

健康情報学科主要授業科目一覧

教養教育

区分	科目名	受講年次	単位数			備考	主要授業科目
			必修	選択	自由		
共通コア科目	アカデミックスキル	教養演習Ⅰ	1	2			○
		教養演習Ⅱ	1	2		教養演習Ⅰ	○
		グローバル教養演習	1		2		
		コンピュータ・リテラシー	1	2			○
		数理・データサイエンス・AI入門	1	2			○
		数理・データサイエンス・AI応用	1		2		
		アカデミックライティングⅠ	1	2			○
		アカデミックライティングⅡ	1		2		
		アカデミックスキル特別講義	1		2		
		必修科目を含め、10単位以上修得すること。 ただし、「数理・データサイエンス・AI応用」は卒業要件の単位数に含めない。					
	ライフデザイン	大学と人生	1	2			○
		ライフデザイン特別講義	1		2		
		キャリアデザイン	2		2		
		プロジェクト学習	2		2		
	必修科目を含め、2単位以上修得すること。						
	思想と論理	人間と環境	1		2		
		生命と倫理	1		2		
		科学入門	1		2		
		論理学	1		2		
		現代思想	1		2		
		思想と論理特別講義	1		2		
		2単位以上修得すること。					
	沖縄理解	沖縄学	1		2		
		沖縄の自然	1		2		
		沖縄の言語	1		2		
		沖縄理解特別講義	1		2		
	2単位以上修得すること。						
	健康スポーツ	体育実技Ⅰ	1		1		
		体育実技Ⅱ	1		1		
		健康・スポーツ科学	1		2		
		健康スポーツ特別講義	1		2		
		健康スポーツ特別実技	1		1		
	2単位以上修得すること。						
外国語	ベトナム語Ⅰ	1		2		○	
	ベトナム語Ⅱ	1		2		○	
	ベトナム語Ⅲ	1		2		○	
	インドネシア語Ⅰ	1		2		○	
	インドネシア語Ⅱ	1		2		○	
	インドネシア語Ⅲ	1		2		○	
	ドイツ語Ⅰ	1		2			
	ドイツ語Ⅱ	1		2		ドイツ語Ⅰ	
	フランス語Ⅰ	1		2			
	フランス語Ⅱ	1		2		フランス語Ⅰ	
	スペイン語Ⅰ	1		2			
スペイン語Ⅱ	1		2		スペイン語Ⅰ		

外国語	ポルトガル語Ⅰ	1		2			
	ポルトガル語Ⅱ	1		2		ポルトガル語Ⅰ	
	中国語Ⅰ	1		2			
	中国語Ⅱ	1		2		中国語Ⅰ	
	韓国語Ⅰ	1		2			
	韓国語Ⅱ	1		2		韓国語Ⅰ	
	タイ語Ⅰ	1		2			
	タイ語Ⅱ	1		2		タイ語Ⅰ	
	外国語特別講義Ⅰ	1		2			
	外国語特別講義Ⅱ	1		2			
	アカデミック英語基礎	2	2				○
	ブラカティカル・イングリッシュⅠ	2		2			
	ブラカティカル・イングリッシュⅡ	2		2			
	ビジネス英語Ⅰ	2		2			
	ビジネス英語Ⅱ	2		2			
	必修科目を含め、8単位以上修得すること。 ・ベーシック・イングリッシュⅠ・Ⅱ・Ⅲのうち、いずれか1科目を修得すること。 ・イングリッシュ・コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲのうち、いずれか1科目を修得すること。						
	共通選択科目	国際学入門	1		2		
		異文化接触論	1		2		
		国際社会と日本	1		2		
		人権と平和	1		2		
国際コミュニケーション論		1		2			
海外スタディツアー		1		2			
国際理解特別講義	1		2			2単位以上修得すること。	
人文学	音楽の歴史と鑑賞	1		2			
	美術の歴史と鑑賞	1		2			
	哲学	1		2			
	心理学	1		2			
	歴史学	1		2			
	教育学	1		2			
	ヒューマンケアリング	1		2			
	文学	1		2			
人文学特別講義	1		2			2単位以上修得すること。	
社会科学	法学	1		2			
	憲法	1		2			
	政治学	1		2			
	経済学	1		2			
	経営学	1		2			
	社会学	1		2			
	人文地理学	1		2			
社会科学特別講義	1		2			2単位以上修得すること。	

自然科学	数学	1		2	
	統計学	1		2	
	物理学	1		2	
	化学	1		2	
	生物学	1		2	
	地学	1		2	
	情報科学と社会	1	2		○
	自然科学特別講義	1		2	
2単位以上修得すること。 ただし、「数学」及び「統計学」は卒業要件の単位数に含めない。					

専門基礎教育科目 / 専門発展科目 / 専門応用科目 / 専門総合科目

区分	科目名	受講年次	単位数			備考	主要授業科目
			必修	選択	自由		
数学・情報・データサイエンス	健康情報数学I	1	2			○	
	健康情報統計I	1	2			○	
	データサイエンス概論	1	2		数理・データサイエンス・AI入門	○	
	コンピュータ概論	1	2		情報科学と社会	○	
	プログラミング基礎	1	2			○	
	コンピュータ・グラフィックス	1		2			
	データベース基礎	2		2			
	国際ネットワーク論	2		2			
保健・医療・福祉	ウエルネス概論	1	2			○	
	医療概論及び人体構造・機能	1	2			○	
	公衆衛生学	2	2			○	
	医療管理総論	1		2			
	疫学	2		2			
	栄養学	2		2			
	食育と健康	2		2			
	保健医療情報学	2		2			
	社会福祉概論	2		2			
体力・健康測定と評価	3		2				
必修科目を含め、20単位以上修得すること。							
情報科学	情報処理論	2		2	コンピュータ概論		
	システム設計論	3		2	情報処理論		
	プログラミング応用	2		2	プログラミング基礎		
	アプリケーション開発 I	2		2			
	アプリケーション開発 II	2		2			
	アルゴリズム論	2		2			
	データベース演習	3		2	データベース基礎		
	データ処理入門	2		2	情報科学と社会		
	情報化社会論	2		2	情報科学と社会		
	インターネットと法	3		2	情報化社会論		
	ネットワーク技術 I	2		2			
	ネットワーク技術 II	3		2	ネットワーク技術 I		
	ネットワークの構築と運用	2		2	国際ネットワーク論		
	システム開発技術 (IoT)	3		2	国際ネットワーク論		
	ウェブデザイン	2		2			
	ウェブコンテンツ実践	2		2	ウェブデザイン		
	情報と職業	2		2			
経営情報論	3		2	情報処理論			
産業情報論	3		2				
情報セキュリティ	3		2				

専門基礎 教育科目	健康情報統計Ⅱ	2		2	健康情報統計Ⅰ		
	健康情報統計Ⅲ	2		2	健康情報統計Ⅱ		
	健康情報数学Ⅱ	2		2	健康情報数学Ⅰ		
	健康情報数学Ⅲ	2		2	健康情報数学Ⅱ		
	社会調査法	2		2	健康情報統計Ⅰ		
	データサイ エンス	AI・データサイエンスⅠ	2		2	データサイエンス概論、プログラミング基礎（同時履修可）	
		AI・データサイエンスⅡ	2		2	AI・データサイエンスⅠ	
		医療・生命情報学Ⅰ	3		2		
		医療・生命情報学Ⅱ	3		2	医療・生命情報学Ⅰ	
		パターン認識	3		2		
画像処理		3		2			
自然言語処理		3		2			
人工知能		3		2			
臨床医学総論及び医療用語		2		2			
ヘルス データ	臨床医学各論Ⅰ	2		2	臨床概論及び人体構造・機能、臨床医学総論及び医療用語		
	臨床医学各論Ⅱ	2		2	臨床概論及び人体構造・機能、臨床医学総論及び医療用語		
	臨床医学各論Ⅲ	3		2	臨床概論及び人体構造・機能、臨床医学総論及び医療用語		
	臨床医学各論Ⅳ	3		2	臨床概論及び人体構造・機能、臨床医学総論及び医療用語		
	診療情報管理論Ⅰ	2		2	医療管理総論		
	診療情報管理論Ⅱ	2		2	医療管理総論		
	医療管理各論	2		2	医療管理総論		
	国際統計分類Ⅰ	2		2	臨床概論及び人体構造・機能、臨床医学総論及び医療用語		
	国際統計分類Ⅱ	3		2	国際統計分類Ⅰ		
	健康ビッグデータ	2		2			
	デジタルヘルス	2		2			
	コミュニケーション						
	デジタルヘルステクノロジー	3		2			
	デジタルヘルス	3		2			
	イノベーション						
	医療統計学	2		2	健康情報統計Ⅰ		
30単位以上修得すること。							
専門応用科目	社会心理学	2		2			
	観光行動論	2		2			
	マーケティング論	2		2			
	地域マーケティング論	3		2	マーケティング論		
	市場調査論	2		2			
	簿記原理	1		4			
	会計学原理	2		2			
	経営分析論	4		2	簿記原理		
	経営戦略論	2		2			
	経営統計学	2		2	健康情報統計Ⅰ		
8単位以上修得すること							

専門総合演習	健康情報特別講義 I	3		2			
	健康情報特別講義 II	4		2			
	病院実務 I	2		1		医療概論及び人体構造・機能	○
	病院実務 II	3		1		病院実務 I	○
	病院実務 III	3		4		病院実務 II	○
	健康情報演習 I (PBL)	3		2			○
	健康情報演習 II (PBL)	3		4			○
	健康情報専門演習 I	4	4				○
	健康情報専門演習 II	4	4			健康情報専門演習 I	○
	必修科目を含め、14単位以上修得すること。 卒業には、「病院実務 I・II・III」または「健康情報演習 I・II (PBL)」のどちらかを修得する必要がある。						