

別表6 (第2条関係)

【健康情報学科】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

科目区分	科目番号	科目名	受講年次	単位数			授業形態			履修前提科目等
				必修	選択	自由	講義	演習	実験実習	
専門基礎教育科目	数学・情報・データサイエンス	情基101	健康情報数学 I	1	2		○			
		情基102	健康情報統計 I	1	2		○			
		情基103	データサイエンス概論	1	2		○			教理・データサイエンス・AI入門
		情基104	コンピュータ概論	1	2		○			情報科学と社会
		情基105	プログラミング基礎	1	2			○		
		情基106	コンピュータ・グラフィックス	1	2			○		
		情基201	データベース基礎	2	2		○			
		情基202	国際ネットワーク論	2	2		○			
		情基107	ウエルネス概論	1	2		○			
		情基108	医療概論及び人体構造・機能	1	2					
	保健・医療・福祉	情基203	公衆衛生学	2	2			○		
		情基109	医療管理総論	1	2			○		
		情基204	疫学	2	2			○		
		情基205	栄養学	2	2			○		
		情基206	食育と健康	2	2					
		情基207	保健医療情報学	2	2			○		
		情基208	社会福祉概論	2	2			○		
		情基301	体力・健康測定と評価	3	2			○		
		備考	必修科目を含め、20単位以上修得すること。							
専門発展科目	情報科学	情発201	情報処理論	2	2		○			コンピュータ概論
		情発301	システム設計論	3	2		○			情報処理論
		情発202	プログラミング応用	2	2			○		プログラミング基礎
		情発203	プログラミング応用演習	2	4			○		プログラミング応用
		情発204	アルゴリズム論	2	2		○			
		情発302	データベース演習	3	2			○		データベース基礎
		情発205	データ処理入門	2	2			○		情報科学と社会
		情発206	情報化社会論	2	2			○		情報科学と社会
		情発303	インターネットと法	3	2					情報化社会論
		情発207	ネットワーク技術 I	2	2			○		
		情発304	ネットワーク技術 II	3	2			○		ネットワーク技術 I
		情発208	ネットワークの構築と運用	2	2			○		国際ネットワーク論
		情発305	システム開発技術 (IoT)	3	2			○		国際ネットワーク論
		情発209	ウェブデザイン	2	2			○		
		情発210	ウェブコンテンツ実践	2	2			○		ウェブデザイン
		情発211	情報と職業	2	2			○		
		情発306	経営情報論	3	2			○		情報処理論
		情発307	産業情報論	3	2			○		
	情発308	情報セキュリティ	3	2			○			
	データサイエンス	情発212	健康情報統計 II	2	2			○		健康情報統計 I
情発213		健康情報統計 III	2	2			○		健康情報統計 II	
情発214		健康情報数学 II	2	2			○		健康情報数学 I	
情発215	健康情報数学 III	2	2			○		健康情報数学 II		
情発216	社会調査法	2	2			○		健康情報統計 I		
情発217	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)		
情発218	AI・データサイエンス II	2	2			○		AI・データサイエンス I		
情発309	医療・生命情報学 I	3	2			○		AI・データサイエンス II		
情発310	医療・生命情報学 II	3	2			○		医療・生命情報学 I		

科目区分	科目番号	科目名	受講年次	単位数			授業形態			履修前提科目等
				必修	選択	自由	講義	演習	実験実習	
専門発展科目 ヘルスデータ	情発311	パターン認識	3		2		○		AI・データサイエンスⅡ	
	情発312	画像処理	3		2		○		AI・データサイエンスⅡ	
	情発313	自然言語処理	3		2		○		AI・データサイエンスⅡ	
	情発314	人工知能	3		2		○		AI・データサイエンスⅡ	
	情発219	臨床医学総論及び医療用語	2		2					
	情発220	臨床医学各論Ⅰ	2		2		○		医療概論及び人体構造・機能、臨床医学総論及び医療用語	
	情発221	臨床医学各論Ⅱ	2		2		○		医療概論及び人体構造・機能、臨床医学総論及び医療用語	
	情発315	臨床医学各論Ⅲ	3		2		○		医療概論及び人体構造・機能、臨床医学総論及び医療用語	
	情発316	臨床医学各論Ⅳ	3		2		○		医療概論及び人体構造・機能、臨床医学総論及び医療用語	
	情発222	診療情報管理論Ⅰ	2		2		○		医療管理総論	
	情発223	診療情報管理論Ⅱ	2		2		○		医療管理総論	
	情発224	医療管理各論	2		2		○		医療管理総論	
	情発225	国際統計分類Ⅰ	2		2		○		医療概論及び人体構造・機能、臨床医学総論及び医療用語	
	情発317	国際統計分類Ⅱ	3		2		○		国際統計分類Ⅰ	
	情発226	健康ビッグデータ	2		2					
	情発227	デジタルヘルスコミュニケーション	2		2			○		
情発318	デジタルヘルステクノロジー	3		2			○			
情発319	デジタルヘルスイノベーション	3		2			○			
情発228	医療統計学	2		2		○		健康情報統計Ⅰ		
備考	30単位以上修得すること。									
専門応用科目	情発229	社会心理学	2		2		○			
	情発230	観光行動論	2		2		○			
	情発231	マーケティング論	2		2		○			
	情発320	地域マーケティング論	3		2		○		マーケティング論	
	情発232	市場調査論	2		2		○			
	情発110	簿記原理	1		4		○			
	情発233	会計学原理	2		2		○			
	情発321	経営分析論	4		2		○		簿記原理	
	情発234	経営戦略論	2		2		○			
	情発235	経営統計学	2		2		○		健康情報統計Ⅰ	
備考	8単位以上修得すること									
専門総合演習	情特301	健康情報特別講義Ⅰ	3		2		○			
	情特401	健康情報特別講義Ⅱ	4		2		○			
	情演201	病院実務Ⅰ	2		1			○	医療概論及び人体構造・機能	
	情演301	病院実務Ⅱ	3		1		○		病院実務Ⅰ	
	情演302	病院実務Ⅲ	3		4			○	病院実務Ⅱ	
	情演303	健康情報演習Ⅰ(PBL)	3		2			○		
	情演304	健康情報演習Ⅱ(PBL)	3		2			○		
	情演401	健康情報専門演習Ⅰ	4	4				○		
	情演402	健康情報専門演習Ⅱ	4	4				○	健康情報専門演習Ⅰ	
	備考	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。								

別表7 (第2条関係)

【人間健康学部】外国人留学生対象科目 (外国語科目・情報と外国語)

区分	科目番号	科目名	単位数			授業形態			受講年次	備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験実習		
外国人留学生対象科目	外日101	日本語Ⅰ-1		2		○			1	
	外日102	日本語Ⅰ-2		2		○			1	
	外日103	日本語Ⅰ-3		2		○			1	
	外日104	日本語Ⅰ-4		2		○			1	
	外日105	日本語Ⅱ-1		2		○			1	
	外日106	日本語Ⅱ-2		2		○			1	
	外日107	日本語Ⅱ-3		2		○			1	
	外日108	日本語Ⅱ-4		2		○			1	
	外日109	日本語Ⅲ-1		2		○			1	
	外日110	日本語Ⅲ-2		2		○			1	
	外日111	日本語Ⅲ-3		2		○			1	
	外日112	日本語Ⅲ-4		2		○			1	
	外日113	日本語Ⅳ-1		2		○			1	
	外日114	日本語Ⅳ-2		2		○			1	
	外日115	日本語Ⅳ-3		2		○			1	
	外日116	日本語Ⅳ-4		2		○			1	
	外日117	留学生のためのアカデミックライティング		2		○			1	
	外日118	日本語演習		2				○	1	
	外日119	日本事情Ⅰ		2		○			1	
	外日120	日本事情Ⅱ		2		○			1	
	外日121	日本事情Ⅲ		2		○			1	
	備考									