学演習Ⅰ	3・4		2	
		診療報酬請求事務論	2		2	
		診療報酬請求事務論演習	2		2	
		医療統計学	2		2	
		診療情報管理学Ⅲ	3・4		2	
		診療情報管理学演習Ⅱ	3・4		2	
		国際医療統計分類Ⅰ	3・4		2	
		国際医療統計分類Ⅱ	3・4		2	
		がん登録概論	3・4		1	
放射線医科学概論	3・4		2			
病院情報システム概説Ⅰ	3・4		1			
病院情報システム概説Ⅱ	3・4		1			
医療情報演習応用	3・4		1			
DPCマネジメント概説	3・4		2			
医療経営戦略論	3・4		2			
医療マーケティング論	3・4		2			
医療経営演習	4		2			
医療経済学概論	3・4		2			
概 科 目	情 報 科 目	ICT入門	1	2		
		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		
		プログラミング入門	1	2		
		Javaプログラミング基礎演習Ⅰ	1		2	
		Javaプログラミング基礎演習Ⅱ	2		2	
		Web技術基礎	2		2	
		システム開発基礎Ⅰ	2		2	
		ネットワークとセキュリティⅠ	2		2	
		ネットワークとセキュリティⅡ	3・4		2	
		情報社会論	3・4		2	
		情報職業論	3・4		2	
		画像処理	3・4		2	
		メディアデザイン特別講義	3・4		2	
		情報システム特別講義	3・4		2	
データサイエンス	3・4		1			
医療情報特別講義	3・4		2			
要 目	演 習 科 目	病院実習	2		2	
		医療情報演習	2	2		
		バイオテクノロジー実習	3		2	
		ゼミナールⅠ	3	2		
		ゼミナールⅡ	3	2		
		ゼミナールⅢ	4	2		
		卒業論文	4	2		
断 学 科 目 横	目	グローバルヘルスリテラシー	3・4		2	
		プロジェクトトライアル	2		2	
		BⅠとビッグデータⅠ	3・4		2	
		BⅠとビッグデータⅡ	3・4		2	

専門教育科目からの  
卒業に必要な単位数  
78単位以上

医療情報学科 臨床工学専攻

【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 養 基 礎 教 育 科 目	基礎	日本語表現Ⅰ	1	2	・必修科目8単位を修得	
			日本語表現Ⅱ	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		
		外国語	基礎	基礎英語A	1	1	・必修科目6単位を修得 ・選択科目6単位以上を修得
				基礎英語B	1	1	
			教育	英語表現ⅠA	1	1	・英語の選択科目4単位以上を修得
				英語表現ⅠB	1	1	
				実用英語A	2	1	
				実用英語B	2	1	
				英語表現ⅡA	2	1	
				英語表現ⅡB	2	1	
				職業英語A	3・4	1	
				職業英語B	3・4	1	
	人間	情報とクリエィカルシンキング	情報の世界	1	2	・必修科目16単位を修得 ・選択科目2単位以上を修得	
			情報倫理	2	2		
		人間	ヘルスリテラシー入門	1	2		
			心理学	2	2		
			文学	4	2		
			歴史学	4	2		
社会	経済学	経済学Ⅰ	3・4	2	・必修科目8単位を含ま め「人間」「社会」「自然」の3分野からそれぞれ1科目以上修得		
		経済学Ⅱ	4	2			
	教育	法学	4	2			
		社会学	4	2			
		憲法	3・4	2			
		国際関係論	3・4	2			
自然	線形代数	線形代数Ⅰ	4	2			
		線形代数Ⅱ	4	2			
	微分積分	微分積分Ⅰ	4	2			
		微分積分Ⅱ	4	2			
	確率・統計	確率・統計Ⅰ	3・4	2			
		確率・統計Ⅱ	4	2			
総合	健康とスポーツ	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	海外事情(米国編)	1・2・3・4	2			
		海外事情(中国編)	1・2・3・4	2			
	国際コラボレーション	国際コラボレーションA	1・2・3・4	2			
		国際コラボレーションB	1・2・3・4	2			
	キャリアデザイン	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		4	1				

教養教育科目からの  
卒業に必要な単位数  
38単位以上

【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 科 目 の 概 要	教 養 基 礎 教 育 科 目	教 養 基 礎	日本語表現Ⅰ	1	2	・必修科目8単位を修得	
			日本語表現Ⅱ	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		
		外 国 語	基礎英語A	1	1		・必修科目4単位を修得 ・選択科目4単位以上を修得
			基礎英語B	1	1		
			英語表現ⅠA	1	1		
			英語表現ⅠB	1	1		
			実用英語A	2	1		
			実用英語B	2	1		
			英語表現ⅡA	2	1		
			英語表現ⅡB	2	1		
			職業英語A	3・4	1		
			職業英語B	3・4	1		
	日本語Ⅰ	1	2				
	日本語Ⅱ	1	2				
	日本語Ⅲ	1	2				
	日本語Ⅳ	2	2				
	教 育 科 目	情 報 と ク リ テ ィ カ ル シ ン キ ン グ	情報の世界	1	2	・必修科目16単位を修得 ・選択科目6単位以上を修得	
			情報倫理	2	2		
ヘルスリテラシー入門			1	2			
人 間		心理学	2	2	・必修科目8単位を含め 「人間」「社会」「自然」の 3分野からそれぞれ1科 目以上修得		
		文学	4	2			
		歴史学	4	2			
		哲学	3・4	2			
社 会		経済学Ⅰ	3・4	2			
		経済学Ⅱ	4	2			
		法学	4	2			
		社会学	4	2			
		憲法	3・4	2			
		国際関係論	3・4	2			
自 然		線形代数Ⅰ	4	2			
		線形代数Ⅱ	4	2			
		微分積分Ⅰ	4	2			
	微分積分Ⅱ	4	2				
	確率・統計Ⅰ	3・4	2				
	確率・統計Ⅱ	4	2				
	物理学	1	2				
	生物学	1	2				
化学	1	2					
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				
	日本事情	2	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	4	1					

教養教育科目からの  
卒業に必要な単位数  
38単位以上

【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 目 録	医 学 ・ 医 療 科 目	医学概論	1	2	・必修科目99単位を修得 ・選択科目2単位以上を修得
		臨床医学総論	1	2	
		解剖学	1	2	
		生理学	1	2	
		病理学	1	2	
		医学制度論	2	2	
		医療倫理概説	3	2	
		生化学	2	2	
		看護学概論	2	2	
		福祉概論	2	2	
		臨床検査概論	2	2	
		薬理学	2	2	
		医用工学概論	1	2	
		臨床医学Ⅰ	2	2	
		臨床医学Ⅱ	2	2	
		臨床医学Ⅲ	3	2	
		臨床医学Ⅳ	3	2	
		循環器学	3	1	
		呼吸器学	3	1	
		麻酔学	4	1	
手術・集中治療学	4	1			
泌尿器学	3	1			
免疫学	4	1			
臨床工学関係法規	4	1			
公衆衛生学	4	2			
医療安全管理学	2	2			
栄養学	4	2			
食品化学	3・4	2			
教 育 目 録	ス テ ィ ム 情 報 シ ス テ ム	医療情報学概論	1	2	
		医療統計学	2	2	
		医療経営概論	3・4	2	
		放射線医科学概論	3	2	
		病室情報システム概説Ⅰ	4	1	
		病室情報システム概説Ⅱ	4	1	
		医療経営戦略論	4	2	
		医療マーケティング論	4	2	
		医療経営演習	4	2	
		情 報 科 目	I C T 入 門 コ ン ピ ユ ー タ シ ス テ ム Ⅰ コ ン ピ ユ ー タ シ ス テ ム Ⅱ プ ロ グ ラ ム ミ ン グ 入 門 J a v a プ ロ グ ラ ム ミ ン グ 基 礎 演 習 Ⅰ J a v a プ ロ グ ラ ム ミ ン グ 基 礎 演 習 Ⅱ W e b 技 術 基 礎 シ ス テ ム 開 発 基 礎 Ⅰ ネ ッ ト ワ ー ク と セ キ ユ リ テ ィ Ⅰ ネ ッ ト ワ ー ク と セ キ ユ リ テ ィ Ⅱ 情 報 社 会 論 画 像 処 理 メ デ ィ ア デ ザ ィ ン 特 別 講 義 デ ィ タ サ ィ エ ン ス 医 療 情 報 特 別 講 義	1	
2	2				
3	2				
2	2				
2	2				
3	2				
3	2				
4	2				
2	2				
2	2				
3・4	2				
3・4	2				
4	2				
3・4	2				
4	1				
3・4	2				
医 用 工 学 科 目	応 用 数 学 Ⅰ 応 用 数 学 Ⅱ 電 子 工 学 Ⅰ 電 子 工 学 Ⅱ 電 気 工 学 Ⅰ 電 気 工 学 Ⅱ 臨 床 工 学 基 礎 実 験 機 械 工 学 物 性 工 学 材 料 工 学 計 測 工 学 医 用 治 療 機 器 学 医 用 治 療 機 器 学 演 習 生 体 計 測 装 置 学 生 体 計 測 装 置 学 演 習 医 用 機 器 シ ス テ ム 管 理 学 医 用 機 器 学 実 習 生 体 機 能 代 行 装 置 学 Ⅰ 生 体 機 能 代 行 装 置 学 Ⅱ 生 体 機 能 代 行 装 置 学 Ⅲ 生 体 機 能 代 行 装 置 学 Ⅳ 生 体 機 能 代 行 装 置 学 実 習 Ⅰ 生 体 機 能 代 行 装 置 学 実 習 Ⅱ	1	2		
		1	2		
		1	1		
		2	1		
		1	1		
		2	1		
		2	2		
		2	2		
		2	2		
		2	2		
2	2				
2	2				
2	2				
3	1				
4	1				
3	1				
2	2				
2	2				
3	2				
3	2				
3	2				
3	2				
3	2				
要 目 録	臨 床 実 習 ゼ ミ ナ ー ル 卒 業 論 文	3	4		
		4	2		
		4	2		
断 学 科 目 横	グ ロ ー バ ル ヘ ル ス リ テ ラ シ ー プ ロ ジ ェ ク ト ト ラ イ ア ル B I と ビ グ デ ィ タ Ⅰ B I と ビ グ デ ィ タ Ⅱ	3・4	2		
		4	2		
		4	2		
		4	2		

専門教育科目からの  
卒業に必要な単位数  
101単位以上