



Curriculum

ビジネススキルをベースに「診療情報管理士」「ドクターズクラーク」「医療情報技師」などの複数資格取得に対応したカリキュラム

		1年次	2年次	3年次	4年次
		<ul style="list-style-type: none"> ●基礎ゼミ ●情報処理I・II ●英語I・II ●スポーツ・健康 ●韓国語I ●中国語I ●スペイン語I ●ドイツ語I ●日本語表現法I・II 	<ul style="list-style-type: none"> ●情報処理III ●アカデミック英語I・II ●韓国語II ●中国語II ●スペイン語II ●ドイツ語II ●スポーツ実践 	<ul style="list-style-type: none"> ●アカデミック英語III 	
基礎教養科目群	保健医療福祉教養科目群	<ul style="list-style-type: none"> ●ボランティアの世界 ●コミュニケーション学入門 ●対人コミュニケーション論 ●心理学概論 ●人間を知る ●命の倫理 ●QOLの世界 ●こどもの世界 ●アスリートの世界 ●臨床医の世界 ●加齢と身体 ●食を楽しむ ●眼の神秘 ●義肢装具の世界 ●新湯学 ●国際保健の世界 ●国民の生活と健康を支える仕組み ●現代社会と経済 ●法学I・II ●臨床の哲学 ●臨床技術の世界 ●留学の魅力 ●シニヤーズシップ教育入門 ●放射線の基礎と人体への影響 ●新潟水俣病の理解 ●統計入門 ●一次救命処置法 			
	連携科目群	<ul style="list-style-type: none"> ●チームアプローチ入門 	<ul style="list-style-type: none"> ●連携基礎ゼミ 	<ul style="list-style-type: none"> ●保健医療福祉連携学 ●保健医療福祉リスクマネジメント論 ●地域連携学 	<ul style="list-style-type: none"> ●連携総合ゼミ
コアカリキュラム(全学科共通科目)	保健医療福祉				
詳細 P.25					
専門科目	講義系	<ul style="list-style-type: none"> ●自己表現法 ●医学概論 ●医学医療用語 ●臨床医学総論 ●情報数学 ●情報理論 ●コンピュータシステムI ●簿記論I・II ●医療事務総論 ●医療秘書概論 ●診療報酬請求事務 —— Pick up ●人体の構造と機能II ●統計数学 ●臨床医学I ●人体の構造と機能I 	<ul style="list-style-type: none"> ●医療制度概論 ●コンピュータシステムII ●医療管理論 ●医療情報学 ●自己表現法 ●経営学 ●経営管理論 ●医療情報倫理学 ●問題解決技法 ●社会保障制度論 ●臨床医学II・III ●経営数学 ●オペレーティングシステム ●アルゴリズム論 ●プログラミング概論 ●会計学 ●財務管理論 ●病院情報管理 ●医療統計学 ●国際疾病分類論 ●診療情報管理論 ●Webデザイン技術 	<ul style="list-style-type: none"> ●キャリア開発I・II ●医療福祉コミュニケーション論 ●社会福祉総論 ●臨床医学IV ●ネットワーク技術 ●データベース技術 ●セキュリティ技術 ●経営戦略論 ●経営組織論 ●医療心理学 ●医療経済学 ●医療福祉マネジメント論 ●医療福祉計画政策論 ●システム開発論 ●臨床薬理学 ●栄養学総論 ●経済学概論 ●医療文書管理 ●医療技術評価学 ●画像情報処理 	<ul style="list-style-type: none"> ●医療福祉サービス論 ●医療会計論 ●システム運用管理 ●病院経営論 ●病院管理論
	実習・演習系	<ul style="list-style-type: none"> ●簿記演習I・II 	<ul style="list-style-type: none"> ●情報システム演習I ●診療報酬請求事務演習I・II ●ソフトウェア演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●医療情報基礎演習 ●電子カルテシステム —— Pick up ●情報システム演習II ●医療事務演習I・II ●診療情報管理演習 ●医療福祉施設基礎実習 ●プログラミング演習 —— Pick up 	<ul style="list-style-type: none"> ●医療情報総合演習I・II ●システム開発演習 ●病院事務総合演習I・II ●Webプログラミング
卒業研究					<ul style="list-style-type: none"> ●卒業研究